

Antrag auf Zustimmung für die

- Herstellung Veranlasser DB (siehe auch Ansprechpartner)
- Änderung
- Beseitigung

einer Kreuzung zwischen Starkstrom-Freileitungen und DB-Gelände

gemäß Stromleitungskreuzungsrichtlinien SKR 2016 (Ril 878)

1. Beschreibung der Kreuzung

Kreuzungsnummer

Abschnitt (leitungsbezogen)

Freileitung von nach

Stromart

Nennspannung

Zugehörige Telekommunikationsleitungen

Nutzung: betrieblich kommerziell (gesonderter Antrag)

Schutzstreifen ohne mit Breite

Betriebsstelle Stromnetzbetreiber

2. Eigentümer (Stromnetzbetreiber - SNB)

3. DB-Gelände der Kreuzung

	Kreuzung 1	Kreuzung 2	Kreuzung 3
Gemarkung
Flur
Flurstück Nr.
Eigentümer des DB-Geländes (von DB einzutragen)
Nutzungsart	<input type="checkbox"/> Bahngelände <input type="checkbox"/> sonstiges DB-Gelände	<input type="checkbox"/> Bahngelände <input type="checkbox"/> sonstiges DB-Gelände	<input type="checkbox"/> Bahngelände <input type="checkbox"/> sonstiges DB-Gelände

4. Art der Kreuzung

4.1 Kreuzung

4.1.1 DB-Strecke Nr. von nach
Kreuzungs-km

4.1.2 DB-Strecke Nr. von nach
Kreuzungs-km

4.1.3 DB-Starkstromfreileitung von nach
zwischen Mast Nr. und Mast-Nr.
Stromart Nennspannung

4.2 Leitungslängsführung

4.2.1 DB-Strecke Nr. von nach
von Bahn-km bis Bahn-km
 rechts der DB-Strecke links der DB-Strecke

4.2.2 DB-Strecke Nr. von nach
von Bahn-km bis Bahn-km
 rechts der DB-Strecke links der DB-Strecke

5. Standort der Maste

5.1 Der/die Maste und und
stehen auf DB-Gelände: ja nein

5.2 Baugruben für Mastgründung

- außerhalb der ideellen Böschungslinie (statischer Nachweis für den Baugrubenverbau ist erforderlich)
- innerhalb der ideellen Böschungslinie (Prüfbericht eines vom EBA anerkannten Prüfers zum statischen Nachweis für den Baugrubenverbau ist erforderlich)

6. Durchführung des Seilzuges / der Montagearbeiten

6.1 Der Seilzug erfolgt nach Modul 878.2401A01 unter Einsatz eines/einer

- Stahlrohrgerüstes mit ohne Tiefenverankerung auf DB-Gelände
 mit ohne Seilnetz
- Holzgerüstes mit ohne Tiefenverankerung auf DB-Gelände
 mit ohne Seilnetz
- Rollenleinen-Systems Rollenleinen-Systems mit Stahltragseil
- Doppel-Rollenleinen-Systems Seil-Rollen-Systems Querleinen-Systems

6.2 Der Seilzug erfolgt ohne Anwendung des Moduls 878.2401A01 (Beschreibung, statische Nachweise und Prüfbericht eines vom EBA anerkannten Prüfers zum statischen Nachweis sind erforderlich)

.....

