

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Ausführungsdokumente.....	4
01.01.	Pläne, Konzepte, Gutachtung und Beweissicherung.....	4
01.02.	Genehmigungen und Bescheinigungen.....	9
01.03.	Revisionsdokumente.....	12
02.	Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage.....	14
02.01.	Kabel, Leitungen und Zubehör.....	14
02.02.	Endverschlüsse, Muffen und Zubehör.....	49
02.03.	Schaltgeräte und Zubehör.....	88
02.04.	Schutzgeräte und Zubehör.....	103
02.05.	Stromschienträger und Zubehör.....	117
02.06.	Stromschiene und Zubehör.....	141
02.07.	Stromschienschutzabdeckung und Zubehör.....	170
02.08.	Brückenleitschiene und Zubehör.....	191
02.09.	Sonstiger Materialien.....	207
03.	Deckenstromschiene und Zubehör.....	223
03.01.	Deckenstromschiene und Zubehör.....	223
04.	Kabeltiefbau.....	238
04.01.	Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör.....	238
04.02.	Kabelschächte, Bausätze und Zubehör.....	290
04.03.	Schutzrohr und Zubehör.....	343
04.04.	Erd- und Schotterboden und Zubehör.....	358
04.05.	Sonstiges.....	366
05.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör.....	390
05.01.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör.....	390
06.	Messungen und Prüfungen.....	414
06.01.	Messungen und Prüfungen.....	414
07.	Baustelleneinrichtung.....	417
07.01.	Baustelleneinrichtung.....	417
08.	Stundensätze Fahrzeuge und Personal.....	422
08.01.	Fahrzeuge.....	422
08.02.	Personal.....	424
	Zusammenstellung.....	431



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten:

Projektbezeichnung: Stammprojekt
Projektname: DB-DE
PLZ:
Ort:
Straße:

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:
Ort der Angebotsabgabe:
Datum der Angebotseröffnung:
Uhrzeit der Angebotseröffnung:
Zuschlagsfrist:

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)
Ausführungsende: (Soll)
Ausführungsbeginn: (Ist)
Ausführungsende: (Ist)

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:
Straße:
PLZ:
Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Fahrleitungsanlage S-Bahn ..
LV-Name: 40

Angebotssumme: EUR

zuzüglich % Mehrwertsteuer: EUR

Angebotssumme brutto: EUR

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Allgemeines

Das Musterleistungsverzeichnis-Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin (MLV-FSB) beinhaltet standardisierte Leistungspositionen für projektbezogene Baumaßnahmen und Instandhaltungsmaßnahmen.

Änderungen oder Ergänzungen der Leistungspositionen sowie Mengeneinheiten im Leistungsverzeichnis sind unzulässig und damit ungültig. Für alle anderen Leistungen, welche nicht im Muster-LV vorgesehen sind, sind diese Leistungen unter dem Los 21 "Besondere Leistungspositionen" aufzuführen.

Die Verantwortung für die Richtigkeit des zu erstellenden LV bleibt trotz der vorgegebenen Leistungspositionen zu 100 % beim jeweiligen Ersteller.

Zulassung Firmen für Arbeiten an Fahrleitungsanlagen S-Bahn Berlin

Sämtliche Arbeiten der im MLV-FSB ausgeführten Leistungspositionen dürfen nur von Firmen ausgeführt werden, welche durch den Auftraggeber innerhalb des EU-weiten Prüfsystems in der Produktkategorie DC-S-Bahnstromanlagen Berlin und Hamburg präqualifiziert sind.

Die aktuelle Zulassungsliste ist über das Vergabeportal der Deutschen Bahn AG einzusehen.

Zulassung Bauteile und Materialien für Arbeiten an Fahrleitungsanlagen S-Bahn Berlin

Für die Arbeiten an Fahrleitungsanlagen S-Bahn Berlin müssen sämtliche eingesetzte systemrelevante Bauteile eine Zulassung von der DB Netz AG haben.

Für die gelieferten Bauteile und Materialien sind die Zulassungen und Nachweise des Herstellers vorzulegen. Im Übrigen sind für alle sonstigen Bauteile die allgemein gültigen Zulassungen notwendig.

Gesetze, Verordnungen, DB-Richtlinien, Vorschriften, Normen, Montageanleitungen

Gesetze, Verordnungen, DB-Richtlinien, Vorschriften, Normen, Montageanleitungen sind jeweils in der aktuellen Fassung anzuwenden. Darüber hinaus sind veröffentlichte Anpassungen ebenfalls zu berücksichtigen.

Rückfragen bitte an Herrn Tobias Siebert



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Ausführungsdokumente			
01.01.	Pläne, Konzepte, Gutachtung und Beweissicherung			
01.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0010. Ausführungsplanung Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage erstellen MLV-FSB_01010010 Ausführungsplanung Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage erstellen Erstellung einer genehmigungsfähigen Ausführungsplanung für die Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage im Endzustand und für alle notwendigen Bauzustände. Ausführungsplanung in Anlehnung an das Leistungsbild der HOAI, Objektplanung für technische Ausrüstungen, LPH 5 sowie den Planungskatalogen und Planungsvorgaben des Betreiber zu erstellen. Anzahl der zu liefernden Ausführungsunterlagen: ... fach zur fachtechnischen Prüfung ... fach zur EBA-Prüfung ... fach gleichgestellt Prüfbemerkungen sind mit den Gleichstellungen einzuarbeiten, Genehmigungsvermerke sind zu übertragen.	0,000 St
01.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0020. Ausführungsplanung Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage prüfen MLV-FSB_01010020 Ausführungsplanung Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage prüfen	0,000 St
01.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0030. Ausführungsplanung Kabeltiefbau erstellen MLV-FSB_01010030 Ausführungsplanung Kabeltiefbau erstellen	0,000 St
01.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0040. Ausführungsplanung Kabeltiefbau prüfen MLV-FSB_01010040 Ausführungsplanung Kabeltiefbau prüfen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0050. Schematischen Stromschienenplan bearbeiten / erstellen MLV-FSB_01010050 Schematischen Stromschienenplan bearbeiten / erstellen Grundlagenplan wird beige stellt. Änderung aufgrund von Baumaßnahmen sind im Plan digital einzuarbeiten. Übergabe der Pläne 40-fach auf Papier, 1-fach laminiert, 1-fach auf Datenträger und als pdf-Datei. Abgerechnet wird nach Stück bearbeiteter Grundlagenplan.</p>	0,000 St
01.01.0060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0060. Schematischen Rückleiterplan bearbeiten / erstellen MLV-FSB_01010060 Schematischen Rückleiterplan bearbeiten / erstellen Grundlagenplan wird beige stellt. Änderung aufgrund von Baumaßnahmen sind im Plan digital einzuarbeiten. Übergabe der Pläne 25-fach auf Papier und 1-fach auf Datenträger. Position gilt für alle geänderten Bauzustände unabhängig von deren Länge und für den Endzustand. Abgerechnet wird nach Stück bearbeiteter Grundlagenplan.</p>	0,000 St
01.01.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0070. Lagepläne handrevidiert erstellen MLV-FSB_01010070 Lagepläne handrevidiert erstellen Handrevision nach der Baudurchführung ergänzen. Grundlage sind die freigegebenen Lagepläne aus der Ausführungsplanung. Übereinstimmungsvermerk zwischen handrevidiertem Plan und Baudurchführung mit Unterschrift im Schriftfeld bestätigen. Pläne 3-fach farbig als Papierexemplar übergeben</p>	0,000 St
01.01.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0080. Bodengutachten erstellen MLV-FSB_01010080 Bodengutachten erstellen für Baugruben (z.B. für Rohrvortrieb - oder -pressungen, Gründung von Kabelschächten o.ä.), durch einen vom EBA zertifizierten Gutachter.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0090. Landschaftspflegerischen Begleitplan erstellen MLV-FSB_01010090 Landschaftspflegerischen Begleitplan erstellen	0,000 St
01.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0100. Stromschienenaufmaß erstellen MLV-FSB_01010100 Stromschienenaufmaß erstellen Metergenaues Aufmessen der Spitzen, Dilatationen, Festpunkte und Kabelanschlusspunkte, Darstellen der Angaben in Tabellenform. Aufmaß 2-fach als Papierexemplar und 1-fach auf Datenträger übergeben	0,000 St
01.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0110. Standort Signalschild einmessen MLV-FSB_01010110 Standort Signalschild einmessen	0,000 St
01.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0120. Geodätische Einmessung MLV-FSB_01010120 Geodätische Einmessung der neuen und geänderten Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage im Baufeld unter Beachtung der Ril 883 und Handbuch Eisenbahnvermessung 88301. Erfassung im DB-GIS-Format. Übergabe der Daten an die DB-GIS-Verwaltung.	0,000 St
01.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0130. Entsorgungskonzept erstellen MLV-FSB_01010130 Entsorgungskonzept erstellen Der Auftragnehmer hat auf der Basis der Ausschreibung und unter Berücksichtigung der ggf. vom Auftraggeber übergebenen Planunterlagen und Gutachten sowie der naturräumlichen, flächenmäßigen und technologischen Gegebenheiten des Bauvorhabens ein verbindliches vorhabenbezogenes Entsorgungskonzept zu erstellen. Der Entwurf des Entsorgungskonzeptes ist spätestens 2 Wochen nach			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Zuschlagserteilung, die erste Vollversion spätestens 5 Wochen vor Baubeginn beim AG zur Bestätigung vorzulegen. Der Bauüberwachung ist eine Kopie des Entsorgungskonzeptes als Arbeitsmittel zu übergeben. Das Vorliegen eines bestätigten Entsorgungskonzeptes ist Voraussetzung für jegliche Wiedereinbau- oder Entsorgungsmaßnahmen. Das Entsorgungskonzept ist vom Auftragnehmer unter Berücksichtigung des Bauablaufes kontinuierlich fortzuschreiben und in seiner jeweiligen aktuellen Fassung beim Auftraggeber zur Bestätigung vorzulegen. Den Erlös von der Entsorgung erhält der Auftraggeber.</p>	0,000 St
01.01.0140.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0140. Beweissicherung durchführen MLV-FSB_01010140 Beweissicherung durchführen für die Bahntechnische Ausrüstung einschl. Schlussbegehung nach Abschluss der Bauarbeiten. Zustand der vorhandenen Anlagen durch Protokoll und Fotos aufnehmen. Dokumentation dem Eigentümer der Bahnstrecke (DB AG) vorlegen und abzeichnen lassen. Die Unterlage ist dem AG eine Woche vor Baubeginn in einfacher Ausfertigung (Original) vorzulegen. Dokumentation von Schäden im Baugeschehen: Die Dokumentation ist dem AG unmittelbar nach Feststellung der Veränderung, einschließlich einer Analyse der Schadensursache zu übergeben.</p>	0,000 St
01.01.0150.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0150. Zuarbeit zum Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan MLV-FSB_01010150 Zuarbeit zum Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan) gemäß Baustellenverordnung erstellen und fortschreiben.</p>	0,000 St
01.01.0160.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.01.0160. Gleislageüberwachung Schutzrohrquerung MLV-FSB_01010160 Gleislageüberwachung Schutzrohrquerung Messtechnische Überwachung der Gleislage während des Rohrvortriebs einschließlich Kontrolle bis zum Abklingen der Setzungen gemäß Ril 836.0700. Einschließlich Null-Messung des Ausgangszustandes vor Beginn der Baumaßnahme.</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bei den Vermessungsarbeiten sind ggf. vorhandene Landesfestpunkte, Grenzmarken usw. zu sichern. Fehlende oder zerstörte Punkte sind durch den AN neu zu erstellen. Abgerechnet wird nach Stück Rohrquerung.	0,000 St
Summe 01.01.	Pläne, Konzepte, Gutachtung und..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Genehmigungen und Bescheinigungen			
01.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0010. Genehmigung zur Benutzung öffentlicher und privater Straßen und Wege zum Material- und abtransport von und zur Baustelleneinrichtungsfläche MLV-FSB_01020010 Genehmigung zur Benutzung öffentlicher und privater Straßen und Wege zum Material- und abtransport von und zur Baustelleneinrichtungsfläche einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0020. Genehmigung zur Nutzung von öffentlichen und privaten Flächen für die Baustelleneinrichtungsfläche MLV-FSB_01020020 Genehmigung zur Nutzung von öffentlichen und privaten Flächen für die Baustelleneinrichtungsfläche einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0030. Genehmigung und Schachtscheine für Arbeiten in der Nähe von Ver- und Entsorgungsleitungen MLV-FSB_01020030 Genehmigung und Schachtscheine für Arbeiten in der Nähe von Ver- und Entsorgungsleitungen einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0040. Genehmigung zur Straßensperrung MLV-FSB_01020040 Genehmigung zur Straßensperrung einholen einschl. Festlegen der Verkehrszeichen, Absperrung Beleuchtung, Lichtzeichenanlagen einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0050. Genehmigung zur Gleisquerung MLV-FSB_01020050 Genehmigung zur Gleisquerung einholen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0060. Munitionsfreiheitsbescheinigung MLV-FSB_01020060 Munitionsfreiheitsbescheinigung einholen	0,000 St
01.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0070. Genehmigung zur Lärmbelästigung MLV-FSB_01020070 Genehmigung zur Lärmbelästigung einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0080. Genehmigung zur temporären Überschreitung der zugelassenen Baulärmpegel MLV-FSB_01020080 Genehmigung zur temporären Überschreitung der zugelassenen Baulärmpegel einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0090. Genehmigung für die Bauausführung am Wochenende MLV-FSB_01020090 Genehmigung für die Bauausführung am Wochenende einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0100. Genehmigung für die Bauausführung am Sonn- und Feiertag MLV-FSB_01020100 Genehmigung für die Bauausführung am Sonn- und Feiertag einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St
01.02.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.02.0110. Genehmigung für die Bauausführung in der Nacht MLV-FSB_01020110 Genehmigung für die Bauausführung in der Nacht einholen Beantragung bei der zuständigen Landesbehörde.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 01.02.	Genehmigungen und Bescheinigungen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Revisionsdokumente			
01.03.0010.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.03.0010. Herstellung Revisions- und Bestandsunterlagen DB Netz AG MLV-FSB_01030010 Herstellung Revisions- und Bestandsunterlagen DB Netz AG für S-Bahnstromanlagen entsprechend dem "Handbuch für die Erstellung von Planungen und Bestandsdokumentationen (Fachpläne) für Anlagen der S-Bahnstromversorgung Berlin" in der aktuellsten Fassung herstellen. Darstellung der neuen und geänderten Anlagen auf digitalisierten Plänen. Die Bestandsunterlagen sind auf der Basis von Microstation (dgn-Format) zuzüglich CAD Ergänzungsinformationen im dwg und dxf-Format (einschl. der dazugehörigen Plotdateien *.plt) anzufertigen. Das Herstellen der Bestandsunterlagen ist mit dem Anlagenverantwortlichen abzustimmen. Bestandsunterlagen für alle von der Baumaßnahme betroffenen Anlagenteile der S-Bahnstromversorgung.</p>	0,000 St
01.03.0100.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 01.03.0100. Datenaufnahme der geänderten Anlagenstruktur gemäß SAP-Vorgaben MLV-FSB_01030100 Datenaufnahme der geänderten Anlagenstruktur gemäß SAP-Vorgaben Für die Datenaufnahme werden vom AG vorgegebene Aufnahmeblätter dem AN übergeben. Dem AG sind die ausgefüllten Aufnahmeblätter im Entwurfsstatus mindestens 30 Werkzeuge vor der Inbetriebsetzung der Anlage vom AN zu übergeben, sodass der Bezirksleiter eine Vorprüfung der sachlichen Richtigkeit durchführen kann. Nach der Inbetriebsetzung der Anlage sind die ggf. angepassten Aufnahmeblätter im Finalstatus innerhalb von 5 Werktagen dem AG zu übergeben. Erst mit der Unterschrift des Bezirksleiter nach Prüfung der sachlichen Richtigkeit gilt die Position als abgeschlossen und abrechnungsfähig.</p>	1,000 psch
Summe 01.03.	Revisionsdokumente		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Summe 01.	Ausführungsdokumente			
-----------	----------------------	--	--	--	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02. Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.
 Die einzelnen Tätigkeitsbereiche sind durch die aufgezeigten
 Positonsnummerierungen nach untenstehender Logik
 gegliedert.

02.0x..0xxx Lieferung Kabel, Leitungen und Zubehör
 02.0x..2xxx Verlegung Kabel, Leitungen und Zubehör
 02.0x..4xxx Ausbau Kabel, Verlegung und Zubehör
 02.0x..6xxx Entsorgung Kabel, Leitungen und Zubehör

02.01. Kabel, Leitungen und Zubehör

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.
 02.01.0xxx Lieferung Kabel, Leitungen und Zubehör
 02.01.2xxx Verlegung Kabel, Leitungen und Zubehör
 02.01.4xxx Ausbau Kabel, Leitungen und Zubehör
 02.01.6xxx Entsorgung Kabel, Leitungen und Zubehör

**02.01.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0010.
Kabel GGSG 1x300 RF / 95F rot 1,8/3 kV -N-lieferrn, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02010010**

Kabel GGSG 1x300 RF / 95F rot 1,8/3 kV -N-lieferrn, abladen
 und fachgerecht lagern
 Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 40 mm bis 60
 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition
 zugeordnet werden.
 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 m

**02.01.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0020.
Kabel GHXSGHXÖ 1x300 RF / 95F schwarz 1,8/3 kV -N- lieferrn, abladen und
fachgerecht lagern
MLV-FSB_02010020**

Kabel GHXSGHXÖ 1x300 RF / 95F schwarz 1,8/3 kV -N-
 lieferrn, abladen und fachgerecht lagern
 Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 40 mm bis 60
 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition
 zugeordnet werden.
 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0030.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0030. Kabel H07RN-F 1x95 S liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010030 Kabel H07RN-F 1x95 S liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.01.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0040. Kabel NYY-O 1x120 RM 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010040 Kabel NYY-O 1x120 RM 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.01.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0050. Kabel NSHXAFÖ 1x120 RF 1,8/3 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010050 Kabel NSHXAFÖ 1x120 RF 1,8/3 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.01.0060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0060. Kabel (N)GG 1x120 RF+ST 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010060 Kabel (N)GG 1x120 RF+ST 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0070. Kabel FRNC B 1x120 RF 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010070</p> <p>Kabel FRNC B 1x120 RF 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden . Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.01.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0080. Kabel (N)Gb11Y 1x500 RMV + ÜL liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010080</p> <p>Kabel (N)Gb11Y 1x500 RMV + ÜL liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 40 mm bis 60 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.01.0090.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0090. Kabel (N)2XH-O 1x500 RM 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010090</p> <p>Kabel (N)2XH-O 1x500 RM 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 40 mm bis 60 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.01.0100.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0100. Kabel NYY-O 1x500 RM 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010100</p> <p>Kabel NYY-O 1x500 RM 0,6/1 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 40 mm bis 60 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0110. Kabel NYY-O 1x4 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010110 Kabel NYY-O 1x4 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0120. Kabel NYY-O 1x10 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010120 Kabel NYY-O 1x10 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0130. Kabel NYY-O 2x1,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010130 Kabel NYY-O 2x1,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0140. Kabel NYY-J 3x1,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010140 Kabel NYY-J 3x1,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0150. Kabel NYY-J 5x1,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010150 Kabel NYY-J 5x1,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0160. Kabel NYY-J 5x2,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010160 Kabel NYY-J 5x2,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0170. Kabel NYY-J 3x4 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010170 Kabel NYY-J 3x4 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0180. Kabel NYY-J 5x4 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010180 Kabel NYY-J 5x4 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0190. Kabel NYY-J 4x6 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010190 Kabel NYY-J 4x6 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0200. Kabel NYY-J 5x6 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010200 Kabel NYY-J 5x6 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0210. Kabel NYY-J 4x10 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010210 Kabel NYY-J 4x10 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0220. Kabel NYY-J 5x10 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010220 Kabel NYY-J 5x10 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0230. Kabel NYY-J 4x16 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010230 Kabel NYY-J 4x16 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0240. Kabel NYY-J 5x16 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010240 Kabel NYY-J 5x16 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0250. Kabel NYY-J 7x2,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010250 Kabel NYY-J 7x2,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0260. Kabel NYY-J 40x2,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010260 Kabel NYY-J 40x2,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0270. Kabel NYCY 7x1,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010270 Kabel NYCY 7x1,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0280. Kabel NYCY 12x2,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010280 Kabel NYCY 12x2,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0290. Kabel NYCY 14x2,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010290 Kabel NYCY 14x2,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich von 20 mm bis 40 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0300. Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010300 Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0310. Kabel J-Y(St)Y 6x2x0,8 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010310 Kabel J-Y(St)Y 6x2x0,8 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabeldurchmesser befindet sich im Bereich bis 20 mm und kann der entsprechenden Verlege- und Ausbauposition zugeordnet werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.01.0320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0320. Kabeltrommel leer liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010320 Kabeltrommel leer liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.01.0330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0330. Ankerschiene und Kabelschellen für Parallelen Rückleiter liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010330 Ankerschiene und Kabelschellen für Parallelen Rückleiter liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zur Sicherung des Parallelen Rückleiters im Betonkabelkanal, ca. alle 3-5 m. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.01.0350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0350. Kabelkennzeichnung beschriften, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010350 Kabelkennzeichnung beschriften, liefern, abladen und fachgerecht lagern Kabelkennzeichnung ist vorzugsweise als Kabelkennzeichnungsband auszuführen. Alternativ sind auch Kabelkennzeichnungsschilder, einschließlich Befestigung zugelassen. Materialfarbe rot, blau, braun elastischer Kunststoff, witterungsbeständig Prägung "erhaben" bei Kabelkennzeichnungsbänder oder "gefräst" bei Kabelkennzeichnungsschilder. Beschriftung entsprechend Angaben der Kabelliste, oder Bestandspläne. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.01.0360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0360. Kabelmerkstein Größe I liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010360 Kabelmerkstein Größe I liefern, abladen und fachgerecht lagern Nach Zeichnung des BZA München EZS 3129 bzw. 3 Ebs 09.50.04. Aus Beton C30/37 konisch mit abgefasten Kopfkanten, Kopf mit eingepressten Kopfzeichen "K", "750 V", "RL", "PRL" Höhe: 400 mm Fußfläche: 180 mm x 200 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.01.0370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.0370. Kabelmerkstein Größe II liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02010370 Kabelmerkstein Größe II liefern, abladen und fachgerecht lagern Nach Zeichnung des BZA München TL 918 467 Aus Beton C30/37 konisch mit abgefasten Kopfkanten, Kopf mit eingepressten Kopfzeichen "K", "750 V", "RL", "PRL" Höhe: 600 mm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fußfläche: 160 mm x 160 mm Kopffläche: 120 mm x 120 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.			
02.01.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2010. Kabel im Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012010 Kabel im Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Einbau von Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2020. Kabel im Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012020 Kabel im Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Einbau von Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2030. Kabel im Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012030 Kabel im Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Einbau von Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.2040.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2040. Kabel im aufgeständerten Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012040 Kabel im aufgeständerten Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Einbau von aufgeständerten Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.</p>	0,000 m
02.01.2050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2050. Kabel im aufgeständerten Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012050 Kabel im aufgeständerten Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Einbau von aufgeständerten Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.</p>	0,000 m
02.01.2060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2060. Kabel im aufgeständerten Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012060 Kabel im aufgeständerten Kabelkanal verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Einbau von aufgeständerten Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.</p>	0,000 m
02.01.2070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2070. Kabel im Kabelgraben verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012070 Kabel im Kabelgraben verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Boden aus- und einbauen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2080. Kabel im Kabelgraben verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012080 Kabel im Kabelgraben verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Boden aus- und einbauen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2090. Kabel im Kabelgraben verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012090 Kabel im Kabelgraben verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Boden aus- und einbauen wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2100. Kabel offen verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012100 Kabel offen verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Kabel vor seitlicher Verschiebung sichern. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2110. Kabel offen verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012110 Kabel offen verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Kabel vor seitlicher Verschiebung sichern. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2120. Kabel offen verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012120 Kabel offen verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Kabel vor seitlicher Verschiebung sichern. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2130. Kabel in Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012130 Kabel in Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Hilfskonstruktionen sind z.B. Kabelhalterungen, Steigtrassen, Kabelbahnen, Kabelwannen, Sonderkonstruktionen im Bereich von Bauwerken, o.ä. Einbau von Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion wird gesondert vergütet. Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2140. Kabel in Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012140 Kabel in Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Hilfskonstruktionen sind z.B. Kabelhalterungen, Steigtrassen, Kabelbahnen, Kabelwannen, Sonderkonstruktionen im Bereich von Bauwerken, o.ä. Einbau von Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion wird gesondert vergütet. Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2150. Kabel in Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012150 Kabel in Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Hilfskonstruktionen sind z.B. Kabelhalterungen, Steigtrassen, Kabelbahnen, Kabelwannen, Sonderkonstruktionen im Bereich von Bauwerken, o.ä. Einbau von Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion wird gesondert vergütet. Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen.	0,000 m
02.01.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2160. Kabel in Halbschale verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012160 Kabel in Halbschale verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung enthalten. Einbau von Halbschalen wird gesondert vergütet. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2170. Kabel in Halbschale verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012170 Kabel in Halbschale verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung enthalten. Einbau von Halbschalen wird gesondert vergütet. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2180. Kabel in Halbschale verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012180 Kabel in Halbschale verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	60 mmAnbringung der Kabelkennzeichnung enthalten. Einbau von Halbschalen wird gesondert vergütet. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2190. Gleisanschlussverbinder 120 mm², einschienig, nah, konvektioniert an Schwelle / Fahrschiene verlegen MLV-FSB_02012190 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , einschienig, nah, konvektioniert an Schwelle / Fahrschiene verlegen Verlegung muss verwindungsfrei erfolgen. Position beinhaltet 4 Gleisanschlussverbinder mit einer Länge von jeweils ca. 3,50 m.	0,000 m
02.01.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2200. Gleisanschlussverbinder 120 mm², einschienig, fern, konvektioniert an Schwelle / Fahrschiene verlegen MLV-FSB_02012200 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , einschienig, fern, konvektioniert an Schwelle / Fahrschiene verlegen Verlegung muss verwindungsfrei erfolgen. Position beinhaltet 4 Gleisanschlussverbinder mit einer Länge von jeweils ca. 4,50 m.	0,000 m
02.01.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2210. Gleisanschlussverbinder 120 mm², zweischienig, konvektioniert an Schwelle / Fahrschiene verlegen MLV-FSB_02012210 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , zweischienig, konvektioniert an Schwelle / Fahrschiene verlegen Verlegung muss verwindungsfrei erfolgen. Position beinhaltet 4 Gleisanschlussverbinder mit einer Länge von jeweils ca. 3,50 m.	0,000 m
02.01.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2220. Kabel in Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012220 Kabel in Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Einbau von Schutzrohren, Hohlschwellen, Schächte o.ä. wird gesondert vergütet. Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2230. Kabel in Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012230 Kabel in Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Einbau von Schutzrohren, Hohlschwellen, Schächte o.ä. wird gesondert vergütet. Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2240. Kabel in Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012240 Kabel in Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Einbau von Schutzrohren, Hohlschwellen, Schächte o.ä. wird gesondert vergütet. Anbringung der Kabelkennzeichnung und Kabelbefestigung eingeschlossen. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2250. Kabel aus seitlicher Lage verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02012250 Kabel aus seitlicher Lage verlegen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung enthalten. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2260. Kabel aus seitlicher Lage verlegen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02012260 Kabel aus seitlicher Lage verlegen, Kabeldurchmesser ab 20			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mm bis 40 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung enthalten. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2270. Kabel aus seitlicher Lage verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02012270 Kabel aus seitlicher Lage verlegen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Anbringung der Kabelkennzeichnung enthalten. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Verlegung muss verwindungsfrei zu anderen Kabeln erfolgen. Abrechnungslänge gilt von Endverschluss bis Endverschluss.	0,000 m
02.01.2280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2280. Ankerschiene und Kabelschellen für Parallelen Rückleiter einbauen MLV-FSB_02012280 Ankerschiene und Kabelschellen für Parallelen Rückleiter einbauen Zur Sicherung des Parallelen Rückleiters im Betonkabelkanal in unregelmäßigen Abständen alle 3 bis 5 m einbauen.	0,000 St
02.01.2285.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2285. Kabelkennzeichnung anbringen MLV-FSB_02012285 Kabelkennzeichnung anbringen	0,000 St
02.01.2290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2290. Kabelmerkstein Größe I einbauen MLV-FSB_02012290 Kabelmerkstein Größe I einbauen Höhe: 400 mm Fußfläche: 180 mm x 200 mm Kopffläche: 140 mm x 160 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm.	0,000 St
02.01.2300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.2300. Kabelmerkstein Größe II einbauen MLV-FSB_02012300 Kabelmerkstein Größe II einbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe: 600 mm Fußfläche: 160 mm x 160 mm Kopffläche: 120 mm x 120 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01. Kapitel: Ausbau Kabel, Leitungen und Zubehör			
02.01.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4010. Kabel aus Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014010 Kabel aus Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Ausbau von Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4020. Kabel aus Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014020 Kabel aus Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Ausbau von Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4030. Kabel aus Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014030 Kabel aus Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Ausbau von Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.4040.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4040. Kabel aus aufgeständerten Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014040 Kabel aus aufgeständerten Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Ausbau von aufgeständerten Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m
02.01.4050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4050. Kabel aus aufgeständerten Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014050 Kabel aus aufgeständerten Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Ausbau von aufgeständerten Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m
02.01.4060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4060. Kabel aus aufgeständerten Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014060 Kabel aus aufgeständerten Kabelkanal ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Kabelkanal auf- und zudeckeln wird gesondert vergütet. Ausbau von aufgeständerten Kabelkanälen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m
02.01.4070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4070. Kabel aus Kabelgraben ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014070 Kabel aus Kabelgraben ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen.</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Boden aus- und einbauen wird gesondert vergütet. Bodenaushub von Kabelgraben sortiert in Haufwerke zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4080. Kabel aus Kabelgraben ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014080 Kabel aus Kabelgraben ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Boden aus- und einbauen wird gesondert vergütet. Bodenaushub von Kabelgraben sortiert in Haufwerke zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4090. Kabel aus Kabelgraben ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014090 Kabel aus Kabelgraben ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Boden aus- und einbauen wird gesondert vergütet. Bodenaushub von Kabelgraben sortiert in Haufwerke zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4100. Kabel aus offener Verlegung ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014100 Kabel aus offener Verlegung ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Sicherung vor seitlicher Verschiebung des Kabels ggf. ausbauen. Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.4110.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4110. Kabel aus offener Verlegung ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014110 Kabel aus offener Verlegung ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014110</p>	0,000 m
02.01.4120.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4120. Kabel aus offener Verlegung ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014120 Kabel aus offener Verlegung ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Sicherung vor seitlicher Verschiebung des Kabels ggf. ausbauen. Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m
02.01.4130.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4130. Kabel aus Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014130 Kabel aus Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Hilfskonstruktionen sind z.B. Kabelhalterungen, Steigtrassen, Kabelbahnen, Kabelwannen, Sonderkonstruktionen im Bereich von Bauwerken, o.ä. Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m
02.01.4140.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4140. Kabel aus Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014140 Kabel aus Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Hilfskonstruktionen sind z.B. Kabelhalterungen, Steigtrassen, Kabelbahnen, Kabelwannen, Sonderkonstruktionen im Bereich von Bauwerken, o.ä. Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen.</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausbau von Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4150. Kabel aus Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014150 Kabel aus Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Hilfskonstruktionen sind z.B. Kabelhalterungen, Steigtrassen, Kabelbahnen, Kabelwannen, Sonderkonstruktionen im Bereich von Bauwerken, o.ä. Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Kabeltraverse / Kabelrinne / Hilfskonstruktion wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4160. Kabel aus Halbschale ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014160 Kabel aus Halbschale ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Halbschalen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4170. Kabel aus Halbschale ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014170 Kabel aus Halbschale ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Halbschalen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4180. Kabel aus Halbschale ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014180 Kabel aus Halbschale ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Halbschalen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4190. Kabel aus Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014190 Kabel aus Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Schutzrohren, Hohlschwellen, Schächte o.ä. wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4200. Kabel aus Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014200 Kabel aus Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Schutzrohren, Hohlschwellen, Schächte o.ä. wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4210. Kabel aus Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014210 Kabel aus Schutzrohr, Hohlschwelle, Schacht o.ä. ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Ausbau von Schutzrohren, Hohlschwellen, Schächte o.ä. wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4220. Kabel an Schwelle ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014220 Kabel an Schwelle ausbauen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet	0,000 m
02.01.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4230. Kabel an Schwelle ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014230 Kabel an Schwelle ausbauen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4240. Kabel an Schwelle ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014240 Kabel an Schwelle ausbauen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Lagerung im Kabelring oder auf Kabeltrommel. Kabelenden mit Schrumpfkappe wasserdicht verschließen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.01.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4250. Kabelkennzeichnung demontieren MLV-FSB_02014250 Kabelkennzeichnung demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.01.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4260. Kabelmerkstein Größe I ausbauen MLV-FSB_02014260 Kabelmerkstein Größe I ausbauen Höhe: 400 mm Fußfläche: 180 mm x 200 mm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kopffläche: 140 mm x 160 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.01.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4270. Kabelmerkstein Größe II ausbauen MLV-FSB_02014270 Kabelmerkstein Größe II ausbauen Höhe: 600 mm Fußfläche: 160 mm x 160 mm Kopffläche: 120 mm x 120 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.01.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4280. Kabel aufladen, transportieren und abladen, Kabeldurchmesser bis 20 mm MLV-FSB_02014280 Kabel aufladen, transportieren und abladen, Kabeldurchmesser bis 20 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
02.01.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4290. Kabel aufladen, transportieren und abladen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm MLV-FSB_02014290 Kabel aufladen, transportieren und abladen, Kabeldurchmesser ab 20 mm bis 40 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
02.01.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4300. Kabel aufladen, transportieren und abladen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm MLV-FSB_02014300 Kabel aufladen, transportieren und abladen, Kabeldurchmesser ab 40 mm bis 60 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
02.01.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4310. Kabelmerkstein Größe I aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02014310 Kabelmerkstein Größe I aufladen, transportieren und abladen Höhe: 400 mm Fußfläche: 180 mm x 200 mm Kopffläche: 140 mm x 160 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.01.4320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4320. Kabelmerkstein Größe II aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02014320 Kabelmerkstein Größe II aufladen, transportieren und abladen Höhe: 600 mm Fußfläche: 160 mm x 160 mm Kopffläche: 120 mm x 120 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.01.4330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.4330. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG, MLV-FSB_02014330 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.	1,000 psch
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6010. Kabel GGSG 1x300 RF / 95F rot 1,8/3 kV -N- entsorgen MLV-FSB_02016010 Kabel GGSG 1x300 RF / 95F rot 1,8/3 kV -N- entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6020. Kabel GHXSGHXÖ 1x300 RF / 95F schwarz 1,8/3 kV -N- entsorgen MLV-FSB_02016020 Kabel GHXSGHXÖ 1x300 RF / 95F schwarz 1,8/3 kV -N- entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6030. Kabel H07RN-F 1x95 S entsorgen MLV-FSB_002016030 Kabel H07RN-F 1x95 S entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6040. Kabel H07RN-F 1x120 0,4/0,8 kV entsorgen MLV-FSB_02016040 Kabel H07RN-F 1x120 0,4/0,8 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6050. Kabel NYY-O 1x120 RM 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_02016050 Kabel NYY-O 1x120 RM 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6060. Kabel NSHXAFÖ 1x120 RF 1,8/3 kV entsorgen MLV-FSB_02016060 Kabel NSHXAFÖ 1x120 RF 1,8/3 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m
02.01.6070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6070. Kabel (N)GG 1x120 RF+ST 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_02016070 Kabel (N)GG 1x120 RF+ST 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m
02.01.6080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6080. Kabel FRNC B 1x120 RF 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_02016080 Kabel FRNC B 1x120 RF 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m
02.01.6090.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6090. Kabel (N)Gb11Y 1x500 RMV + ÜL entsorgen MLV-FSB_02016090 Kabel (N)Gb11Y 1x500 RMV + ÜL entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m
02.01.6100.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6100. Kabel (N)YY-O 1x500 RM+2x1,5 RF 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_002016100 Kabel (N)YY-O 1x500 RM+2x1,5 RF 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6110. Kabel (N)2XH-O 1x500 RM 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_02016110 Kabel (N)2XH-O 1x500 RM 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6120. Kabel (N)YY-O 1x500 RM+2x1,5 RF 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_02016120 Kabel (N)YY-O 1x500 RM+2x1,5 RF 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6130. Kabel NYY-O 1x500 RM 0,6/1 kV entsorgen MLV-FSB_02016130 Kabel NYY-O 1x500 RM 0,6/1 kV entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6140. Kabel 1x500 Al entsorgen MLV-FSB_02016140 Kabel 1x500 Al entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6150. Kabel NYY-O 1x4 mm² entsorgen MLV-FSB_02016150 Kabel NYY-O 1x4 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6160. Kabel NYY-O 1x10 mm² entsorgen MLV-FSB_02016160 Kabel NYY-O 1x10 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6170. Kabel NYY-O 2x1,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016170 Kabel NYY-O 2x1,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6180. Kabel NYY-J 3x1,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016180 Kabel NYY-J 3x1,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6190. Kabel NYY-J 5x1,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016190 Kabel NYY-J 5x1,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6200. Kabel NYY-J 5x2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016200 Kabel NYY-J 5x2,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6210. Kabel NYY-J 3x4 mm² entsorgen MLV-FSB_02016210 Kabel NYY-J 3x4 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6220. Kabel NYY-J 5x4 mm² entsorgen MLV-FSB_02016220 Kabel NYY-J 5x4 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6230. Kabel NYY-J 4x6 mm² entsorgen MLV-FSB_02016230 Kabel NYY-J 4x6 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6240. Kabel NYY-J 5x6 mm² entsorgen MLV-FSB_02016240 Kabel NYY-J 5x6 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6250. Kabel NYY-J 4x10 mm² entsorgen MLV-FSB_02016250 Kabel NYY-J 4x10 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6260. Kabel NYY-J 5x10 mm² entsorgen MLV-FSB_02016260 Kabel NYY-J 5x10 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6270. Kabel NYY-J 4x16 mm² entsorgen MLV-FSB_02016270 Kabel NYY-J 4x16 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6280. Kabel NYY-J 5x16 mm² entsorgen MLV-FSB_02016280 Kabel NYY-J 5x16 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6290. Kabel NYY-J 7x2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016290 Kabel NYY-J 7x2,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6300. Kabel NYY-J 40x2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016300 Kabel NYY-J 40x2,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6310. Kabel NYCY 7x1,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016310 Kabel NYCY 7x1,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6320. Kabel NYCY 7x2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016320 Kabel NYCY 7x2,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6330. Kabel NYCY 12x2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016330 Kabel NYCY 12x2,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6340. Kabel NYCY 14x2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02016340 Kabel NYCY 14x2,5 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6350. Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 mm² entsorgen MLV-FSB_02016350 Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6360. Kabel J-Y(St)Y 6x2x0,8 mm² entsorgen MLV-FSB_02016360 Kabel J-Y(St)Y 6x2x0,8 mm ² entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Muffen und Endverschlüssen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6370. LWL-Kabel A-DQ(ZN)B2Y G62,5/125 entsorgen MLV-FSB_02016370 LWL-Kabel A-DQ(ZN)B2Y G62,5/125 entsorgen Position schließt die Entsorgung von ggf. vorhandenen Spleißboxen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.01.6380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6380. Kabeltrommel leer entsorgen MLV-FSB_02016380 Kabeltrommel leer entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.01.6390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6390. Kabelkennzeichnung entsorgen MLV-FSB_02016390 Kabelkennzeichnung entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.01.6400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6400. Kabelmerkstein Größe I entsorgen MLV-FSB_02016400 Kabelmerkstein Größe I entsorgen Höhe: 400 mm Fußfläche: 180 mm x 200 mm Kopffläche: 140 mm x 160 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.01.6410. Kabelmerkstein Größe II entsorgen MLV-FSB_02016410 Kabelmerkstein Größe II entsorgen Höhe: 600 mm Fußfläche: 160 mm x 160 mm Kopffläche: 120 mm x 120 mm Mit Einfassungsrahmen: ca. 500 mm x 280 mm x 50 mm. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
Summe 02.01.	Kabel, Leitungen und Zubehör		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.	Endverschlüsse, Muffen und Zubehör TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02. 02.02.0xxx Lieferung Endverschlüsse, Muffen und Zubehör 02.02.2xxx Montage Endverschlüsse, Muffen und Zubehör 02.02.4xxx Demontage Endverschlüsse, Muffen und Zubehör 02.02.6xxx Entsorgung Endverschlüsse, Muffen und Zubehör			
02.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0010. Endverschluss für Kabel 1 x 120 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020010 Endverschluss für Kabel 1 x 120 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0020. Endverschluss für Kabel 1 x 500 mm² ohne Überwachungsadern liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020020 Endverschluss für Kabel 1 x 500 mm ² ohne Überwachungsadern liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0030. Endverschluss für 1 x 300 RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020030 Endverschluss für 1 x 300 RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Presshülse, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0040. Endverschluss für 1 x 300 RF / 95F 1,8 / 3 kV ohne Schirmanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020040 Endverschluss für 1 x 300 RF / 95F 1,8 / 3 kV ohne Schirmanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt die Lieferung von Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0050. Sechskantschraube M16 x 55 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020050 Sechskantschraube M16 x 55 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0060. Sechskantmutter M16 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020060 Sechskantmutter M16 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0070. Sperrkantscheibe SK M18 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020070 Sperrkantscheibe SK M18 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0080. Al-Elastkontaktscheibe M16 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020080 Al-Elastkontaktscheibe M16 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0090. Edelstahlunterlegscheibe M16, 50 x 3,5 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020090 Edelstahlunterlegscheibe M16, 50 x 3,5 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0100. Kontaktschutzpaste P1 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020100 Kontaktschutzpaste P1 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0110. Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020110 Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Aderendhülsen, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0120. Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020120 Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Aderendhülsen, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0130. Endverschluss für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020130 Endverschluss für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Aderendhülsen, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0140. Endverschluss für J-Y(St)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0,8 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020140 Endverschluss für J-Y(St)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0,8 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Aderendhülsen, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0150. Kabelanschluss als Einfachkontakt an Fahrschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020150 Kabelanschluss als Einfachkontakt an Fahrschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0160. Kabelanschluss als Doppelkontakt an Fahrschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020160 Kabelanschluss als Doppelkontakt an Fahrschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0170. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge bis 1 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020170 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge bis 1 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.02.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0180. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020180 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.02.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0190. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020190 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.02.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0200. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020200 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.02.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0210. Gleisanschlussverbinder 120 mm², einschienig, nah, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020210 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , einschienig, nah, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern 4 x Stück mit ca. 3,50 m Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe,			
-------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0220. Gleisanschlussverbinder 120 mm², einschienig, fern, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020220 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , einschienig, fern, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern 4 x Stück mit ca. 4,50 m Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0230. Gleisanschlussverbinder 120 mm², zweischienig, nah, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020230 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , zweischienig, nah, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern je 2 x Stück mit ca. 3,50 m und ca. 2,00 m Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0240. Gleisanschlussverbinder 120 mm², zweischienig, fern, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020240 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , zweischienig, fern, konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern je 2 x Stück mit ca. 4,50 m und ca. 3,50 m Position schließt die Lieferung von Kabelschuhe, Schrumpfschläuche und Befestigungsmaterialien ein. z.B. Kabeltyp: (N)2X11Y 1x120 RF CuStAl o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt	
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14	

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0250.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0250. PRL-Klemme, Bauart AEG, für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020250 PRL-Klemme, Bauart AEG, für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Gilt für Kabelanschluss 1 x 120 mm² bzw. 1 x 500 mm² an PRL 2 x 500 mm². Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Isoliermuffe SO-MU-PRL und Reparaturmanschette. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000	St
02.02.0260.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0260. PRL-Klemme, Bauart AEG, für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020260 PRL-Klemme, Bauart AEG, für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Gilt für Kabelanschluss 1 x 120 mm² bzw. 1 x 500 mm² an PRL 2 x 500 mm². Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Reparaturmanschette. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000	St
02.02.0270.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0270. Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020270 Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Isoliermuffe und Reparaturmanschette. Bsp.: QPX 2828 o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000	St
02.02.0280.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0280. Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020280 Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Klemme muss lösbar sein.</p>				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einschließlich Reparaturmanschette. Bsp.: QPX 2828 o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0290. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 120 mm² für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020290 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 120 mm ² für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Isoliermuffe und Reparaturmanschette Bsp.: QPX 4428 o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0300. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 120 mm² für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020300 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 120 mm ² für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Reparaturmanschette Bsp.: QPX 4428 o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0310. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 500 mm² für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020310 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 500 mm ² für Außenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Isoliermuffe und Reparaturmanschette Bsp.: QPX 4444 o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0320. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 500 mm² für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020320 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 500 mm ² für Innenbereich liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Klemme muss lösbar sein. Einschließlich Reparaturmanschette Bsp.: QPX 4444 o. glw. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0330. Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 2 x 500 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020330 Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 2 x 500 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Einschließlich Reparaturmanschette und Verbinder mit Presshülsen für Überwachungsadern 6 x 2,5 mm ² . Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0340. Presshülse 1 x 2,5 mm² / 1 x 2,5 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020340 Presshülse 1 x 2,5 mm ² / 1 x 2,5 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern für Überwachungsader. Einschließlich Schrumpfschlauch für Außenbereich. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0350. Presshülse 1 x 95 mm² / 1 x 120 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020350 Presshülse 1 x 95 mm ² / 1 x 120 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern für Kabelschirm. Einschließlich Schrumpfschlauch für Außenbereich. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0360. Presshülse 4 x 120 mm² / 1 x 500 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020360 Presshülse 4 x 120 mm ² / 1 x 500 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Einschließlich Schrumpfschlauch und Aufteilkappe für Außenbereich. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0370.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0370. Muffe für Kabel 1 x 120 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020370 Muffe für Kabel 1 x 120 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.02.0380.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0380. Muffe für Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020380 Muffe SO-MU-PRL für Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder mit Presshülsen für Überwachungsadern 4 x 2,5 mm² ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.02.0390.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0390. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 500 mm² Cu liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020390 Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 500 mm² Cu liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Übergang altes auf neues Rückleiterkabel. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.02.0400.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0400. Muffe für Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020400 Muffe für Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0410.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0410. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 300 mm² Cu liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020410 Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 300 mm² Cu liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Übergang altes auf neues GGSG-Kabel. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.02.0420.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0420. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020420 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.02.0430.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0430. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020430 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.02.0440.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0440. Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020440 Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Schrumpfschlauch, Dichtband und aller Verbinder ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0450.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0450. Aufschlagverbinder konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020450 Aufschlagverbinder konfektioniert liefern, abladen und fachgerecht lagern zur kurzzeitigen Überbrückung offener Schienenstöße Verbinder zur Befestigung an der Fahrschiene. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0460.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0460. Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020460 Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel liefern, abladen und fachgerecht lagern für Drosselstoß- bzw. Blinddrosselstoßtransformator. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0470.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0470. Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020470 Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.02.0480.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0480. Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020480 Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0490.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.0490. Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02020490 Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02. Kapitel::Montage Endverschlüsse, Muffen und Zubehör				
02.02.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2010. Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm², montieren MLV-FSB_02022010 Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm ² , montieren	0,000	St
02.02.2011.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2011. Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm², auflegen MLV-FSB_02022011 Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm ² , auflegen	0,000	St
02.02.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2020. Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern, montieren MLV-FSB_02022020 Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern, montieren	0,000	St
02.02.2021.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2021. Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern, an Rückleitersammelschiene (Cu) auflegen MLV-FSB_02022021 Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern, an Rückleitersammelschiene (Cu) auflegen	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2040. Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² montieren MLV-FSB_02022040 Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² montieren	0,000 St
02.02.2041.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2041. Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² auflegen MLV-FSB_02022041 Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² auflegen	0,000 St
02.02.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2050. Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² montieren MLV-FSB_02022050 Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² montieren	0,000 St
02.02.2051.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2051. Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² auflegen MLV-FSB_02022051 Endverschluss für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² auflegen	0,000 St
02.02.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2060. Endverschluss für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² montieren MLV-FSB_02022060 Endverschluss für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² montieren	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2061.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2061. Endverschluss für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² auflegen MLV-FSB_02022061 Endverschluss für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² auflegen	0,000 St
02.02.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2070. Endverschluss für J- Y(S t)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0 ,8 mm² montieren MLV-FSB_02022070 Endverschluss für J -Y (St) Y - K abel bis 6 x 2 x 0 ,8 mm ² montieren	0,000 St
02.02.2071.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2071. Endverschluss für J- Y(S t)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0 ,8 mm² auflegen MLV-FSB_02022071 Endverschluss für J -Y (St) Y - K abel bis 6 x 2 x 0 ,8 mm ² auflegen	0,000 St
02.02.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2080. Einfachkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene montieren MLV-FSB_02022080 Einfachkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene montieren Einziehen der Buchse in vorgefertigte Bohrung in Schienensteg.	0,000 St
02.02.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2090. Doppelkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene montieren MLV-FSB_02022090 Doppelkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene montieren Einziehen der Buchse in vorgefertigte Bohrung in Schienensteg.	0,000 St
02.02.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2100. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge bis 1 m, montieren und auflegen MLV-FSB_02022100 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge bis 1 m, montieren und auflegen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2110. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, montieren und auflegen MLV-FSB_02022110 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, montieren und auflegen	0,000 St
02.02.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2120. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, montieren und auflegen MLV-FSB_02022120 VVerbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, montieren und auflegen	0,000 St
02.02.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2130. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, montieren und auflegen MLV-FSB_02022130 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, montieren und auflegen	0,000 St
02.02.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2140. Gleisanschlussverbinder 120 mm², konfektioniert an Fahrschiene auflegen MLV-FSB_02022140 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , konfektioniert an Fahrschiene auflegen Position beinhaltet 4 Gleisanschlussstellen und Befestigungsmaterialien.	0,000 St
02.02.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2180. PRL-Klemme, Bauart AEG, für Außenbereich montieren MLV-FSB_02022180 PRL-Klemme, Bauart AEG, für Außenbereich montieren Gilt für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² bzw. 1 x 500 mm ² an PRL 2 x 500 mm ² . Klemme muss lösbar sein.	0,000 St
02.02.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2190. PRL-Klemme, Bauart AEG, für Innenbereich montieren MLV-FSB_02022190 PRL-Klemme, Bauart AEG, für Innenbereich montieren			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gilt für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² bzw. 1 x 500 mm ² an PRL 2 x 500 mm ² Klemme muss lösbar sein.	0,000 St
02.02.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2200. Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² für Außenbereich montieren MLV-FSB_02022200 Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² / 1 x 120 mm ² für Außenbereich montieren Klemme muss lösbar sein. Bsp. QPX 2828 o. glw.	0,000 St
02.02.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2210. Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² für Innenbereich montieren MLV-FSB_02022210 Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² / 1 x 120 mm ² für Innenbereich montieren Klemme muss lösbar sein. Bsp. QPX 2828 o. glw.	0,000 St
02.02.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2220. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 120 mm² für Außenbereich montieren MLV-FSB_02022220 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 120 mm ² für Außenbereich montieren Klemme muss lösbar sein. Bsp. QPX 4428 o. glw.	0,000 St
02.02.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2230. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 120 mm² für Innenbereich montieren MLV-FSB_02022230 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 120 mm ² für Innenbereich montieren Klemme muss lösbar sein. Bsp. QPX 4428 o. glw.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2240. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 500 mm² für Außenbereich montieren MLV-FSB_02022240 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 500 mm ² für Außenbereich montieren Klemme muss lösbar sein. Bsp. QPX 4444 o. glw.	0,000 St
02.02.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2250. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 500 mm² für Innenbereich montieren MLV-FSB_02022250 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 500 mm ² für Innenbereich montieren Klemme muss lösbar sein. Bsp. QPX 4444 o. glw.	0,000 St
02.02.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2260. Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 2 x 500 mm² montieren MLV-FSB_02022260 Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 2 x 500 mm ² montieren Einschließlich Reparaturmanschette und Verbinder mit Presshülsen für Überwachungsadern 6 x 2,5 mm ² .	0,000 St
02.02.2270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2270. Presshülse 1 x 95 mm² / 1 x 120 mm² montieren MLV-FSB_02022270 Presshülse 1 x 95 mm ² / 1 x 120 mm ² montieren für Kabelschirm.	0,000 St
02.02.2280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2280. Presshülse 4 x 120 mm² / 1 x 500 mm² montieren MLV-FSB_02022280 Presshülse 4 x 120 mm ² / 1 x 500 mm ² montieren	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2290. Muffe für Kabel 1 x 120 mm² montieren MLV-FSB_02022290 Muffe für Kabel 1 x 120 mm ² montieren	0,000 St
02.02.2300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2300. Muffe für Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern montieren MLV-FSB_02022300 Muffe für Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern montieren, einschl. Presshülsen und Verbinder bis 2,5 mm ² für Überwachungsadern	0,000 St
02.02.2310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2310. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 500 mm² Cu montieren MLV-FSB_02022310 Muffe für Übergang 1 x 500 mm ² Al auf 1 x 500 mm ² Cu montieren	0,000 St
02.02.2320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2320. Muffe für Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV montieren MLV-FSB_02022320 Muffe für Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschluss montieren	0,000 St
02.02.2330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2330. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 300 mm² Cu montieren MLV-FSB_02022330 Muffe für Übergang 1 x 500 mm ² Al auf 1 x 300 mm ² Cu montieren	0,000 St
02.02.2340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2340. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² montieren MLV-FSB_02022340 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² montieren	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2350. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² montieren MLV-FSB_02022350 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² montieren	0,000 St
02.02.2360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2360. Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² montieren MLV-FSB_02022360 Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² montieren	0,000 St
02.02.2370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2370. Aufschlagverbinder konfektioniert montieren MLV-FSB_02022370 Aufschlagverbinder konfektioniert montieren zur kurzzeitigen Überbrückung offener Schienenstöße	0,000 St
02.02.2380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2380. Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel montieren MLV-FSB_02022380 Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel montieren für Drosselstoß- bzw. Blinddrosselstoßtransformator.	0,000 St
02.02.2390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2390. Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle montieren MLV-FSB_02022390 Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle montieren	0,000 St
02.02.2400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2400. Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle montieren MLV-FSB_02022400 Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle montieren	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.2410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2410. Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene montieren MLV-FSB_02022410 Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene montieren	0,000 St
02.02.2420.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.2420. Bohrung in Fahrschienensteg herstellen MLV-FSB_02022420 Bohrung in Fahrschienensteg herstellen Bohrung beidseitig entgraten. Bohrung gemäß vorgesehenem Anschlussystem herstellen.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02. Kapitel::Demontage Endverschlüsse, Muffen und Zubehör			
02.02.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4010. Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm², abklemmen MLV-FSB_02024010 Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm ² , abklemmen	0,000 St
02.02.4011.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4011. Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm², isoliert ablegen MLV-FSB_02024011 Endverschluss, Kabel 1 x 120 mm ² , isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4020. Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern, abklemmen MLV-FSB_02024020 Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern, abklemmen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4021.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4021. Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern, isoliert ablegen MLV-FSB_02024021 Endverschluss, Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern, isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4030. Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschlussberücksichtigung, abklemmen MLV-FSB_02024030 Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschlussberücksichtigung, abklemmen	0,000 St
02.02.4031.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4031. Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschlussberücksichtigung, isoliert ablegen MLV-FSB_02024031 Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV mit Schirmanschlussberücksichtigung, isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4032.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4032. Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV ohne Schirmanschlussberücksichtigung, abklemmen MLV-FSB_02024032 Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV ohne Schirmanschlussberücksichtigung, abklemmen	0,000 St
02.02.4033.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4033. Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV ohne Schirmanschlussberücksichtigung, isoliert ablegen MLV-FSB_02024033 Endverschluss, Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV ohne Schirmanschlussberücksichtigung, isoliert ablegen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4040. Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1 ,5 mm² bis 6 mm², abklemmen MLV-FSB_02024040 Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² , abklemmen	0,000 St
02.02.4041.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4041. Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1 ,5 mm² bis 6 mm², isoliert ablegen MLV-FSB_02024041 Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1 ,5 mm ² bis 6 mm ² , isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4050. Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm², abklemmen MLV-FSB_02024050 Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² , abklemmen	0,000 St
02.02.4051.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4051. Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm², isoliert abklemmen MLV-FSB_02024051 Endverschluss, Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² , isoliert abklemmen	0,000 St
02.02.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4060. Endverschluss, Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm², abklemmen MLV-FSB_002024060 Endverschluss, Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² , abklemmen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4061.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4061. Endverschluss, Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm², isoliert ablegen MLV-FSB_002024061 Endverschluss, Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² , isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4070. Endverschluss, J- Y(St)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0,8 mm², abklemmen MLV-FSB_02024070 Endverschluss, J- Y(St)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0,8 mm ² , abklemmen	0,000 St
02.02.4071.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4071. Endverschluss, J- Y(St)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0,8 mm², isoliert ablegen MLV-FSB_02024071 Endverschluss, J- Y(St)Y - Kabel bis 6 x 2 x 0,8 mm ² , isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4080. Einfachkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene demontieren MLV-FSB_02024080 Einfachkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene demontieren	0,000 St
02.02.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4090. Doppelkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene demontieren MLV-FSB_02024090 Doppelkontakt als Kabelanschluss in Fahrschiene demontieren	0,000 St
02.02.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4100. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge bis 1 m, abklemmen MLV-FSB_02024100 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge bis 1 m, abklemmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4110. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, abklemmen MLV-FSB_02024110 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, abklemmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4120. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, abklemmen MLV-FSB_02024120 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, abklemmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4130. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, abklemmen MLV-FSB_02024130 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, abklemmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4140. Gleisanschlussverbinder 120 mm², konfektioniert an Fahrschiene abklemmen MLV-FSB_02024140 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , konfektioniert an Fahrschiene abklemmen Position beinhaltet 4 Gleisanschlussstellen und Befestigungsmaterialien. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4171.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4171. Gleisanschlussverbinder 120 mm², konfektioniert, isoliert ablegen MLV-FSB_02024171 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , konfektioniert, isoliert ablegen Position beinhaltet 4 Gleisanschlussstellen und Befestigungsmaterialien. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4180. PRL-Klemme, Bauart AEG, demontieren MLV-FSB_02024180 PRL-Klemme, Bauart AEG, demontieren Gilt für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² bzw. 1 x 500 mm ² an PRL 2 x 500 mm ² Klemme muss lösbar sein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4190. Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² demontieren MLV-FSB_02024190 Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² / 1 x 120 mm ² demontieren Klemme muss lösbar sein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4200. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 120 mm² demontieren MLV-FSB_02024200 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 120 mm ² demontieren Klemme muss lösbar sein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4210. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 500 mm² demontieren MLV-FSB_02024210 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 500 mm ² demontieren Klemme muss lösbar sein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4220. Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 2 x 500 mm² demontieren MLV-FSB_02024220 Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 2 x 500 mm ² demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4230. Presshülse 1 x bis 2,5 mm² / 1 x bis 2,5 mm² ausbauen MLV-FSB_02024230 Presshülse 1 x bis 2,5 mm ² / 1 x bis 2,5 mm ² ausbauen für Überwachungsader. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet	0,000 St
02.02.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4240. Presshülse 1 x 95 mm² / 1 x 120 mm² ausbauen MLV-FSB_02024240 Presshülse 1 x 95 mm ² / 1 x 120 mm ² ausbauen für Kabelschirm. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4250. Presshülse 4 x 120 mm² / 1 x 500 mm² ausbauen MLV-FSB_02024250 Presshülse 4 x 120 mm ² / 1 x 500 mm ² ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4260. Muffe für Kabel 1 x 120 mm² ausbauen MLV-FSB_02024260 Muffe für Kabel 1 x 120 mm ² ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4270. Muffe für Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern ausbauen MLV-FSB_02024270 Muffe für Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4280. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 500 mm² Cu ausbauen MLV-FSB_02024280 Muffe für Übergang 1 x 500 mm ² Al auf 1 x 500 mm ² Cu ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4290. Muffe für Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV ausbauen MLV-FSB_02024290 Muffe für Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4300. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 300 mm² Cu ausbauen MLV-FSB_02024300 Muffe für Übergang 1 x 500 mm ² Al auf 1 x 300 mm ² Cu ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4310. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² ausbauen MLV-FSB_02024310 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4320. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² ausbauen MLV-FSB_02024320 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.02.4330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4330. Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² ausbauen MLV-FSB_02024330 Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm ² bis 4 mm ² ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4340. Aufschlagverbinder konfektioniert demontieren MLV-FSB_02024340 Aufschlagverbinder konfektioniert demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.02.4350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4350. Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel demontieren MLV-FSB_02024350 Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.02.4360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4360. Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle demontieren MLV-FSB_02024360 Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.02.4370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4370. Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle demontieren MLV-FSB_02024370 Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.02.4380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4380. Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene demontieren MLV-FSB_02024380 Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene demontieren Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.4400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4400. Kabel mit einem Durchmesser bis 20 mm schneiden MLV-FSB_02024400 Kabel mit einem Durchmesser bis 20 mm schneiden Kabelende isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4410. Kabel mit einem Durchmesser von 20 mm bis 40 mm schneiden MLV-FSB_02024410 Kabel mit einem Durchmesser von 20 mm bis 40 mm schneiden Kabelende isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4420.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4420. Kabel mit einem Durchmesser von 40 mm bis 60 mm schneiden MLV-FSB_02024420 Kabel mit einem Durchmesser von 40 mm bis 60 mm schneiden Kabelende isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4430.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4430. Kabel mit einem Durchmesser größer 60 mm schneiden MLV-FSB_02024430 Kabel mit einem Durchmesser größer 60 mm schneiden Kabelende isoliert ablegen	0,000 St
02.02.4440.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4440. Verbinder / Gleisanschlussverbinder konfektioniert, Länge bis 20 m, aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02024440 Verbinder / Gleisanschlussverbinder konfektioniert, Länge bis 20 m, aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.02.4450.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4450. PRL-Klemme, Bauart AEG, aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02024450 PRL-Klemme, Bauart AEG, aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.02.4460.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4460. Klemme für Kabelanschluss / Sonderabzweigmuffe / Presshülse / Muffe aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02024460 Klemme für Kabelanschluss / Sonderabzweigmuffe / Presshülse / Muffe aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.02.4470.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4470. Aufschlagverbinder / Anschlusswinkel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02024470 Aufschlagverbinder / Anschlusswinkel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz	0,000 St
02.02.4480.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4480. Schwellenklammer / Befestigungsschelle / Schienenfußklammer aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02024480 Schwellenklammer / Befestigungsschelle / Schienenfußklammer aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.02.4490.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4490. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02024490 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000 psch	
02.02.4500.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.4500. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02024500 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.	1,000 psch	
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.			
02.02.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6010. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge bis 1 m, entsorgen MLV-FSB_02026010 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge bis 1 m, entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6020. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, entsorgen MLV-FSB_02026020 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 1 m bis 2 m, entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6030. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, entsorgen MLV-FSB_02026030 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 2 m bis 5 m, entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6040. Verbinder 1 x 120 mm² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, entsorgen MLV-FSB_02026040 Verbinder 1 x 120 mm ² konfektioniert, Länge von 5 m bis 20 m, entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6050. Gleisanschlussverbinder 120 mm², einschienig, nah, konfektioniert, entsorgen MLV-FSB_02026050 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , einschienig, nah, konfektioniert, entsorgen Position beinhaltet 4 Gleisanschlussverbinder mit einer Länge von jeweils ca. 3,50 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6060. Gleisanschlussverbinder 120 mm², einschienig, fern, konfektioniert, entsorgen MLV-FSB_02026060 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , einschienig, fern, konfektioniert, entsorgen Position beinhaltet 4 Gleisanschlussverbinder mit einer Länge von jeweils ca. 4,50 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6070. Gleisanschlussverbinder 120 mm², zweischienig, konfektioniert, entsorgen MLV-FSB_02026070 Gleisanschlussverbinder 120 mm ² , zweischienig, konfektioniert, entsorgen Position beinhaltet 4 Gleisanschlussverbinder mit einer Länge von jeweils ca. 3,50 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6090. PRL-Klemme, Bauart AEG, entsorgen MLV-FSB_02026090 PRL-Klemme, Bauart AEG, entsorgen Gilt für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² bzw. 1 x 500 mm ² an PRL			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2 x 500 mm ² Klemme muss lösbar sein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6100. Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm² / 1 x 120 mm² entsorgen MLV-FSB_02026100 Klemme für Kabelanschluss 1 x 120 mm ² / 1 x 120 mm ² entsorgen Bsp. QPX 2828 o. glw. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6110. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 120 mm² entsorgen MLV-FSB_02026110 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 120 mm ² entsorgen Bsp. QPX 4428 o. glw. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6120. Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 1 x 500 mm² entsorgen MLV-FSB_02026120 Klemme für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 1 x 500 mm ² entsorgen Bsp. QPX 4444 o. glw. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6130. Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm² / 2 x 500 mm² entsorgen MLV-FSB_02026130 Sonderabzweigmuffe SO-MU-PRL für Kabelanschluss 1 x 500 mm ² / 2 x 500 mm ² entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6140. Presshülse 1 x bis 2,5 mm² / 1 x bis 2,5 mm² entsorgen MLV-FSB_02026140 Presshülse 1 x bis 2,5 mm ² / 1 x bis 2,5 mm ² entsorgen für Überwachungsader. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6150. Presshülse 1 x 95 mm² / 1 x 120 mm² entsorgen MLV-FSB_02026150 Presshülse 1 x 95 mm ² / 1 x 120 mm ² entsorgen für Kabelschirm. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6160. Presshülse 4 x 120 mm² / 1 x 500 mm² entsorgen MLV-FSB_02026160 Presshülse 4 x 120 mm ² / 1 x 500 mm ² entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6170. Muffe für Kabel 1 x 120 mm² entsorgen MLV-FSB_02026170 Muffe für Kabel 1 x 120 mm ² entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6180. Muffe für Kabel 1 x 500 mm² mit Überwachungsadern entsorgen MLV-FSB_02026180 Muffe für Kabel 1 x 500 mm ² mit Überwachungsadern entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.6190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6190. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 500 mm² Cu entsorgen MLV-FSB_02026190 Muffe für Übergang 1 x 500 mm ² Al auf 1 x 500 mm ² Cu entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6200. Muffe für Kabel 1 x 300 mm² RF / 95F 1,8 / 3 kV entsorgen MLV-FSB_02026200 Muffe für Kabel 1 x 300 mm ² RF / 95F 1,8 / 3 kV entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6210. Muffe für Übergang 1 x 500 mm² Al auf 1 x 300 mm² Cu entsorgen MLV-FSB_02026210 Muffe für Übergang 1 x 500 mm ² Al auf 1 x 300 mm ² Cu entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6220. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm² bis 6 mm² entsorgen MLV-FSB_02026220 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 1,5 mm ² bis 6 mm ² entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6230. Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm² bis 16 mm² entsorgen MLV-FSB_02026230 Muffe für Hilfsspannungskabel von 1 bis 5 Adern x 10 mm ² bis 16 mm ² entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.6240.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6240. Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² entsorgen MLV-FSB_02026240 Muffe für Steuerkabel von 6 bis 40 Adern x 1 mm² bis 4 mm² entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.02.6250.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6250. Aufschlagverbinder konfektioniert entsorgen MLV-FSB_02026250 Aufschlagverbinder konfektioniert entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.02.6260.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6260. Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel entsorgen MLV-FSB_02026260 Anschlusswinkel für Mittelanschluss Drossel entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.02.6270.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6270. Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle entsorgen MLV-FSB_02026270 Schwellenklammer zur Befestigung von Verbinder an Betonschwelle entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.02.6280.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6280. Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle entsorgen MLV-FSB_02026280 Befestigungsschelle (Edelstahl) zur Befestigung von Verbinder an Beton-, Holz- und Kunststoffschwelle entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.6290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6290. Schienenfußklammer entsorgen MLV-FSB_02026290 Schienenfußklammer zur Befestigung von Verbinder an Fahrschiene entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.02.6300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.02.6300. Kleinmaterial entsorgen MLV-FSB_02026300 Kleinmaterial entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	1,000 psch
Summe 02.02.	Endverschlüsse, Muffen und Zube..	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.03. Schaltgeräte und Zubehör

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.
02.03.0xxx Lieferung Schaltgeräte und Zubehör
02.03.2xxx Aufbau Schaltgeräte und Zubehör
02.03.4xxx Abbau Schaltgeräte und Zubehör
02.03.6xxx Entsorgung Schaltgeräte und Zubehör

02.03.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0010.
Handtrenner liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02030010
Handtrenner liefern, abladen und fachgerecht lagern
Einbau an Aluminium-Stahl- und / oder
Weicheisenstromschiene.
Position schließt die Lieferung von Befestigungsmaterialien ein.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.03.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0020.
Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 liefern, abladen und fachgerecht lagern

MLV-FSB_02030020
Fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-KS 4000 liefern,
abladen und fachgerecht lagern
Position schließt die Lieferung folgender Komponenten für den
Anschluss an der Stromschiene ein:
- 2 x Laschen für Aluminium-Stahl-Stromschiene
- 4 x Sechskantschraube M12x110, DIN 931
- 4 x Sechskantmutter M12, DIN 985
- 8 x Unterlegscheibe, DIN 9021
- 4 x Spannscheibe, DIN 6796
- 1 x Ratschenschlüssel

Position schließt die Lieferung folgender Komponenten für den
Kabelanschluss ein:
- 3 x Sechskantschraube M16x75, DIN 933
- 3 x Sechskantmutter M16, DIN 985
- 6 x Sperrkantscheibe SK M18
- 3 x Edelstahlscheibe M16, DIN 9021
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.03.0030. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0030.
Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-KS 4000 liefern, abladen und fachgerecht lagern

MLV-FSB_02030030
Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-
KS 4000 liefern, abladen und fachgerecht lagern



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt die Lieferung folgender Komponenten ein: - 2 x Profilschienen - 2 x Spannbänder - 4 x Spannwinkel - 4 x Schrauben M8 - 4 x Sechskantmutter M8 - 4 x Klemmprofile - 1 x flexibles und konfektioniertes Steuerkabel 12G1,5 mm ² , Länge: von 5 m bis 20 m Lieferung von Pfahl / Pfosten mit Querriegel wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.03.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0040. Pfahl / Pfosten mit Querriegel für Steuereinheit liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030040 Pfahl / Pfosten mit Querriegel für Steuereinheit liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.03.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0050. Anbaulasche liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030050 Anbaulasche liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für die Befestigung eines Stromschienentrenners, einschl. fernsteuerbarer Stromschienentrenner an Weicheisen- Stromschiene. Pro Stromschienentrenner werden 2 Anbaulaschen benötigt. Anbaulaschen für Aluminium-Stahl-Stromschiene sind standardmäßig zum Stromschienentrenner, einschl. fernsteuerbarer Stromschienentrenner enthalten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.03.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0060. Stromschienentrennerkasten liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030060 Stromschienentrennerkasten liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: GFK Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.03.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0070. Gummieinlage für Kunststoffisolator liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030070 Gummieinlage für Kunststoffisolator liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für den Anbau eines Stromschienentrennerkastens. Pro Stromschienentrennerkasten wird diese Position 2 mal benötigt. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

02.03.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0080. Kunststoffisolator liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030080 Kunststoffisolator liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für den Anbau eines Stromschienentrennerkastens. Pro Stromschienentrennerkasten wird diese Position 2 mal benötigt. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

02.03.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0090. Stahlhalbschalen für Kunststoffisolatorhalterung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030090 Stahlhalbschalen für Kunststoffisolatorhalterung liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für den Anbau eines Stromschienentrennerkastens. Pro Stromschienentrennerkasten wird diese Position 4 mal benötigt. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

02.03.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0100. Lasttrennschalter in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030100 Lasttrennschalter in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern Lasttrennschalter, zugelassene Bauart, Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Innenausstattung komplett einschließlich montierter Fernwirkbaugruppen und Dokumentation in Ruplan. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0110. Lasttrennschalter in Innenaufstellung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030110 Lasttrennschalter in Innenaufstellung liefern, abladen und fachgerecht lagern Einbau des Lasttrennschalters in vorhandene Zelle einer Fahrleitungsschaltanlage in einer Schaltstelle. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle	0,000 St
02.03.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0120. Kabelverteilerschrank für L- - Kabel in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030120 Kabelverteilerschrank für L- - Kabel in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.03.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0130. Sockel für Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030130 Sockel für Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.03.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.0140. Gehäuse für Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02030140 Gehäuse für Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.			
02.03.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2010. Bohrungen für den Anbau von Schaltgeräten in Stromschiene herstellen MLV-FSB_02032010 Bohrungen für den Anbau von Schaltgeräten in Stromschiene herstellen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position gilt für Bohrungen in Aluminium-Stahl-Stromschiene und Weicheisen-Stromschiene. Bohrungen sind beidseitig zu entgraten.	0,000 St
02.03.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2020. Handtrenner an Aluminium-Stahl-Stromschiene anbauen MLV-FSB_02032020 Handtrenner an Aluminium-Stahl-Stromschiene anbauen Position schließt 2 Anbaulaschen für Aluminium-Stahl- Stromschiene ein. Die Aluminium-Stahl-Stromschiene ist zu fetten.	0,000 St
02.03.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2030. Handtrenner an Weicheisen-Stromschiene anbauen MLV-FSB_02032030 Handtrenner an Weicheisen-Stromschiene anbauen Position schließt 2 Anbaulaschen für Weicheisenstromschiene ein. Die Weicheisen-Stromschiene ist zu verzinnen.	0,000 St
02.03.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2040. Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 an Aluminium-Stahl- Stromschiene anbauen MLV-FSB_02032040 Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 an Aluminium-Stahl-Stromschiene anbauen Die Aluminium-Stahl-Stromschiene ist zu fetten.	0,000 St
02.03.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2050. Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 an Weicheisen-Stromschiene anbauen MLV-FSB_02032050 Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 an Weicheisen-Stromschiene anbauen Die Weicheisen-Stromschiene ist zu verzinnen.	0,000 St
02.03.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2060. Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-KS 4000 anbauen MLV-FSB_02032060 Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	KS 4000 anbauen Elektrische Verbindung mit fernsteuerbaren Stromschienentrenner herstellen.	0,000 St
02.03.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2070. Pfahl / Pfosten mit Querriegel für Steuereinheit einbauen MLV-FSB_02032070 Pfahl / Pfosten mit Querriegel für Steuereinheit einbauen Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
02.03.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2080. Stromschienentrennerkasten anbauen MLV-FSB_02032080 Stromschienentrennerkasten anbauen Material: GFK Anbau mit den Befestigungsmaterialien Gummieinlage für Kunststoffisolator, Kunststoffisolator und Stahlhalbschalen.	0,000 St
02.03.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2090. Kunststoffisolator einbauen MLV-FSB_02032090 Kunststoffisolator einbauen Einsatz für den Anbau eines Stromschienentrennerkastens, oder Stromschienenträger. Pro Stromschienentrennerkasten wird diese Position 2 mal benötigt.	0,000 St
02.03.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2100. Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung umsetzen MLV-FSB_02032100 Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung umsetzen Position schließt Gehäuse, Sockel und die finale Montage / Verdrahtung ein. Lieferung und Herstellung des Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments wird im Kapitel "Sonstige Materialien" gesondert vergütet. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2110. Lasttrennschalter in Außenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02032110 Lasttrennschalter in Außenaufstellung aufbauen Position schließt Gehäuse, Sockel und die finale Montage / Verdrahtung ein. Lieferung und Herstellung des Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments wird im Kapitel "Sonstige Materialien" gesondert vergütet. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
02.03.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2120. Lasttrennschalter in Innenaufstellung einbauen MLV-FSB_002032120 Lasttrennschalter in Innenaufstellung einbauen Einbau des Lasttrennschalters in vorhandene Zelle der Fahrleitungsschaltanlage in einer Schaltstelle.	0,000 St
02.03.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2130. Umverdrahtung des Steuerstromkreises je Lasttrennschalter MLV-FSB_02032130 Umverdrahtung des Steuerstromkreises je Lasttrennschalter Position schließt Zubehörmaterialien ein. Position gilt für Lasttrennschalter in Außen- und Innenaufstellung.	0,000 St
02.03.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2140. Kabelverteilerschrank für L+ - Kabel in Außenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02032140 Kabelverteilerschrank für L+ - Kabel in Außenaufstellung aufbauen Position schließt Gehäuse, Sockel und die finale Montage ein. Lieferung und Herstellung des Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments wird im Kapitel "Sonstige Materialien" gesondert vergütet. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
02.03.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2150. Sockel in Außenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02032150 Sockel in Außenaufstellung aufbauen Position gilt für Lasttrennschalter, Umschalttrenner,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kabelverteilerschrank oder dergleichen. Lieferung und Herstellung des Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments wird im Kapitel "Sonstige Materialien" gesondert vergütet. Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.2160. Gehäuse in Außenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02032160 Gehäuse in Außenaufstellung aufbauen Gehäuse auf Sockel aufsetzen. Position gilt für Lasttrennschalter, Umschalttrenner, Kabelverteilerschrank oder dergleichen.	0,000	St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.				
02.03.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4010. Handtrenner abbauen MLV-FSB_02034010 Handtrenner abbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4020. Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 abbauen MLV-FSB_02034020 Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 abbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4030. Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-KS 4000 abbauen MLV-FSB_02034030 Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT- KS 4000 abbauen Position schließt flexibles und konfektioniertes Steuerkabel zwischen Steuereinheit und fernsteuerbarer Stromschiementrenner ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4040. Pfahl / Pfosten mit Querriegel für Steuereinheit ausbauen MLV-FSB_02034040 Pfahl / Pfosten mit Querriegel für Steuereinheit ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4050. Anbaulasche abbauen MLV-FSB_02034050 Anbaulasche abbauen Einsatz für die Befestigung eines Stromschiementrenners, einschl. fernsteuerbarer Stromschiementrenner, an Weicheisen- Stromschiene. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4060. Stromschiementrennerkasten abbauen MLV-FSB_02034060 Stromschiementrennerkasten abbauen Material: GFK, Holz Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4070. Kunststoffisolator ausbauen . MLV-FSB_02034070 Kunststoffisolator ausbauen . Einsatz für den Anbau eines Stromschiementrennerkastens oder Stromschienträger. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.03.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4080. Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung abbauen MLV-FSB_02034080 Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung abbauen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4090. Lasttrennschalter in Innenaufstellung ausbauen MLV-FSB_02034090 Lasttrennschalter in Innenaufstellung ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.03.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4100. Sockel in Außenaufstellung abbauen MLV-FSB_02034100 Sockel in Außenaufstellung abbauen Position gilt für Lasttrennschalter, Umschalttrenner, Kabelverteilerschrank oder dergleichen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.03.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4110. Gehäuse in Außenaufstellung abbauen MLV-FSB_02034110 Gehäuse in Außenaufstellung abbauen Position gilt für Lasttrennschalter, Umschalttrenner, Kabelverteilerschrank oder dergleichen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.03.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4120. Handtrenner aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034120 Handtrenner aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.03.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4130. fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034130 fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.03.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4140. Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-KS 4000 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034140 Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT- KS 4000 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt .	0,000 St
02.03.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4150. Pfahl / Pfosten mit Querriegel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034150 Pfahl / Pfosten mit Querriegel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt .	0,000 St
02.03.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4160. Stromschiementrennerkasten aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034160 Stromschiementrennerkasten aufladen, transportieren und abladen Position schließt die Befestigungsmaterialien Gummieinlage für Kunststoffisolator, Kunststoffisolator und Stahlhalbschalen ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.03.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4170. Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034170 Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung aufladen, transportieren und abladen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.03.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4180. Lasttrennschalter in Innenaufstellung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034180 Lasttrennschalter in Innenaufstellung aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.03.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4190. Sockel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034190 Sockel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.03.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4200. Gehäuse aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034200 Gehäuse aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.03.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4210. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02034210 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000	psch



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.4220. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02034220 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.				
			1,000	psch
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.				
02.03.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6010. Handtrenner entsorgen MLV-FSB_02036010 Handtrenner entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.				
			0,000	St
02.03.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6020. Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 entsorgen MLV-FSB_02036020 Fernsteuerbarer Stromschiementrenner FHT-KS 4000 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.				
			0,000	St
02.03.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6030. Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT-KS 4000 entsorgen MLV-FSB_02036030 Steuereinheit für fernsteuerbaren Stromschiementrenner FHT- KS 4000 entsorgen Position schließt flexibles und konfektioniertes Steuerkabel zwischen Steuereinheit und fernsteuerbarer Stromschiementrenner ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben .				
			0,000	St
02.03.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6040. Pfahl / Pfosten mit Querriegel entsorgen MLV- FSB 02036040 Pfahl / Pfosten mit Querriegel entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.				
			0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.6050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6050. Anbaulasche entsorgen MLV-FSB_02036050 Anbaulasche entsorgen Einsatz für die Befestigung eines Stromschienentrenners, einschl. fernsteuerbarer Stromschienentrenner, an Weicheisen- Stromschiene. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.03.6060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6060. Stromschienentrennerkasten entsorgen MLV-FSB_02036060 Stromschienentrennerkasten entsorgen Material: GFK, Holz Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.03.6070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6070. Kunststoffisolator entsorgen MLV-FSB_02036070 Kunststoffisolator entsorgen Einsatz für den Anbau eines Stromschienentrennerkastens, oder Stromschienenträger. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.03.6080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6080. Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02036080 Lasttrennschalter / Umschalttrenner / Kabelverteilerschrank in Außenaufstellung entsorgen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St
02.03.6090.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6090. Lasttrennschalter in Innenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02036090 Lasttrennschalter in Innenaufstellung entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.6100.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6100. Sockel in Außenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02036100 Sockel in Außenaufstellung entsorgen Position gilt für Lasttrennschalter, Umschalttrenner, Kabelverteilerschrank oder dergleichen. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
02.03.6110.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.03.6110. Gehäuse in Außenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02036110 Gehäuse in Außenaufstellung entsorgen Position gilt für Lasttrennschalter, Umschalttrenner, Kabelverteilerschrank oder dergleichen. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
Summe 02.03.	Schaltgeräte und Zubehör			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

02.04. Schutzgeräte und Zubehör

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.
02.04.0xxx Lieferung Schutzgeräte und Zubehör
02.04.2xxx Aufbau Schutzgeräte und Zubehör
02.04.4xxx Abbau Schutzgeräte und Zubehör
02.04.6xxx Entsorgung Schutzgeräte und Zubehör

02.04.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0010.
Spannungsdurchschlagsicherung liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02040010
Spannungsdurchschlagsicherung liefern, abladen und
fachgerecht lagern
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.04.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0020.
Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02040020
Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul liefern,
abladen und fachgerecht lagern
Gerät zur permanenten Überwachung von
Spannungsdurchschlagsicherungen mit vollautomatischer
Meldung über GSM.
Einschließlich Gehäuse und Ständerwerk bzw. Halterung.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.04.0030. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0030.
GSM-Modul liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02040030
GSM-Modul liefern, abladen und fachgerecht lagern
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.04.0040. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0040.
Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02040040
Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung
komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern
Spannungsbegrenzungseinrichtung, zugelassene Bauart.
Position schließt Gehäuse und Sockel ein.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kabelverteilersockel KVS 2005-10 Innenausstattung komplett einschließlich montierter Fernwirkbaugruppen und Dokumentation in Ruplan.	0,000 St
02.04.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0050. Erdungskurzschließer in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040050 Erdungskurzschließer in Außenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern Erdungskurzschließer, zugelassene Bauart. Stromversorgung 220 V DC oder 230 V AC. Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Innenausstattung komplett einschließlich montierter Fernwirkbaugruppen und Dokumentation in Ruplan. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.04.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0060. Erdungskurzschließer in Innenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einba02040060 Erdungskurzschließer in Innenaufstellung komplett liefern, abladen und fachgerecht lagern Stromversorgung 220 V DC oder 230 V AC. Einschließlich Dokumentation in Ruplan. Untergestell wird bei Bedarf gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.04.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0070. Untergestell für Erdungskurzschließer in Innenaufstellung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040070 Untergestell für Erdungskurzschließer in Innenaufstellung liefern, abladen und fachgerecht lagern Geeignet in Räumen ohne Keller bzw. ohne aufgeständerten Fußboden. Position schließt die Abstimmung zur Befestigung, der Farbgebung und mit/ohne Revisionsklappe ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0080. Tiefenerder liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040080 Tiefenerder liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 18 m Durchmesser: 20 mm Material: V4A Position schließt die Lieferung von geeigneten Klein- bzw. Kleinstschacht mit Beschriftung zur Revision TIE ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.04.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0090. Banderder liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040090 Banderder liefern, abladen und fachgerecht lagern Bandeisen: 30 x 3,5 mm Material: V4A Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.04.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0100. Diagonalkreuzklemme liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040100 Diagonalkreuzklemme liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für den Anschluss Tiefenerder an Banderder. Material: V4A Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.04.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0110. Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040110 Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.04.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.0120. Rückleiteranschlusskasten liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02040120 Rückleiteranschlusskasten liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt die Lieferung von Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.			
02.04.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2010. Spannungsdurchschlagsicherung einbauen MLV-FSB_02042010 Spannungsdurchschlagsicherung einbauen Einsatz an elektrisch leitenden Teilen (z.B. Brückenkonstruktionen). Einschließlich Befestigungsmittel.	0,000 St
02.04.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2020. Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul einbauen MLV-FSB_02042020 Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul einbauen Gerät zur permanenten Überwachung von Spannungsdurchschlagsicherungen mit vollautomatischer Meldung über GSM. Einschließlich Gehäuse und Ständerwerk bzw. Halterung.	0,000 St
02.04.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2030. GSM-Modul einbauen MLV-FSB_02042030 GSM-Modul einbauen Gerät zur permanenten Überwachung von Spannungsdurchschlagsicherungen mit vollautomatischer Meldung über GSM.	0,000 St
02.04.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2040. Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02042040 Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung aufbauen Position schließt Gehäuse, Sockel und die finale Montage / Verdrahtung ein. Lieferung und Herstellung des Streifenfundaments oder			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gleichwertigen Fundaments wird im Kapitel "Sonstige Materialien" gesondert vergütet. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000	St
02.04.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2050. Erdungskurzschließer in Außenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02042050 Erdungskurzschließer in Außenaufstellung aufbauen Stromversorgung 220 V DC oder 230 V AC. Position schließt Gehäuse, Sockel und die finale Montage / Verdrahtung ein. Lieferung und Herstellung des Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments wird im Kapitel "Sonstige Materialien" gesondert vergütet. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000	St
02.04.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2060. Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufbauen MLV-FSB_02042060 Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufbauen Stromversorgung 220 V DC oder 230 V AC Untergestell wird bei Bedarf gesondert vergütet.	0,000	St
02.04.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2070. Untergestell für Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufbauen MLV-FSB_002042070 Untergestell für Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufbauen Geeignet in Räumen ohne Keller bzw. ohne aufgeständerten Fußboden. Position schließt die Abstimmung zur Befestigung, der Farbgebung und mit/ohne Revisionsklappe ein.	0,000	St
02.04.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2080. Umverdrahtung des Steuerstromkreises je Spannungsbegrenzungseinrichtung MLV-FSB_02042080 Umverdrahtung des Steuerstromkreises je Spannungsbegrenzungseinrichtung Position schließt Zubehörmaterialien ein. Position gilt für Spannungsbegrenzungseinrichtungen in Außen- und Innenaufstellung.	0,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt	
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14	

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2090. Umverdrahtung des Steuerstromkreises je Erdungskurzschließer MLV-FSB_02042090 Umverdrahtung des Steuerstromkreises je Erdungskurzschließer Position schließt Zubehörmaterialien ein. Position gilt für Erdungskurzschließer in Außen- und Innenaufstellung.	0,000	St
02.04.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2100. Tiefenerder einbauen MLV-FSB_02042100 Tiefenerder einbauen Länge: 18 m Durchmesser: 20 mm Material: V4A Position schließt geeigneten Klein- bzw. Kleinstschacht mit Beschriftung zur Revision TIE ein. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000	St
02.04.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2110. Bänderder einbauen MLV-FSB_02042110 Tiefenerder einbauen Länge: 18 m Durchmesser: 20 mm Material: V4A Position schließt geeigneten Klein- bzw. Kleinstschacht mit Beschriftung zur Revision TIE ein. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000	St
02.04.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2120. Diagonalkreuzklemme einbauen MLV-FSB_02042120 Diagonalkreuzklemme einbauen für den Anschluss Tiefenerder an Bänderder Material: V4A	0,000	St
02.04.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2130. Mittenanschlusskasten aufbauen MLV-FSB_02042130 Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufbauen Position schließt Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.2140. Rückleiteranschlusskasten aufbauen MLV-FSB_02042140 Rückleiteranschlusskasten aufbauen Position schließt Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Erd- und Tiefbauleistungen werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.			
02.04.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4010. Spannungsdurchschlagsicherung ausbauen MLV-FSB_02044010 Spannungsdurchschlagsicherung ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4020. Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul ausbauen MLV-FSB_02044020 Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4030. GSM-Modul ausbauen MLV-FSB_02044030 GSM-Modul ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4040. Spannungsdurchschlagsicherung mit ÜWE ausbauen MLV-FSB_02044040 Spannungsdurchschlagsicherung mit ÜWE ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4050. Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung abbauen MLV-FSB_02044050 Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung abbauen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4060. Erdungskurzschließer in Außenaufstellung abbauen MLV-FSB_02044060 Erdungskurzschließer in Außenaufstellung abbauen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4070. Erdungskurzschließer in Innenaufstellung abbauen MLV-FSB_02044070 Erdungskurzschließer in Innenaufstellung abbauen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4080. Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten abbauen MLV-FSB_02044080 Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten abbauen Position schließt den Ausbau von Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.04.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4090. Rückleiteranschlusskasten abbauen MLV-FSB_02044090 Rückleiteranschlusskasten abbauen Position schließt den Ausbau von Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4100. Spannungsdurchschlagsicherung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044100 Spannungsdurchschlagsicherung aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.04.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4110. Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044110 Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.04.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4120. Spannungsdurchschlagsicherung mit ÜWE aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044120 Spannungsdurchschlagsicherung mit ÜWE aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.04.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4130. GSM-Modul aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044130 GSM-Modul aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.4140.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4140. Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044140 Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung aufladen, transportieren und abladen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
02.04.4150.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4150. Erdungskurzschließer in Außenaufstellung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044150 Erdungskurzschließer in Außenaufstellung aufladen, transportieren und abladen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
02.04.4160.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4160. Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044160 Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
02.04.4170.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4170. Untergestell für Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044170 Untergestell für Erdungskurzschließer in Innenaufstellung aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.4180.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4180. Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044180 Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten aufladen, transportieren und abladen Position schließt Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000 St
02.04.4190.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4190. Rückleiteranschlusskasten aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044190 Rückleiteranschlusskasten aufladen, transportieren und abladen Position schließt Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000 St
02.04.4200.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4200. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02044200 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	1,000 psch
02.04.4210.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.4210. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02044210 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.</p>	1,000 psch



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.				
02.04.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6010. Spannungsdurchschlagsicherung entsorgen MLV-FSB_02046010 Spannungsdurchschlagsicherung entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.04.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6020. Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul entsorgen MLV-FSB_02046020 Spannungsdurchschlagsicherung mit GSM-Modul entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.04.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6030. GSM-Modul entsorgen MLV-FSB_02046030 GSM-Modul entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.04.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6040. Spannungsdurchschlagsicherung mit ÜWE entsorgen MLV-FSB_02046040 Spannungsdurchschlagsicherung mit ÜWE entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.04.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6050. Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02046050 Spannungsbegrenzungseinrichtung in Außenaufstellung entsorgen Position schließt Gehäuse und Sockel ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6060. Batterieeinheit von USV der Spannungsbegrenzungseinrichtung entsorgen MLV-FSB_02046060 Batterieeinheit von USV der Spannungsbegrenzungseinrichtung entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.04.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6070. Erdungskurzschließer in Außenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02046070 Erdungskurzschließer in Außenaufstellung entsorgen Position schließt die Entsorgung aller Zubehörteile, Gehäuse und Sockel ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.04.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6080. Erdungskurzschließer in Innenaufstellung entsorgen MLV-FSB_02046080 Erdungskurzschließer in Innenaufstellung entsorgen Position schließt die Entsorgung aller Zubehörteile, Gehäuse und Sockel ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.04.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6090. Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten entsorgen MLV-FSB_02046090 Mittenanschlusskasten / Messschleifenanschlusskasten entsorgen Position schließt Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.04.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.04.6100. Rückleiteranschlusskasten entsorgen MLV-FSB_02046100 Rückleiteranschlusskasten entsorgen Position schließt Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel bzw. Halterung für Anschlusskasten ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammpjekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 02.04.		Schutzgeräte und Zubehör		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.	Stromschienenträger und Zubehör TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05. 02.05.0xxx Lieferung Stromschienenträger und Zubehör 02.05.2xxx Einbau Stromschienenträger und Zubehör 02.05.4xxx Ausbau Stromschienenträger und Zubehör 02.05.6xxx Entsorgung Stromschienenträger und Zubehör				
02.05.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0010. GFK-Stromschienenträger, 2-Loch, höhenverstellbar liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050010 GFK-Stromschienenträger, 2-Loch, höhenverstellbar liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0020. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050020 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0030. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050030 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0040. Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050040 Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nord-Süd-Tunnel liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0050. Stromschienträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050050 Stromschienträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0060. Stromschienträger, 4-Loch, gekröpft liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050060 Stromschienträger, 4-Loch, gekröpft liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der Edelstahlklaue und Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0070. Stromschielenkopfschutzblech je Trägerstandort liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050070 Stromschielenkopfschutzblech je Trägerstandort liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: Edelstahlblech 2 x Stromschielenkopfschutzblech je Trägerstandort mit typenbezogenem Befestigungsmaterial. Position schließt die Lieferung der typenbezogenen Befestigungsmaterialien ein. Ausgenommen sind Träger an Aufläufen und an Festpunktklemmen. Stromschielenkopfschutzbleche werden nur bei Aluminium-Stahl-Stromschielen eingesetzt. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0080. Kopf vom GFK-Stromschienenträger komplett, höhenverstellbar liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050080 Kopf vom GFK-Stromschienenträger komplett, höhenverstellbar liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0090. Pom-Gleitkissen für GFK-Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050090 Pom-Gleitkissen für GFK-Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0100. Sperrkantscheibe für GFK-Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050100 Sperrkantscheibe für GFK-Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0110. Edelstahlklaue mit Gießharzisolator für Stromschienenträger Bauart Britz liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050110 Edelstahlklaue mit Gießharzisolator für Stromschienenträger Bauart Britz liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0120. Zwischenlage 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050120 Zwischenlage 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern für Montage auf Betonschwelle. Einsatz bei Betonweichenschwellen, Führungen und Fangvorrichtungen.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material PE-HD L x B = 420 mm x 220 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0130. Zwischenlage 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050130 Zwischenlage 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern für Montage auf Betonschwelle. Einsatz bei Betongleisschwellen. Material PE-HD L x B = 420 mm x 220 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0140. Schwellenschraube 8 mit Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050140 Schwellenschraube 8 mit Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0150. Schwellenschraube 8 mit geschlitzter Unterlegplatte und Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050150 Schwellenschraube 8 mit geschlitzter Unterlegplatte und Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0160. Schwellenschraube 35 mit Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050160 Schwellenschraube 35 mit Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0170. Sechskantschraube M 24 x 60 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050170 Sechskantschraube M 24 x 60 galvanisch verzinkt liefern,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen und fachgerecht lagern Position schließt je Sechskantschraube 2 Tellerfedern ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0180. Sechskantschraube M 24 x 60 Edelstahl liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050180 Sechskantschraube M 24 x 60 Edelstahl liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt je Sechskantschraube 2 Tellerfedern ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0190. Sechskantschraube M24 x 80 Edelstahl liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050190 Sechskantschraube M24 x 80 Edelstahl liefern, abladen und fachgerecht lagern Sechskantschraube für Befestigung auf Auslegern von Hilfsbrücken. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0200. Sechskantschraube M 24 x 210 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050200 Sechskantschraube M 24 x 210 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt je Sechskantschraube 2 Tellerfedern ein. Zur Befestigung von Stromschienträger auf Weichenschwellen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0210. Senkschraube mit Innensechskant M 24 x 220 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050210 Senkschraube mit Innensechskant M 24 x 220 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern Zur Befestigung von Adapterplatten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0220. Sechskantschraube M 24 x 230 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050220 Sechskantschraube M 24 x 230 galvanisch verzinkt liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt je Sechskantschraube 2 Tellerfedern ein. Zur Befestigung von Stromschienträger auf Weichenschwellen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0230. Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050230 Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0240. Holzpflock für Holzschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050240 Holzpflock für Holzschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern Holzpflock besteht aus Hartholz zum Verschließen von Schwellenlöchern. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0250. Kunststoffkappen für Betonschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050250 Kunststoffkappen für Betonschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern Kunststoffkappen zum Verschließen von Schwellenlöchern. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.05.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0260. Kunststoffdübel für Betonschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050260 Kunststoffdübel für Betonschwellen liefern, abladen und				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	fachgerecht lagern Spiraldübel für Lochsanierung Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0270. Vortok-Spule für Dübelsanierung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050270 Vortok-Spule für Dübelsanierung liefern, abladen und fachgerecht lagern mit Spiraldübel. Dübelsanierung an Holzschwellen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.05.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0280. Stromschienenstützpunkt für Sanierung Feste Fahrbahn liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050280 Stromschienenstützpunkt für Sanierung Feste Fahrbahn liefern, abladen und fachgerecht lagern System KKP (o.glw.) Bestehend aus: - Quellvergussmörtel EuroGrout (o.glw.) - 4 x Railanker Hilti HRC M22x225 - Kleber / Injektionsmörtel (HIT-RE 500, o.glw.) - Adapterplatte aus Stahl mit 4 x Gewindestab M24 mit	0,000 St
02.05.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0290. Konsole und Ausleger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02050290 Konsole und Ausleger liefern, abladen und fachgerecht lagern für Stützpunktkonstruktion an Hilfsbrücken. Konsole aus Flachstahl 200 x 20 Schraubverbindungen Konsole / Hilfsbrücke 6 Stück Ausleger aus Winkelstahl 180 x 90 x 10 Schraubverbindungen Konsole / Ausleger 4 Stück M24 x 80 Schraubverbindungen Ausleger / Adapterplatte 4 Stück M24 x 80 Zwischenlage Adapterplatte Schraubverbindungen Adapterplatte / Träger 4 Stück Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.0300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.0300. Konsole versenden MLV-FSB_02050300 Konsole versenden zum Standort des Lieferanten der Hilfsbrücke. Standort innerhalb Deutschland. Konsole einschl. Befestigungsmaterial. Abgerechnet wird nach Stützpunkt.	0,000	St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.				
02.05.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2010. GFK-Stromschienenträger, 2-Loch, höhenverstellbar, auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052010 GFK-Stromschienenträger, 2-Loch, höhenverstellbar, auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage. Befestigung mit Gewindeschrauben.	0,000	St
02.05.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2020. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052020 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage. Befestigung mit Schwellenschrauben.	0,000	St
02.05.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2030. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052030 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage. Befestigung mit Gewindeschrauben.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2040. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052040 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, auf Holzschwelle einbauen	0,000 St
02.05.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2050. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart einbauen MLV-FSB_02052050 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart einbauen Einsatz mit Zwischenlage. Einbau auf Ausleger an einer Hilfsbrücke. Befestigung mit Sechskantschrauben M24 x 80.	0,000 St
02.05.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2060. Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052060 Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage.	0,000 St
02.05.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2070. Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052070 Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel auf Holzschwelle einbauen	0,000 St
02.05.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2080. Stromschienenträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof einbauen MLV-FSB_02052080 Stromschienenträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof einbauen Einsatz mit Zwischenlage.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2090. Stromschienträger, 3-Loch, gekröpft auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052090 Stromschienträger, 3-Loch, gekröpft auf Holzschwelle einbauen	0,000 St
02.05.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2100. Stromschienträger, 4-Loch, gekröpft auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052100 Stromschienträger, 4-Loch, gekröpft auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage.	0,000 St
02.05.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2110. Stromschienträger, 4-Loch, gekröpft auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052110 Stromschienträger, 4-Loch, gekröpft auf Holzschwelle einbauen	0,000 St
02.05.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2120. Stromschienträger Bauart Britz, 2-Loch auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052120 Stromschienträger Bauart Britz, 2-Loch auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage.	0,000 St
02.05.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2130. Stromschienträger Bauart Britz, 2-Loch auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052130 Stromschienträger Bauart Britz, 2-Loch auf Holzschwelle einbauen	0,000 St
02.05.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2140. Stromschienträger Bauart Britz, 3-Loch, auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052140 Stromschienträger Bauart Britz, 3-Loch, auf Holzschwelle einbauen Befestigung mit Schwellenschrauben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2150. Stromschienträger Bauart Britz, 4-Loch auf Betonschwelle einbauen MLV-FSB_02052150 Stromschienträger Bauart Britz, 4-Loch auf Betonschwelle einbauen Einsatz mit Zwischenlage.	0,000	St
02.05.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2160. Stromschienträger Bauart Britz, 4-Loch auf Holzschwelle einbauen MLV-FSB_02052160 Stromschienträger Bauart Britz, 4-Loch auf Holzschwelle einbauen	0,000	St
02.05.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2170. Stromschielenkopfschutzblech je Trägerstandort einbauen MLV-FSB_02052170 Stromschielenkopfschutzblech je Trägerstandort einbauen 2 x Stromschielenkopfschutzblech je Trägerstandort mit typenbezogenem Befestigungsmaterial. Ausgenommen sind Träger an Aufläufen und an Festpunktklemmen. Stromschielenkopfschutzbleche werden nur bei Aluminium-Stahl-Stromschielen eingesetzt.	0,000	St
02.05.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2180. Kopf vom GFK-Stromschienträger komplett, höhenverstellbar, einbauen MLV-FSB_02052180 Kopf vom GFK-Stromschienträger komplett, höhenverstellbar, einbauen	0,000	St
02.05.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2190. Pom-Gleitkissen an GFK-Stromschienträger einbauen MLV-FSB_02052190 Pom-Gleitkissen an GFK-Stromschienträger einbauen	0,000	St
02.05.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2200. Sperrkantscheibe an GFK-Stromschienträger einbauen MLV-FSB_02052200 Sperrkantscheibe an GFK-Stromschienträger einbauen	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2210. Edelstahlklaue mit Gießharzisolator einbauen MLV-FSB_02052210 Edelstahlklaue mit Gießharzisolator einbauen	0,000	St
02.05.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2220. Zwischenlage 2-Loch einbauen MLV-FSB_02052220 Zwischenlage 2-Loch einbauen Einsatz bei Betonweichenschwellen, Führungen und Fangvorrichtungen. Material PE-HD	0,000	St
02.05.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2230. Zwischenlage 4-Loch einbauen MLV-FSB_02052230 Zwischenlage 4-Loch einbauen Einsatz bei Betongleisschwellen. Material PE-HD	0,000	St
02.05.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2240. Schwellenschraubenlöcher bei Holzschwellen verschließen MLV-FSB_02052240 Schwellenschraubenlöcher bei Holzschwellen verschließen Verschluss durch Holzpflock. Holzpflock ggf. abarbeiten.	0,000	St
02.05.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2250. Schwellenschraubenlöcher bei Betonschwellen verschließen MLV-FSB_02052250 Schwellenschraubenlöcher bei Betonschwellen verschließen Verschluss durch Kunststoffkappen.	0,000	St
02.05.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2260. Kunststoffdübel einbauen MLV-FSB_02052260 Kunststoffdübel einbauen Einsatz in Löcher von Betonschwelle.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2270. Dübelsanierung mit Vortok-Spule und Spiraldübel bei Holzschwellen MLV-FSB_02052270 Dübelsanierung mit Vortok-Spule und Spiraldübel bei Holzschwellen	0,000 St
02.05.2280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2280. Aufnahme des Istzustandes MLV-FSB_02052280 Aufnahme des Istzustandes und Ermitteln der Höhen für die Befestigung des Stromschienerträgerstützpunktes System KKP (o.glw.)	0,000 St
02.05.2290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2290. Stromschienerstützpunkt für Sanierung Feste Fahrbahn einbauen MLV-FSB_02052290 Stromschienerstützpunkt für Sanierung Feste Fahrbahn einbauen System KKP (o.glw.) Bestehend aus: - Auflager vorbereiten - Quellvergussmörtel EuroGrout (o.glw.) einbringen - Aufnahmelöcher für Stützpunkt in Beton bohren - Festigungsanker setzen und vermörteln	0,000 St
02.05.2300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2300. Konsole und Ausleger einbauen MLV-FSB_02052300 Konsole und Ausleger einbauen Einbau an Hauptträger einer Hilfsbrücke. Verbindungen Hilfsbrücke - Konsole, Konsole - Ausleger und Ausleger - Adapterplatte herstellen.	0,000 St
02.05.2310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2310. Holzschwelle vorbereiten MLV-FSB_02052310 Holzschwelle vorbereiten Für den Einbau eines Stromschienerträgers. Auflager für Stromschienerträger dreheln, plan fräsen und mit Holzschutzmittel behandeln.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2320. Kunststoffschwelle vorbereiten MLV-FSB_02052320 Kunststoffschwelle vorbereiten Für den Einbau eines Stromschienenträgers. Auflager für Stromschienenträger dreheln und plan fräsen.	0,000 St
02.05.2330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2330. Löcher bohren in Holzschwelle / Kunststoffschwelle MLV-FSB_02052330 Löcher bohren in Holzschwelle / Kunststoffschwelle	0,000 St
02.05.2340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2340. Schotterprofil für Stromschienenträger herstellen MLV-FSB_02052340 Schotterprofil für Stromschienenträger herstellen Schotter aus Nische des Stromschienenträgers bis 4 cm unter OK Schwelle manuell bzw. mit Schottergabel entfernen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienenträger.	0,000 St
02.05.2350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2350. GFK-Stromschienenträger, höhenverstellbar, regulieren MLV-FSB_02052350 GFK-Stromschienenträger, höhenverstellbar, regulieren Stromschienenträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienenträger.	0,000 St
02.05.2360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2360. GFK-Stromschienenträger, starr, regulieren MLV-FSB_02052360 GFK-Stromschienenträger, starr, regulieren Stromschienenträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienträger.	0,000 St
02.05.2370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2370. Stromschienträger, höhenverstellbar, Sonderbauart, regulieren MLV-FSB_02052370 Stromschienträger, höhenverstellbar, Sonderbauart, regulieren Stromschienträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienträger.	0,000 St
02.05.2380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2380. Stromschienträger, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel, regulieren MLV-FSB_02052380 Stromschienträger, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel, regulieren Stromschienträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienträger.	0,000 St
02.05.2390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2390. Stromschienträger Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof, regulieren MLV-FSB_02052390 Stromschienträger Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof, regulieren Stromschienträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienträger.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.2400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2400. Stromschienenträger Bauart Britz, höhenverstellbar, regulieren MLV-FSB_02052400 Stromschienenträger Bauart Britz, höhenverstellbar, regulieren Stromschienenträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienenträger.	0,000	St
02.05.2410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.2410. Stromschienenträger, gekröpft regulieren MLV-FSB_02052410 Stromschienenträger, gekröpft regulieren Stromschienenträger nach Lehre ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen. Vergütung erfolgt anhand der Anzahl betroffener Stromschienenträger.	0,000	St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.				
02.05.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4010. GFK-Stromschienenträger, 2-Loch, höhenverstellbar von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054010 GFK-Stromschienenträger, 2-Loch, höhenverstellbar von Betonschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.05.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4020. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054020 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar von Betonschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4030. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054030 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar von Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4040. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, starr von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054040 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, starr von Betonschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4050. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, starr von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054050 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, starr von Holzschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4060. GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart ausbauen MLV-FSB_02054060 GFK-Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Ausbau von Ausleger an einer Hilfsbrücke. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4070. Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054070 Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel von Betonschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4080. Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054080 Stromschienenträger, 4-Loch, höhenverstellbar, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel von Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4090. Stromschienenträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof aus02054090 Stromschienenträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4100. Stromschienenträger, 3-Loch, gekröpft von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054100 Stromschienenträger, 3-Loch, gekröpft von Holzschwelle ausbauen	0,000 St
02.05.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4110. Stromschienenträger, 4-Loch, gekröpft von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054110 Stromschienenträger, 4-Loch, gekröpft von Betonschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4120. Stromschienenträger, 4-Loch, gekröpft von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054120 Stromschienenträger, 4-Loch, gekröpft von Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4130. Stromschienenträger, Bauart Britz, 2-Loch, von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054130 Stromschienenträger, Bauart Britz, 2-Loch, von Betonschwelle			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4140. Stromschienenträger, Bauart Britz, 2-Loch, von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054140 Stromschienenträger, Bauart Britz, 2-Loch, von Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4150. Stromschienenträger, Bauart Britz, 3-Loch, von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054150 Stromschienenträger, Bauart Britz, 3-Loch, von Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet	0,000 St
02.05.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4160. Stromschienenträger, Bauart Britz, 4-Loch, von Betonschwelle ausbauen MLV-FSB_02054160 Stromschienenträger, Bauart Britz, 4-Loch, von Betonschwelle ausbauen Die Position schließt den Ausbau der Zwischenlage ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4170. Stromschienenträger, Bauart Britz, 4-Loch, von Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054170 Stromschienenträger, Bauart Britz, 4-Loch, von Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4180. Stromschienenträger, Bauart Wannsee von Betonschwelle / Holzschwelle ausbauen MLV-FSB_02054180 Stromschienenträger, Bauart Wannsee von Betonschwelle / Holzschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4190. Kopf vom GFK-Stromschienenträger komplett, höhenverstellbar, ausbauen MLV-FSB_02054190 Kopf vom GFK-Stromschienenträger komplett, höhenverstellbar, ausbauen	0,000 St
02.05.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4200. Edelstahlklaue mit Gießharzisolator ausbauen MLV-FSB_02054200 Edelstahlklaue mit Gießharzisolator ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.05.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4210. Konsole und Ausleger ausbauen und fachgerecht im Baustellenbereich lagern MLV-FSB_02054210 Konsole und Ausleger ausbauen und fachgerecht im Baustellenbereich lagern Verbindungen Hilfsbrücke - Konsole, Konsole - Ausleger und Ausleger - Adapterplatte lösen.	0,000 St
02.05.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4220. Stromschiene abfangen MLV-FSB_02054220 Stromschiene abfangen Stromschiene durch Notträger abfangen. Notträger wird vom Auftraggeber gestellt.	0,000 St
02.05.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4230. Notträger ausbauen und fachgerecht im Baustellenbereich lagern MLV-FSB_02054230 Notträger ausbauen und fachgerecht im Baustellenbereich lagern Adapterplatte für Notträger vom Schienenfuß lösen.	0,000 St
02.05.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4240. Stromschienenträger aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02054240 Stromschienenträger aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	alle Bauarten (2-Loch, 3-Loch, 4-Loch, starr und / oder höhenverstellbar, gekröpft) Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.05.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4250. Kopf vom GFK-Stromschienträger komplett, aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02054250 Kopf vom GFK-Stromschienträger komplett, aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.05.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4260. Edelstahlklaue mit Gießharzisolator aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02054260 Edelstahlklaue mit Gießharzisolator aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.05.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4270. Konsole und Ausleger aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02054270 Konsole und Ausleger aufladen, transportieren und abladen Verbindungen Hilfsbrücke - Konsole, Konsole - Ausleger und Ausleger - Adapterplatte lösen. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.05.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4280. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02054280 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.			
		1,000 psch	
02.05.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.4290. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02054290 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.			
		1,000 psch	
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.			
02.05.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6010. GFK-Stromschienenträger entsorgen MLV-FSB_02056010 GFK-Stromschienenträger entsorgen alle Bauarten (2-Loch, 4-Loch, starr und / oder höhenverstellbar) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.			
		0,000 St
02.05.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6020. GFK-Stromschienenträger, Sonderbauart entsorgen MLV-FSB_02056020 GFK-Stromschienenträger, Sonderbauart entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.			
		0,000 St
02.05.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6030. Stromschienenträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel entsorgen MLV-FSB_02056030 Stromschienenträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.			
		0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6040. Stromschienträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof entsorgen MLV-FSB_02056040 Stromschienträger, Sonderbauart Nord-Süd-Tunnel Nordbahnhof entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.05.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6050. Stromschienträger, gekröpft entsorgen MLV-FSB_02056050 Stromschienträger, gekröpft entsorgen alle Bauarten (3-Loch, 4-Loch) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.05.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6060. Stromschienträger, Bauart Britz entsorgen MLV-FSB_02056060 Stromschienträger, Bauart Britz entsorgen alle Bauarten (3-Loch, 4-Loch) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.05.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6070. Stromschienträger, Bauart Wannsee entsorgen MLV-FSB_02056070 Stromschienträger, Bauart Wannsee entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.05.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6080. Kopf vom GFK-Stromschienträger komplett entsorgen MLV-FSB_02056080 Kopf vom GFK-Stromschienträger komplett entsorgen	0,000 St
02.05.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6090. Edelstahlklaue mit Gießharzisolator entsorgen MLV-FSB_02056090 Edelstahlklaue mit Gießharzisolator entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6100. Isolator von Stromschienträger der Bauart Wannsee entsorgen MLV-FSB_02056100 Isolator von Stromschienträger der Bauart Wannsee entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.05.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6110. Isolator von Stromschienträger der Bauart Britz entsorgen MLV-FSB_02056110 Isolator von Stromschienträger der Bauart Britz entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.05.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6120. Kleinteile aus Metall entsorgen MLV-FSB_02056120 Kleinteile aus Metall entsorgen Schrauben, Befestigungsmittel, Kleineisen, etc. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 kg
02.05.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.05.6130. Kleinteile aus Kunststoff entsorgen MLV-FSB_02056130 Kleinteile aus Kunststoff entsorgen Abstandhalter, Adapterplatten, Zwischenlagen, etc Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben..	0,000 kg
Summe 02.05.	Stromschienträger und Zubehör		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.	Stromschiene und Zubehör TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06. 02.06.0xxx Lieferung Stromschiene und Zubehör 02.06.2xxx Einbau Stromschiene und Zubehör 02.06.4xxx Ausbau Stromschiene und Zubehör 02.06.6xxx Entsorgung Stromschiene und Zubehör				
02.06.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0010. Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060010 Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Einzellänge: bis 18 m. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m	
02.06.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0020. Passstück Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060020 Passstück Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: von 3 m bis 9 m Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m	
02.06.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0030. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060030 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 3,90 m Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St	
02.06.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0040. Ein-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060040 Ein-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baulänge: 1,50 m Position schließt Zubehörteile ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0050. Zwei-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060050 Zwei-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Baulänge 1,50 m Zwei-Spalt-Dilatation mit Zubehörteilen Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0060. Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060060 Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Schließringbolzen - 4 x Schließring Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0070. Laschenstoß im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060070 Laschenstoß im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Sechskantschrauben M12 x 110 - 4 x Sechskantmutter M12 - 8 x Scheibe A13 - 4 x Spannscheibe A12 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0080. Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060080 Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche - 1 x Anschlusslasche - 2 x Schließringbolzen - 2 x Schließring Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.06.0090.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0090. Einspeisepunkt im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060090 Einspeisepunkt im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche - 1 x Anschlusslasche - 2 x Sechskantschrauben M12 x 110 - 2 x Sechskantmuttern M12 - 4 x Scheibe A13 - 2 x Spannscheibe A12</p>	0,000 St
02.06.0100.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0100. Lasche liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060100 Lasche liefern, abladen und fachgerecht lagern nach DIN 1725 AlMgSi Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.06.0110.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0110. Schließringbolzen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060110 Schließringbolzen liefern, abladen und fachgerecht lagern 1/2" = 12,7 mm Schaftdurchmesser mit Flachrundkopf Klemmlänge 82, 55-88, 90 mm Al-Legierung AlSi2025 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0120. Schließring liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060120 Schließring liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Schließringbolzen mit Schaftdurchmesser 1/2" = 12,7 mm. Al-Legierung AlSi6061/AS Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0130. Sechskantschraube M12 x 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060130 Sechskantschraube M12 x 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern Edelstahl A2 bzw. A4 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0140. Sechskantmutter M12 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060140 Sechskantmutter M12 liefern, abladen und fachgerecht lagern Edelstahl A2 bzw. A4 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0150. Scheibe A 13 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060150 Scheibe A 13 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0160. Spannscheibe A 12 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060160 Spannscheibe A 12 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0170. Anschlusslasche für Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060170 Anschlusslasche für Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0180. Kontaktfett LICINOL UN 2 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060180 Kontaktfett LICINOL UN 2 liefern, abladen und fachgerecht lagern Kontaktfett zum Fetten der Laschenverbindungen und Kabelanschlusslaschen an der Aluminium-Stahl-Stromschiene Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0190. Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060190 Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Einzellängen bis 15 m. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.06.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0200. Passstück Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060200 Passstück Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: von 3 m bis 9 m Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.06.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0210. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060210 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 3,90 m Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0220. Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060220 Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Temperaturlaschen - 3 x Laschenschraube M20 x 90 - 3 x Sechskantmutter M20 - 3 x Splint 4 x 40 - 4 x flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu - 4 x Schienenkontakt AR 60 D Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0230. Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060230 Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Außenlasche - 1 x Innenlasche - 4 x Laschenschraube M20 x 90 - 4 x Sechskantmutter M20 - 2 x flexibles Rundseil ca. 1.000 mm aus 120 mm ² Cu - 2 x Schienenkontakt AR 60 D Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0240. Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060240 Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Anschlusslasche - 1 x Klemmstück Schraubenseite - 1 x Klemmstück Anschlussseite - 2 x Sechskantschraube M16 x 100 - 2 x Sechskantmutter M 16 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0250. Temperaturlasche für Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060250 Temperaturlasche für Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 4 x flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0260. Außenlasche für Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060260 Außenlasche für Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0270. Innenlasche für Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060270 Innenlasche für Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0280. Laschenschraube M20 x 90 für Laschenstoß / Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060280 Laschenschraube M20 x 90 für Laschenstoß / Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern DIN 5903-B-M 20x90x26 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0290. Sechskantmutter M20 für Laschenstoß / Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060290 Sechskantmutter M20 für Laschenstoß / Temperaturstoß für			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0300. Stromschiennenverbinder für Laschenstoß / Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060300 Stromschiennenverbinder für Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position ist ein flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0310. Anschlusslasche für Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060310 Anschlusslasche für Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Material komplett. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0320. Klemmstück Schraubenseite für Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060320 Klemmstück Schraubenseite für Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0330. Klemmstück Anschlussseite für Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060330 Klemmstück Anschlussseite für Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0340. Sechskantschraube M16 x 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060340 Sechskantschraube M16 x 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0350. Sechskantmutter M16 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060350 Sechskantmutter M16 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0360. Notauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060360 Notauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0370. Übergangsstromschienenlasche liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060370 Übergangsstromschienenlasche liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz in Stromschienenanlage zwischen Aluminium-Stahl-Stromschiene und Weicheisen-Stromschiene. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.06.0380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0380. Weichenauflauf für R=190 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060380 Weichenauflauf für R=190 m liefern, abladen und fachgerecht lagern Baulänge 6.750 mm Für Weichen mit Radius 190 m. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.06.0390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0390. Weichenauflauf für R=300 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060390 Weichenauflauf für R=300 m liefern, abladen und fachgerecht lagern, abladen und fachgerecht lagern Baulänge 8.100 mm Für Weichen mit Radius 300 m. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

02.06.0400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0400. Weichenauflauf für R=500 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060400 Weichenauflauf für R=500 m liefern, abladen und fachgerecht lagern Baulänge 9.450 mm Für Weichen mit Radius 500 m. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

02.06.0410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0410. Festpunktklemme liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060410 Festpunktklemme liefern, abladen und fachgerecht lagern mit Zubehörteilen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.06.0420.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.0420. Festpunkt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02060420 Festpunkt liefern, abladen und fachgerecht lagern bestehend aus 4 Festpunktklemmen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.

02.06.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2010. Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062010 Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Einzellänge: bis 18 m. Schleifen der Stoßübergänge wird nicht gesondert vergütet.			
-------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet. Regulierung / Ausrichtung der Stromschienenanlage wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.06.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2020. Passtück Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062020 Passtück Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Länge: von 3 m bis 9 m Schleifen der Stoßübergänge wird gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet. Regulierung / Ausrichtung der Stromschienenanlage wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.06.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2030. Stromschienenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062030 Stromschienenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl- Stromschiene einbauen Länge: 3,90 m Schleifen der Stoßübergänge wird nicht gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2040. Ein-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062040 Ein-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Baulänge: 1,50 m Position schließt Zubehörteile ein. Dilatation in Abhängigkeit von der Stromschientemperatur gem. Ril 998.0101A04 einstellen. Schleifen der Stoßübergänge wird nicht gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2050. Zwei-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062050 Zwei-Spalt-Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Baulänge: 1,50 m Position schließt Zubehörteile ein. Dilatation in Abhängigkeit von der Stromschientemperatur			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gem. Ril 998.0101A04 einstellen. Schleifen der Stoßübergänge wird nicht gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2060. Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062060 Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Schließringbolzen - 4 x Schließring Vergütung erfolgt anhand der Anzahl eingebauter Laschenstöße.	0,000 St
02.06.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2070. Laschenstoß im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062070 Laschenstoß im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Sechskantschrauben M12 x 110 - 4 x Sechskantmuttern M12 - 8 x Scheibe A13 - 4 x Spannscheibe A12	0,000 St
02.06.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2080. Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062080 Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche - 1 x Kabelanschlusslasche - 2 x Schließringbolzen - 2 x Schließring	0,000 St
02.06.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2090. Einspeisepunkt im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062090 Einspeisepunkt im Bauzustand für Aluminium-Stahl- Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 1 x Kabelanschlusslasche - 2 x Sechskantschrauben M12 x 110 - 2 x Sechskantmuttern M12 - 4 x Scheibe A13	0,000 St
02.06.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2100. Loch bohren in Aluminium-Stahl-Stromschiene MLV-FSB_02062100 Loch bohren in Aluminium-Stahl-Stromschiene	0,000 St
02.06.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2110. Schleifen der Stoßübergänge bei Aluminium-Stahl-Stromschiene MLV-FSB_02062110 Schleifen der Stoßübergänge bei Aluminium-Stahl-Stromschiene mit unterschiedlicher Maßhaltigkeit (Übergang neues Material auf vorhandenes Material).	0,000 St
02.06.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2120. Aluminium-Stahl-Stromschiene mechanisch trennen MLV-FSB_02062120 Aluminium-Stahl-Stromschiene mechanisch trennen	0,000 St
02.06.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2130. Regulierung / Ausrichtung der Stromschieneanlage MLV-FSB_02062130 Regulierung / Ausrichtung der Stromschieneanlage einschließlich vortreiben der Stromschiene Höhen- und Seitenlage der Stromschiene in Abhängigkeit von der Fahrschiene regulieren / ausrichten.	0,000 m
02.06.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2140. Weicheisen-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062140 Weicheisen-Stromschiene einbauen Einzellänge: bis 15 m. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet. Regulierung / Ausrichtung der Stromschieneanlage wird gesondert vergütet.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2150. Weicheisen-Stromschiene einbauen, im Band MLV-FSB_02062150 Weicheisen-Stromschiene einbauen, im Band Stromschienenband: bis 90 m Schleifen der Stoßübergänge wird gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet. Regulierung / Ausrichtung der Stromschienenanlage wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.06.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2160. Passtück Weicheisen-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062160 Passtück Weicheisen-Stromschiene einbauen Länge: von 3 m bis 9 m Schleifen der Stoßübergänge wird gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet. Regulierung / Ausrichtung der Stromschienenanlage wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.06.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2170. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene MLV-FSB_02062170 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene einbauen Länge: 3,90 m Schleifen der Stoßübergänge wird nicht gesondert vergütet. Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2180. Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062180 Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Temperaturlaschen - 3 x Laschenschraube M20 x 90 - 3 x Sechskantmutter M20 - 3 x Splint 4 x 40 - 4 x flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu Einbau des Laschenstoßes wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2190. Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062190 Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Außenlasche - 1 x Innenlasche - 4 x Laschenschraube M20 x 90 - 4 x Sechskantmutter M20 - 2 x flexibles Rundseil ca. 1.000 mm aus 120 mm ² Cu	0,000	St
02.06.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2200. Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062200 Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene einbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Anschlusslasche - 1 x Klemmstück Schraubenseite - 1 x Klemmstück Anschlussseite - 2 x Sechskantschraube M16 x 100 - 2 x Sechskantmutter M 16	0,000	St
02.06.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2210. Loch bohren in Weicheisen-Stromschiene MLV-FSB_02062210 Loch bohren in Weicheisen-Stromschiene	0,000	St
02.06.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2220. Schleifen der Stoßübergänge bei Weicheisen-Stromschiene MLV-FSB_02062220 Schleifen der Stoßübergänge bei Weicheisen-Stromschiene	0,000	St
02.06.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2230. Weicheisen-Stromschiene mechanisch trennen MLV-FSB_02062230 Weicheisen-Stromschiene mechanisch trennen	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2240. Regulierung / Ausrichtung der Stromschienenanlage MLV-FSB_02062240 Regulierung / Ausrichtung der Stromschienenanlage einschließlich vortreiben der Stromschiene Höhen- und Seitenlage der Stromschiene in Abhängigkeit von der Fahrschiene regulieren / ausrichten.	0,000 m
02.06.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2250. Stromschienenverbinder für Laschenstoß / Temperaturlasche für Weicheisen- Stromschiene einbauen MLV-FSB_02062250 Stromschienenverbinder für Laschenstoß / Temperaturlasche für Weicheisen-Stromschiene einbauen Position ist ein flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu.	0,000 St
02.06.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2260. Notauflauf einbauen MLV-FSB_02062260 Notauflauf einbauen	0,000 St
02.06.2270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2270. Übergangsstromschienenlasche einbauen MLV-FSB_02062270 Übergangsstromschienenlasche einbauen Einbau in Stromschienenanlage zwischen Aluminium-Stahl-Stromschiene und Weicheisen-Stromschiene.	0,000 St
02.06.2280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2280. Weichenauflauf für R=190 m einbauen MLV-FSB_02062280 Weichenauflauf für R=190 m einbauen Baulänge 6.750 mm Für Weichen mit Radius 190 m.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.2290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2290. Weichenauflauf für R=300 m einbauen MLV-FSB_02062290 Weichenauflauf für R=300 m einbauen Baulänge 8.100 mm Für Weichen mit Radius 300 m.	0,000 St
02.06.2300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2300. Weichenauflauf für R=500 m einbauen MLV-FSB_02062300 Weichenauflauf für R=500 m einbauen Baulänge 9.450 mm Für Weichen mit Radius 500 m.	0,000 St
02.06.2310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2310. Festpunkt einbauen MLV-FSB_02062310 Festpunkt einbauen bestehend aus 2 Festpunktklemmen mit Zubehörteilen.	0,000 St
02.06.2320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2320. Anpassung des Überganges MLV-FSB_02062320 Anpassung des Überganges bei Weicheisen-Stromschienen und Weicheisen-Stromschiene in Verbindung mit Weichenauflauf mit unterschiedlicher Maßhaltigkeit (Übergang neues Material auf vorhandenes Material).	0,000 St
02.06.2330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.2330. Videofahrt vorbereiten, durchführen und dokumentieren MLV-FSB_02062330 Videofahrt vorbereiten, durchführen und dokumentieren Videofahrt zur Beurteilung des Schleifschuhverhaltens der eingebauten Stromschienenanlage. Bereitstellung eines S-Bahnzuges einschließlich des erforderlichen Personales (Triebfahrzeugführer, Fahrtenleiter, etc.).	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.

02.06.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4010. Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064010 Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Einzellänge: bis 18 m Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

02.06.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4020. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064020 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Länge: 3,90 m Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

02.06.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4030. Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064030 Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Baulänge: 1,50 m Position schließt Ein-Spalt- oder Zwei-Spalt-Dilatation mit Zubehörteilen ein. Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

02.06.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4040. Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064040 Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Schließringbolzen - 4 x Schließring Vergütung erfolgt anhand der Anzahl ausgebauter Laschenstöße. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.4050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4050. Laschenstoß im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064050 Laschenstoß im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Schließringbolzen - 4 x Schließring Vergütung erfolgt anhand der Anzahl eingebauter Laschenstöße. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000	St
02.06.4060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4060. Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064060 Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche - 1 x Kabelanschlusslasche - 2 x Schließringbolzen - 2 x Schließring Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000	St
02.06.4070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4070. Einspeisepunkt im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064070 Einspeisepunkt im Bauzustand für Aluminium-Stahl-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche - 1 x Kabelanschlusslasche - 2 x Schließringbolzen - 2 x Schließring Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000	St
02.06.4080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4080. Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064080 Weicheisen-Stromschiene ausbauen Einzellänge: bis 15 m Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4090. Weicheisen-Stromschiene, im Band, ausbauen MLV-FSB_02064090 Weicheisen-Stromschiene, im Band, ausbauen Stromschienenband: bis 90 m. Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.06.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4100. Stromschiენenauflauf 2,25 m für Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064100 Stromschiენenauflauf 2,25 m für Weicheisen-Stromschiene ausbauen Länge: 2,25 m. Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4110. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064110 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene ausbauen Länge: 3,90 m. Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4120. Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064120 Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Temperaturlaschen - 3 x Laschenschraube M20 x 90 - 3 x Sechskantmutter M20 - 3 x Splint 4 x 40 - 4 x flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu	0,000 St
02.06.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4130. Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064130 Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein:			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 1 x Außenlasche - 1 x Innenlasche - 4 x Laschenschraube M20 x 90 - 4 x Sechskantmutter M20 - 2 x flexibles Rundseil ca. 1.000 mm aus 120 mm ² Cu	0,000 St
02.06.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4140. Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064140 Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene ausbauen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Anschlusslasche - 1 x Klemmstück Schraubenseite - 1 x Klemmstück Anschlussseite - 2 x Sechskantschraube M16 x 100 - 2 x Sechskantmutter M 16	0,000 St
02.06.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4150. Stromschiennenverbinder für Laschenstoß / Temperaturlasche für Weicheisen-Stromschiene ausbauen MLV-FSB_02064150 Stromschiennenverbinder für Laschenstoß / Temperaturlasche für Weicheisen-Stromschiene ausbauen Position ist ein flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4160. Notauflauf ausbauen MLV-FSB_02064160 Notauflauf ausbauen Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4170. Übergangsstromschiene lasche ausbauen MLV-FSB_02064170 Übergangsstromschiene lasche ausbauen Ausbau aus Stromschieneanlage zwischen Aluminium-Stahl-Stromschiene und Weicheisen-Stromschiene. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4180. Weichenauflauf für R=190 m ausbauen MLV-FSB_02064180 Weichenauflauf für R=190 m ausbauen Baulänge 6.750 mm Für Weichen mit Radius 190 m. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4190. Weichenauflauf für R=300 m ausbauen MLV-FSB_02064190 Weichenauflauf für R=300 m ausbauen Baulänge 8.100 mm Für Weichen mit Radius 300 m. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4200. Weichenauflauf für R=500 m ausbauen MLV-FSB_02064200 Weichenauflauf für R=500 m ausbauen Baulänge 9.450 mm Für Weichen mit Radius 500 m. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4210. Festpunkt ausbauen MLV-FSB_02064210 Festpunkt ausbauen Position beinhaltet 2 Festpunktklemmen mit Zubehörteilen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.06.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4220. Stromschiene an Stützpunkten sichern MLV-FSB_02064220 Stromschiene an Stützpunkten sichern Punktueller Sicherung der nicht abgebauten Stromschiene für den Wechsel einzelner Bockschwellen / Stromschienenträger	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4230. Aluminium-Stahl-Stromschiene aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064230 Aluminium-Stahl-Stromschiene aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	m
02.06.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4240. Weicheisen-Stromschiene aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064240 Weicheisen-Stromschiene aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	m
02.06.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4250. Stromschienenauflauf / Notauflauf aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064250 Stromschienenauflauf / Notauflauf aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.06.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4260. Dilatation / Temperaturstoß aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064260 Dilatation / Temperaturstoß aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4270. Laschenstoß / Einspeisepunkt aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064270 Laschenstoß / Einspeisepunkt aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.06.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4280. Übergangsstromschienenlasche aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064280 Übergangsstromschienenlasche aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.06.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4290. Weichenauflauf aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064290 Weichenauflauf aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.06.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4300. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02064300 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000 psch



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.4310. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02064310 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.				
		1,000	psch	
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.				
02.06.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6010. Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066010 Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen Einzellänge: bis 18 m Laschenstoß ausbauen wird gesondert vergütet. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.				
		0,000	m
02.06.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6020. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066020 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Aluminium-Stahl- Stromschiene entsorgen Länge: 3,90 m Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.				
		0,000	St
02.06.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6030. Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066030 Dilatation für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen Baulänge: 1,50 m Position schließt Ein-Spalt- oder Zwei-Spalt-Dilatation mit Zubehörteilen ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.				
		0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6040. Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066040 Laschenstoß für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Laschen - 4 x Schließringbolzen - 4 x Schließring Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.06.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6050. Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066050 Einspeisepunkt für Aluminium-Stahl-Stromschiene entsorgen Position schließt folgende Zubehörteile: - 1 x Lasche - 1 x Kabelanschlusslasche - 2 x Schließringbolzen - 2 x Schließring Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.06.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6060. Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066060 Weicheisen-Stromschiene entsorgen Einzellänge: bis 15 m Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m
02.06.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6070. Stromschiენenauflauf 2,25 m für Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066070 Stromschiენenauflauf 2,25 m für Weicheisen-Stromschiene entsorgen Länge: 2,25 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.06.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6080. Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066080 Stromschiენenauflauf 3,90 m für Weicheisen-Stromschiene				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	entsorgen Länge: 3,90 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6090. Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066090 Temperaturstoß für Weicheisen-Stromschiene entsorgen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 2 x Temperaturlaschen - 3 x Laschenschraube M20 x 90 - 3 x Sechskantmutter M20 - 3 x Splint 4 x 40 - 4 x flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu	0,000 St
02.06.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6100. Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066100 Laschenstoß für Weicheisen-Stromschiene entsorgen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Außenlasche - 1 x Innenlasche - 4 x Laschenschraube M20 x 90 - 4 x Sechskantmutter M20 - 2 x flexibles Rundseil ca. 1.000 mm aus 120 mm ² Cu	0,000 St
02.06.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6110. Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066110 Einspeisepunkt für Weicheisen-Stromschiene entsorgen Position schließt folgende Zubehörteile ein: - 1 x Anschlusslasche - 1 x Klemmstück Schraubenseite - 1 x Klemmstück Anschlussseite - 2 x Sechskantschraube M16 x 100 - 2 x Sechskantmutter M 16	0,000 St
02.06.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6120. Stromschiennenverbinder für Laschenstoß / Temperaturlasche für Weicheisen-Stromschiene entsorgen MLV-FSB_02066120 Stromschiennenverbinder für Laschenstoß / Temperaturlasche für Weicheisen-Stromschiene entsorgen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position ist ein flexibles Rundseil ca. 1000 mm aus 120 mm ² Cu. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6130. Notauflauf entsorgen MLV-FSB_02066130 Notauflauf entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6140. Übergangsstromschienenlasche entsorgen MLV-FSB_02066140 Übergangsstromschienenlasche entsorgen Ausbau aus Stromschienenanlage zwischen Aluminium-Stahl-Stromschiene und Weicheisen-Stromschiene. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6150. Weichenauflauf für R=190 m entsorgen MLV-FSB_02066150 Weichenauflauf für R=190 m entsorgen Baulänge 6.750 mm Für Weichen mit Radius 190 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6160. Weichenauflauf für R=300 m entsorgen MLV-FSB_02066160 Weichenauflauf für R=300 m entsorgen Baulänge 8.100 mm Für Weichen mit Radius 300 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6170. Weichenauflauf für R=500 m entsorgen MLV-FSB_02066170 Weichenauflauf für R=500 m entsorgen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baulänge 9.450 mm Für Weichen mit Radius 500 m. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.06.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.06.6180. Festpunkt entsorgen MLV-FSB_02066180 Festpunkt entsorgen Position beinhaltet 2 Festpunktklemmen mit Zubehörteilen. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
Summe 02.06.	Stromschiene und Zubehör		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

02.07. Stromschienenschutzabdeckung und Zubehör

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.
02.07.0xxx Lieferung Stromschienenschutzabdeckung und
Zubehör
02.07.2xxx Einbau Stromschienenschutzabdeckung und
Zubehör
02.07.4xxx Ausbau Stromschienenschutzabdeckung und
Zubehör
02.07.6xxx Entsorgung Stromschienenschutzabdeckung und
Zubehör

**02.07.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0010.
Schutzabdeckung aus PVC liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02070010**

Schutzabdeckung aus PVC liefern, abladen und fachgerecht
lagern

0,000 m

**02.07.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0020.
Schutzabdeckung aus PVC als Muffe liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02070020**

Schutzabdeckung aus PVC als Muffe liefern, abladen und
fachgerecht lagern
Farbe: grau
Länge: max. 65 cm.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

**02.07.0030. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0030.
Schutzabdeckung aus PVC für Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht
lagern
MLV-FSB_02070030**

Schutzabdeckung aus PVC für Stromschienenträger liefern,
abladen und fachgerecht lagern
Farbe: grau
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

**02.07.0040. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0040.
Schutzabdeckung aus PVC für 2,25 m Endauflauf liefern, abladen und fachgerecht
lagern
MLV-FSB_02070040**

Schutzabdeckung aus PVC für 2,25 m Endauflauf liefern,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.07.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0050. Schutzabdeckung aus PVC für 3,90 m Endauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070050 Schutzabdeckung aus PVC für 3,90 m Endauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.07.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0060. Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=190 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070060 Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=190 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehörteilen ein. Die Lieferung von Warnmarkierungsband wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
02.07.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0070. Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=300 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070070 Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=300 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehörteilen ein. Die Lieferung von Warnmarkierungsband wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
02.07.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0080. Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=500 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070080 Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=500 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehörteilen ein. Die Lieferung von Warnmarkierungsband wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0090. Schutzabdeckung aus PVC für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070090 Schutzabdeckung aus PVC für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau mit Zubehörteilen. Länge: ca. 40 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.07.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0100. Schutzabdeckhaube aus PVC für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070100 Schutzabdeckhaube aus PVC für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.07.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0110. Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PVC für Schutzabdeckung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070110 Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PVC für Schutzabdeckung liefern, abladen und fachgerecht lagern 2 Stück pro lfm Schutzabdeckung Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.07.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0120. Abstandhalter aus PVC für Abdeckung Weichenauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070120 Abstandhalter aus PVC für Abdeckung Weichenauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.07.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0130. Schutzabdeckung aus PCAB liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070130 Schutzabdeckung aus PCAB liefern, abladen und fachgerecht lagern				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Regelprofil Farbe: grau Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.07.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0140. Schutzabdeckung aus PCAB liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070140 Schutzabdeckung aus PCAB liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau Länge: ca. 65 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.07.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0150. Schutzabdeckung aus PCAB für Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070150 Schutzabdeckung aus PCAB für Stromschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau Farbe: grau Länge: ca. 65 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.07.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0160. Schutzabdeckung aus PCAB für 3,90 m Endauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070160 Schutzabdeckung aus PCAB für 3,90 m Endauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.07.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0170. Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=190 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070170 Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=190 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehörteilen ein. Die Lieferung von Warnmarkierungsband wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.0180.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0180. Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=300 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070180</p> <p>Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=300 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehörteilen ein. Die Lieferung von Warnmarkierungsband wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.07.0190.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0190. Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=500 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070190</p> <p>Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=500 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehörteilen ein. Die Lieferung von Warnmarkierungsband wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 m
02.07.0200.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0200. Schutzabdeckung aus PCAB für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070200</p> <p>Schutzabdeckung aus PCAB für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau mit Zubehörteilen. Länge: ca. 40 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.07.0210.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0210. Schutzabdeckhaube aus PCAB für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070210</p> <p>Schutzabdeckhaube aus PCAB für Kabelanschluss liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
02.07.0220.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0220. Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PCAB für Schutzabdeckung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070220</p> <p>Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PCAB für</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schutzabdeckung liefern, abladen und fachgerecht lagern 2 Stück pro lfm Schutzabdeckung Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.07.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0230. Abstandhalter aus PCAB für Abdeckung Weichenauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070230 Abstandhalter aus PCAB für Abdeckung Weichenauflauf liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.07.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0240. Schutzabdeckung Übergang PCAB / GFK liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070240 Schutzabdeckung Übergang PCAB / GFK liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.07.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0250. Schutzabdeckung Übergang PVC / GFK liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070250 Schutzabdeckung Übergang PVC / GFK liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.07.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0260. Schutzabdeckung Übergang PVC / PCAB liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070260 Schutzabdeckung Übergang PVC / PCAB liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.07.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0270. Schutzabdeckung aus PVC als Bauabdeckung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070270 Schutzabdeckung aus PVC als Bauabdeckung liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: rot			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	befahrbares Abdecksystem für Bauarbeiten bestehend aus 2 Schutzblenden und einer Muffe. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.07.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0280. Beschriftung aus Alu-Folie liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070280 Beschriftung aus Alu-Folie liefern, abladen und fachgerecht lagern Alu-Folie silber, dauerhaft selbstklebend und witterungsbeständig Länge x Breite 60 x 60 mm. Buchstaben "D", "F" oder "T" in gerader Mittelschrift schwarz und wischfest.	0,000 St
02.07.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.0290. Warnmarkierungsband, PVC, rechtsweisend, gelb / schwarz, 7,5 cm breit liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02070290 Warnmarkierungsband, PVC, rechtsweisend, gelb / schwarz, 7,5 cm breit liefern, abladen und fachgerecht lagern Für den Einsatz außerhalb von Tunnelbauwerken.	0,000 m
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07. Kapitel: Einbau Stromschienenschutzabdeckung und Zubehör:			
02.07.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2010. Schutzabdeckung aus PVC einbauen MLV-FSB_02072010 Schutzabdeckung aus PVC einbauen Regelprofil Farbe: grau Schutzabdeckung komplett einschließlich Muffen, Abstandhalter und Kleinteile gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten ein. Abgerechnet wird nach eingebauter Länge.	0,000 m
02.07.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2020. Schutzabdeckung aus PVC für Stromschienenträger einbauen MLV-FSB_02072020 Schutzabdeckung aus PVC für Stromschienenträger einbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Farbe: grau Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen. Abgerechnet wird nach Anzahl Stromschienträger.	0,000 St
02.07.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2030. Schutzabdeckung aus PVC für Endauflauf einbauen MLV-FSB_02072030 Schutzabdeckung aus PVC für Endauflauf einbauen Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen. Abgerechnet wird nach Anzahl Endauflauf.	0,000 St
02.07.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2040. Schutzabdeckung aus PVC an Weichenauflauf R=190 einbauen MLV-FSB_02072040 Schutzabdeckung aus PVC an Weichenauflauf R=190 einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile montieren gem. Einbauanweisung Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 m
02.07.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2050. Schutzabdeckung aus PVC an Weichenauflauf R=300 einbauen MLV-FSB_02072050 Schutzabdeckung aus PVC an Weichenauflauf R=300 einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile montieren gem. Einbauanweisung Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 m
02.07.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2060. Schutzabdeckung aus PVC an Weichenauflauf R=500 einbauen MLV-FSB_02072060 Schutzabdeckung aus PVC an Weichenauflauf R=500 einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2070. Schutzabdeckung aus PVC für Kabelanschluss einbauen MLV-FSB_02072070 Schutzabdeckung aus PVC für Kabelanschluss einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Kleinteile gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein. Farbe: grau	0,000	St
02.07.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2080. Schutzabdeckhaube aus PVC für Kabelanschluss einbauen MLV-FSB_02072080 Schutzabdeckhaube aus PVC für Kabelanschluss einbauen Farbe: grau	0,000	St
02.07.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2090. Abstandhalter mit Verschiebesicher ung aus PVC für Schutzabdeckung einbauen MLV-FSB_02072090 Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PVC für Schutzabdeckung einbauen 2 Stück pro lfm Schutzabdeckung	0,000	St
02.07.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2100. Abstandhalter aus PCAB für Abdeckung Weichenauflauf einbauen MLV-FSB_02072100 Abstandhalter aus PCAB für Abdeckung Weichenauflauf einbauen	0,000	St
02.07.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2110. Schutzabdeckung aus PCAB einbauen MLV-FSB_02072110 Schutzabdeckung aus PCAB einbauen Regelprofil Farbe: grau Schutzabdeckung komplett einschließlich Muffen, Abstandhalter und Kleinteile gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten ein. Abgerechnet wird nach eingebauter Länge.	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2120. Schutzabdeckung aus PCAB auf Stromschienträger einbauen MLV-FSB_02072120 Schutzabdeckung aus PCAB auf Stromschienträger einbauen Farbe: grau Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen. Abgerechnet wird nach Anzahl Stromschienträger.	0,000 St
02.07.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2130. Schutzabdeckung aus PCAB auf Endauflauf einbauen MLV-FSB_02072130 Schutzabdeckung aus PCAB auf Endauflauf einbauen Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen. Abgerechnet wird nach Anzahl Endauflauf.	0,000 St
02.07.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2140. Schutzabdeckung aus PCAB an Weichenauflauf R=190 einbauen MLV-FSB_02072140 Schutzabdeckung aus PCAB an Weichenauflauf R=190 einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile montieren gem. Einbauanweisung Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 m
02.07.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2150. Schutzabdeckung aus PCAB an Weichenauflauf R=300 einbauen MLV-FSB_02072150 Schutzabdeckung aus PCAB an Weichenauflauf R=300 einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile montieren gem. Einbauanweisung Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 m
02.07.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2160. Schutzabdeckung aus PCAB an Weichenauflauf R=500 einbauen MLV-FSB_02072160 Schutzabdeckung aus PCAB an Weichenauflauf R=500 einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kleinteile gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 m
02.07.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2170. Schutzabdeckung aus PCAB auf Kabelanschluss einbauen MLV-FSB_02072170 Schutzabdeckung aus PCAB auf Kabelanschluss einbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Kleinteile gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten, Bohrungen und Nieten ein.	0,000 St
02.07.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2180. Schutzabdeckhaube aus PCAB für Kabelanschluss einbauen MLV-FSB_02072180 Schutzabdeckhaube aus PCAB für Kabelanschluss einbauen Farbe: grau	0,000 St
02.07.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2190. Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PCAB für Schutzabdeckung einbauen MLV-FSB_02072190 Abstandhalter mit Verschiebesicherung aus PCAB für Schutzabdeckung einbauen 2 Stück pro lfm Schutzabdeckung	0,000 St
02.07.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2200. Abstandhalter aus PCAB für Abdeckung Weichenauflauf einbauen MLV-FSB_02072200 Abstandhalter aus PCAB für Abdeckung Weichenauflauf einbauen	0,000 St
02.07.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2210. Schutzabdeckung Übergang PCAB / GFK einbauen MLV-FSB_02072210 Schutzabdeckung Übergang PCAB / GFK einbauen Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2220. Schutzabdeckung Übergang PVC / GFK einbauen MLV-FSB_02072220 Schutzabdeckung Übergang PVC / GFK einbauen Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen.	0,000	St
02.07.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2230. Schutzabdeckung Übergang PVC / PCAB einbauen MLV-FSB_02072230 Schutzabdeckung Übergang PVC / PCAB einbauen Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen.	0,000	St
02.07.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2240. Schutzabdeckung aus PVC als Bauabdeckung einbauen MLV-FSB_02072240 Schutzabdeckung aus PVC als Bauabdeckung einbauen Schutzabdeckung komplett gem. Einbauanweisung einbauen. Position schließt das Herstellen von Zuschnitten ein.	0,000	St
02.07.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2250. Beschriftung aus Alu-Folie anbringen MLV-FSB_02072250 Beschriftung aus Alu-Folie anbringen Alu-Folie silber, dauerhaft selbstklebend und witterungsbeständig Länge x Breite 60 x 60 mm. Buchstaben "D", "F" oder "T" in gerader Mittelschrift schwarz und wischfest. Anbringung erfolgt an der gleiszugewandten Seite der Schutzabdeckung	0,000	St
02.07.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.2260. Warnmarkierungsband, PVC, rechtsweisend, gelb / schwarz, 7,5 cm breit anbringen MLV-FSB_02072260 Warnmarkierungsband, PVC, rechtsweisend, gelb / schwarz, 7,5 cm breit anbringen Für den Einsatz außerhalb von Tunnelbauwerken.	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07. Kapitel: Ausbau Stromschienenschutzabdeckung und Zubehör			
02.07.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4010. Schutzabdeckung aus PVC ausbauen MLV-FSB_02074010 Schutzabdeckung aus PVC ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4020. Schutzabdeckung aus PVC für Stromschienenträger ausbauen MLV-FSB_02074020 Schutzabdeckung aus PVC für Stromschienenträger ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4030. Schutzabdeckung aus PVC für 2,25 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074030 Schutzabdeckung aus PVC für 2,25 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4040. Schutzabdeckung aus PVC für 3,90 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074040 Schutzabdeckung aus PVC für 3,90 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4050. Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=190 ausbauen MLV-FSB_02074050 Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=190 ausbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile ausbauen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4060. Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=300 ausbauen MLV-FSB_02074060 Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=300 ausbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile ausbauen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4070. Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=500 ausbauen MLV-FSB_02074070 Schutzabdeckung aus PVC für Weichenauflauf R=500 ausbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile ausbauen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4080. Schutzabdeckung aus PVC für Kabelanschluss ausbauen MLV-FSB_02074080 Schutzabdeckung aus PVC für Kabelanschluss ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4090. Schutzabdeckung aus PCAB ausbauen MLV-FSB_02074090 Schutzabdeckung aus PCAB ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4100. Schutzabdeckung aus PCAB für Stromschienträger ausbauen MLV-FSB_02074100 Schutzabdeckung aus PCAB für Stromschienträger ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4110. Schutzabdeckung aus PCAB für 3,90 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074110 Schutzabdeckung aus PCAB für 3,90 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.07.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4120. Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=190 ausbauen MLV-FSB_02074120 Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=190 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	m
02.07.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4130. Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=300 ausbauen MLV-FSB_02074130 Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=300 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	m
02.07.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4140. Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=500 ausbauen MLV-FSB_02074140 Schutzabdeckung aus PCAB für Weichenauflauf R=500 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	m
02.07.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4150. Schutzabdeckung aus PCAB für Kabelanschluss ausbauen MLV-FSB_02074150 Schutzabdeckung aus PCAB für Kabelanschluss ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	St
02.07.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4160. Schutzabdeckung aus GFK ausbauen MLV-FSB_02074160 Schutzabdeckung aus GFK ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4170. Schutzabdeckung aus GFK für Stromschienenträger ausbauen MLV-FSB_02074170 Schutzabdeckung aus GFK für Stromschienenträger ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4180. Schutzabdeckung aus GFK für 2,25 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074180 Schutzabdeckung aus GFK für 2,25 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4190. Schutzabdeckung aus GFK für 3,90 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074190 Schutzabdeckung aus GFK für 3,90 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4200. Schutzabdeckung aus GFK für Weichenauflauf R=190 ausbauen MLV-FSB_02074200 Schutzabdeckung aus GFK für Weichenauflauf R=190 ausbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile demontieren. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4210. Schutzabdeckung aus GFK für Weichenauflauf R=300 ausbauen MLV-FSB_02074210 Schutzabdeckung aus GFK für Weichenauflauf R=300 ausbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile demontieren. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4220. Schutzabdeckung aus GFK für Weichenauflauf R=500 ausbauen MLV-FSB_02074220 Schutzabdeckung aus GFK für Weichenauflauf R=500			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ausbauen Schutzabdeckung komplett einschließlich Abstandhalter und Kleinteile demontieren. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4230. Schutzabdeckung aus GFK für Kabelanschluss ausbauen MLV-FSB_02074230 Schutzabdeckung aus GFK für Kabelanschluss ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4240. Schutzabdeckung aus GUP ausbauen MLV-FSB_02074240 Schutzabdeckung aus GUP ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.07.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4250. Schutzabdeckung aus GUP für 2,25 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074250 Schutzabdeckung aus GUP für 2,25 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4260. Schutzabdeckung aus GUP für 3,90 m Endauflauf ausbauen MLV-FSB_02074260 Schutzabdeckung aus GUP für 3,90 m Endauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4270. Schutzabdeckung Übergang PCAB / GFK ausbauen MLV-FSB_02074270 Schutzabdeckung Übergang PCAB / GFK ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4280. Schutzabdeckung Übergang PVC / GFK ausbauen MLV-FSB_02074280 Schutzabdeckung Übergang PVC / GFK ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4290. Schutzabdeckung Übergang PVC / PCAB ausbauen MLV-FSB_02074290 Schutzabdeckung Übergang PVC / PCAB ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4300. Schutzabdeckung aus PVC für Bauabdeckung ausbauen MLV-FSB_02074300 Schutzabdeckung aus PVC für Bauabdeckung ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4310. Abstandshalter ohne Verschiebesicherung ausbauen MLV-FSB_02074310 Abstandshalter ohne Verschiebesicherung ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4320. Abstandshalter mit Verschiebesicherung ausbauen MLV-FSB_02074320 Abstandshalter mit Verschiebesicherung ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.07.4330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4330. Abstandshalter für Abdeckung Weichenauflauf ausbauen MLV-FSB_02074330 Abstandshalter für Abdeckung Weichenauflauf ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.4340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4340. Schutzabdeckung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02074340 Schutzabdeckung aufladen, transportieren und abladen Position schließt Abstandhalter, Muffen, Sonderbauteile und Kleinteile ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	m
02.07.4350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4350. Schutzabdeckung für Endauflauf aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02074350 Schutzabdeckung für Endauflauf aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.07.4360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4360. Schutzabdeckung für Weichenauflauf aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02074360 Schutzabdeckung für Weichenauflauf aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	m
02.07.4370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4370. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02074370 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000	psch



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.4380.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.4380. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02074380 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.</p>	1,000 psch	
	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07. Kapitel: Entsorgung Stromschienenschutzabdeckung und Zubehör</p>			
02.07.6010.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.6010. Schutzabdeckung aus PVC entsorgen MLV-FSB_02076010 Schutzabdeckung aus PVC entsorgen Position schließt alle Zubehörteile (z.B. Endauflauf, etc.) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m
02.07.6020.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.6020. Schutzabdeckung aus PCAB entsorgen MLV-FSB_02076020 Schutzabdeckung aus PCAB entsorgen Position schließt alle Zubehörteile (z.B. Endauflauf, etc.) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m
02.07.6030.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.6030. Schutzabdeckung aus GFK entsorgen MLV-FSB_02076030 Schutzabdeckung aus GFK entsorgen Position schließt alle Zubehörteile (z.B. Endauflauf, etc.) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.6040. Schutzabdeckung aus GUP entsorgen MLV-FSB_02076040 Schutzabdeckung aus GUP entsorgen Position schließt alle Zubehörteile (z.B. Endauflauf, etc.) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
02.07.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.07.6050. Abstandshalter mit / ohne Verschiebesicherung entsorgen MLV-FSB_02076050 Abstandshalter mit / ohne Verschiebesicherung entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
Summe 02.07.	Stromschienschutzabdeckung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.	Brückenleitschiene und Zubehör TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08. 02.08.0xxx Lieferung Brückenleitschiene und Zubehör 02.08.2xxx Einbau Brückenleitschiene und Zubehör 02.08.4xxx Ausbau Brückenleitschiene und Zubehör 02.08.6xxx Entsorgung Brückenleitschiene und Zubehör				
02.08.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0010. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080010 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Betonschwelle 1 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.08.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0020. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080020 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Betonschwelle 5 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.08.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0030. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080030 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Betonschwelle 8 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.08.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0040. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080040 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einsatz für Betonschwelle 11 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0050. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080050 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Holz- oder Kunststoffschwelle 1 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0060. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080060 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Holz- oder Kunststoffschwelle 5 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0070. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080070 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Holz- oder Kunststoffschwelle 8 mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0080. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080080 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Holz- oder Kunststoffschwelle 11 mit entsprechender			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0090. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080090 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Betonschwelle mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0100. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080100 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 4-Loch liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für Holz- oder Kunststoffschwelle mit entsprechender Länge. Position schließt die Lieferung der Befestigungsmaterialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0110. Isolator für Brückenleitschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080110 Isolator für Brückenleitschienenträger liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0120. Adapterplatte liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080120 Adapterplatte liefern, abladen und fachgerecht lagern für Montage auf Betonschwelle. Einsatz bei Betonweichenschwellen, Führungen und Fangvorrichtungen im Bereich von Brückenleitschienen. Übergang von 2-Loch-Betonschwelle auf			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	3-Loch-Trägerbefestigung. Material Stahl S 235 JR Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0130. Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080130 Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Kranschiene A45 mit verlängertem Fuß Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.08.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0140. Verbindungslasche für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080140 Verbindungslasche für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Befestigungsmaterialien ein: - 12 x Senkkopfschraube M12 x 40 - 12 x Federringe - 12 x Muttern M12 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0150. Verbinder 1x120 mm² für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080150 Verbinder 1x120 mm ² Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0160. Einspeisepunkt für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080160 Einspeisepunkt für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt folgende Befestigungsmaterialien ein: - 2 x Senkkopfschraube M12 x 40 - 2 x Sperrkantscheibe - 2 x Muttern M12 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0170. Unterlegplatten für Brückenleitschienträger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080170 Unterlegplatten für Brückenleitschienträger liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0180. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080180 Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: gelb Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.08.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0190. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschienträger liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080190 Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschienträger liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: gelb Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle	0,000 St
02.08.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0200. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschienenmuffe liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080200 Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschienenmuffe liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: gelb. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0210. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschienenendstück liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080210 Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschienenendstück			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: gelb. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
02.08.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0220. Sperrkantscheibe liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080220 Sperrkantscheibe liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0230. Schwellenschraube 8 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080230 Schwellenschraube 8 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0240. Schwellenschraube 35 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080240 Schwellenschraube 35 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0250. Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080250 Unterlegscheibe 7 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.08.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0260. Holzpflöck für Holzschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080260 Holzpflöck für Holzschwellen liefern, abladen und fachgerecht lagern Holzpflöck besteht aus Hartholz zum Verschließen von Schwellenlöchern. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.0270. Vortok-Spule für Dübelsanierung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02080270 Vortok-Spule für Dübelsanierung liefern, abladen und fachgerecht lagern mit Spiraldübel. Dübelsanierung an Holzschwellen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.				
02.08.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2010. Brückenleitschienenträger Bauart kurz, mittel, mittellang oder lang einbauen MLV-FSB_02082010 Brückenleitschienenträger Bauart kurz, mittel, mittellang oder lang einbauen Befestigung mit Schwellenschrauben.	0,000	St
02.08.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2020. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch einbauen MLV-FSB_02082020 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch einbauen	0,000	St
02.08.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2030. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch einbauen MLV-FSB_02082030 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 4-Loch einbauen	0,000	St
02.08.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2040. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2-Loch einbauen MLV-FSB_02082040 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2-Loch einbauen	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2050. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 4-Loch einbauen MLV-FSB_02082050 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 4-Loch einbauen	0,000 St
02.08.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2060. Isolator für Brückenleitschienenträger einbauen MLV-FSB_02082060 Isolator für Brückenleitschienenträger einbauen	0,000 St
02.08.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2070. Adapterplatte einbauen MLV-FSB_02082070 Adapterplatte einbauen Übergang von 2-Loch-Betonschwelle auf 3-Loch-Trägerbefestigung. Nicht für die Brückenleitschienenträger Bauart RPS erforderlich.	0,000 St
02.08.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2080. Brückenleitschiene einbauen MLV-FSB_02082080 Brückenleitschiene einbauen Einzellängen der Brückenleitschiene bis 12 m. Bearbeiten der Übergänge.	0,000 m
02.08.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2090. Verbindungsglasche für Brückenleitschiene einbauen MLV-FSB_02082090 Verbindungsglasche für Brückenleitschiene einbauen	0,000 St
02.08.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2100. Verbinder 1 x 120 mm² für Brückenleitschiene einbauen MLV-FSB_02082100 Verbinder 1 x 120 mm ² für Brückenleitschiene einbauen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2110. Einspeisepunkt für Brückenleitschiene einbauen MLV-FSB_02082110 Einspeisepunkt für Brückenleitschiene einbauen	0,000 St
02.08.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2120. Unterlegplatten für Brückenleitschienenträger einbauen MLV-FSB_02082120 Unterlegplatten für Brückenleitschienenträger einbauen	0,000 St
02.08.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2130. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene einbauen MLV-FSB_02082130 Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene einbauen Farbe: gelb Position schließt die Schutzabdeckung auf Träger, Muffen und Endstück ein und das Herstellen von Zuschnitten und Bohrungen.	0,000 m
02.08.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2140. Brückenleitschiene thermisch entspannen MLV-FSB_02082140 Brückenleitschiene thermisch entspannen Brückenleitschiene ist eingebaut.	0,000 m
02.08.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2150. Brückenleitschiene mechanisch trennen MLV-FSB_02082150 Brückenleitschiene mechanisch trennen	0,000 St
02.08.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2160. Stoß schleifen an Brückenleitschiene MLV-FSB_02082160 Stoß schleifen an Brückenleitschiene	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2170. Loch bohren in Brückenleitschiene MLV-FSB_02082170 Loch bohren in Brückenleitschiene Loch beidseitig entgraten.	0,000 St
02.08.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2180. Schwellenschraubenlöcher bei Holzschwellen verschließen MLV-FSB_02082180 Schwellenschraubenlöcher bei Holzschwellen verschließen Verschluss durch Holzpflock. Holzpflock ggf. abarbeiten.	0,000 St
02.08.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2190. Vortok-Spule für Dübelsanierung einbauen MLV-FSB_02082190 Vortok-Spule für Dübelsanierung einbauen	0,000 St
02.08.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2200. Holzschwelle vorbereiten MLV-FSB_02082200 Holzschwelle vorbereiten Für den Einbau eines Brückenleitschienenträgers. Auflager für Brückenleitschienenträger drechseln, plan fräsen und mit Holzschutzmittel behandeln.	0,000 St
02.08.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2210. Kunststoffschwelle vorbereiten MLV-FSB_02082210 Kunststoffschwelle vorbereiten Für den Einbau eines Brückenleitschienenträgers. Auflager für Brückenleitschienenträger drechseln und plan fräsen.	0,000 St
02.08.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2220. Löcher bohren in Holzschwelle / Kunststoffschwelle MLV-FSB_02082220 Löcher bohren in Holzschwelle / Kunststoffschwelle	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.2230. Brückenleitschienenenträger, regulieren MLV-FSB_02082230 Brückenleitschienenenträger, regulieren Brückenleitschienenenträger ausrichten, einschließlich Regulieren nach der Höhe und nach der Seite. Befestigungsmittel Träger / Isolator und Träger / Schwelle lösen und verspannen.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.			
02.08.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4010. Brückenleitschienenenträger Bauart kurz, mittel, mittellang oder lang ausbauen MLV-FSB_02084010 Brückenleitschienenenträger Bauart kurz, mittel, mittellang oder lang ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4020. Brückenleitschienenenträger Bauart RPS, 2-Loch ausbauen MLV-FSB_02084020 Brückenleitschienenenträger Bauart RPS, 2-Loch ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4030. Brückenleitschienenenträger Bauart RPS, 4-Loch ausbauen MLV-FSB_02084030 Brückenleitschienenenträger Bauart RPS, 4-Loch ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4040. Brückenleitschienenenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2-Loch ausbauen MLV-FSB_02084040 Brückenleitschienenenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2- Loch ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4050. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 4-Loch ausbauen MLV-FSB_02084050 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 4-Loch ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4060. Isolator ausbauen MLV-FSB_02084060 Isolator ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4070. Adapterplatte ausbauen MLV-FSB_02084070 Adapterplatte ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4080. Brückenleitschiene ausbauen MLV-FSB_02084080 Brückenleitschiene ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.08.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4090. Verbindungslasche für Brückenleitschiene ausbauen MLV-FSB_02084090 Verbindungslasche für Brückenleitschiene ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4100. Verbinder 1 x 120 mm² für Brückenleitschiene ausbauen MLV-FSB_02084100 Verbinder 1 x 120 mm ² für Brückenleitschiene ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4110. Einspeisepunkt für Brückenleitschiene ausbauen MLV-FSB_02084110 Einspeisepunkt für Brückenleitschiene ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4120. Unterlegplatten für Brückenleitschienenträger ausbauen MLV-FSB_02084120 Unterlegplatten für Brückenleitschienenträger ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4130. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene ausbauen MLV-FSB_02084130 Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene ausbauen Schutzabdeckung komplett, einschließlich Abstandhalter und Kleinteile ausbauen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
02.08.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4140. Brückenleitschienenträger aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02084140 Brückenleitschienenträger aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.08.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4150. Brückenleitschiene aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02084150 Brückenleitschiene aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4160. Schutzabdeckung komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02084160 Schutzabdeckung komplett aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
02.08.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4170. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02084170 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Position schließt u.a. Verbindungsglasche, Verbinder, Einspeisepunkt, Adapterplatte, Unterlegplatte etc. ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000 psch
02.08.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.4180. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_02084180 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.	1,000 psch
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08. Kapitel: Entsorgung Brückenleitschiene und Zubehör			
02.08.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6010. Brückenleitschienenträger Bauart kurz, mittel, mittellang oder lang entsorgen MLV-FSB_02086010 Brückenleitschienenträger Bauart kurz, mittel, mittellang oder lang entsorgen Position schließt die Entsorgung von Isolatoren, Unterlegplatten und Adapterplatten ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6020. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch / 4-Loch entsorgen MLV-FSB_02086020 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, 2-Loch / 4-Loch entsorgen Position schließt die Entsorgung von Isolatoren und Adapterplatten ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.08.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6030. Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2-Loch / 4-Loch entsorgen MLV-FSB_02086030 Brückenleitschienenträger Bauart RPS, Sonderkonstruktion, 2- Loch / 4-Loch entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.08.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6040. Isolator entsorgen MLV-FSB_02086040 Isolator entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.08.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6050. Adapterplatte entsorgen MLV-FSB_02086050 Adapterplatte entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.08.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6060. Brückenleitschiene entsorgen MLV-FSB_02086060 Brückenleitschiene entsorgen Position schließt die Entsorgung von Verbindungslaschen und Verbinder 1 x 120 mm ² ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6070. Verbindungsflasche für Brückenleitschiene entsorgen MLV-FSB_02086070 Verbindungsflasche für Brückenleitschiene entsorgen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.08.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6080. Verbinder 1 x 120 mm² für Brückenleitschiene entsorgen MLV-FSB_02086080 Verbinder 1 x 120 mm ² für Brückenleitschiene entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.08.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6090. Einspeisepunkt für Brückenleitschiene entsorgen MLV-FSB_02086090 Einspeisepunkt für Brückenleitschiene entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.08.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6100. Unterlegplatten für Brückenleitschienenträger entsorgen MLV-FSB_02086100 Unterlegplatten für Brückenleitschienenträger entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.08.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.08.6110. Schutzabdeckung aus PVC für Brückenleitschiene entsorgen MLV-FSB_02086110 Schutzabdeckung für Brückenleitschiene entsorgen Schutzabdeckung komplett, einschließlich Abstandhalter und Kleinteile ausbauen und entsorgen. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
Summe 02.08.	Brückenleitschiene und Zubehör	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.09. Sonstiger Materialien

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.
 02.09.0xxx Lieferung sonstiger Materialien
 02.09.2xxx Montage sonstiger Materialien
 02.09.4xxx Demontage sonstiger Materialien
 02.09.6xxx Entsorgung sonstiger Materialien

02.09.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0010.
Betonschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02090010

Betonschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform liefern,
 abladen und fachgerecht lagern
 Betonschwelle als Bockschwelle aufgeplattet für Schienenform
 S49 bzw. S54,
 einschließlich Schienenkleineisen für ausgewiesene
 Oberbauform.
 Lieferung aufgearbeiteter Schwelle möglich.
 Nachweis der Aufarbeitung ist vor dem Einbau vorzulegen.
 Schwelle aufgeplattet.
 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.09.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0020.
Holzschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02090020

Holzschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform liefern,
 abladen und fachgerecht lagern
 Lieferung Neumaterial Hartholz.
 Dicke der Schwelle mind. 16 cm.
 Schwelle aufgeplattet für Schienenform S49 bzw. S54,
 einschließlich Schienenkleineisen, Rippenunterlegsplatten und
 Befestigungsmaterialien für ausgewiesene Oberbauform.
 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

02.09.0030. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0030.
Holzschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_02090030

Holzschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform liefern,
 abladen und fachgerecht lagern
 Lieferung Neumaterial Hartholz.
 Dicke der Schwelle mind. 16 cm.
 Schwelle aufgeplattet für Schienenform S49 bzw. S54,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschließlich Schienenkleineisen, Rippenunterlegsplatten und Befestigungsmaterialien für ausgewiesene Oberbauform. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0040. Kunststoffschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090040 Kunststoffschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern Dicke der Schwelle mind. 16 cm. Schwelle aufgeplattet für Schienenform S49 bzw. S54, einschließlich Schienenkleineisen, Rippenunterlegsplatten und Befestigungsmaterialien für ausgewiesene Oberbauform. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0050. Kunststoffschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090050 Kunststoffschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform liefern, abladen und fachgerecht lagern Dicke der Schwelle mind. 16 cm. Schwelle aufgeplattet für Schienenform S49 bzw. S54, einschließlich Schienenkleineisen, Rippenunterlegsplatten und Befestigungsmaterialien für ausgewiesene Oberbauform. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0060. Hohlschwelle mit Schutzrohr liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090060 Hohlschwelle mit Schutzrohr liefern, abladen und fachgerecht lagern Zugelassene Hohlschwelle mit Schutzrohr für Gleisquerungen von Kabeln in Anwendung der herstellereigenen Einbauanweisungen. Schwelle aufgeplattet einschließlich Schienenkleineisen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0070. Rippenunterlegsplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090070 Rippenunterlegsplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bei Gleis- und Weichenschwellen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0080. Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090080 Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0090. Warnschild W012 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090090 Warnschild W012 liefern, abladen und fachgerecht lagern nach DIN EN ISO 7010 Position schließt die Lieferung der notwendigen Befestigungsschellen / -materialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0100. Signalschild EI 1 reflektierend liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090100 Signalschild EI 1 reflektierend liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der notwendigen Befestigungsschellen / -materialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0110. Signalschild EI 2 reflektierend liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090110 Signalschild EI 2 reflektierend liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt die Lieferung der notwendigen Befestigungsschellen / -materialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0120. Signalschild EI 6 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090120 Signalschild EI 6 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der notwendigen Befestigungsschellen / -materialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0130. Richtungspfeil liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090130 Richtungspfeil liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der notwendigen Befestigungsschellen / -materialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0140. Zuordnungstafel So 20 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090140 Zuordnungstafel So 20 liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung der notwendigen Befestigungsschellen / -materialien ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0150. Standort Signalschild einmessen MLV-FSB_02090150 Standort Signalschild einmessen	0,000 St
02.09.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0160. Geräteschrank für Hilfskabel liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090160 Geräteschrank für Hilfskabel liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: glasfaserverstärkter Polyester H x B x T = 2.050 x 1.115 x 327 mm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schrank mit Montageplatte und Sockel. Doppelschließung. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.09.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0170. Geräteschrank für Handkurzschließer liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090170 Geräteschrank für Handkurzschließer liefern, abladen und fachgerecht lagern Material: glasfaserverstärkter Polyester H x B x T = 2.010 x 350 x 272 mm Einfachschließung. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.09.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0180. Standkurzschließer liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090180 Standkurzschließer liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
02.09.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0190. Seilkurzschließer liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090190 Seilkurzschließer liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle	0,000	St
02.09.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0200. Zertifizierte Brandschottung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090200 Zertifizierte Brandschottung liefern, abladen und fachgerecht lagern Für feuerhemmendes Verschließen von Gebäudeeinführungen und Wanddurchbrüchen	0,000	m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0210. Schließeinrichtung des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090210 Schließeinrichtung des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0220. Beschriftung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_02090220 Beschriftung liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
02.09.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.0230. Materialien zur Herstellung eines Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments zum Aufbau eines Sockels für Schaltgeräte / Schutzgeräte / Kabelverteilerschränke oder dergleichen in Außenaufstellung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_002090230 Materialien zur Herstellung eines Streifenfundaments oder gleichwertigen Fundaments zum Aufbau eines Sockels für Schaltgeräte / Schutzgeräte / Kabelverteilerschränke oder dergleichen in Außenaufstellung liefern, abladen und fachgerecht lagern Pro Sockel müssen 2 Streifenfundamente oder gleichwertige Fundamente hergestellt werden. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.			
02.09.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2010. Betonschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform einbauen MLV-FSB_02092010 Betonschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform einbauen Bettung aus- und einbauen, Schwellen stopfen. Nachbarschwelle verschlagen und regulieren. Schwelle aufgeplattet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2020. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform einbauen MLV-FSB_02092020 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Bockschwelle gemäß Oberbauform einbauen Bettung aus- und einbauen, Schwellen stopfen. Nachbarschwelle verschlagen und regulieren. Schwelle aufgeplattet.	0,000 St
02.09.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2030. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform einbauen MLV-FSB_02092030 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform einbauen Bettung aus- und einbauen, Schwellen stopfen. Nachbarschwelle verschlagen und regulieren. Schwelle aufgeplattet.	0,000 St
02.09.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2040. Hohlschwelle mit Schutzrohr gemäß Oberbauform einbauen MLV-FSB_02092040 Hohlschwelle mit Schutzrohr gemäß Oberbauform einbauen Zugelassene Hohlschwelle mit Schutzrohr für Gleisquerungen von Kabeln in Anwendung der herstellerspezifischen Einbauanweisungen. Bettung aus- und einbauen, Schwellen stopfen. Nachbarschwelle verschlagen und regulieren. Schwelle aufgeplattet.	0,000 St
02.09.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2050. Betonschwelle als Gleisschwelle gemäß Oberbauform verschlagen MLV-FSB_02092050 Betonschwelle als Gleisschwelle gemäß Oberbauform verschlagen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2060. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Gleisschwelle gemäß Oberbauform verschlagen MLV-FSB_02092060 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Gleisschwelle gemäß Oberbauform verschlagen	0,000 St
02.09.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2070. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform verschlagen MLV-FSB_02092070 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle gemäß Oberbauform verschlagen	0,000 St
02.09.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2080. Rippenunterlegplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle einbauen MLV-FSB_02092080 Rippenunterlegplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle einbauen	0,000 St
02.09.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2090. Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder einbauen MLV-FSB_02092090 Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder einbauen Erd- Schotterarbeiten oder Arbeiten an der Bettung bzw. Korrosionsschutz- und Abdichtungsarbeiten, einschließlich notwendiges Material werden gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2100. Warnschild W012 anbauen MLV-FSB_02092100 Warnschild W012 anbauen	0,000 St
02.09.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2110. Signalschild EI 1 anbauen MLV-FSB_02092110 Signalschild EI 1 anbauen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2120. Signalschild EI 2 anbauen MLV-FSB_02092120 Signalschild EI 2 anbauen	0,000 St
02.09.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2130. Signalschild EI 6 anbauen MLV-FSB_02092130 Signalschild EI 6 anbauen	0,000 St
02.09.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2140. Richtungspfeil anbauen MLV-FSB_02092140 Richtungspfeil anbauen	0,000 St
02.09.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2150. Zuordnungstafel So 20 anbauen MLV-FSB_02092150 Zuordnungstafel So 20 anbauen	0,000 St
02.09.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2160. Geräteschrank für Hilfskabel aufbauen MLV-FSB_02092160 Geräteschrank für Hilfskabel aufbauen Geräteschrank einschließlich Sockel und Gehäuse mit Montageplatte. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2170. Geräteschrank für Handkurzschließer aufbauen MLV-FSB_02092170 Geräteschrank für Handkurzschließer aufbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2180. Handkurzschließer einbauen MLV-FSB_02092180 Handkurzschließer einbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbau erfolgt in Geräteschrank für Handkurzschließer. Handkurzschließer sind Standkurzschließer und Seilkurzschließer.	0,000 St
02.09.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2190. Zertifizierte Brandschottung einbauen MLV-FSB_02092190 Zertifizierte Brandschottung einbauen Für feuerhemmendes Verschließen von Gebäudeeinführungen und Wanddurchbrüchen.	0,000 m3
02.09.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2200. Schließeinrichtung des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG einbauen MLV-FSB_02092200 Schließeinrichtung des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG einbauen	0,000 St
02.09.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.2210. Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament herstellen MLV-FSB_02092210 Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament herstellen Position gilt zum Aufbau eines Sockels für Schaltgeräte / Schutzgeräte / Kabelverteilerschränke oder dergleichen in Außenaufstellung. Pro Sockel müssen 2 Streifenfundamente oder gleichwertige Fundamente hergestellt werden.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09. Kapitel: Demontage sonstiger Materialien			
02.09.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4010. Betonschwelle als Bockschwelle ausbauen MLV-FSB_02094010 Betonschwelle als Bockschwelle ausbauen Position schließt den Ausbau des Schienenkleineisens und notwendiger Bettungsarbeiten ein. Nachbarschwelle ggf. verschlagen und regulieren. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4020. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Bockschwelle ausbauen MLV-FSB_02094020 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Bockschwelle ausbauen Position schließt den Ausbau des Schienenkleineisens und notwendiger Bettungsarbeiten ein. Nachbarschwelle ggf. verschlagen und regulieren. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4030. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle ausbauen MLV-FSB_02094030 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle ausbauen und bis zur Entsorgung im Baustellenbereich lagern Position schließt den Ausbau des Schienenkleineisens und notwendiger Bettungsarbeiten ein. Nachbarschwelle ggf. verschlagen und regulieren. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4040. Rippenunterlegplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle ausbauen MLV-FSB_02094040 Rippenunterlegplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4050. Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder ausbauen MLV-FSB_02094050 Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4060. Warnschild W012 abbauen MLV-FSB_02094060 Warnschild W012 abbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4070. Signalschild EI 1 abbauen MLV-FSB_02094070 Signalschild EI 1 abbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4080. Signalschild EI 2 abbauen MLV-FSB_02094080 Signalschild EI 2 abbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4090. Geräteschrank für Hilfskabel abbauen MLV-FSB_02094090 Geräteschrank für Hilfskabel abbauen Geräteschrank einschließlich Sockel und Gehäuse mit Montageplatte. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4100. Geräteschrank für Handkurzschließer abbauen MLV-FSB_02094100 Geräteschrank für Handkurzschließer abbauen Geräteschrank einschließlich Sockel und Gehäuse mit Montageplatte. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4110. Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament ausbauen MLV-FSB_02094110 Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
02.09.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4120. Beton- / Holz- / Kunststoffschwelle aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02094120 Beton- / Holz- / Kunststoffschwelle aufladen, transportieren und			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.09.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4130. Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_0202094130 Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.09.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4140. Signalschilder aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02094140 Signalschilder aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.09.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4150. Geräteschrank aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02094150 Geräteschrank aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Geräteschrank einschließlich Sockel und Gehäuse mit Montageplatte. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
02.09.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4160. Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_02094160 Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament aufladen, transportieren und abladen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
02.09.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.4170. Kleinmaterial aufaden, transportieren und abladen MLV-FSB_02094170 Kleinmaterial aufaden, transportieren und abladen Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000	psch
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09. Kapitel: Entsorgung sonstiger Materialien				
02.09.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6010. Betonschwelle als Bockschwelle entsorgen MLV-FSB_02096010 Betonschwelle als Bockschwelle entsorgen Position schließt den Ausbau des Schienenkleineisens und notwendiger Bettungsarbeiten ein. Nachbarschwelle ggf. verschlagen und regulieren. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.09.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6020. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Bockschwelle entsorgen MLV-FSB_02096020 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Bockschwelle entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.09.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6030. Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle entsorgen MLV-FSB_02096030 Holzschwelle / Kunststoffschwelle als Weichenschwelle entsorgen Nachbarschwelle ggf. verschlagen und regulieren. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6040. Rippenunterlegplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle entsorgen MLV-FSB_02096040 Rippenunterlegplatte für Holzschwelle / Kunststoffschwelle entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.09.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6050. Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder entsorgen MLV-FSB_02096050 Pfahl / Pfosten, rund, mit Querriegel für Schilder entsorgen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.09.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6060. Warnschild W012 entsorgen MLV-FSB_02096060 Warnschild W012 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.09.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6070. Signalschild EI 1 entsorgen MLV-FSB_02096070 Signalschild EI 1 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.09.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6080. Signalschild EI 2 entsorgen MLV-FSB_02096080 Signalschild EI 2 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
02.09.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6090. Signalschild EI 6 entsorgen MLV-FSB_02096090 Signalschild EI 6 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6100. Geräteschrank für Hilfskabel entsorgen MLV-FSB_02096100 Geräteschrank für Hilfskabel entsorgen Geräteschrank einschließlich Sockel und Gehäuse mit Montageplatte. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.09.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6110. Geräteschrank für Handkurzschließer entsorgen MLV-FSB_02096110 Geräteschrank für Handkurzschließer entsorgen Geräteschrank einschließlich Sockel und Gehäuse mit Montageplatte. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.09.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6120. Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament entsorgen MLV-FSB_02096120 Streifenfundament oder gleichwertiges Fundament entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
02.09.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 02.09.6130. Kleinmaterial entsorgen MLV-FSB_02096130 Kleinmaterial entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	1,000	psch
Summe 02.09.	Sonstiger Materialien		
Summe 02.	Gleichstrom-Fahrleitungsanlage



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Deckenstromschiene und Zubehör				
03.01.	Deckenstromschiene und Zubehör				
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01. 03.01.0xxx Lieferung Deckenstromschiene und Zubehör 03.01.2xxx Einbau Deckenstromschiene und Zubehör 03.01.4xxx Ausbau Deckenstromschiene und Zubehör 03.01.6xxx Entsorgung Deckenstromschiene und Zubehör				
03.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0010. Deckenstromschiene I-100 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010010 Deckenstromschiene I-100 liefern, abladen und fachgerecht lagern DIN 1025 feuerverzinkt Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
03.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0020. Deckenstromschiene I-100 mit Schrägschnitt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010020 Deckenstromschiene I-100 mit Schrägschnitt liefern, abladen und fachgerecht lagern DIN 1025 feuerverzinkt Schrägschnitt: 60° Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
03.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0030. PVC-Abdeckung für Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010030 PVC-Abdeckung für Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern mit 3 Abstandshaltern Länge: 3650 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
03.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0040. PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010040 PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System liefern, abladen				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und fachgerecht lagern mit 3 Abstandshaltern Länge: 500 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
03.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0050. Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010050 Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0060. Festpunktklemme liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010060 Festpunktklemme liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0070. Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010070 Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern klemmbar mit 2 x M16 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0080. Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010080 Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 liefern, abladen und fachgerecht lagern DIN 1025 BI 1, verzinkt Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0090. Stromabnehmerwagen Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010090 Stromabnehmerwagen Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sollbruch bei 80 kg Schrauben V2A, verzinkt Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0100. Steckkontakt für Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010100 Steckkontakt für Stinger-System liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0110. Schleppleitung NSGAFÖU 1 x 95 mm² liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010110 Schleppleitung NSGAFÖU 1 x 95 mm ² liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung mit Stecker und Tulpenhalter Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
03.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0120. Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010120 Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Position schließt die Lieferung von Zubehör und Schrauben ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0130. Polyester Isolator Typ ISO 1500 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010130 Polyester Isolator Typ ISO 1500 liefern, abladen und fachgerecht lagern mit Doppellisolierung Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
03.01.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.0140. Trägerkonsole für Polyester Isolator liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_03010140 Trägerkonsole für Polyester Isolator liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stahl verzinkt als Abhängung von der Hallendecke Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.			
03.01.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2010. Deckenstromschiene I-Träger 100 einbauen MLV-FSB_03012010 Deckenstromschiene I-Träger 100 einbauen DIN 1025 feuerverzinkt Vergütet wird die eingebaute Länge.	0,000 m
03.01.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2020. Deckenstromschiene I-Träger 100 mit Schrägschnitt einbauen MLV-FSB_03012020 Deckenstromschiene I-Träger 100 mit Schrägschnitt einbauen DIN 1025 feuerverzinkt Schrägschnitt: 60° Vergütet wird die eingebaute Länge.	0,000 m
03.01.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2030. PVC-Abdeckung für Stinger-System einbauen MLV-FSB_03012030 PVC-Abdeckung für Stinger-System einbauen mit 3 Abstandhaltern Länge: 3650 mm Vergütet wird die eingebaute Länge.	0,000 m
03.01.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2040. PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System einbauen MLV-FSB_03012040 PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System einbauen mit 3 Abstandhaltern Länge 500 mm Abgerechnet wird die eingebaute Länge.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2050. Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 einbauen MLV-FSB_03012050 Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 einbauen	0,000 St
03.01.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2060. Festpunktklemme einbauen MLV-FSB_03012060 Festpunktklemme einbauen	0,000 St
03.01.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2070. Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 einbauen MLV-FSB_03012070 Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 einbauen klemmbar mit 2 x M16	0,000 St
03.01.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2080. Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 einbauen MLV-FSB_03012080 Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 einbauen DIN 1025 BI 1 verzinkt	0,000 St
03.01.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2090. Stromabnehmerwagen Stinger-System einbauen MLV-FSB_03012090 Stromabnehmerwagen Stinger-System einbauen	0,000 St
03.01.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2100. Steckkontakt für Stinger-System einbauen MLV-FSB_03012100 Steckkontakt für Stinger-System einbauen	0,000 St
03.01.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2110. Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm² einbauen MLV-FSB_03012110 Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm ² einbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbau mit Stecker und Tulpenhalter Vergütung erfolgt von Kabelendverschluss bis Kabelendverschluss.	0,000 m
03.01.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2120. Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm einbauen MLV-FSB_03012120 Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm einbauen	0,000 St
03.01.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2130. Polyester Isolator Typ ISO 1500 einbauen MLV-FSB_03012130 Polyester Isolator Typ ISO 1500 einbauen mit Doppelisolierung	0,000 St
03.01.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.2140. Trägerkonsole für Polyester Isolator einbauen MLV-FSB_03012140 Trägerkonsole für Polyester Isolator einbauen Stahl verzinkt als Abhängung von der Hallendecke. Abgerechnet wird nach Gesamtlänge der Trägerkonsole.	0,000 m
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.			
03.01.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4010. Deckenstromschiene I-Träger 100 ausbauen MLV-FSB_03014010 Deckenstromschiene I-Träger 100 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
03.01.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4020. Deckenstromschiene I-Träger 100 mit Schrägschnitt ausbauen MLV-FSB_03014020 Deckenstromschiene I-Träger 100 mit Schrägschnitt ausbauen Schrägschnitt: 60° Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4030. PVC-Abdeckung für Stinger-System ausbauen MLV-FSB_03014030 PVC-Abdeckung für Stinger-System ausbauen mit 3 Abstandhaltern Länge: 3650 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
03.01.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4040. PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System ausbauen MLV-FSB_03014040 PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System ausbauen mit 3 Abstandhaltern Länge: 500 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
03.01.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4050. Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 ausbauen MLV-FSB_03014050 Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
03.01.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4060. Festpunktklemme ausbauen MLV-FSB_03014060 Festpunktklemme ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
03.01.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4070. Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 ausbauen MLV-FSB_03014070 Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4080. Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 ausbauen MLV-FSB_03014080 Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
03.01.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4090. Stromabnehmerwagen Stinger-System ausbauen MLV-FSB_03014090 Stromabnehmerwagen Stinger-System ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
03.01.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4100. Steckkontakt für Stinger-System ausbauen MLV-FSB_03014100 Steckkontakt für Stinger-System ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
03.01.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4110. Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm² ausbauen MLV-FSB_03014110 Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm ² ausbauen mit Stecker und Tulpenhalter Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
03.01.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4120. Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm ausbauen MLV-FSB_03014120 Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
03.01.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4130. Polyester Isolator Typ ISO 1500 ausbauen MLV-FSB_03014130 Polyester Isolator Typ ISO 1500 ausbauen mit Doppelisolierung Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4140. Trägerkonsole für Polyester Isolator ausbauen MLV-FSB_03014140 Trägerkonsole für Polyester Isolator ausbauen als Abhängung von der Hallendecke. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m
03.01.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4150. Deckenstromschiene I-100 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014150 Deckenstromschiene I-100 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
03.01.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4160. PVC-Abdeckung für Stinger-System aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014160 PVC-Abdeckung für Stinger-System aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
03.01.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4170. Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014170 Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
03.01.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4180. Festpunktklemme aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014180 Festpunktklemme aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4190. Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014190 Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4200. Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014200 Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4210. Stromabnehmerwagen Stinger-System aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014210 Stromabnehmerwagen Stinger-System aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4220. Steckkontakt für Stinger-System aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014220 Steckkontakt für Stinger-System aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4230. Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm² aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014230 Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm ² aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
03.01.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4240. Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014240 Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4250. Polyester Isolator Typ ISO 1500 aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014250 Polyester Isolator Typ ISO 1500 aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
03.01.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4260. Trägerkonsole für Polyester Isolator aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014260 Trägerkonsole für Polyester Isolator aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m
03.01.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4270. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_03014270 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000 psch
03.01.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.4280. Übergabe an Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_03014280 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.	1,000 psch
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.			
03.01.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6010. Deckenstromschiene I-Träger 100 entsorgen MLV-FSB_03016010 Deckenstromschiene I-Träger 100 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
03.01.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6020. Deckenstromschiene I-Träger 100 mit Schrägschnitt entsorgen MLV-FSB_03016020 Deckenstromschiene I-Träger 100 mit Schrägschnitt entsorgen Schrägschnitt: 60° Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6030. PVC-Abdeckung für Stinger-System entsorgen MLV-FSB_03016030 PVC-Abdeckung für Stinger-System entsorgen mit 3 Abstandhaltern Länge 3650 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m
03.01.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6040. PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System entsorgen MLV-FSB_03016040 PVC-Abdeckung, Endstück, für Stinger-System entsorgen mit 3 Abstandhaltern Länge 500 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m
03.01.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6050. Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 entsorgen MLV-FSB_03016050 Verbindungsflasche geschraubt, starr für I-Träger 100 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
03.01.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6060. Festpunktklemme entsorgen MLV-FSB_03016060 Festpunktklemme entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
03.01.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6070. Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 entsorgen MLV-FSB_03016070 Kabelanschlussklemme für I-Träger 100 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6080. Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 entsorgen MLV-FSB_03016080 Anschlagpuffer verschraubt für I-Träger 100 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
03.01.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6090. Stromabnehmerwagen Stinger-System entsorgen MLV-FSB_03016090 Stromabnehmerwagen Stinger-System entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
03.01.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6100. Steckkontakt für Stinger-System entsorgen MLV-FSB_03016100 Steckkontakt für Stinger-System entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
03.01.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6110. Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm² entsorgen MLV-FSB_03016110 Schleppkabel NSGAFÖU 1 x 95 mm ² entsorgen mit Stecker und Tulpenhalter Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m
03.01.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6120. Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm entsorgen MLV-FSB_03016120 Isolierlasche mit Luftspalt 10 mm entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
03.01.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6130. Polyester Isolator Typ ISO 1500 entsorgen MLV-FSB_03016130 Polyester Isolator Typ ISO 1500 entsorgen mit Doppelisolierung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6140. Trägerkonsole für Polyester Isolator entsorgen MLV-FSB_03016140 Trägerkonsole für Polyester Isolator entsorgen als Abhängung von der Hallendecke. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m
03.01.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 03.01.6150. Kleinmaterial entsorgen MLV-FSB_03016150 Kleinmaterial entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	1,000	psch
Summe 03.01.	Deckenstromschiene und Zubehör		
Summe 03.	Deckenstromschiene und Zubehör		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	Kabeltiefbau			
04.01.	Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör			
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01. 04.01.0xxx Lieferung und Einbau Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör 04.01.4xxx Ausbau Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör 04.01.6xxx Entsorgung Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör			
04.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0010. Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010010 Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge: 1 m mit 2 x Deckeln a 0,5 m lichte Breite 10 cm lichte Höhe 16 cm Außenmaße: Breite 22 cm x Höhe 27,5 cm Deckel: Breite 13,8 cm x Höhe 6 cm Jeweils alle 25 m ein Deckel mit Hebeöse.	0,000 m
04.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0020. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010020 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 13,8 cm x Höhe 6 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0030. Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. I, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010030 Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. I, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 13,8 cm x Höhe 6 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0040. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010040 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 30 cm x Höhe 6 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0050. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, innenliegend, auflegen MLV-FSB_04010050 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, innenliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0060. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, aufliegend auflegen MLV-FSB_04010060 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, aufliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0070. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010070 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0080. Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010080 Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge: 1 m mit 2 x Deckeln a 0,5 m lichte Breite 24 cm lichte Höhe 16 cm			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Außenmaße: Breite 40 cm x Höhe 27,5 cm Deckel: Breite 28,5 cm x Höhe 6 cm Jeweils alle 25 m ein Deckel mit Hebeöse. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0090. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010090 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 28,5 cm x Höhe 6 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0100. Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. II, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010100 Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. II, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 28,5 cm x Höhe 6 cm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0110. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010110 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 40 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0120. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, innenliegend, auflegen MLV-FSB_04010120 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, innenliegend, auflegen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0130.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0130. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, aufliegend auflegen MLV-FSB_04010130 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, aufliegend, auflegen</p>	0,000 St
04.01.0140.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0140. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010140 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.0150.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0150. Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010150 Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge: 1 m mit 2 x Deckeln a 0,5 m lichte Breite 24 cm lichte Höhe 26 cm Außenmaße: Breite 40 cm x Höhe 38,5 cm Deckel: Breite 28,5 cm x Höhe 6 cm Jeweils alle 25 m ein Deckel mit Hebeöse. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m
04.01.0160.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0160. Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010160 Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, innenliegend, liefern,</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 28,5 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0170. Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. III, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010170 Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. III, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 28,5 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0180. Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010180 Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 50 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0190. Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, innenliegend, auflegen MLV-FSB_04010190 Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, innenliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0200. Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, aufliegend, auflegen MLV-FSB_04010200 Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, aufliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0210. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010210 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0220. Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010220 Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge: 1 m mit 2 x Deckeln a 0,5 m lichte Breite 35,5 cm lichte Höhe 15,5 cm Außenmaße: Breite 51,5 cm x Höhe 27,5 cm Deckel: Breite 40 cm x Höhe 6 cm Jeweils alle 25 m ein Deckel mit Hebeöse. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0230. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010230 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 40 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0240. Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. IIIa, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010240 Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. IIIa, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel mit Hebeösen. Maße: Länge 50 cm x Breite 40 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0250. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa, innenliegend, auflegen MLV-FSB_04010250 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa, innenliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0260. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IIIa, mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010260 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IIIa, mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0270. Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010270 Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge: 1 m mit 2 x Deckeln a 0,5 m lichte Breite: 54 cm lichte Höhe: 16 cm Außenmaße: Breite 70 cm x Höhe 28,5 cm Deckel: Breite 58,5 cm x Höhe 6 cm Jeweils alle 25 m ein Deckel mit Hebeöse. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0280. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010280 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, innenliegend, liefern,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 58,5 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0290. Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. IV, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010290 Deckel für Betonkabelkanal mit Hebeöse Gr. IV, innenliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 58,5 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0300. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010300 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 63 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0310. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, innenliegend, auflegen MLV-FSB_04010310 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, innenliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0320. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, aufliegend auflegen MLV-FSB_04010320 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, aufliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0330. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010330 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0340. Betonkabelkanaldeckel Gr. V, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010340 Betonkabelkanaldeckel Gr. V, aufliegend, liefern, abladen und fachgerecht lagern Maße: Länge 50 cm x Breite 75 cm x 6 cm Höhe Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0350. Deckel für Betonkabelkanal Gr. V, aufliegend, auflegen MLV-FSB_04010350 Deckel für Betonkabelkanal Gr. V, aufliegend, auflegen	0,000 St
04.01.0360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0360. Kunststoffkabelkanal Gr. I, mit Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010360 Kunststoffkabelkanal Gr. I, mit Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge 1 m lichte Breite: 10 cm lichte Höhe: 15 cm Oberkante Deckel ca. 5 cm über Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Position schließt Erd- und Schotterarbeiten, sowie Deckel auflegen ein. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0370. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010370 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0380. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I auflegen MLV-FSB_04010380 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I auflegen	0,000 m
04.01.0390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0390. Kunststoffkabelkanal Gr. II, mit Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010390 Kunststoffkabelkanal Gr. II, mit Deckel, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge 1 m lichte Breite: 25 cm lichte Höhe 15 cm Oberkante Deckel ca. 5 cm über Oberkante Gelände. Position schließt Erd- und Schotterarbeiten, sowie Deckel auflegen ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0400. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010400 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.01.0410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0410. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II auflegen MLV-FSB_04010410 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II auflegen	0,000 m
04.01.0420.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0420. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I mit Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010420 Aufgeständerten GFK- Kabelkanal Gr. I mit Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge 6 m lichte Breite: 10 cm lichte Höhe: 15 cm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bestehend aus Stützen aus feuerverzinktem Stahlrohr, L = 1,6 m, stufenlos justierbarer Befestigungskopf. Stützenabstand max. 3,0 m. Stützen in das Erdreich einbringen, Stützenabstand max 3 m. Einbindetiefe der Stützen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Der Kanal ist flucht- und höhengleich für eine max. Baufeldlänge von jeweils 3 m zu verlegen. Die Stoßstellen sind mit einem am Unterteil U-förmigen verzinkten Verbinder zu fixieren. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0430.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0430. Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010430 Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.01.0440.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0440. Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I auflegen MLV-FSB_04010440 Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I auflegen	0,000 m
04.01.0450.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0450. Kabelauführungsstützen Gr. I liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010450 Kabelauführungsstützen Gr. I liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen für aufgeständerten Kabelkanal. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0460.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0460. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia mit Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010460 Aufgeständerten GFK- Kabelkanal Gr. Ia mit Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge 6 m lichte Breite: 15 cm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ichte Höhe: 15 cm bestehend aus Stützen aus feuerverzinktem Stahlrohr, L = 1,6 m, stufenlos justierbarer Befestigungskopf. Stützenabstand max. 3,0 m. Stützen in das Erdreich einbringen, Stützenabstand max 3 m. Einbindetiefe der Stützen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Der Kanal ist flucht- und höhengleich für eine max. Baufeldlänge von jeweils 3 m zu verlegen. Die Stoßstellen sind mit einem am Unterteil U-förmigen verzinkten Verbinder zu fixieren. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0470.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0470. Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010470 Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.01.0480.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0480. Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia auflegen MLV-FSB_04010480 Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia auflegen	0,000 m
04.01.0490.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0490. Kabelauführungsstützen Gr. Ia liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010490 Kabelauführungsstützen Gr. Ia liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen für aufgeständerten Kabelkanal. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0500.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0500. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II mit Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010500 Aufgeständerten GFK- Kabelkanal Gr. II mit Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Baulänge 6 m			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichte Breite: 25 cm lichte Höhe: 15 cm bestehend aus Stützen aus feuerverzinktem Stahlrohr, L = 1,6 m, stufenlos justierbarer Befestigungskopf. Stützenabstand max. 3,0 m. Stützen in das Erdreich einbringen, Stützenabstand max 3 m. Einbindetiefe der Stützen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Der Kanal ist flucht- und höhengleich für eine max. Baufeldlänge von jeweils 3 m zu verlegen. Die Stoßstellen sind mit einem am Unterteil U-förmigen verzinkten Verbinder zu fixieren. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 m
04.01.0510.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0510. Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010510 Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.01.0520.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0520. Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II auflegen MLV-FSB_04010520 Deckel für Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II auflegen	0,000 m
04.01.0530.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0530. Kabelauführungsstützen Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010530 Kabelauführungsstützen Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen für aufgeständerten Kabelkanal. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.01.0540.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0540. Absenkung mit Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010540 Absenkung mit Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gehungsschnitt am vorh. GFK-Kanal und der Auflageplatte zur Anbindung an erdverlegte Kabeltröge oder Kabelgraben herstellen. Einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten. Schnittstelle an der Auflageplatte mit Zinkspray behandeln. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0550.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0550. Absenkung mit Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010550 Absenkung mit Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Gehungsschnitt am vorh. GFK-Kanal und der Auflageplatte zur Anbindung an erdverlegte Kabeltröge oder Kabelgraben herstellen. Einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten. Schnittstelle an der Auflageplatte mit Zinkspray behandeln. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0560.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0560. Absenkung mit Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010560 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Gehungsschnitt am vorh. GFK-Kanal und der Auflageplatte zur Anbindung an erdverlegte Kabeltröge oder Kabelgraben herstellen. Einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten. Schnittstelle an der Auflageplatte mit Zinkspray behandeln. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0570.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0570. Betonkabelkanalbrücke Gr. I, L=4 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010570 Betonkabelkanalbrücke Gr. I, L=4 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 400 cm lichte Breite: 20 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0580.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0580. Betonkabelkanalbrücke Gr. I, L=6 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010580 Betonkabelkanalbrücke Gr. I, L=6 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 600 cm lichte Breite: 20 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0590.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0590. Betonkabelkanalbrücke Gr. I, L=8 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_004010590 Betonkabelkanalbrücke Gr. I, L=8 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 800 cm lichte Breite: 20 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0600.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0600. Betonkabelkanalbrücke Gr. II, L=4 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010600 Betonkabelkanalbrücke Gr. II, L=4 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 400 cm lichte Breite: 30 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0610.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0610. Betonkabelkanalbrücke Gr. II, L=6 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010610 Betonkabelkanalbrücke Gr. II, L=6 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 600 cm lichte Breite: 30 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.0620.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0620. Betonkabelkanalbrücke Gr. II, L=8 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010620 Betonkabelkanalbrücke Gr. II, L=8 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 800 cm lichte Breite: 30 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.0630.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0630. Betonkabelkanalbrücke Gr. III, L=4 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010630 Betonkabelkanalbrücke Gr. III, L=4 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 400 cm lichte Breite: 40 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.0640.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0640. Betonkabelkanalbrücke Gr. III, L=6 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010640 Betonkabelkanalbrücke Gr. III, L=6 m liefern, abladen,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 600 cm lichte Breite: 40 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0650.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0650. Betonkabelkanalbrücke Gr. III, L=8 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010650 Betonkabelkanalbrücke Gr. III, L=8 m liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 800 cm lichte Breite: 40 cm einschließlich Abdeckplatte und Fundament Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0660.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0660. Kabeltrasse abstecken und verpflocken MLV-FSB_04010660 Kabeltrasse abstecken und verpflocken Holzpflocke mit roter Markierung aufstellen. Markierung während der Baudurchführung sichern.	0,000 St
04.01.0670.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0670. Öffnung herstellen in Betonkanal MLV-FSB_04010670 Öffnung herstellen in Betonkanal Öffnung seitlich oder im Boden für Kabeleinführung	0,000 St
04.01.0680.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0680. Kernbohrung herstellen in Betonkanal MLV-FSB_04010680 Kernbohrung herstellen in Betonkanal im Boden für Kabeleinführung.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kernbohrung in Verlegerichtung (max 30 °). Die Kunststoffrohre sind in die schräge Kernbohrung bis in den Kabelkanalraum bündig einzuführen.	0,000 St
04.01.0690.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0690. Öffnung herstellen in Kunststoffkanal MLV-FSB_04010690 Öffnung herstellen in Kunststoffkanal Öffnung seitlich oder im Boden für Kabeleinführung	0,000 St
04.01.0700.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0700. Öffnung herstellen in aufgeständerten Kunststoffkanal MLV-FSB_04010700 Öffnung herstellen in aufgeständerten Kunststoffkanal Öffnung für Kabeleinführung im Boden einschließlich Flansch für anzuschließendes Kunststoffrohr.	0,000 St
04.01.0710.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0710. Trennsteg aus GFK liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010710 Trennsteg aus GFK liefern, abladen und fachgerecht lagern Trennsteg für Lichtbogenschutz aus Glasfaser verstärktem Kunststoff (GFK) H = 110 mm, Materialstärke 3 mm, einschl. GFK Winkelsteckprofile und Befestigungsmaterial Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.01.0720.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0720. Trennsteg aus GFK einbauen MLV-FSB_04010720 Trennsteg aus GFK einbauen Einsatz für Lichtbogenschutz.	0,000 m
04.01.0730.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0730. Trennstegplatte aus Beton liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010730 Trennstegplatte aus Beton liefern, abladen und fachgerecht			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern Maße: Länge 500 mm x Höhe 150 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.01.0740.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0740. Trennstegplatte aus Beton einbauen MLV-FSB_04010740 Trennstegplatte aus Beton einbauen	0,000	St
04.01.0750.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0750. PVC-Dichtungsband liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04010750 PVC-Dichtungsband liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.01.0760.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0760. PVC-Dichtungsband auf Betonkabelkanal auflegen MLV-FSB_04010760 PVC-Dichtungsband auf Betonkabelkanal auflegen.	0,000	St
04.01.0770.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0770. Mehrlängenbausatz Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010770 Mehrlängenbausatz Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 32,5 cm Passend für Betonkabelkanal Gr. I, Gr. II und Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000	St
04.01.0780.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0780. Mehrlängenbausatz Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010780 Mehrlängenbausatz Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 43 cm Passend für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel. Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0790.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0790. Deckel für Mehrlängenbausatz auflegen MLV-FSB_04010790 Deckel für Mehrlängenbausatz auflegen	0,000 St
04.01.0800.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0800. Muffenbausatz Ausführung I, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010800 Muffenbausatz Ausführung I, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0810.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0810. Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010810 Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0820.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0820. Muffenbausatz Ausführung II, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010820 Muffenbausatz Ausführung II, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0830.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0830. Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010830 Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0840.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0840. Deckel für Muffenbausatz Ausführung I auflegen MLV-FSB_04010840 Deckel für Muffenbausatz Ausführung I auflegen	0,000 St
04.01.0850.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0850. Deckel für Muffenbausatz Ausführung II auflegen MLV-FSB_04010850 Deckel für Muffenbausatz Ausführung II auflegen	0,000 St
04.01.0860.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0860. Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010860 Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE
LV: 40

Stammprojekt
Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0870.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0870. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010870 Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0880.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0880. Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010880 Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0890.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0890. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010890 Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15°			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000	St
04.01.0900.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0900. Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010900 Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000	St
04.01.0910.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0910. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010910 Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000	St
04.01.0920.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0920. Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010920 Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15°				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.				
		0,000	St
04.01.0930.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0930. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010930 Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.				
		0,000	St
04.01.0940.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0940. Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010940 Anhebungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Deckel auflegen wird gesondert vergütet.				
		0,000	St
04.01.0950.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0950. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04010950 Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15°				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.0960.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0960. Deckel für Anhebungsbausatz auflegen MLV-FSB_04010960 Deckel für Anhebungsbausatz auflegen	0,000 St
04.01.0970.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.0970. Deckel für Absenkungsbausatz auflegen MLV-FSB_04010970 Deckel für Absenkungsbausatz auflegen	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.			
04.01.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4010. Betonkabelkanal Gr. I ausbauen MLV-FSB_04014010 Betonkabelkanal Gr. I ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4020. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, innenliegend, abnehmen MLV-FSB_04014020 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, innenliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4030. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, aufliegend, abnehmen MLV-FSB_04014030 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I, aufliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4040.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4040. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel ausbauen MLV-FSB_04014040 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel ausbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4050. Betonkabelkanal Gr. II ausbauen MLV-FSB_04014050 Betonkabelkanal Gr. II ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4060. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, innenliegend, abnehmen MLV-FSB_04014060 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, innenliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4070. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, aufliegend, abnehmen MLV-FSB_04014070 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II, aufliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4080. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel ausbauen MLV-FSB_04014080 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel ausbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30°</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4090. Betonkabelkanal Gr. III ausbauen MLV-FSB_04014090 Betonkabelkanal Gr. III ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4100. Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, innenliegend, abnehmen MLV-FSB_04014100 Deckel für Betonkabelkanal Gr. III, innenliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4110. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel ausbauen MLV-FSB_04014110 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel ausbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4120. Betonkabelkanal Gr. IIIa ausbauen MLV-FSB_04014120 Betonkabelkanal Gr. IIIa ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4130. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa, innenliegend, abnehmen MLV-FSB_04014130 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa, innenliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4140. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel ausbauen MLV-FSB_04014140 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel ausbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4150. Betonkabelkanal Gr. IV ausbauen MLV-FSB_04014150 Betonkabelkanal Gr. IV ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4160. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, innenliegend, abnehmen MLV-FSB_04014160 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV, innenliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4170. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IV ausbauen MLV-FSB_04014170 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IV ausbauen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4180. Betonkabelkanal Gr. V ausbauen MLV-FSB_04014180 Betonkabelkanal Gr. V ausbauen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4190. Deckel für Betonkabelkanal Gr. V, aufliegend, abnehmen MLV-FSB_04014190 Deckel für Betonkabelkanal Gr. V, aufliegend, abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4200. Kunststoffkabelkanal Gr. I ausbauen MLV-FSB_04014200 Kunststoffkabelkanal Gr. I ausbauen Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4210. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I abnehmen MLV-FSB_04014210 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4220. Kunststoffkabelkanal Gr. II ausbauen MLV-FSB_04014220 Kunststoffkabelkanal Gr. II ausbauen Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4230. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II abnehmen MLV-FSB_04014230 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4240. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I ausbauen MLV-FSB_04014240 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I ausbauen Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4250. Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I abnehmen MLV-FSB_04014250 Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4260. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia ausbauen MLV-FSB_04014260 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia ausbauen Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4270. Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia abnehmen MLV-FSB_04014270 Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4280. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II ausbauen MLV-FSB_04014280 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II ausbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4290. Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II abnehmen MLV-FSB_04014290 Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4300. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I ausbauen MLV-FSB_04014300 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I ausbauen Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4310. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II ausbauen MLV-FSB_04014310 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II ausbauen Position schließt den Ausbau von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4320. Trennsteg aus GFK ausbauen MLV-FSB_04014320 Trennsteg aus GFK ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4330. Trennstegplatte aus Beton ausbauen MLV-FSB_04014330 Trennstegplatten aus Beton ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4340. Mehrlängenbausatz Gr. II ausbauen MLV-FSB_04014340 Mehrlängenbausatz Gr. II ausbauen Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 32,5 cm Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4350. Mehrlängenbausatz Gr. III ausbauen MLV-FSB_04014350 Mehrlängenbausatz Gr. III ausbauen Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 43 cm Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4360. Deckel für Mehrlängenbausatz abnehmen MLV-FSB_04014360 Deckel für Mehrlängenbausatz abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4370. Muffenbausatz Ausführung I, komplett ausbauen MLV-FSB_04014370 Muffenbausatz Ausführung I, komplett ausbauen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4380. Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett ausbauen MLV-FSB_04014380 Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett ausbauen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4390. Muffenbausatz Ausführung II, komplett ausbauen MLV-FSB_04014390 Muffenbausatz Ausführung II, komplett ausbauen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4400. Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett ausbauen MLV-FSB_04014400 Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett ausbauen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4410. Deckel für Muffenbausatz abnehmen MLV-FSB_04014410 Deckel für Muffenbausatz abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4420.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4420. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I ausbauen MLV-FSB_04014420 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I ausbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4430.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4430. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II ausbauen MLV-FSB_04014430 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II ausbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.01.4440.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4440. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III ausbauen MLV-FSB_04014440 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III ausbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4450.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4450. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa ausbauen MLV-FSB_04014450 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa ausbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogestück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4460.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4460. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV ausbauen MLV-FSB_04014460 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV ausbauen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogestück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4470.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4470. Deckel für Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz abnehmen MLV-FSB_04014470 Deckel für Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz abnehmen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.01.4480.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4480. Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014480 Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.01.4490. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4490.
Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
MLV-FSB_04014490
Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern.
Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.

0,000 St

04.01.4500. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4500.
Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
MLV-FSB_04014500
Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern.
Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.

0,000 St

04.01.4510. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4510.
Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
MLV-FSB_04014510
Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern.
Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.

0,000 St

04.01.4520. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4520.
Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
MLV-FSB_04014520
Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen
Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammpjekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4530.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4530. Kunststoffkabelkanal Gr. I, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014530 Kunststoffkabelkanal Gr. I, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4540.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4540. Kunststoffkabelkanal Gr. II, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014540 Kunststoffkabelkanal Gr. II, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4550.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4550. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014550 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt	0,000 St
04.01.4560.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4560. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014560 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4570.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4570. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014570 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II, mit Deckel aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4580.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4580. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014580 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4590.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4590. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014590 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4600.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4600. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014600 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II aufladen, transportieren und abladen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4610.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4610. Mehrlängenbausatz Gr. II, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014610 Mehrlängenbausatz Gr. II, komplett aufladen, transportieren und abladen Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 32,5 cm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4620.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4620. Mehrlängenbausatz Gr. III, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014620 Mehrlängenbausatz Gr. III, komplett aufladen, transportieren und abladen Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 43 cm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4630.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4630. Muffenbausatz Ausführung I, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014630 Muffenbausatz Ausführung I, komplett aufladen, transportieren und abladen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4640.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4640. Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014640 Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett aufladen, transportieren und abladen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000 St
04.01.4650.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4650. Muffenbausatz Ausführung II, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014650 Muffenbausatz Ausführung II, komplett aufladen, transportieren und abladen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000 St
04.01.4660.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4660. Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014660 Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett aufladen, transportieren und abladen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000 St
04.01.4670.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4670. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014670 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
04.01.4680.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4680. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014680 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
04.01.4690.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4690. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Decke I aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014690 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogteilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000	St
04.01.4700.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4700. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014700 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogestück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4710.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4710. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal MLV-FSB_04014710 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV mit innenliegenden Deckel aufladen, transportieren und abladen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogestück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4720.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4720. Deckel für Mehrlängenbausatz aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014720 Deckel für Mehrlängenbausatz aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.01.4730.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4730. Deckel für Muffenbausatz aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014730 Deckel für Muffenbausatz aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.4740.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.4740. Deckel für Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04014740 Deckel für Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.</p>				
04.01.6010.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6010. Betonkabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016010 Betonkabelkanal Gr. I entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6020.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6020. Deckel für Betonkabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016020 Deckel für Betonkabelkanal Gr. I entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6030.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6030. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. I, mit innenliegenden Deckel entsorgen MLV-FSB_04016030 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. I, mit innenliegenden Deckel entsorgen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6040. Betonkabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016040 Betonkabelkanal Gr. II entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6050. Deckel für Betonkabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016050 Deckel für Betonkabelkanal Gr. II entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6060. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. II, mit innenliegenden Deckel entsorgen MLV-FSB_04016060 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. II, mit innenliegenden Deckel entsorgen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6070. Betonkabelkanal Gr. III entsorgen MLV-FSB_04016070 Betonkabelkanal Gr. III entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6080. Deckel für Betonkabelkanal Gr. III entsorgen MLV-FSB_04016080 Deckel für Betonkabelkanal Gr. III entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6090. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. III, mit innenliegenden Deckel entsorgen MLV-FSB_04016090 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. III, mit				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	innenliegenden Deckel entsorgen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6100. Betonkabelkanal Gr. IIIa entsorgen MLV-FSB_04016100 Betonkabelkanal Gr. IIIa entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6110. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa entsorgen MLV-FSB_04016110 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IIIa entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6120. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IIIa, mit innenliegenden Deckel entsorgen MLV-FSB_04016120 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IIIa, mit innenliegenden Deckel entsorgen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6130. Betonkabelkanal Gr. IV entsorgen MLV-FSB_04016130 Betonkabelkanal Gr. IV entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6140. Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV entsorgen MLV-FSB_04016140 Deckel für Betonkabelkanal Gr. IV entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6150. Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IV, mit innenliegenden Deckel entsorgen MLV-FSB_04016150 Umlenkungsbausatz für Betonkabelkanal Gr. IV, mit innenliegenden Deckel entsorgen Umlenkungsbausatz 15° bzw. 30° Ein Umlenkungsbausatz besteht aus 2 Trogteilstücken deren Stoßflächen um 7,5° bzw. 15° abgeschrägt sind. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6160. Betonkabelkanal Gr. V entsorgen MLV-FSB_04016160 Betonkabelkanal Gr. V entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6170. Deckel für Betonkabelkanal Gr. V entsorgen MLV-FSB_04016170 Deckel für Betonkabelkanal Gr. V entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6180. Deckel für Betonkabelkanal "Senatskanal" entsorgen MLV-FSB_04016180 Deckel für Betonkabelkanal "Senatskanal" entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6190. Kunststoffkabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016190 Kunststoffkabelkanal Gr. I entsorgen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6200. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016200 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. I entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6210. Kunststoffkabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016210 Kunststoffkabelkanal Gr. II entsorgen Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6220. Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016220 Deckel für Kunststoffkabelkanal Gr. II entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6230. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016230 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I entsorgen Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6240. Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016240 Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.6250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6250. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia entsorgen MLV-FSB_04016250 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia entsorgen Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6260. Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia entsorgen MLV-FSB_04016260 Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. Ia entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6270. Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016270 Aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II entsorgen Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6280. Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016280 Deckel für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.01.6290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6290. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016290 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. I entsorgen Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.6300.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6300. Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016300 Absenkung für aufgeständerten GFK-Kabelkanal Gr. II entsorgen Position schließt die Entsorgung von Sonderbauteilen und Bausätze ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6310.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6310. Trennsteg für GFK-Kabelkanal entsorgen MLV-FSB_04016310 Trennsteg für GFK-Kabelkanal entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6320.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6320. Trennstegplatten aus Beton entsorgen MLV-FSB_04016320 Trennstegplatten aus Beton entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6330.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6330. Trennstegplatte aus GFK für Betonkabelkanal entsorgen MLV-FSB_04016330 Trennstegplatte aus GFK für Betonkabelkanal entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6340.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6340. Mehrlängenbausatz Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016340 Mehrlängenbausatz Gr. II entsorgen Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 32,5 cm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.</p>	0,000	St
04.01.6350.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6350. Mehrlängenbausatz Gr. III entsorgen MLV-FSB_04016350 Mehrlängenbausatz Gr. III entsorgen</p>				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bausatzlänge: 208 cm Bausatzbreite: 154 cm Bausatzhöhe: 43 cm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6360. Deckel für Mehrlängenbausatz entsorgen MLV-FSB_04016360 Deckel für Mehrlängenbausatz entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6370. Muffenbausatz Ausführung I, komplett entsorgen MLV-FSB_04016370 Muffenbausatz Ausführung I, komplett entsorgen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6380. Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett entsorgen MLV-FSB_04016380 Muffenbausatz Ausführung I, kurz, komplett entsorgen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 32 cm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6390.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6390. Muffenbausatz Ausführung II, komplett entsorgen MLV-FSB_04016390 Muffenbausatz Ausführung II, komplett entsorgen Bausatzlänge: 500 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.6400.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6400. Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett entsorgen MLV-FSB_04016400 Muffenbausatz Ausführung II, kurz, komplett entsorgen Bausatzlänge: 300 cm lichte Breite 37 cm / 40 cm lichte Höhe 40 cm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6410.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6410. Deckel für Muffenbausatz entsorgen MLV-FSB_04016410 Deckel für Muffenbausatz entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6420.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6420. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I entsorgen MLV-FSB_04016420 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. I entsorgen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogestück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6430.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6430. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II entsorgen MLV-FSB_04016430 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. II entsorgen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogestück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6440.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6440. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III entsorgen MLV-FSB_04016440 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. III entsorgen Position besteht aus:			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6450.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6450. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa entsorgen MLV-FSB_04016450 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IIIa entsorgen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6460.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6460. Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV entsorgen MLV-FSB_04016460 Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz 30° für Betonkabelkanal Gr. IV entsorgen Position besteht aus: - 2 x Kabeltrogeilstück mit Schrägschnitt 15° - 2 x Deckel mit Schrägschnitt 15° Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.01.6470.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.01.6470. Deckel für Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz entsorgen MLV-FSB_04016470 Deckel für Anhebungs- bzw. Absenkungsbausatz entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
Summe 04.01.	Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02. Kabelschächte, Bausätze und Zubehör

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.
 04.02.0xxx Lieferung und Einbau Kabelschächte, Bausätze und
 Zubehör
 04.02.4xxx Ausbau Kabelschächte, Bausätze und Zubehör
 04.02.6xxx Entsorgung Kabelschächte, Bausätze und Zubehör

**04.02.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0010.
 Betonminischacht liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
 MLV-FSB_04020010**

Betonminischacht liefern, abladen, fachgerecht lagern und
 einbauen
 - ohne Boden
 - ohne Metallrahmen
 - innenliegender Deckel mit Hebeöse und Verschiebesicherung
 - lichte Länge: 500 mm
 - lichte Breite: 300 mm
 - lichte Höhe: 400 mm
 Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.
 Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.
 Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet.
 Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert
 vergütet.
 Deckel auflegen wird gesondert vergütet.
 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

**04.02.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0020.
 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
 MLV-FSB_04020020**

Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A, liefern, abladen,
 fachgerecht lagern und einbauen
 lichte Länge: 650 mm
 lichte Breite: 650 mm
 lichte Höhe: 800 mm
 Wanddicke: 100 mm
 Position besteht aus:
 - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch
 - 1 x Einführungsrahmen, h = 400 mm
 - 1 x Zwischenrahmen, h = 400 mm
 - 1 x Deckelrahmen Klasse A
 Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.
 Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.
 Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet.
 Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0030. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020030 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 800 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 1 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Zwischenrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0040. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020040 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 800 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 1 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Zwischenrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckelrahmen Klasse D Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0050. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschaht Gr. II, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020050 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschaht Gr. II, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0060. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschaht Gr. II, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020060 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschaht Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0070. Einführungsrahmen für Kabelaufbauschaht Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020070 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschaht Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020070	0,000 St
04.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0080. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschaht Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020080 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschaht Gr. II liefern,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 3 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0090. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020090 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. II liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Längsseite: 3 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0100. Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020100 Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0110. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020110 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0120. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020120 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.0130. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0130.
Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. II liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020130
Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. II liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen
bestehend aus:
- Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf
- Schmutzfänger
- Ankerschienen und Kabelschellen
- Befestigungsmaterial
Abgerechnet wird nach Stück Schacht.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

04.02.0140. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0140.
Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020140
Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1170 mm
lichte Breite: 650 mm
lichte Höhe: 800 mm
Wanddicke: 100 mm
Position besteht aus:
- 1 x Bodenplatte mit Sickerloch
- 1 x Einführungsrahmen, h = 400 mm
- 1 x Zwischenrahmen, h = 400 mm
- 1 x Deckelrahmen Klasse A
Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.
Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.
Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet.
Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet.
Deckel auflegen wird gesondert vergütet.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

04.02.0150. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0150.
Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020150
Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1170 mm
lichte Breite: 650 mm
lichte Höhe: 800 mm
Wanddicke: 100 mm



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 1 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Zwischenrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0160. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020160 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 800 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 1 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Zwischenrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckelrahmen Klasse D Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0170. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. III, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020170 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. III, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 200 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0180. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. III, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020180 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. III, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0190. Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020190 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0200. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020200 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 2 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0210. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020210 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Längsseite: 3 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0220. Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020220 Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0230. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020230 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0240. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020240 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0250. Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020250 Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. III liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen bestehend aus: - Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf - Schmutzfänger - Ankerschienen und Kabelschellen - Befestigungsmaterial Abgerechnet wird nach Stück Schacht. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.0260.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0260. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020260 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 1080 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 70/70 cm - 1 x Deckelrahmen Klasse A Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

04.02.0270.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0270. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020270 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 1080 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 70/70 cm - 1 x Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.0280. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0280.
Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020280
Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1000 mm
lichte Breite: 800 mm
lichte Höhe: 1080 mm
Wanddicke: 100 mm
Position besteht aus:
- 1 x Bodenplatte mit Sickerloch
- 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm
- 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 70/70 cm
- 1 x Deckelrahmen Klasse D
Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.
Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.
Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet.
Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet.
Deckel auflegen wird gesondert vergütet.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

04.02.0290. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0290.
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020290
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1000 mm
lichte Breite: 800 mm
lichte Höhe: 200 mm.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

04.02.0300. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0300.
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020300
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1000 mm
lichte Breite: 800 mm
lichte Höhe: 400 mm.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0310. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Höhe = 600 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020310 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Höhe = 600 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 600 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0320. Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020320 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 390 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0330. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020330 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 3 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0340. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020340 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Längsseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0350. Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020350 Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0360. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020360 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0370. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020370 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0380. Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020380 Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. IV liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen bestehend aus: - Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf - Schmutzfänger - Ankerschienen und Kabelschellen - Befestigungsmaterial Abgerechnet wird nach Stück Schacht. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.0390.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0390. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020390 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 1080 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 x Deckelrahmen Klasse A Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

04.02.0400.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0400. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020400 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 1080 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 x Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.0410. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0410.
Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020410
Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1400 mm
lichte Breite: 800 mm
lichte Höhe: 1080 mm
Wanddicke: 100 mm
Position besteht aus:
- 1 x Bodenplatte mit Sickerloch
- 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm
- 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm
- 1 x Deckelrahmen Klasse D
Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.
Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet.
Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet.
Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet.
Deckel auflegen wird gesondert vergütet.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

04.02.0420. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0420.
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. V, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020420
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. V, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1400 mm
lichte Breite: 800 mm
lichte Höhe: 200 mm.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St

04.02.0430. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0430.
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. V, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
MLV-FSB_04020430
Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. V, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen
lichte Länge: 1400 mm
lichte Breite: 800 mm
lichte Höhe: 400 mm.
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0440.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0440. Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020440 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0450.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0450. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020450 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 3 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0460.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0460. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020460 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0470.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0470. Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020470 Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0480.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0480. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020480 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0490.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0490. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020490 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0500.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0500. Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020500 Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. V liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen bestehend aus: - Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf - Schmutzfänger - Ankerschienen und Kabelschellen - Befestigungsmaterial Abgerechnet wird nach Stück Schacht. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0510.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0510. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020510 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 800 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse A Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0520.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0520. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020520 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 800 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 x Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0530.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0530. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020530 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 800 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 400 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 x Deckelrahmen Klasse D			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0540.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0540. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020540 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Höhe = 200 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 200 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0550.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0550. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020550 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Höhe = 400 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0560.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0560. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Höhe = 800 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020560 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Höhe = 800 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 800 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0570.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0570. Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020570 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: 400 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0580.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0580. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020580 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 3 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0590.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0590. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020590 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Längsseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0600.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0600. Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020600 Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0610.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0610. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020610 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0620.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0620. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020620 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0630.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0630. Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020630 Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. VII liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen bestehend aus: - Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf - Schmutzfänger - Ankerschienen und Kabelschellen - Befestigungsmaterial Abgerechnet wird nach Stück Schacht. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0640.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0640. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020640 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 900 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 450 mm</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse A Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0650.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0650. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020650 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 900 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 450 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0660.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0660. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020660 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 900 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 450 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse D				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0670.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0670. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Höhe = 225 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020670 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Höhe = 225 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 225 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0680.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0680. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Höhe = 450 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020680 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Höhe = 450 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 450 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0690.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0690. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Höhe = 800 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020690 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Höhe = 800 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 800 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0700.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0700. Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020700 Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: 450 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0710.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0710. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020710 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0720.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0720. Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020720 Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Längsseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0730.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0730. Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020730 Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0740.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0740. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020740 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0750.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0750. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020750 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0760.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0760. Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020760 Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. IX liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen bestehend aus: - Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf - Schmutzfänger - Ankerschienen und Kabelschellen - Befestigungsmaterial Abgerechnet wird nach Stück Schacht. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0770.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0770. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020770 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 900 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 450 mm</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse A Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0780.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0780. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse B, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020780 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse B, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 900 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 450 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse B Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0790.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0790. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse D, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020790 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse D, liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 900 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - 1 x Bodenplatte mit Sickerloch - 2 x Einführungsrahmen, h = 450 mm - 1 x Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm - 1 Deckelrahmen Klasse D				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0800.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0800. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X, Höhe = 225 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020800 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X, Höhe = 225 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 225 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0810.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0810. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X, Höhe = 450 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020810 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X, Höhe = 450 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 450 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.02.0820.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0820. Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X, Höhe = 700 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020820 Zwischenrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X, Höhe = 700 mm liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 700 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0830.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0830.</p> <p>Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen</p> <p>MLV-FSB_04020830</p> <p>Einführungsrahmen für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: 450 mm. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0840.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0840.</p> <p>Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen</p> <p>MLV-FSB_04020840</p> <p>Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Stirnseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0850.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0850.</p> <p>Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen</p> <p>MLV-FSB_04020850</p> <p>Kabeleinführungselement für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Anz. Durchführungen Längsseite: 5 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0860.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0860.</p> <p>Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern</p> <p>MLV-FSB_04020860</p> <p>Deckel ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0870.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0870. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020870 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse B liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0880.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0880. Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04020880 Deckel mit / ohne Lüftung für Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse D liefern, abladen und fachgerecht lagern Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0890.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0890. Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020890 Schachtausrüstung für Kabelaufbauschacht Gr. X liefern, abladen , fachgerecht lagern und einbauen bestehend aus: - Kabelschachtleiter mit teleskopierbaren Handlauf - Schmutzfänger - Ankerschienen und Kabelschellen - Befestigungsmaterial Abgerechnet wird nach Stück Schacht. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.</p>	0,000 St
04.02.0900.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0900. Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020900 Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Einführungstiefe: 400 mm Bausatzlänge: 560 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 1 x Deckel - 1 x lfm Teerstrick Oberkante Deckel = Oberkante Gelände.</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0910.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0910. Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020910 Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Einführungstiefe: 800 mm Bausatzlänge: 1060 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 2 x Deckel - 2 x lfm Teerstrick Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.02.0920.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0920. Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen MLV-FSB_04020920 Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett liefern, abladen, fachgerecht lagern und einbauen Einführungstiefe: 1200 mm Bausatzlänge: 1560 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 3 x Deckel - 3 x lfm Teerstrick Oberkante Deckel = Oberkante Gelände. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel auflegen wird gesondert vergütet. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0930.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0930. Deckel für Kabelaufbauschacht auflegen MLV-FSB_04020930 Deckel für Kabelaufbauschacht auflegen Gilt für Klasse A / B / D</p>	0,000 St
04.02.0940.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.0940. Deckel für Schachtanschlussbausatz auflegen MLV-FSB_04020940 Deckel für Schachtanschlussbausatz auflegen</p>	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.			
04.02.4010.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4010. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024010 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
04.02.4020.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4020. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen MLV-FSB_04024020 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4030. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024030 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.4040.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4040. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen MLV-FSB_04024040 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

04.02.4050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4050. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024050 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet.</p>			
--------------------	---	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4060. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen MLV-FSB_04024060 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4070. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024070 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: **DB-DE** Stammprojekt
 LV: **40** **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000	St
04.02.4080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4080. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen MLV-FSB_04024080 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.</p>	0,000	St
04.02.4090.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4090. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024090 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 1600, komplett ausbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Schachtausrüstung Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4100. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen MLV-FSB_04024100 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 3200, komplett ausbauen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4110. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 1800, komplett ausbauen MLV-FSB_04024110 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 1800, komplett ausbauen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: bis 1800 mm Wanddicke: 150 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none">- Deckenplatte- Deckelrahmen- Deckel- Zwischenrahmen- Schachtausrüstung Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4120.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4120. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 3600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024120 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 3600, komplett ausbauen lichte Länge: 2000 cm lichte Breite: 1500 cm lichte Höhe: bis 3600 cm Wanddicke: 150 cm Position besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bodenwanne mit Sickerloch- Einführungsrahmen mit Einführungselementen- Deckenplatte- Deckelrahmen- Deckel- Zwischenrahmen- Schachtausrüstung Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4130.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4130. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 1800, komplett ausbauen MLV-FSB_04024130 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 1800, komplett ausbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: bis 1800 mm Wanddicke: 150 mm</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.				
		0,000	St
04.02.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4140. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 3600, komplett ausbauen MLV-FSB_04024140 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 3600, komplett ausbauen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: bis 3600 mm Wanddicke: 150 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.				
		0,000	St
04.02.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4150. Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett ausbauen MLV-FSB_04024150 Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett ausbauen Einführungstiefe: 400 mm				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bausatzlänge: 560 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 1 x Deckel - 1 x lfm Teerstrick Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4160. Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett ausbauen MLV-FSB_04024160 Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett ausbauen Einführungstiefe: 800 mm Bausatzlänge: 1060 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 2 x Deckel - 2 x lfm Teerstrick Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4170. Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett ausbauen MLV-FSB_04024170 Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett ausbauen Einführungstiefe: 1200 mm Bausatzlänge: 1560 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 3 x Deckel - 3 x lfm Teerstrick Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Fehlender Boden wird durch AN geliefert. Verbaumaßnahmen für Baugrube werden gesondert vergütet. Statischer Nachweis für Verbau wird gesondert			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet. Deckel abnehmen wird gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.02.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4180. Deckel für Kabelaufbauschacht abnehmen MLV-FSB_04024180 Deckel für Kabelaufbauschacht abnehmen Gilt für Klasse A / B / D	0,000 St
04.02.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4190. Deckel für Schachtanschlussbausatz abnehmen MLV-FSB_04024190 Deckel für Schachtanschlussbausatz abnehmen	0,000 St
04.02.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4200. Betonminischacht aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024200 Betonminischacht aufladen, transportieren und abladen - ohne Boden - ohne Metallrahmen - innenliegender Deckel mit Hebeöse und Verschiebesicherung - lichte Länge: 500 mm - lichte Breite: 300 mm - lichte Höhe: 400 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4210. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024210 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4220. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024220 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4230. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024230 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4240. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024240 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4250. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024250 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4260. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024260 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4270. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024270 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4280. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024280 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4290. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024290 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 1600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4300. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024300 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 3200, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4310. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 1800, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024310 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 1800, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: bis 1800 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4320. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 3600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024320 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 3600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: bis 3600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4330. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 1800, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024330 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 1800, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: bis 1800 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4340. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 3600, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024340 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 3600, komplett aufladen, transportieren und abladen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: bis 3600 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4350. Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024350 Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett aufladen, transportieren und abladen Einführungstiefe: 400 mm Bausatzlänge: 560 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
04.02.4360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4360. Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024360 Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett aufladen, transportieren und abladen Einführungstiefe: 800 mm Bausatzlänge: 1060 mm Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Order number Description Quantity ME Unit price in EUR Total amount in EUR

04.02.4370. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4370. Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024370 ... 0,000 St

04.02.4380. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4380. Deckel für Kabelaufbauschaft aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024380 ... 0,000 St

04.02.4390. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.4390. Deckel für Schachtanschlussbausatz aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_04024390 ... 0,000 St

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.

04.02.6010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6010. Betonminischacht entsorgen MLV-FSB_04026010 - ohne Boden - ohne Metallrahmen ...



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- lichte Breite: 300 mm - lichte Höhe: 400 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6020. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026020 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6030. Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen MLV-FSB_04026030 Kabelaufbauschacht Gr. II, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen lichte Länge: 650 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6040. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026040 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 1600, komplett			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	entsorgen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6050. Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen MLV-FSB_04026050 Kabelaufbauschacht Gr. III, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen lichte Länge: 1170 mm lichte Breite: 650 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6060. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026060 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6070. Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen MLV-FSB_04026070 Kabelaufbauschacht Gr. IV, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen lichte Länge: 1000 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6080. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026080 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 120 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.02.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6090. Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen MLV-FSB_04026090 Kabelaufbauschacht Gr. V, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen lichte Länge: 1400 mm lichte Breite: 800 mm lichte Höhe: bis 3200 mm Wanddicke: 120 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

04.02.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6100. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026100 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 1600, komplett entsorgen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: bis 1600 mm Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

04.02.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6110. Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen MLV-FSB_04026110 Kabelaufbauschacht Gr. VII, Klasse A / B / D, 3200, komplett entsorgen lichte Länge: 1450 mm lichte Breite: 1200 mm lichte Höhe: bis 3200 mm			
--------------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wanddicke: 100 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6120. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 1800, komplett entsorgen MLV-FSB_04026120 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 1800, komplett entsorgen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: bis 1800 mm Wanddicke: 150 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6130. Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 3600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026130 Kabelaufbauschacht Gr. IX, Klasse A / B / D, 3600, komplett entsorgen lichte Länge: 2000 mm lichte Breite: 1500 mm lichte Höhe: bis 3600 mm Wanddicke: 150 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6140. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 1800, komplett entsorgen MLV-FSB_04026140 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 1800, komplett entsorgen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: bis 1800 mm Wanddicke: 150 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6150. Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 3600, komplett entsorgen MLV-FSB_04026150 Kabelaufbauschacht Gr. X, Klasse A / B / D, 3600, komplett entsorgen lichte Länge: 2500 mm lichte Breite: 2000 mm lichte Höhe: bis 3600 mm Wanddicke: 150 mm Position besteht aus: - Bodenwanne mit Sickerloch - Einführungsrahmen mit Einführungselementen - Deckenplatte - Deckelrahmen - Deckel - Zwischenrahmen - Schachtausrüstung Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6160. Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett entsorgen MLV-FSB_04026160 Schachtanschlussbausatz Gr. I, komplett entsorgen Einführungstiefe: 400 mm Bausatzlänge: 560 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 1 x Deckel - 1 x lfm Teerstrick Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6170. Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett entsorgen MLV-FSB_04026170 Schachtanschlussbausatz Gr. II, komplett entsorgen Einführungstiefe: 800 mm Bausatzlänge: 1060 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 2 x Deckel - 2 x lfm Teerstrick Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6180. Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett entsorgen MLV-FSB_04026180 Schachtanschlussbausatz Gr. III, komplett entsorgen Einführungstiefe: 1200 mm Bausatzlänge: 1560 mm Position besteht aus: - 1 x Anschlussstück - 3 x Deckel - 3 x lfm Teerstrick Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
04.02.6190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6190. Deckel für Kabelaufbauschacht entsorgen MLV-FSB_04026190 Deckel für Kabelaufbauschacht entsorgen Gilt für Klasse A / B / D Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.6200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.02.6200. Deckel für Schachtanschlussbausatz entsorgen MLV-FSB_04026200 Deckel für Schachtanschlussbausatz entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
Summe 04.02.	Kabelschächte, Bausätze und Zub..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

04.03. Schutzrohr und Zubehör

TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.
04.03.0xxx Lieferung Schutzrohr und Zubehör
04.03.2xxx Einbau Schutzrohr und Zubehör

04.03.0010. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0010.

**Gleislageüberwachung
MLV-FSB_04030010**
Gleislageüberwachung Schutzrohrquerung
Messtechnische Überwachung der Gleislage während des
Rohrvortriebs einschließlich Kontrolle bis zum
Abklingen der Setzungen gemäß Ril 836.0700.
Einschließlich Null-Messung des Ausgangszustandes vor
Beginn der Baumaßnahme.
Bei den Vermessungsarbeiten sind ggf. vorhandene
Landesfestpunkte, Grenzmarken usw. zu sichern.
Fehlende oder zerstörte Punkte sind durch den AN
neu zu erstellen.
Abgerechnet wird nach Stück Rohrquerung.

0,000 St

04.03.0020. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0020.

**Kabelschutzrohr PE-HD DN 110 Wandstärke 6,3 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_04030020**
Kabelschutzrohr PE-HD DN 110 Wandstärke 6,3 mm liefern,
abladen und fachgerecht lagern
Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.

0,000 m

04.03.0030. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0030.

**Rohrverschlußbecher für Kabelschutzrohr PE-HD DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_04030030**
Rohrverschlußbecher für Kabelschutzrohr PE-HD DN 110
liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_04030030

0,000 St

04.03.0040. TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0040.

**Wärmeschrumpfende Verschlussmuffe für Kabelschutzrohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern
MLV-FSB_04030040**
Rohrverschlußbecher für Kabelschutzrohr PE-HD DN 110



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für nicht belegte Rohre. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.03.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0050. Neopren- Verschußstopfen für Kabelschutzrohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030050 Neopren- Verschußstopfen für Kabelschutzrohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern Verschußstopfen zum Verschließen belegter Rohre. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.03.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0060. Kabelschutzrohr PE-HD DN 160 Wandstärke 9,1 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030060 Kabelschutzrohr PE-HD DN 160 Wandstärke 9,1 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.03.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0070. Rohrverschlußbecher für Kabelschutzrohr PE-HD DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030070 Rohrverschlußbecher für Kabelschutzrohr PE-HD DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für nicht belegte Rohre. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.03.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0080. Wärmeschrumpfende Verschlussmuffe für Kabelschutzrohr DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030080 Wärmeschrumpfende Verschlussmuffe für Kabelschutzrohr DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz für belegte Rohre. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0090. Neopren- Verschlußstopfen für Kabelschutzrohr DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030090 Neopren- Verschlußstopfen für Kabelschutzrohr DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern Verschlußstopfen zum Verschließen belegter Rohre. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.03.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0100. Stahlrohr DN 300, Wandstärke 7,1 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030100 Stahlrohr DN 300, Wandstärke 7,1 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bis einschl. 25 m Länge. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
04.03.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0110. Stahlrohr DN 300, Wandstärke 12,2 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030110 Stahlrohr DN 300, Wandstärke 12,2 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bis einschl. 32 m Länge. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
04.03.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0120. Stahlrohr DN 400, Wandstärke 8,9 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030120 Stahlrohr DN 400, Wandstärke 8,9 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bis einschl. 25 m Länge. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m
04.03.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0130. Stahlrohr DN 400, Wandstärke 12,3 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030130 Stahlrohr DN 400, Wandstärke 12,3 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bis einschl. 32 m Länge. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0140. Stahlrohr DN 500, Wandstärke 11,2 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030140 Stahlrohr DN 500, Wandstärke 11,2 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bis einschl. 25 m Länge. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.03.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0150. Stahlrohr DN 500, Wandstärke 12,4 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030150 Stahlrohr DN 500, Wandstärke 12,4 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz bis einschl. 32 m Länge. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.03.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0160. Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030160 Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 100 cm oder 200 cm Innendurchmesser: DN 110 Außenabmessungen 20 cm x 20 cm Material Stahlbeton C30/37 Bauteile mit Typenzulassung für den Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.03.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0170. Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030170 Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 100 cm oder 200 cm Innendurchmesser: DN 110 Außenabmessungen 35 cm x 20 cm Material Stahlbeton C30/37 Bauteile mit Typenzulassung für den Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0180. Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030180 Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 100 cm oder 200 cm Innendurchmesser: DN 160 Außenabmessungen 25 cm x 25 cm Material Stahlbeton C30/37 Bauteile mit Typenzulassung für den Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.03.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0190. Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030190 Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 100 cm oder 200 cm Innendurchmesser: DN 160 Außenabmessungen 45 cm x 25 cm Material Stahlbeton C30/37 Bauteile mit Typenzulassung für den Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.03.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0200. PVC-Rohr DN 110, Wandstärke 3,2 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030200 PVC-Rohr DN 110, Wandstärke 3,2 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Einsatz zum Einziehen in Mantelrohre. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.03.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0210. Reparaturrohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030210 Reparaturrohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern zwei Halbschalen mit Verbindungsleisten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0220. Flex PVC Rohr DN 60 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030220 Flex PVC Rohr DN 60 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.03.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0230. Flex PVC Rohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030230 Flex PVC Rohr DN 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.03.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.0240. Flex PVC Rohr DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04030240 Flex PVC Rohr DN 160 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.			
04.03.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2010. Straßenquerung DN 110 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032010 Straßenquerung DN 110 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 110. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2020. Straßenquerung DN 110 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032020 Straßenquerung DN 110 in offener Bauweise herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 110. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2030. Straßenquerung DN 160 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032030 Straßenquerung DN 160 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 160. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2040. Straßenquerung DN 160 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032040 Straßenquerung DN 160 in offener Bauweise herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 160. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2050. Straßenquerung DN 300 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032050 Straßenquerung DN 300 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 300. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2060. Straßenquerung DN 300 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032060 Straßenquerung DN 300 in offener Bauweise herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 300. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2070. Straßenquerung DN 400 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032070 Straßenquerung DN 400 im Press- / Pressbohrverfahren			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 400. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2080. Straßenquerung DN 400 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032080 Straßenquerung DN 400 in offener Bauweise herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 400. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2090. Straßenquerung DN 500 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032090 Straßenquerung DN 500 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 500. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2100. Straßenquerung DN 500 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032100 Straßenquerung DN 500 in offener Bauweise herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 500. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2110. Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig herstellen MLV-FSB_04032110 Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2120. Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig herstellen MLV-FSB_04032120 Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2130. Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig herstellen MLV-FSB_04032130 Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2140. Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig herstellen MLV-FSB_04032140 Straßenquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Fahrbahnbefestigung und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2150. Gleisquerung DN 110 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032150 Gleisquerung DN 110 im Press- / Pressbohrverfahren			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 110. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2160. Gleisquerung DN 110 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032160 Gleisquerung DN 110 in offener Bauweise herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 110. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m
04.03.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2170. Gleisquerung DN 160 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032170 Gleisquerung DN 160 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 160. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2180. Gleisquerung DN 160 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032180 Gleisquerung DN 160 in offener Bauweise herstellen Verwendung von PE-HD-Rohr bis DN 160. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m
04.03.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2190. Gleisquerung DN 300 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032190 GI04032190 Gleisquerung DN 300 im Press- / Pressbohrverfahren			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 300. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2200. Gleisquerung DN 300 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032200 Gleisquerung DN 300 in offener Bauweise herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 300. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m
04.03.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2210. Gleisquerung DN 400 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032210 Gleisquerung DN 400 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 400. Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2220. Gleisquerung DN 400 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032220 Gleisquerung DN 400 in offener Bauweise herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 400. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m
04.03.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2230. Gleisquerung DN 500 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen MLV-FSB_04032230 Gleisquerung DN 500 im Press- / Pressbohrverfahren herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 500.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einschl. Herstellung von Start- und Zielgruben, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.).	0,000 m
04.03.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2240. Gleisquerung DN 500 in offener Bauweise herstellen MLV-FSB_04032240 Gleisquerung DN 500 in offener Bauweise herstellen Verwendung von Stahl-Rohr bis DN 500. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m
04.03.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2250. Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig herstellen MLV-FSB_04032250 Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 110, 1zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m
04.03.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2260. Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig herstellen MLV-FSB_04032260 Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 110, 2zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.2270.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2270. Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig herstellen MLV-FSB_04032270 Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 160, 1zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.</p>	0,000 m
04.03.2280.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2280. Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig herstellen MLV-FSB_04032280 Gleisquerung mit Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig herstellen in offener Bauweise Verwendung von Kabelschutzelement DN 160, 2zünftig Länge: 100 cm oder 200 cm. Einschl. Schotter und Boden aus- und einbauen, Verbau und Wasserhaltung sowie aller Nebenleistungen (Einholung von Genehmigungen, Beweissicherung u.a.). Herstellung der Baugrube erfolgt im Schwellenfach ohne Gleisrückbau.</p>	0,000 m
04.03.2290.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2290. PVC-Rohr DN 110 in Mantelrohr einziehen MLV-FSB_04032290 PVC-Rohr DN 110 in Mantelrohr einziehen Mantelrohr aus Stahl oder Stahlbeton. PVC-Rohr DN 110, Wandstärke 3,2 mm. Abgerechnet wird die Gesamtlänge der eingezogenen PVC- Rohre.</p>	0,000 m
04.03.2300.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2300. Reparaturrohr DN 110 verlegen MLV-FSB_04032300 Reparaturrohr DN 110 verlegen bestehend aus 2 Halbschalen Sichern des Rohres gegen Verschieben.</p>	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.2310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2310. Flex PVC Rohr DN 60 verlegen MLV-FSB_04032310 Flex PVC Rohr DN 60 verlegen Sichern des Rohres gegen Verschieben.	0,000 m
04.03.2320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2320. Flex PVC-Rohr DN 110 mm verlegen MLV-FSB_04032320 Flex PVC-Rohr DN 110 mm verlegen Sichern des Rohres gegen Verschieben.	0,000 m
04.03.2330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2330. Flex PVC-Rohr DN 160 mm verlegen MLV-FSB_04032330 Flex PVC-Rohr DN 160 mm verlegen Sichern des Rohres gegen Verschieben.	0,000 m
04.03.2340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2340. Rohrverschlußbecher einbauen MLV-FSB_04032340 Rohrverschlußbecher einbauen Einsatz für nicht belegte Rohre.	0,000 St
04.03.2350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2350. Wärmeschrumpfende Verschlussmuffe einbauen MLV-FSB_04032350 Wärmeschrumpfende Verschlussmuffe einbauen Einsatz für belegte Rohre	0,000 St
04.03.2360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2360. Neopren- Verschlußstopfen einbauen MLV-FSB_04032360 Neopren- Verschlußstopfen einbauen Verschlußstopfen zum Verschließen belegter Rohre	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.2370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2370. Abdichten unbelegter Rohre DN 110 MLV-FSB_04032370 Abdichten unbelegter Rohre DN 110 mit Kunststoffkappen.	0,000 St
04.03.2380.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.03.2380. Gleis stopfen für Rohrkreuzung MLV-FSB_04032380 Gleis stopfen für Rohrkreuzung Gleis bis zur unbedingt festen Lage stopfen.	1,000 psch
Summe 04.03.	Schutzrohr und Zubehör	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.	Erd- und Schotterboden und Zubehör TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04. 04.04.0xxx Lieferung Erd- und Schotterboden und Zubehör 04.04.2xxx Einbau Erd- und Schotterboden und Zubehör 04.04.4xxx Ausbau Erd- und Schotterboden und Zubehör			
04.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.0010. Rasen in Platten liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04040010 Rasen in Platten liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.04.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.0020. Oberboden gesiebt, Bodenklasse 1 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04040020 Oberboden gesiebt, Bodenklasse 1 liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.04.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.0030. Sand-Kies-Gemisch SW liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04040030 Sand-Kies-Gemisch SW liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.04.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.0040. Füllsand 0 - 4 mm feinkörnig liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04040040 Füllsand 0 - 4 mm feinkörnig liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.04.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.0050. Bettung 22 - 64 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04040050 Bettung 22 - 64 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Dichte im unverdichteten Zustand 1,45 t/m3. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.0060. Verbau liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04040060 Verbau liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.			
04.04.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2010. Rasen in Platten auslegen MLV-FSB_04042010 Rasen in Platten auslegen	0,000 m2
04.04.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2020. Erd- und Schotterboden für Suchgraben einbauen MLV-FSB_04042020 Erd und Schotterboden für Suchgraben einbauen Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OK Gelände oder Straße, ggf. unter Abzug des Oberbodens oder ab OK des vorhandenen Planums. Die Vorschriften und Richtlinien der Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Bodenklasse 3-5	0,000 m3
04.04.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2030. Erd- und Schotterboden für Graben bis Tiefe 1,25 m einbauen MLV-FSB_04042030 Erd- und Schotterboden für Graben bis Tiefe 1,25 m einbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe bis 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Rohr- bzw. Kabelzone muss steinfrei sein. 20 cm unter OK-Gelände ist ein Trassenwarnband zu verlegen. Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet. Der Einbau von Schutzrohren oder Kabeln wird gesondert vergütet.	0,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.2040.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2040.</p> <p>Erd- und Schotterboden für Graben ab Tiefe 1,25 m einbauen MLV-FSB_04042040</p> <p>Erd- und Schotterboden für Graben ab Tiefe 1,25 m einbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe ab 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Rohr- bzw. Kabelzone muss steinfrei sein. 20 cm unter OK-Gelände ist ein Trassenwarnband zu verlegen. Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet. Der Einbau von Schutzrohren oder Kabeln wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m3
04.04.2050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2050.</p> <p>Erdboden für Graben unter Straße bis Tiefe 1,25 m einbauen MLV-FSB_04042050</p> <p>Erdboden für Graben unter Straße bis Tiefe 1,25 m einbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe bis 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Rohr- bzw. Kabelzone muss steinfrei sein. 20 cm unter OK-Gelände ist ein Trassenwarnband zu verlegen. Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet. Der Einbau von Schutzrohren oder Kabeln wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m3
04.04.2060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2060.</p> <p>Erdboden für Graben unter Straße ab Tiefe 1,25 m einbauen MLV-FSB_04042060</p> <p>Erdboden für Graben unter Straße ab Tiefe 1,25 m einbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe bis 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Rohr- bzw. Kabelzone muss steinfrei sein. 20 cm unter OK-Gelände ist ein Trassenwarnband zu verlegen. Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet. Der Einbau von Schutzrohren oder Kabeln wird gesondert vergütet.</p>	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2070. Erd- und Schotterboden für Schachtbaugruben einbauen MLV-FSB_04042070 Erd- und Schotterboden für Schachtbaugruben einbauen Bodenklasse 3 - 5 Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.	0,000 m3
04.04.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2080. Erd- und Schotterboden für Start- und Zielgruben einbauen MLV-FSB_04042080 Erd- und Schotterboden für Start- und Zielgruben einbauen Bodenklasse: 3-5 Erd- und Schotterboden lagenweise verdichten. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.	0,000 m3
04.04.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2090. Boden lösen, laden, fördern und einbauen MLV-FSB_04042090 Boden lösen, laden, fördern und einbauen profilgerechter Einbau in den Auftragsstellen einschließlich lagenweise verdichten. Abweichung bei der Sollhöhe Planum: + 3 cm bis - 3 cm. Bodenklasse 3 - 5 Boden lagert im Baustellenbereich. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	0,000 m3
04.04.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.2100. Bahngraben profilieren MLV-FSB_04042100 Bahngraben profilieren nach Soll-Profil gemäß Ril 836.	0,000 m2
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.			
04.04.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4010. Trasse räumen MLV-FSB_04044010 Trasse räumen Für Verlegung von Kabelkanälen oder erdverlegten Kabeln notwendig.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Trasse von Busch-, Hecken- und Baumbestand sowie Aufwuchs und dergl. bis 0,1 m Stammdurchmesser, 1 m über dem Boden gemessen einschl. Astwerk, Wurzelwerk und Wurzelstöcke auch anderweitig gefälltter Bäume, bis 0,1 m Durchmesser an der Schnittstelle, Holzresten sowie Steinen, Betonresten, Betonschwellen, Betontrögen und abgängigen Zäunen räumen Geländeneigung wechselnd Räumgut wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen.	0,000 m2
04.04.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4020. Hecken und Buschwerk roden MLV-FSB_04044020 Hecken und Buschwerk roden Hecken und Buschwerk jeder Art mit dazugehörigen Wurzeln. Fläche räumen. Räumgut wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Abrechnung nach geräumter Fläche.	0,000 m2
04.04.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4030. Baumstumpf roden MLV-FSB_04044030 Baumstumpf roden Fläche räumen. Löcher verfüllen. Räumgut wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Abrechnung nach geräumter Fläche.	0,000 St
04.04.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4040. Bäume fällen MLV-FSB_04044040 Bäume fällen bis 300 mm über Gelände absägen, laden, fördern und abladen. Baumstümpfe mit Wurzeln roden, Laub- und Nadelbäume. Stammdurchmesser bis 300 mm, gemessen 1000 mm über Erdboden Baumstümpfe und Wurzeln werden Eigentum des AN und sind zu beseitigen. Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.4050.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4050. Erd- und Schotterboden für Suchgraben ausbauen MLV-FSB_04044050 Erd- und Schotterboden für Suchgraben ausbauen Suchgraben nach Angaben des AG in Handschachtung ausheben. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OK Gelände oder Straße, ggf. unter Abzug des Oberbodens oder ab OK des vorhandenen Planums. Die Vorschriften und Richtlinien der Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Bodenklasse 3-5</p>	0,000 m3
04.04.4060.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4060. Erd- und Schotterboden für Graben bis Tiefe 1,25 m ausbauen MLV-FSB_04044060 Erd- und Schotterboden für Graben bis Tiefe 1,25 m ausbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe bis 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Schotter, Oberboden und Boden getrennt ausbauen und lagern. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.</p>	0,000 m3
04.04.4070.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4070. Erd- und Schotterboden für Graben ab Tiefe 1,25 m ausbauen MLV-FSB_04044070 Erd- und Schotterboden für Graben ab Tiefe 1,25 m ausbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe ab 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Schotter, Oberboden und Boden getrennt ausbauen und lagern. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.</p>	0,000 m3
04.04.4080.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4080. Erdboden für Graben unter Straße bis Tiefe 1,25 m ausbauen MLV-FSB_04044080 Erdboden für Graben unter Straße bis Tiefe 1,25 m ausbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe bis 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.</p>	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4090. Erdboden für Graben unter Straße ab Tiefe 1,25 m ausbauen MLV-FSB_04044090 Erdboden für Graben unter Straße ab Tiefe 1,25 m ausbauen Grabenbreite bis 0,80 m, Grabentiefe ab 1,25 m Bodenklasse 3 - 5 Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.	0,000 m3
04.04.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4100. Erd- und Schotterboden für Schachtbaugruben ausbauen MLV-FSB_04044100 Erd- und Schotterboden für Schachtbaugruben ausbauen Bodenklasse: 3-5 Schotter, Oberboden und Boden getrennt ausbauen und lagern. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.	0,000 m3
04.04.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4110. Erd- und Schotterboden für Start- und Zielgruben ausbauen MLV-FSB_04044110 Erd- und Schotterboden für Start- und Zielgruben ausbauen Bodenklasse: 3-5 Schotter, Oberboden und Boden getrennt ausbauen und lagern. Verbaumaßnahmen werden gesondert vergütet.	0,000 m3
04.04.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4120. Verbau außerhalb Druckbereich einbauen MLV-FSB_04044120 Verbau außerhalb Druckbereich einbauen Verbau nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.	0,000 m3
04.04.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4130. Verbau innerhalb Druckbereich einbauen MLV-FSB_04044130 Verbau innerhalb Druckbereich einbauen Verbau nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.	0,000 m3
04.04.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.04.4140. Statischer Nachweis für Verbau MLV-FSB_04044140 Statischer Nachweis für Verbau			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Statischer Nachweis prüffähig gem. Vorgaben des EBA. Prüfbemerkungen aus der fachtechnischen bzw. der EBA-Prüfung sind einzuarbeiten.	0,000 St
Summe 04.04.	Erd- und Schotterboden und Zube..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.	Sonstiges TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05. 04.05.0xxx Lieferung Sonstiges 04.05.2xxx Einbau Sonstiges 04.05.4xxx Ausbau Sonstiges 04.05.6xxx Entsorgung Sonstiges				
04.05.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0010. Schotterhalteplatten Gr. I liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050010 Schotterhalteplatten Gr. I liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 1950 mm Höhe: 250 mm Dicke: 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.05.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0020. Schotterhalteplatten Gr. II liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050020 Schotterhalteplatten Gr. II liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge: 1950 mm Höhe: 500 mm Dicke: 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.05.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0030. Träger IPB - 140, Länge 1000 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050030 Träger IPB - 140, Länge 1000 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St
04.05.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0040. Träger IPB - 140, Länge 1400 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050040 Träger IPB - 140, Länge 1400 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0050. Träger IPB - 140, Länge 2000 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050050 Träger IPB - 140, Länge 2000 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.05.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0060. Einfassungsrahmen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050060 Einfassungsrahmen liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,50 m x 0,40 m Wandstärke 12 cm. U-förmigen Stahlbetonrahmen mit ausgerundeten Ecken mit Ober- und Unterpfalz mit doppelter Bewehrung Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.05.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0070. Geländer für Einfassungsrahmen liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050070 Geländer für Einfassungsrahmen liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,00 m / 0,40 m x 1,00 m Quadratstahlrohr 30 / 30 mm, feuerverzinkt Einschließlich Befestigungsmaterial. Geländer passend zum Einfassungsrahmen. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.05.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0080. Asphalttragdeckschicht liefern MLV-FSB_04050080 Asphalttragdeckschicht liefern ZTV Asphalt-StB in Geh- / Radwegen aus Sand-Splitt-Gemisch, Körnung 0/16 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist zulässig. Bindemittel B 80 DIN 1995-1, Marshall-Stabilität mind. 4 kN Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0090. Asphalttragdeckschicht liefern MLV-FSB_04050090 Asphalttragdeckschicht liefern ZTV Asphalt-StB in Fahrbahnen aus Kies-Sand-Gemisch, Körnung 0/16 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist zulässig. Bindemittel B 200 DIN 1995-1 Marshall-Stabilität mind. 4 kN Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.05.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0100. Asphalttragdeckschicht ZTV-LW liefern MLV-FSB_04050100 Asphalttragdeckschicht ZTV-LW liefern Mischgutart B, Körnung 0/16 in Geh-/ Radwegen Mitverwendung von Asphaltgranulat ist zulässig. Bindemittel B 45 DIN 1995-1 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.05.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0110. Asphaltbetondeckschicht liefern MLV-FSB_04050110 Asphaltbetondeckschicht liefern für Heißeinbau, ZTV Asphalt-StB, Mischgut 0/8, Schichtdicke 35 mm, Bindemittel B 65 DIN 1995-1 Hohlraumgehalt im Marshall Probekörper 1 bis 3% Vol.-% in Fahrbahnen Edelsplittart Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.05.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0120. Betondecke liefern MLV-FSB_04050120 Betondecke liefern ZTV Beton-StB in Fahrbahnen in Teilflächen Bauklasse SV, I bis II RStO, frühhochfester Straßenbeton mit Fließmittel			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Decke einschichtig, Zuschlag 0/16, Körnung über 8 mm, mind. 50 Gew. -aus Edelsplitt Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.05.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0130. Mineralgemisch liefern MLV-FSB_04050130 Mineralgemisch liefern ZTVT-StB in Fahrbahnnebenflächen Verdichtungsgrad DPr mind. 100% aus Schotter, Splitt-Sand Gemisch Körnung 0/32 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.05.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0140. Fugenband für Asphalt liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050140 Fugenband für Asphalt liefern, abladen und fachgerecht lagern	0,000 m
04.05.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0150. Natursteinpflaster (Material Granit), groß, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050150 Natursteinpflaster (Material Granit), groß, liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0160. Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050160 Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit, liefern, abladen und fachgerecht lagern Format 100 mm x 100 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0170. Pflasterdecke, Granit Gr. 2, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050170 Pflasterdecke, Granit Gr. 2, liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Pflasterdecke als Mosaik Güteklasse I, DIN 18502 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0180. Pflastersteine aus Beton liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050180 Pflastersteine aus Beton liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe: grau 100 mm x 100 mm x 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0190. Pflasterdecke aus Pflasterklinker, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050190 Pflasterdecke aus Pflasterklinker, liefern, abladen und fachgerecht lagern nach DIN 18503 200 mm x 100 mm x 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0200. Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050200 Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe grau, aus Beton DIN 485 300 mm x 300 mm x 40 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0210. Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050210 Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, liefern, abladen und fachgerecht lagern Farbe grau, aus Beton DIN 485 500 mm x 500 mm x 60 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0220. Rasengittersteine liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050220 Rasengittersteine liefern, abladen und fachgerecht lagern 500 mm x 500 mm x 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0230. Betonkantensteine liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050230 Betonkantensteine liefern, abladen und fachgerecht lagern 100 mm x 300 mm x 500 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m2
04.05.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0240. Beton C 12/15 liefern MLV-FSB_04050240 Beton C 12/15 liefern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m3
04.05.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0250. Knieleistengeländer aus Rohrstaht liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050250 Knieleistengeländer aus Rohrstaht liefern, abladen und fachgerecht lagern D = 50 mm, Wandstärke = 3,5 mm für Schutzstreifen der Gehwege, Höhe = 1.000 mm Pfosten in Einzelfundamenten aus Beton bn 100, 300 mm x 300 mm x 500 mm Pfostenabstand 1.500 mm - 2.000 mm Anlage feuerverzinkt Schichtdicke mind. 60 mym gemäß Vorgabe DS 815 Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 m
04.05.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0260. Betonpfosten 3000 mm lang liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050260 Betonpfosten 3000 mm lang liefern, abladen und fachgerecht			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern Querschnitt 80 mm x 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.05.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0270. Betonpfosten 4000 mm lang liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050270 Betonpfosten 4000 mm lang liefern, abladen und fachgerecht lagern Querschnitt 80 mm x 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
04.05.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.0280. Betonpfosten 5000 mm lang liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_04050280 Betonpfosten 5000 mm lang liefern, abladen und fachgerecht lagern Querschnitt 80 mm x 80 mm Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.			
04.05.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2010. Schotterhalteplatten Gr. I einbauen MLV-FSB_04052010 Schotterhalteplatten Gr. I einbauen als Böschungssicherung bestehend aus Schotterhalteplatten Gr. I, Höhe 250 mm und Träger Typ IPB-140. Träger sind erschütterungsarm einzubringen. Der statische Nachweis für diese Konstruktion ist zu erbringen und wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2020. Schotterhalteplatten Gr. II einbauen MLV-FSB_04052020 Schotterhalteplatten Gr. II einbauen als Böschungssicherung bestehend aus Schotterhalteplatten Gr. II, Höhe 500 mm und Träger Typ IPB-140.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Träger sind erschütterungsarm einzubringen. Der statische Nachweis für diese Konstruktion ist zu erbringen und wird gesondert vergütet.	0,000	St
04.05.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2030. Einfassungsrahmen einbauen MLV-FSB_04052030 Einfassungsrahmen einbauen Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,50 m x 0,40 m Wandstärke 12 cm. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Verfüllung des Einfassungsrahmens mit trittfestem und wasserdurchlässigem Material.	0,000	St
04.05.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2040. Geländer für Einfassungsrahmen einbauen MLV-FSB_04052040 Geländer für Einfassungsrahmen einbauen Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,00 m / 0,40 m x 1,00 m Quadratstahlrohr 30 / 30 mm, feuerverzinkt	0,000	St
04.05.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2050. Asphalttragdeckschicht einbauen MLV-FSB_04052050 Asphalttragdeckschicht einbauen nach ZTV Asphalt-StB in Geh-/Radwegen aus Sand-Splitt-Gemisch Körnung 0/16 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist zulässig Bindemittel B 80 DIN 1995-1 Marshall-Stabilität mind. 4 kN Auf die noch warme Oberfläche der Decke 3 kg/m ² Brechsand 0/2 aufstreuen und einwalzen. Nicht gebundenen Sand beseitigen.	0,000	m ³
04.05.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2060. Asphalttragdeckschicht einbauen MLV-FSB_04052060 Asphalttragdeckschicht einbauen ZTV Asphalt-StB in Fahrbahnen aus Sand-Splitt-Gemisch Körnung 0/16 Mitverwendung von Asphaltgranulat ist zulässig Bindemittel B 200 DIN 1995-1 Marshall-Stabilität mind. 4 kN				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt	
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14	

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Abstandsmessung mit Schnur Auf die noch warme Oberfläche der Decke 3 kg/m ² Brechsand 0/2 aufstreuen und einwalzen Nicht gebundenen Sand beseitigen	0,000 m ³
04.05.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2070. Asphalttragdeckschicht ZTV-LW einbauen MLV-FSB_04052070 Asphalttragdeckschicht ZTV-LW einbauen Mischgutart B in Geh-/Radwegen Mitverwendung von Asphaltgranulat ist zulässig. Bindemittel B 45 DIN 1995-1	0,000 m ³
04.05.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2080. Asphaltbetondeckschicht, Heißeinbau MLV-FSB_04052080 Asphaltbetondeckschicht, Heißeinbau ZTV Asphalt-StB Mischgut 0/8, Schichtdicke 35 mm Bindemittel B 65 DIN 1995-1 Hohlraumgehalt im Marschall-Probekörper 1 bis 3 Vol.-% in Fahrbahnen Edelsplittart einbauen Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Abstandsmessung mit Schnur	0,000 m ³
04.05.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2090. Betondecke einbauen MLV-FSB_04052090 Betondecke einbauen ZTV Beton-StB in Fahrbahnen in Teilflächen Bauklasse SV, I bis III RStO frühhochfester Straßenbeton mit Fließmittel Decke einschichtig Zuschlag 0/16, Körnung über 8 mm mind. 50 Gew. aus Edelsplitt Betonoberfläche mit Stahlbesen abziehen und nass nachbehandeln	0,000 m ³



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2100. Mineralgemisch einbauen MLV-FSB_04052100 Mineralgemisch einbauen als Tragschicht ZTVT-StB in Fahrbahnen Verdichtungsgrad DPr mind. 100% aus Schotter-Splitt-Sand-Gemisch Körnung 0/32 mm	0,000 m3
04.05.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2110. Fugenband für Asphalt einbauen MLV-FSB_04052110 Fugenband für Asphalt einbauen	0,000 m
04.05.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2120. Natursteinpflaster (Material Granit) groß, einbauen MLV-FSB_04052120 Natursteinpflaster (Material Granit) groß, einbauen in Fahrbahn und Nebenflächen, Pflasterfugen einschlämmen	0,000 m2
04.05.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2130. Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit, einbauen MLV-FSB_04052130 Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit, einbauen Format 100 mm x 100 mm, Pflasterfugen einschlämmen	0,000 m2
04.05.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2140. Pflasterdecke, Granit Gr. 2, einbauen MLV-FSB_04052140 Pflasterdecke, Granit Gr. 2, einbauen Pflasterdecke als Mosaik Güteklasse I, DIN 18502	0,000 m2
04.05.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2150. Pflastersteine aus Beton einbauen MLV-FSB_04052150 Pflastersteine aus Beton einbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Farbe: grau 100 mm x 100 mm x 80 mm Pflasterfugen einschlämmen	0,000 m2
04.05.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2160. Pflasterdecke aus Pflasterklinker einbauen MLV-FSB_04052160 Pflasterdecke aus Pflasterklinker einbauen flach mit enger Fuge 200 mm x 100 mm x 80 mm Pflasterfugen verschlämmen	0,000 m2
04.05.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2170. Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, einbauen MLV-FSB_04052170 Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, einbauen aus Gehwegplatten aus Beton DIN 485 300 mm x 300 mm x 40 mm Platten einschichtig, Zuschlagstoff Hartgestein und quarzhaltiger Sand Bettung aus Sand Dicke 30 mm in parallelen Reihen Fugen einschlämmen	0,000 m2
04.05.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2180. Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, einbauen MLV-FSB_04052180 Plattenbelag, Gehwegplatten aus Beton, einbauen aus Gehwegplatten aus Beton DIN 485 500 mm x 500 mm x 60 mm Platten einschichtig, Zuschlagstoff Hartgestein und quarzhaltiger Sand Bettung aus Sand Dicke 30 mm in parallelen Reihen, Fugen einschlämmen	0,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2190. Rasengittersteine einbauen MLV-FSB_004052190 Rasengittersteine einbauen 500 mm x 500 mm x 80 mm und Hohlräume mit Oberboden verfüllen	0,000 m2
04.05.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2200. Betonkantensteine einbauen MLV-FSB_04052200 Betonkantensteine einbauen 80 mm x 300 x 500 mm einschl. Rückstütze aus Beton	0,000 m2
04.05.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2210. Beton C 12/15 einbauen MLV-FSB_04052210 Beton C 12/15 einbauen und verdichten.	0,000 m3
04.05.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2220. Knieleistengeländer aus Rohrstaahl einbauen MLV-FSB_04052220 Knieleistengeländer aus Rohrstaahl einbauen D = 50 mm, Wandstärke = 3,5 mm für Schutzstreifen der Gehwege Höhe = 1000 mm Pfoften in Einzelfundamenten aus Beton bn 100, 300 mm x 300 mm x 500 mm Pfoftenabstand 1500 mm - 2000 mm Anlage feuerverzinkt Schichtdicke mind. 60 mym gemäß Vorgabe DS 815	0,000 St
04.05.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2230. Betonpfoften 3000 mm lang einbauen MLV-FSB_04052230 Betonpfoften 3000 mm lang einbauen Querschnitt 80 mm x 80 mm Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2240. Betonpfosten 4000 mm lang einbauen MLV-FSB_04052240 Betonpfosten 4000 mm lang einbauen Querschnitt 80 mm x 80 mm Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2250. Betonpfosten 5000 mm lang einbauen MLV-FSB_04052250 Betonpfosten 5000 mm lang einbauen Querschnitt 80 mm x 80 mm Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2260. Trennschnitte herstellen MLV-FSB_04052260 Trennschnitte herstellen für Betonplatten und Pflaster	0,000 St
04.05.2270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2270. Pumpenanlage zur Grundwasserabsenkung aufbauen und abbauen MLV-FSB_04052270 Pumpenanlage aufbauen und abbauen Pumpenanlage aus einer oder mehrere Pumpen zum Freihalten oder Trockenlegen der Baugrube betriebsbereit aufbauen und nach Einsatz abbauen. Vorhalten und Betreiben werden gesondert vergütet. Förderdurchfluss über 10 bis 15 m ³ /h. Geodätische Förderhöhe ab Baugrubensohle bis 4 m. Entfernung zum Vorfluter max. 30 m	0,000 St
04.05.2280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2280. Pumpenanlage vorhalten MLV-FSB_04052280 Pumpenanlage vorhalten Pumpenanlage aus einer oder mehrere Pumpen zum Freihalten oder Trockenlegen der Baugrube betriebsbereit vorhalten. Aufbauen, Abbauen und Betreiben werden gesondert vergütet.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Der angebotene Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Tage. Abgerechnet wird nach Tagen.	0,000 d
04.05.2290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2290. Pumpenanlage betreiben MLV-FSB_04052290 Pumpenanlage betreiben Pumpenanlage aus einer oder mehrere Pumpen zum Freihalten oder Trockenlegen der Baugrube betreiben. Aufbauen, Abbauen und Vorhalten werden gesondert vergütet. Der angebotene Einheitspreis gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden. Abgerechnet wird nach Stunden.	0,000 h
04.05.2300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2300. Rohrleitungen aufbauen und abbauen MLV-FSB_04052300 Rohrleitungen aufbauen und abbauen Rohrleitungen zum schadlosen Ableiten des aus Absenkbrunnen geförderten Wassers betriebsbereit aufbauen, vorhalten, betreiben und nach Einsatz abbauen. Förderdurchfluss über 10 bis 15 m ³ /h. Erforderliche Erdarbeiten sowie Sand- und Schlammfänge werden nicht gesondert vergütet.	0,000 m
04.05.2310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2310. Leitungssicherung bis 5 Leitungen MLV-FSB_04052310 Leitungssicherung bis 5 Leitungen herstellen, unterhalten und rückbauen. An Leitungen, Kabeln und Schutzrohren, Sicherungsarbeiten für Leitungen anderer Medien im Baubereich.	0,000 St
04.05.2320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.2320. Leitungssicherung bis 10 Leitungen MLV-FSB_04052320 Leitungssicherung bis 10 Leitungen herstellen, unterhalten und rückbauen.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	An Leitungen, Kabeln und Schutzrohren, Sicherungsarbeiten für Leitungen anderer Medien im Baubereich.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.			
04.05.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4010. Schotterhalteplatten ausbauen MLV-FSB_04054010 Schotterhalteplatten ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4020. Einfassungsrahmen ausbauen MLV-FSB_04054020 Einfassungsrahmen ausbauen Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,50 m x 0,40 m Wandstärke 12 cm. Erd- und Schotterarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4030. Geländer für Einfassungsrahmen ausbauen MLV-FSB_04054030 Geländer für Einfassungsrahmen ausbauen Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,00 m / 0,40 m x 1,00 m Quadratstahlrohr 30 / 30 mm, feuerverzinkt Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4040. Asphalttragdeckschicht aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054040 Asphalttragdeckschicht aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4050. Asphaltbetondeckschicht aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054050 Asphaltbetondeckschicht aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m3
04.05.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4060. Betondecke aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054060 Betondecke aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m3
04.05.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4070. Mineralgemisch aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054070 Mineralgemisch aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m3
04.05.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4080. Natursteinpflaster (Material Granit) groß ausbauen und fachgerecht zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern MLV-FSB_04054080 Natursteinpflaster (Material Granit) groß ausbauen und fachgerecht zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern	0,000 m2
04.05.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4090. Natursteinpflaster (Material Granit) groß ausbauen MLV-FSB_04054090 Natursteinpflaster (Material Granit) groß ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4100. Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit ausbauen MLV-FSB_04054100 Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit ausbauen Format 100 mm x 100 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4110. Pflasterdecke, Granit Gr. 2, ausbauen MLV-FSB_04054110 Pflasterdecke, Granit Gr. 2, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4120. Pflastersteine aus Beton ausbauen MLV-FSB_04054120 Pflastersteine aus Beton ausbauen 100 mm x 100 mm x 80 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4130. Pflasterklinker ausbauen MLV-FSB_04054130 Pflasterklinker ausbauen 200 mm x 100 mm x 60 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4140. Plattenbelag ausbauen MLV-FSB_04054140 Plattenbelag ausbauen aus Gehwegplatten aus Beton DIN 485 300 mm x 300 mm x 40 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4150. Plattenbelag ausbauen MLV-FSB_04054150 Plattenbelag ausbauen aus Gehwegplatten aus Beton DIN 485 500 mm x 500 mm x 60 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4160. Rasengittersteine ausbauen MLV-FSB_04054160 Rasengittersteine ausbauen 500 mm x 500 mm x 80 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4170. Betonkantensteine ausbauen MLV-FSB_04054170 Betonkantensteine ausbauen 80 mm x 300 x 500 mm Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4180. Beton C 12/15 aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054180 Beton C 12/15 aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m3
04.05.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4190. Knieleistengeländer aus Rohrstaahl ausbauen MLV-FSB_04054190 Knieleistengeländer aus Rohrstaahl ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4200. Betonpfosten 3000 mm lang ausbauen MLV-FSB_04054200 Betonpfosten 3000 mm lang ausbauen Querschnitt 80 mm x 80 mm Erdarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4210. Betonpfosten 4000 mm lang ausbauen MLV-FSB_04054210 Betonpfosten 4000 mm lang ausbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Querschnitt 80 mm x 80 mm Erdarbeiten werden gesondert vergütet. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4220. Betonpfosten 5000 mm lang ausbauen MLV-FSB_04054220 Betonpfosten 5000 mm lang ausbauen Querschnitt 80 mm x 80 mm Erdarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
04.05.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4230. Stahlbeton aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054230 Stahlbeton aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4240. Mauerwerk aufbrechen, ausbauen MLV-FSB_04054240 Mauerwerk aufbrechen, ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
04.05.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.4250. Tragdeckschicht senkrecht in voller Abbruchtiefe schneiden, ausbauen MLV-FSB_04054250 Tragdeckschicht senkrecht in voller Abbruchtiefe schneiden, ausbauen dabei mind. ein Drittel der Schichtdicke schneiden, Bruchflächen der belassenen Tragdeckschicht senkrecht und fluchtgerecht bearbeiten, für Anschluss Deckschicht: Beton, Asphalt, bit. Mischgut Tiefe der zu bearbeitenden Tragschicht 50 mm Schichtdicke Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6010. Schotterhalteplatten entsorgen MLV-FSB_04056010 Schotterhalteplatten entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6020. Einfassungsrahmen entsorgen MLV-FSB_04056020 Einfassungsrahmen entsorgen Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,50 m x 0,40 m Wandstärke 12 cm. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6030. Geländer für Einfassungsrahmen entsorgen MLV-FSB_04056030 Geländer für Einfassungsrahmen entsorgen Länge x Breite x Höhe = 1,50 m x 1,00 m / 0,40 m x 1,00 m Quadratstahlrohr 30 / 30 mm, feuerverzinkt Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6040. Asphalttragdeckschicht entsorgen MLV-FSB_04056040 Asphalttragdeckschicht entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m3
04.05.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6050. Asphaltbetondeckschicht entsorgen MLV-FSB_04056050 Asphaltbetondeckschicht entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6060. Betondecke entsorgen MLV-FSB_04056060 Betondecke entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6070. Mineralgemisch entsorgen MLV-FSB_04056070 Mineralgemisch entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6080. Natursteinpflaster (Material Granit) groß entsorgen MLV-FSB_04056080 Natursteinpflaster (Material Granit) groß entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6090. Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit, entsorgen MLV-FSB_04056090 Pflasterdecke, Kleinpflaster aus Granit, entsorgen Format 100 mm x 100 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6100. Pflasterdecke, Granit Gr. 2, entsorgen MLV-FSB_04056100 Pflasterdecke, Granit Gr. 2, entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6110. Pflastersteine aus Beton entsorgen MLV-FSB_04056110 Pflastersteine aus Beton entsorgen 100 mm x 100 mm x 80 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6120. Pflasterklinker entsorgen MLV-FSB_04056120 Pflasterklinker entsorgen 200 mm x 100 mm x 60 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6130. Plattenbelag entsorgen MLV-FSB_04056130 Plattenbelag entsorgen aus Gehwegplatten aus Beton DIN 485 300 mm x 300 mm x 40 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6140. Plattenbelag entsorgen MLV-FSB_04056140 Plattenbelag entsorgen aus Gehwegplatten aus Beton DIN 485 500 mm x 500 mm x 60 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben	0,000 m3
04.05.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6150. Rasengittersteine entsorgen MLV-FSB_04056150 Rasengittersteine entsorgen 500 mm x 500 mm x 80 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6160. Betonkantensteine entsorgen MLV-FSB_04056160 Betonkantensteine entsorgen 80 mm x 300 x 500 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6170. Beton C 12/15 entsorgen MLV-FSB_04056170 Beton C 12/15 entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m3
04.05.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6180. Knieleistengeländer aus Rohrstahtl entsorgen MLV-FSB_04056180 Knieleistengeländer aus Rohrstahtl entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6190. Betonpfosten 3000 mm lang entsorgen MLV-FSB_04056190 Betonpfosten 3000 mm lang entsorgen Querschnitt 80 mm x 80 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6200. Betonpfosten 4000 mm lang entsorgen MLV-FSB_04056200 Betonpfosten 4000 mm lang entsorgen Querschnitt 80 mm x 80 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6210. Betonpfosten 5000 mm lang entsorgen MLV-FSB_04056210 Betonpfosten 5000 mm lang entsorgen Querschnitt 80 mm x 80 mm Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
04.05.6220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6220. Stahlbeton entsorgen MLV-FSB_04056220 Stahlbeton entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.6230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6230. Mauerwerk entsorgen MLV-FSB_04056230 Mauerwerk entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
04.05.6240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 04.05.6240. Tragdeckschicht senkrecht in voller Abbruchtiefe entsorgen MLV-FSB_04056240 Tragdeckschicht senkrecht in voller Abbruchtiefe entsorgen dabei mind. ein Drittel der Schichtdicke schneiden, Bruchflächen der belassenen Tragdeckschicht senkrecht und fluchtgerecht bearbeiten, für Anschluss Deckschicht: Beton, Asphalt, bit. Mischgut Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m3
Summe 04.05.	Sonstiges		
Summe 04.	Kabeltiefbau		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör			
05.01.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör			
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01. 05.01.0xxx Lieferung Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör 05.01.2xxx Einbau Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör 05.01.4xxx Ausbau Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör 05.01.6xxx Entsorgung Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör			
05.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0010. Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010010 Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör liefern, abladen und fachgerecht lagern Position kann zusätzliche Komponenten (Luftfilterbox, Druckdifferenzüberwachung, elektrische Jalousieklappe und Sabotageschutzgitter nach DS822) beinhalten. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0020. Zähler-Unterverteilung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010020 Zähler-Unterverteilung liefern, abladen und fachgerecht lagern Zähler DB Energie Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0030. Potentialausgleichsschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_005010030 Potentialausgleichsschiene liefern, abladen und fachgerecht lagern Für den Anschluss von 12 Kabeln geeignet. Position schließt Abdeckung und Stützisolatoren ein. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0040. NS-Verteilung E 41 für Schaltstelle liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010040 NS-Verteilung E 41 für Schaltstelle liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0050. Heizlüfter 3 KW liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010050 Heizlüfter 3 KW liefern, abladen und fachgerecht lagern Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0060. NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010060 NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel liefern, abladen und fachgerecht lagern einschl. Anschlüsse. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0070. Batteriezellen 12V, 100 Ah liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010070 Batteriezellen 12V, 100 Ah liefern, abladen und fachgerecht lagern Typ CLT 100-12 (oder gleichwertig) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0080. Batterie-Ladegleichrichterkombination liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010080 Batterie-Ladegleichrichterkombination liefern, abladen und fachgerecht lagern Batterie-Ladegleichrichterkombination 60 V DC, 55 Ah. Positon schließt Schaltschrank (2000x800x600), mit Meldung Pot. Frei, Netzausfall, Überspannung, Unterspannung, DC-			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Isofehler ein. Meldungen sind auf Klemmleiste geführt. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0090. Batterie-Ladegleichrichterkombination liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010090 Batterie-Ladegleichrichterkombination liefern, abladen und fachgerecht lagern Batterie-Ladegleichrichterkombination 220 V DC, 55 Ah. Positon schließt Schaltschrank (2000x800x600), mit Meldung Pot. Frei, Netzausfall, Überspannung, Unterspannung, DC-Isofehler ein. Meldungen sind auf Klemmleiste geführt. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0100. Erdungsseile, Erdungsstange und Wandhalter liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010100 Erdungsseile, Erdungsstange und Wandhalter liefern, abladen und fachgerecht lagern Ausführung: einpolig Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0110. Dienstweg aus GFK-Material liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010110 Dienstweg aus GFK-Material liefern, abladen und fachgerecht lagern Gitterrost komplett mit Auflager Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0120. Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010120 Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0130. Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm mit Abwinklung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010130 Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm mit Abwinklung liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m mit zusätzlicher 45°-Abwinklung von 40 cm. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0140. Eckpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010140 Eckpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0150. Tor- bzw. Türpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010150 Tor- bzw. Türpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm liefern, abladen und fachgerecht lagern Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0160. Material für Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010160 Material für Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament liefern,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abladen und fachgerecht lagern aus Beton Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0170. Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010170 Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern Doppelstahlmatte Länge 2,50 m und Höhe 2,00 m. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0180. Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m mit Abwinklung liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010180 Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m mit Abwinklung liefern, abladen und fachgerecht lagern Doppelstahlmatte Länge 2,50 m und Höhe 2,00 m mit zusätzlicher 45°-Abwinklung von 40 cm. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0190. Drehflügeltor 1,0 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010190 Drehflügeltor 1,0 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern Tor mit und ohne Zackenleiste Durchgangsbreite 1,0 m und Höhe 2,00 m. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Ausrüstung mit Schloss und Drückergarnitur vorbereitet für Profilzylinderschloss.	0,000 St
05.01.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0200. Doppeldrehtor 5,0 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010200 Doppeldrehtor 5,0 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tor mit und ohne Zackenleiste Durchgangsbreite 1,0 m und Höhe 2,00 m. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Ausrüstung mit Schloss und Drückergarnitur vorbereitet für Profilzylinderschloss. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0210. Doppeldrehtor 6,0 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010210 Doppeldrehtor 6,0 x 2,0 m liefern, abladen und fachgerecht lagern Tor mit und ohne Zackenleiste Durchgangsbreite 1,0 m und Höhe 2,00 m. Material feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbe: RAL 6005 (moosgrün) Ausrüstung mit Schloss und Drückergarnitur vorbereitet für Profilzylinderschloss.	0,000 St
05.01.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0220. Gebäudeeinführung F90 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010220 Gebäudeeinführung F90 liefern, abladen und fachgerecht lagern Wasser- und Gasdichte sowie feuerhemmende (F90) Gebäudeeinführung System Hauff HSI 90 oder gleichwertig. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0230. System-Deckel Fa. Hauff für HSI 90 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010230 System-Deckel Fa. Hauff für HSI 90 liefern, abladen und fachgerecht lagern oder gleichwertig. Typ des Systemdeckels gemäß Festlegung in der Planung. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0240. Gebäudeeinführung F90 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010240 Gebäudeeinführung F90 liefern, abladen und fachgerecht lagern Wasser- und Gasdichte sowie feuerhemmende			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(F90) Gebäudeeinführung System Hauff HSI 110 oder gleichwertig. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0250. System-Deckel Fa. Hauff für HSI 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010250 System-Deckel Fa. Hauff für HSI 110 liefern, abladen und fachgerecht lagern oder gleichwertig. Typ des Systemdeckels gemäß Festlegung in der Planung. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0260. Gebäudeeinführung F90 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010260 Gebäudeeinführung F90 liefern, abladen und fachgerecht lagern Wasser- und Gasdichte sowie feuerhemmende (F90) Gebäudeeinführung System Hauff HSI 150 oder gleichwertig. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01. Kapitel: Einbau Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaunmaterial und Zubehör			
05.01.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.0270. System-Deckel Fa. Hauff für HSI 150 liefern, abladen und fachgerecht lagern MLV-FSB_05010270 System-Deckel Fa. Hauff für HSI 150 liefern, abladen und fachgerecht lagern oder gleichwertig. Typ des Systemdeckels gemäß Festlegung in der Planung. Lieferung frei Baustelle / Einbaustelle.	0,000 St
05.01.2010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2010. Baufreiheit in Schaltstelle schaffen MLV-FSB_05012010 Baufreiheit in Schaltstelle schaffen MLV-FSB_05012010	1,000 psch



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.2020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2020. Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör einbauen MLV-FSB_05012020 Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör einbauen MLV-FSB_05012020	0,000 St
05.01.2030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2030. Zähler-Unterverteilung einbauen MLV-FSB_05012030 Zähler-Unterverteilung einbauen MLV-FSB_05012030	0,000 St
05.01.2040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2040. Potentialausgleichsschiene einbauen MLV-FSB_05012040 Potentialausgleichsschiene einbauen MLV-FSB_05012040	0,000 St
05.01.2050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2050. NS-Verteilung E 41 einbauen MLV-FSB_05012050 NS-Verteilung E 41 einbauen MLV-FSB_05012050	0,000 St
05.01.2060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2060. Heizlüfter 3 KW einbauen MLV-FSB_05012060 Heizlüfter 3 KW einbauen MLV-FSB_05012060	0,000 St
05.01.2070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2070. NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel einbauen MLV-FSB_05012070 NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel einbauen MLV-FSB_05012070	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.2080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2080. Batteriezellen 12V, 100 Ah einbauen MLV-FSB_05012080 Batteriezellen 12V, 100 Ah einbauen Typ CLT 100-12 (oder gleichwertig)	0,000	St
05.01.2090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2090. Batterie-Ladegleichrichterkombination in Schaltstelle aufbauen MLV-FSB_05012090 Batterie-Ladegleichrichterkombination in Schaltstelle aufbauen Batterie-Ladegleichrichterkombination 60 V DC, 55 Ah. Positon schließt Schaltschrank (2000x800x600), mit Meldung Pot. Frei, Netzausfall, Überspannung, Unterspannung, DC- Isofehler ein. Meldungen sind auf Klemmleiste geführt.	0,000	St
05.01.2100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2100. Batterie-Ladegleichrichterkombination in Schaltstelle aufbauen MLV-FSB_05012100 Batterie-Ladegleichrichterkombination in Schaltstelle aufbauen Batterie-Ladegleichrichterkombination 220 V DC, 55 Ah. Positon schließt Schaltschrank (2000x800x600), mit Meldung Pot. Frei, Netzausfall, Überspannung, Unterspannung, DC- Isofehler ein. Meldungen sind auf Klemmleiste geführt.	0,000	St
05.01.2110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2110. Dienstweg aus GFK-Material einbauen MLV-FSB_05012110 Dienstweg aus GFK-Material einbauen Gitterrost komplett mit Auflager	0,000	St
05.01.2120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2120. Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm einbauen MLV-FSB_05012120 Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm einbauen Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m. Position schließt Erdarbeiten und Herstellung des Ortbetonfundaments ein.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.2130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2130. Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm mit Abwinklung einbauen MLV-FSB_05012130 Zaunpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm mit Abwinklung einbauen Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m mit zusätzlicher 45°-Abwinklung von 40 cm. Position schließt Erdarbeiten und Herstellung des Ortbetonfundaments ein.	0,000 St
05.01.2140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2140. Eckpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm einbauen MLV-FSB_05012140 Eckpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm einbauen Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m. Position schließt Erdarbeiten und Herstellung des Ortbetonfundaments ein.	0,000 St
05.01.2150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2150. Tor- bzw. Türpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm einbauen MLV-FSB_05012150 Tor- bzw. Türpfosten, Rechteckrohr 60 x 40 mm einbauen Länge 2,60 m für Zaunhöhe 2,00 m. Position schließt Erdarbeiten und Herstellung des Ortbetonfundaments ein.	0,000 St
05.01.2160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2160. Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m einbauen MLV-FSB_05012160 Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m einbauen an Zaunpfosten.	0,000 St
05.01.2170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2170. Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m mit Abwinklung einbauen MLV-FSB_05012170 Stahlmattenzaun 2,5 x 2,0 m mit Abwinklung einbauen an Zaunpfosten. Zaun mit zusätzlicher 45°-Abwinklung von 40 cm.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.2180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2180. Drehflügelator 1,0 x 2,0 m einbauen MLV-FSB_05012180 Drehflügelator 1,0 x 2,0 m einbauen	0,000 St
05.01.2190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2190. Doppeldrehtor 5,0 x 2,0 m einbauen MLV-FSB_05012190 Doppeldrehtor 5,0 x 2,0 m einbauen	0,000 St
05.01.2200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2200. Doppeldrehtor 6,0 x 2,0 m einbauen MLV-FSB_05012200 Doppeldrehtor 6,0 x 2,0 m einbauen	0,000 St
05.01.2210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2210. Gebäudeeinführung F90 einbauen MLV-FSB_05012210 Gebäudeeinführung F90 einbauen System Hauff HSI 90, HSI 110 oder HSI 150 Kabeldurchführung einschl. Systemdeckel	0,000 St
05.01.2220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2220. System-Deckel Fa. Hauff für HSI 90 einbauen MLV-FSB_05012220 System-Deckel Fa. Hauff für HSI 90 einbauen oder gleichwertig. Typ des Systemdeckels gemäß Festlegung in der Planung.	0,000 St
05.01.2230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2230. System-Deckel Fa. Hauff für HSI 110 einbauen MLV-FSB_05012230 System-Deckel Fa. Hauff für HSI 110 einbauen oder gleichwertig. Typ des Systemdeckels gemäß Festlegung in der Planung.	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.2240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2240. System-Deckel Fa. Hauff für HSI 150 einbauen MLV-FSB_05012240 System-Deckel Fa. Hauff für HSI 150 einbauen oder gleichwertig. Typ des Systemdeckels gemäß Festlegung in der Planung.	0,000 St
05.01.2250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2250. Kabeleinführungen im Unterwerk schließen MLV-FSB_05012250 Kabeleinführungen im Unterwerk schließen zum Schutz gegen Eindringen von Feuchtigkeit und Fremdkörpern	0,000 St
05.01.2260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.2260. Kernbohrung D=150 mm herstellen und verschließen MLV-FSB_05012260 Kernbohrung D=150 mm herstellen und verschließen ansetzen unter 90° zur Betonwand bzw.- decke (B25) (bis 30 cm Tiefe). Nach der Kabelverlegung ist das Loch mit wasserundurchlässigem Mörtel fachgerecht zu verschließen.	0,000 St
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01. Kapitel: Ausbau Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaunmaterial und Zubehör			
05.01.4010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4010. Rückbau der Schaltstelle komplett MLV-FSB_05014010 Rückbau der Schaltstelle komplett Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 m2
05.01.4020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4020. Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör ausbauen MLV-FSB_05014020 Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör ausbauen Position kann zusätzliche Komponenten (Luftfilterbox, Druckdifferenzüberwachung,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	elektrische Jalousieklappe und Sabotageschutzgitter nach DS822) beinhalten. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4030. Zähler-Unterverteilung ausbauen MLV-FSB_05014030 Zähler-Unterverteilung ausbauen Zähler DB Energie Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4040. Potentialausgleichsschiene ausbauen MLV-FSB_05014040 Potentialausgleichsschiene ausbauen Position schließt Abdeckung und Stützisolatoren ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4050. NS-Verteilung E 41 in Schaltstelle ausbauen MLV-FSB_05014050 NS-Verteilung E 41 in Schaltstelle ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4060. Heizlüfter 3 KW ausbauen MLV-FSB_05014060 Heizlüfter 3 KW ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4070. NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel ausbauen MLV-FSB_05014070 NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel ausbauen einschl. Anschlüsse. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.4080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4080. Batteriezellen 12V, 100 Ah ausbauen MLV-FSB_05014080 Batteriezellen 12V, 100 Ah ausbauen Typ CLT 100-12 (oder gleichwertig) Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4090. Batterie-Ladegleichrichterkombination ausbauen MLV-FSB_05014090 Batterie-Ladegleichrichterkombination ausbauen Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4100. Schaltwarten-Doppelboden komplett ausbauen MLV-FSB_05014100 Schaltwarten-Doppelboden komplett ausbauen Position schließt Bodenplatten, Ständerwerk und Zubehörteile ein. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4110. Zelle der Fahrleitungsschaltanlage ausbauen MLV-FSB_05014110 Zelle der Fahrleitungsschaltanlage ausbauen Position schließt das Schaltgerät, Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4120. Dienstweg aus GFK-Material ausbauen MLV-FSB_05014120 Dienstweg aus GFK-Material ausbauen Gitterrost komplett mit Auflager Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4130. Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfosten ausbauen MLV-FSB_05014130 Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfosten ausbauen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aus Stahl oder Beton Höhe bis 2,0 m Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4140. Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament ausbauen MLV-FSB_05014140 Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament ausbauen aus Beton bis L x B x H = 0,3 m x 0,3 m x 0,5 m Fundament freischichten und abrechen, Loch verfüllen. Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4150. Stahlmattenzaun ausbauen MLV-FSB_05014150 Stahlmattenzaun ausbauen Maschendrahtzaun, Doppelstabmattenzaun oder Hohlzaun Höhe bis 2,20 m Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4160. Drehflügelator ausbauen MLV-FSB_05014160 Drehflügelator ausbauen aus Stahl Höhe x Breite bis 2,0 m x 1,2 m Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St
05.01.4170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4170. Doppeldrehtor ausbauen MLV-FSB_05014170 Doppeldrehtor ausbauen aus Stahl Höhe x Breite bis 2,0 m x 6,0 m Die Entsorgung / Verwertung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.4180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4180. Gebäudeeinführung für F90 herstellen MLV-FSB_05014180 Gebäudeeinführung für F90 herstellen System Hauff HSI 90, HSI 110 oder HSI 150 Kabeldurchführung einschl. Systemdeckel	0,000 St
05.01.4190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4190. Rückbau der Schaltstelle komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014190 Rückbau der Schaltstelle komplett aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 m2
05.01.4200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4200. Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014200 Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör aufladen, transportieren und abladen Position kann zusätzliche Komponenten (Luftfilterbox, Druckdifferenzüberwachung, elektrische Jalousieklappe und Sabotageschutzgitter nach DS822) beinhalten. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4210. Zähler-Unterverteilung aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014210 Zähler-Unterverteilung aufladen, transportieren und abladen Zähler DB Energie Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.4220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4220. Potentialausgleichsschiene aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014220 Potentialausgleichsschiene aufladen, transportieren und abladen Position schließt Abdeckung und Stützisolatoren ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4230. NS-Verteilung E 41 in Schaltstelle aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014230 NS-Verteilung E 41 in Schaltstelle aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4240. Heizlüfter 3 KW aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014240 Heizlüfter 3 KW aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4250. NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014250 NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel aufladen, transportieren und abladen einschl. Anschlüsse. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.4260.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4260. Batteriezellen 12V, 100 Ah aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014260 Batteriezellen 12V, 100 Ah aufladen, transportieren und abladen Typ CLT 100-12 (oder gleichwertig) Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
05.01.4270.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4270. Batterie-Ladegleichrichterkombination aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014270 Batterie-Ladegleichrichterkombination aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
05.01.4280.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4280. Schaltwarten-Doppelboden komplett aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014280 Schaltwarten-Doppelboden komplett aufladen, transportieren und abladen Position schließt Bodenplatten, Ständerwerk und Zubehörteile ein. Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St
05.01.4290.	<p>TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4290. Zelle der Fahrleitungsschaltanlage aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014290 Zelle der Fahrleitungsschaltanlage aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.</p>	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

05.01.4300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4300. Dienstweg aus GFK-Material aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014300 Dienstweg aus GFK-Material aufladen, transportieren und abladen Gitterrost komplett mit Auflager Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

05.01.4310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4310. Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfosten, Rechteckrohr aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014310 Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfosten, Rechteckrohr aufladen, transportieren und abladen aus Stahl oder Beton Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

05.01.4320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4320. Material für Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014320 Material für Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament aufladen, transportieren und abladen aus Beton Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

05.01.4330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4330. Stahlmattenzaun aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014330 Stahlmattenzaun aufladen, transportieren und abladen Maschendrahtzaun, Doppelstabmattenzaun oder Hohlzaun Höhe bis 2,20 m Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht			
-------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4340. Drehflügelator aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014340 Drehflügelator aufladen, transportieren und abladen aus Stahl Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4350. Doppeldrehotor aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014350 Doppeldrehotor aufladen, transportieren und abladen aus Stahl Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	0,000 St
05.01.4360.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4360. Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen MLV-FSB_05014360 Kleinmaterial aufladen, transportieren und abladen Material zur Wiederverwendung oder Entsorgung fachgerecht lagern. Transport von Verwendungsstelle zu Lagerplatz oder umgekehrt.	1,000 psch
05.01.4370.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.4370. Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG MLV-FSB_05014370 Übergabe an Auftraggeber / Anlagenverantwortlichen DB Netz AG Material aufladen, transportieren und abladen zur freien			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verwendungsstelle des Anlagenverantwortlichen DB Netz AG. Materialumfang wird vom AG definiert. Transport bis zu 50 km Entfernung.	1,000 psch	
	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.			
05.01.6010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6010. Schaltstelle komplett entsorgen MLV-FSB_05016010 Schaltstelle komplett entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 m2
05.01.6020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6020. Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör entsorgen MLV-FSB_05016020 Ventilator 1500 Vm3, Überdruckklappe und Zubehör entsorgen Position kann zusätzliche Komponenten (Luftfilterbox, Druckdifferenzüberwachung, elektrische Jalousieklappe und Sabotageschutzgitter nach DS822) beinhalten. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6030. Zähler-Unterverteilung entsorgen MLV-FSB_05016030 Zähler-Unterverteilung entsorgen Zähler DB Energie Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6040. Potentialausgleichsschiene entsorgen MLV-FSB_05016040 Potentialausgleichsschiene entsorgen Position schließt Abdeckung und Stützisolatoren ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.6050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6050. NS-Verteilung E 41 in Schaltstelle entsorgen MLV-FSB_05016050 NS-Verteilung E 41 in Schaltstelle entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
05.01.6060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6060. Heizlüfter 3 KW entsorgen MLV-FSB_05016060 Heizlüfter 3 KW entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
05.01.6070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6070. NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel entsorgen MLV-FSB_05016070 NS-Vt E62.1 Erdschlussüberwachung für Außenkabel entsorgen einschl. Anschlüsse. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
05.01.6080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6080. Batteriezellen 12V, 100 Ah entsorgen MLV-FSB_05016080 Batteriezellen 12V, 100 Ah entsorgen Typ CLT 100-12 (oder gleichwertig) Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
05.01.6090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6090. Batterie-Ladegleichrichterkombination entsorgen MLV-FSB_05016090 Batterie-Ladegleichrichterkombination entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000	St
05.01.6100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6100. Schaltwarten-Doppelboden komplett entsorgen MLV-FSB_05016100 Schaltwarten-Doppelboden komplett entsorgen				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position schließt Bodenplatten, Ständerwerk und Zubehörteile ein. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6110. Zelle der Fahrleitungsschaltanlage entsorgen MLV-FSB_05016110 Zelle der Fahrleitungsschaltanlage entsorgen Position schließt das Schaltgerät, Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6120. Dienstweg aus GFK-Material entsorgen MLV-FSB_05016120 Dienstweg aus GFK-Material entsorgen Gitterrost komplett mit Auflager Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6130. Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfosten entsorgen MLV-FSB_05016130 Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfosten entsorgen aus Stahl oder Beton Höhe bis 2,0 m Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6140. Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament entsorgen MLV-FSB_05016140 Zaun-, Eck-, Tor- bzw. Türpfostenfundament entsorgen aus Beton bis L x B x H = 0,3 m x 0,3 m x 0,5 m Fundament freischachten und abbrechen, Loch verfüllen. Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6150. Stahlmattenzaun entsorgen MLV-FSB_05016150 Stahlmattenzaun entsorgen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Maschendrahtzaun, Doppelstabmattenzaun oder Hohlzaun Höhe bis 2,20 m Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6160. Drehflügeltor entsorgen MLV-FSB_05016160 Drehflügeltor entsorgen aus Stahl Höhe x Breite bis 2,0 m x 1,2 m Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6170. Doppeldrehtor entsorgen MLV-FSB_05016170 Doppeldrehtor entsorgen aus Stahl Höhe x Breite bis 2,0 m x 6,0 m Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	0,000 St
05.01.6180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 05.01.6180. Kleinmaterial entsorgen MLV-FSB_05016180 Kleinmaterial entsorgen Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber zu übergeben.	1,000 psch
Summe 05.01.	Komponenten Schaltstelle, Diens..	
Summe 05.	Komponenten Schaltstelle, Diens..	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	Messungen und Prüfungen			
06.01.	Messungen und Prüfungen			
06.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0010. 24 h - Messung für Inbetriebnahme von Erdungskurzschließer MLV-FSB_06010010 24 h - Messung für Inbetriebnahme von Erdungskurzschließer einschl. Dokumentation. Messungen entsprechend Ril 998.0206A05.	0,000 St
06.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0020. Potenzialmessung MLV-FSB_06010020 Potenzialmessung zum Ausschluss von Überlastungen der angeschlossenen Erdungsanlagen, für Potenzialausgleichschiene an die eine EKS - Ableitung angeschlossen werden soll. Einschließlich Dokumentation. Abgerechnet wird nach Stück Klemmstellen an der PAS bzw. HPAS.	0,000 St
06.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0030. Messtechnischer Nachweis der galvanischen Trennung MLV-FSB_06010030 Messtechnischer Nachweis der galvanischen Trennung Der Nachweis soll das Isolationsvermögen der Rückleitungsanlage gegenüber Fremdpotenzial darstellen. Das Ergebnis ist in schriftlicher und visueller Form zu protokollieren. Anforderungen sind mit dem Auftraggeber abzustimmen. Übergabe erfolgt 2-fach auf Papier und 2-fach auf Datenträger.	0,000 St
06.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0040. Messung Standortwiderstand MLV-FSB_06010040 Messung Standortwiderstand einschl. Dokumentation	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0050. Speisekabel, geschirmt, prüfen MLV-FSB_06010050 Speisekabel, geschirmt, prüfen Vor Inbetriebnahme sind alle neu bzw. wieder verlegten Kabel entsprechend der gültigen Vorschriften einer Kabelprüfung zu unterziehen. Einschließlich Bereitstellung der notwendigen Prüfeinrichtungen und Netzaggregate. Einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten und dem Vorhalten der Geräte.	0,000 St
06.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0060. Rückleiterkabel prüfen MLV-FSB_06010060 Rückleiterkabel prüfen Vor Inbetriebnahme sind alle neu bzw. wieder verlegten Rückleiterkabel entsprechend der gültigen Vorschriften und den Forderungen des Anlagenverantwortlichen einer Kabelprüfung zu unterziehen. Einschließlich Bereitstellung der notwendigen Prüfeinrichtungen und Netzaggregate. Einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten und dem Vorhalten der Geräte. Die Messergebnisse sind in einem Prüfprotokoll festzuhalten. Zur Abnahme der Anlage sind die Prüfprotokolle dem AG zu übergeben.	0,000 St
06.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 06.01.0070. Messtechnische Prüfung der Überwachungsadern des PRL MLV-FSB_06010070 Messtechnische Prüfung der Überwachungsadern des PRL nach Prüfvorschrift, einschließlich Dokumentation der Ergebnisse. Wenn erforderlich in den benachbarten Gleichstromunterwerken die erforderliche Impedanzanpassung am Überwachungsgerät vornehmen und die entsprechende Funktionsprobe durchführen.	0,000 St
Summe 06.01. Messungen und Prüfungen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.	Baustelleneinrichtung			
07.01.	Baustelleneinrichtung			
07.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0010. Baustelle einrichten MLV-FSB_07010010 Baustelle einrichten Baubüro, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen, Sanitäranlagen und dgl., soweit erforderlich, liefern, aufbauen und einrichten. Abschieben und seitliches Lagern von Oberboden im Bereich der Einrichtungsfläche wird nicht gesondert vergütet. Kosten für Vorhalten, Unterhalten, Betreiben und ggf. Überwachen der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden gesondert vergütet.	0,000 St
07.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0020. Überwachungseinrichtung /-maßnahme liefern, vorhalten und abtransportieren MLV-FSB_07010020 Überwachungseinrichtung /-maßnahme liefern, vorhalten und abtransportieren Die Überwachungseinrichtung /-maßnahme ist personell und/oder technisch umzusetzen.	0,000 St
07.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0030. Baustelleneinrichtung vorhalten, unterhalten, betreiben und ggf. überwachen MLV-FSB_07010030 Baustelleneinrichtung vorhalten, unterhalten, betreiben und ggf. überwachen Vorhalten, unterhalten, betreiben und ggf. überwachen der Geräte, Anlagen, Beleuchtung und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht und Gebühren.	0,000 St
07.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0040. Baustelleneinrichtung vorhalten, unterhalten, betreiben und ggf. überwachen je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010040 Baustelleneinrichtung vorhalten, unterhalten, betreiben und ggf. überwachen je Verlängerungsmonat	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0050. Baustelle räumen MLV-FSB_07010050 Baustelle räumen Baustelle von allen Baustelleneinrichtungen, Geräten, Anlagen, Beleuchtung, Bauzaun und dgl. räumen. Wiederherstellen des vertraglich vereinbarten Zustandes.	0,000 St
07.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0060. Bauzaun einrichten, vorhalten und räumen MLV-FSB_07010060 Bauzaun einrichten, vorhalten und räumen Bauzaun liefern, aufbauen, vorhalten, räumen und abtransportieren Bauzaun ggf. mehrfach umbauen oder umsetzen. Bauzaun für die vertragliche Bauzeit vorhalten. Bauzaun aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen, Vergitterung und Standfüßen, OK Zaun - OK Gelände 2,00 m	0,000 m
07.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0070. Bauzaun vorhalten je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010070 Bauzaun vorhalten je Verlängerungsmonat	0,000 m
07.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0080. Montagegerüst liefern, vorhalten und abtransportieren MLV-FSB_07010080 Montagegerüst liefern, vorhalten und abtransportieren Montagegerüst für die vertragliche Bauzeit vorhalten. Montagegerüst isoliert bis 1000 V Höhe: bis 6 m Montagegerüst aufbauen, abbauen und ggf. umbauen oder umsetzen wird gesondert vergütet. Abrechnung erfolgt anhand der Anzahl der Tage.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0090. Montagegerüst aufbauen, abbauen und ggf. umbauen oder umsetzen MLV-FSB_07010090 Montagegerüst aufbauen, abbauen und ggf. umbauen oder umsetzen Höhe: bis 6 m	0,000 St
07.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0100. Montagegerüst vorhalten je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010100 Montagegerüst vorhalten je Verlängerungsmonat Höhe: bis 6 m	0,000 St
07.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0110. Beleuchtung der Baustelle einrichten, vorhalten, unterhalten, betreiben und räumen MLV-FSB_07010110 Beleuchtung der Baustelle einrichten, vorhalten, unterhalten, betreiben und räumen Beleuchtung liefern, aufbauen, vorhalten, unterhalten, betreiben, räumen und abtransportieren. Auszuleuchtende Länge entsprechend Bauspitzen (ca. 50 m je Bauspitze), Leistung für die Gesamtheit aller Bauspitzen während der vertraglichen Bauzeit .	0,000 St
07.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0120. Beleuchtung der Baustelle vorhalten, unterhalten und betreiben je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010120 Beleuchtung der Baustelle vorhalten, unterhalten und betreiben je Verlängerungsmonat	0,000 St
07.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0130. Absperrung für Baugruben als Personenschutzsicherung aufbauen, vorhalten und abbauen MLV-FSB_07010130 Absperrung für Baugruben als Personenschutzsicherung aufbauen, vorhalten und abbauen	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0140. Absperrung für Baugruben als Personenschutzsicherung aufbauen, vorhalten und abbauen je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010140 Absperrung für Baugruben als Personenschutzsicherung aufbauen, vorhalten und abbauen je Verlängerungsmonat	0,000 St
07.01.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0150. Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen MLV-FSB_07010150 Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen nach StVO bei Bauarbeiten auf einbahnigen Straßen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs aufbauen, ständig unterhalten, betreiben sowie ggf. umsetzen und abbauen. Ausführung nach vom AN vorgelegten Verkehrszeichenplan.	0,000 m2
07.01.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0160. Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010160 Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen je Verlängerungsmonat nach StVO bei Bauarbeiten auf einbahnigen Straßen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs aufbauen, ständig unterhalten, betreiben sowie ggf. umsetzen und abbauen. Ausführung nach vom AN vorgelegten Verkehrszeichenplan.	0,000 m2
07.01.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0170. Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen MLV-FSB_07010170 Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen nach StVO bei Bauarbeiten auf zweibahnigen Straßen unter Aufrechterhaltung des Richtungsverkehrs entsprechend beiliegendem Plan aufbauen, ständig unterhalten, betreiben und abbauen. Die gesamte Beleuchtung wird elektrisch betrieben.	0,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt	
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14	

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0180. Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen je Verlängerungsmonat MLV-FSB_07010180 Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung aufbauen, vorhalten und abbauen je Verlängerungsmonat nach StVO bei Bauarbeiten auf zweibahnigen Straßen unter Aufrechterhaltung des Richtungsverkehrs entsprechend beiliegendem Plan aufbauen, ständig unterhalten, betreiben und abbauen. Die gesamte Beleuchtung wird elektrisch betrieben.	0,000 m2
07.01.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0190. Baustelleneinrichtungsplan erstellen MLV-FSB_07010190 Baustelleneinrichtungsplan erstellen gem. "besonderer Vertragsbedingungen" einschl. der in der z.Zt. gültigen Baustellenverordnung genannten Verpflichtungen, ggf. Abstimmung mit anderen Gewerken.	0,000 St
07.01.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 07.01.0200. Verkehrszeichenplan erstellen MLV-FSB_07010200 Verkehrszeichenplan erstellen	0,000 St
Summe 07.01.	Baustelleneinrichtung	
Summe 07.	Baustelleneinrichtung	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.	Stundensätze Fahrzeuge und Personal			
08.01.	Fahrzeuge			
08.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0010. Arbeitszug komplett mit einem Flachwagen MLV-FSB_08010010 Arbeitszug komplett mit einem Flachwagen zum Transport von Material von und zur Baustelle. Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0020. Einen Flachwagen zusätzlich zum Arbeitszug MLV-FSB_08010020 Einen Flachwagen zusätzlich zum Arbeitszug Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0030. Zweiwegefahrzeug als Triebfahrzeug einschl. Arbeitszugführer und Fahrzeugführer MLV-FSB_08010030 Zweiwegefahrzeug als Triebfahrzeug einschl. Arbeitszugführer und Fahrzeugführer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0040. Zweiwegebagger einschl. Baggerführer MLV-FSB_08010040 Zweiwegebagger einschl. Baggerführer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0050. Lkw bis 7,5 t einschl. Fahrer MLV-FSB_08010050 Lkw bis 7,5 t einschl. Fahrer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0060. Lkw über 7,5 t einschl. Fahrer MLV-FSB_08010060 Lkw über 7,5 t einschl. Fahrer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0070. Lkw mit Tieflader einschl. Fahrer MLV-FSB_08010070 Lkw mit Tieflader einschl. Fahrer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0080. Lkw mit Kabelanhänger einschl. Fahrer MLV-FSB_08010080 Lkw mit Kabelanhänger einschl. Fahrer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
08.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.01.0090. Spezialfahrzeug einschl. Fahrer MLV-FSB_08010090 Spezialfahrzeug einschl. Fahrer Vergütet wird die Einsatzzeit.	0,000 h
Summe 08.01.	Fahrzeuge		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.02.	Personal			
08.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0010. Arbeitszugführer MLV-FSB_08020010 Arbeitszugführer	0,000 h
08.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0020. Bauleiter MLV-FSB_08020020 Bauleiter	0,000 h
08.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0030. Meister MLV-FSB_08020030 Meister	0,000 h
08.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0040. Elektriker, Obermonteur MLV-FSB_08020040 Elektriker, Obermonteur	0,000 h
08.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0050. Elektriker, Monteur MLV-FSB_08020050 Elektriker, Monteur	0,000 h
08.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0060. Helfer MLV-FSB_08020060 Helfer	0,000 h
08.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0070. Bauvorarbeiter / Polier MLV-FSB_08020070 Bauvorarbeiter / Polier	0,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0080. Tiefbaufacharbeiter MLV-FSB_08020080 Tiefbaufacharbeiter	0,000 h
08.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0090. Tiefbaufachwerker MLV-FSB_08020090 Tiefbaufachwerker	0,000 h
08.02.0100.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0100. Gleisbauarbeiter MLV-FSB_08020100 Gleisbauarbeiter	0,000 h
08.02.0110.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0110. Schaltposten / Schaltantragsteller und KurzschlieÙberechtigter MLV-FSB_08020110 Schaltposten / Schaltantragsteller und KurzschlieÙberechtigter	0,000 h
08.02.0120.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0120. Technischer Mitarbeiter / Konstrukteur MLV-FSB_08020120 Technischer Mitarbeiter / Konstrukteur	0,000 h
08.02.0130.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0130. Technischer Zeichner / Teilkonstrukteur MLV-FSB_08020130 Technischer Zeichner / Teilkonstrukteur	0,000 h
08.02.0140.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0140. Überstundenzuschlag, Arbeitszugführer MLV-FSB_08020140 Überstundenzuschlag, Arbeitszugführer	0,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.02.0150.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0150. Überstundenzuschlag, Bauleiter MLV-FSB_08020150 Überstundenzuschlag, Bauleiter	0,000 h
08.02.0160.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0160. Überstundenzuschlag, Meister MLV-FSB_08020160 Überstundenzuschlag, Meister	0,000 h
08.02.0170.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0170. Überstundenzuschlag, Elektriker, Obermonteur MLV-FSB_08020170 Überstundenzuschlag, Elektriker, Obermonteur	0,000 h
08.02.0180.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0180. Überstundenzuschlag, Elektriker, Monteur MLV-FSB_08020180 Überstundenzuschlag, Elektriker, Monteur	0,000 h
08.02.0190.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0190. Überstundenzuschlag, Helfer MLV-FSB_08020190 Überstundenzuschlag, Helfer 0	0,000 h
08.02.0200.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0200. Überstundenzuschlag, Bauvorarbeiter / Polier MLV-FSB_08020200 Überstundenzuschlag, Bauvorarbeiter / Polier	0,000 h
08.02.0210.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0210. Überstundenzuschlag, Tiefbaufacharbeiter MLV-FSB_08020210 Überstundenzuschlag, Tiefbaufacharbeiter	0,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.02.0220.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0220. Überstundenzuschlag, Tiefbaufachwerker MLV-FSB_08020220 Überstundenzuschlag, Tiefbaufachwerker	0,000 h
08.02.0230.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0230. Überstundenzuschlag, Gleisbauarbeiter MLV-FSB_08020230 Überstundenzuschlag, Gleisbauarbeiter	0,000 h
08.02.0240.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0240. Überstundenzuschlag, Schaltposten / Schaltantragsteller und KurzschlieÙberechtigter MLV-FSB_08020240 Überstundenzuschlag, Schaltposten / Schaltantragsteller und KurzschlieÙberechtigter	0,000 h
08.02.0250.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0250. Zuschlag für Nachtarbeit, Arbeitszugführer MLV-FSB_08020250 Zuschlag für Nachtarbeit, Arbeitszugführer	0,000 h
08.02.0260.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0260. Zuschlag für Nachtarbeit, Bauleiter MLV-FSB_08020260 Zuschlag für Nachtarbeit, Bauleiter	0,000 h
08.02.0270.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0270. Zuschlag für Nachtarbeit, Meister MLV-FSB_08020270 Zuschlag für Nachtarbeit, Meister	0,000 h
08.02.0280.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0280. Zuschlag für Nachtarbeit, Elektriker, Obermonteur MLV-FSB_08020280 Zuschlag für Nachtarbeit, Elektriker, Obermonteur	0,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.02.0290.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0290. Zuschlag für Nachtarbeit, Elektriker, Monteur MLV-FSB_08020290 Zuschlag für Nachtarbeit, Elektriker, Monteur	0,000 h
08.02.0300.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0300. Zuschlag für Nachtarbeit, Helfer MLV-FSB_08020300 Zuschlag für Nachtarbeit, Helfer	0,000 h
08.02.0310.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0310. Zuschlag für Nachtarbeit, Bauvorarbeiter / Polier MLV-FSB_08020310 Zuschlag für Nachtarbeit, Bauvorarbeiter / Polier	0,000 h
08.02.0320.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0320. Zuschlag für Nachtarbeit, Tiefbaufacharbeiter MLV-FSB_08020320 Zuschlag für Nachtarbeit, Tiefbaufacharbeiter	0,000 h
08.02.0330.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0330. Zuschlag für Nachtarbeit, Tiefbaufachwerker MLV-FSB_08020330 Zuschlag für Nachtarbeit, Tiefbaufachwerker	0,000 h
08.02.0340.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0340. Zuschlag für Nachtarbeit, Gleisbauarbeiter MLV-FSB_08020340 Zuschlag für Nachtarbeit, Gleisbauarbeiter	0,000 h
08.02.0350.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0350. Zuschlag für Nachtarbeit, Schaltposten / Schaltantragsteller und KurzschlieÙberechtigter MLV-FSB_08020350 Zuschlag für Nachtarbeit, Schaltposten / Schaltantragsteller und KurzschlieÙberechtigter	0,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.02.0430.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0430. Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Tiefbaufacharbeiter MLV-FSB_08020430 Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Tiefbaufacharbeiter	0,000 h
08.02.0440.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0440. Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Tiefbaufachwerker MLV-FSB_08020440 Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Tiefbaufachwerker	0,000 h
08.02.0450.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0450. Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Gleisbauarbeiter MLV-FSB_08020450 Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Gleisbauarbeiter	0,000 h
08.02.0460.	TLK-Name: DB Netz/40, TLK-Nr.: 08.02.0460. Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Schaltposten / Schaltantragsteller und Kurzschließberechtigter MLV-FSB_08020460 Zuschlag für Sonn- und Feiertag, Schaltposten / Schaltantragsteller und Kurzschließberechtigter	0,000 h
Summe 08.02.	Personal		
Summe 08.	Stundensätze Fahrzeuge und Pers..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR	
01.	Ausführungsdokumente		
01.01.	Pläne, Konzepte, Gutachtung und Beweissicherung	
01.02.	Genehmigungen und Bescheinigungen	
01.03.	Revisionsdokumente	
	<hr/>		
	Summe 01.	Ausführungsdokumente



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
02.	Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage	
02.01.	Kabel, Leitungen und Zubehör
02.02.	Endverschlüsse, Muffen und Zubehör
02.03.	Schaltgeräte und Zubehör
02.04.	Schutzgeräte und Zubehör
02.05.	Stromschienenträger und Zubehör
02.06.	Stromschiene und Zubehör
02.07.	Stromschienenschutzabdeckung und Zubehör
02.08.	Brückenleitschiene und Zubehör
02.09.	Sonstiger Materialien
Summe 02.	Gleichstrom-Fahrleitungsanlage



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
03.	Deckenstromschiene und Zubehör	
03.01.	Deckenstromschiene und Zubehör
	Summe 03.	Deckenstromschiene und Zubehör

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammpjekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
04.	Kabeltiefbau	
04.01.	Kabelkanäle, Bausätze und Zubehör
04.02.	Kabelschächte, Bausätze und Zubehör
04.03.	Schutzrohr und Zubehör
04.04.	Erd- und Schotterboden und Zubehör
04.05.	Sonstiges
<hr/>		
	Summe 04. Kabeltiefbau



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
05.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör	
05.01.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör
	Summe 05.	Komponenten Schaltstelle, Diens..
	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR	
06.	Messungen und Prüfungen		
06.01.	Messungen und Prüfungen	
	Summe 06.	Messungen und Prüfungen



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 40 **Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
07.	Baustelleneinrichtung	
07.01.	Baustelleneinrichtung
	Summe 07.

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
08.	Stundensätze Fahrzeuge und Personal	
08.01.	Fahrzeuge
08.02.	Personal
<hr/>		
Summe 08.	Stundensätze Fahrzeuge und Pers..



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	40	Fahrleitungsanlage S-Bahn Berlin 2023-07-14

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	40	
01.	Ausführungsdokumente
02.	Gleichstrom-Fahrleitungsanlage und Rückleitungsanlage
03.	Deckenstromschiene und Zubehör
04.	Kabeltiefbau
05.	Komponenten Schaltstelle, Dienstweg, Zaun und Zubehör
06.	Messungen und Prüfungen
07.	Baustelleneinrichtung
08.	Stundensätze Fahrzeuge und Personal
Summe LV 40 Fahrleitungsanlage S-Bahn

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 439

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------