



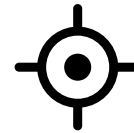
NETZE

Entwicklungswege Elektrotechnik

im Anlagen- und Instandhaltungsmanagement der DB Netz AG

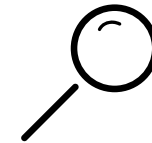
09.05.2023 | Frankfurt

Entwicklungswege als Wegweiser für Mitarbeitende und Führungskräfte



Orientierungshilfe für mögliche Entwicklungsschritte

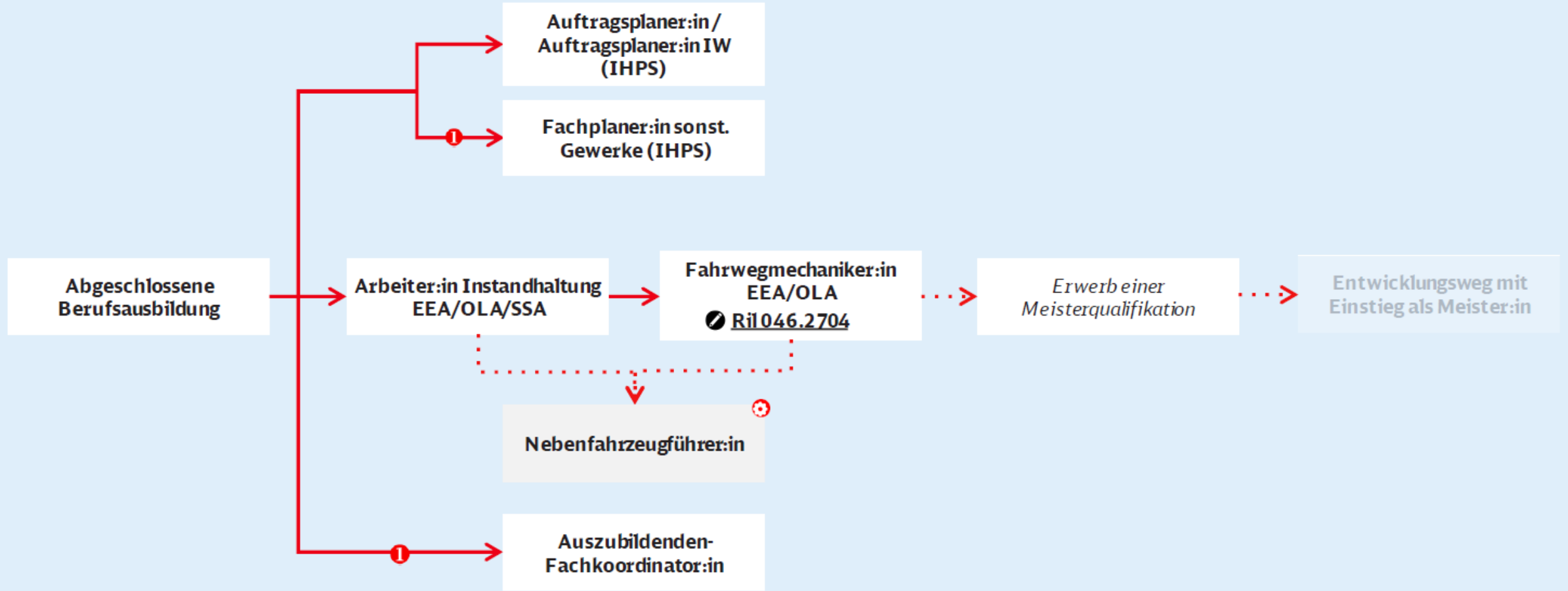
Entwicklungswege bilden die gängigsten Möglichkeiten zur Weiterentwicklung ab und zeigen Mitarbeitenden mögliche berufliche Perspektiven



Transparenz über Weg bis zur Zielfunktion

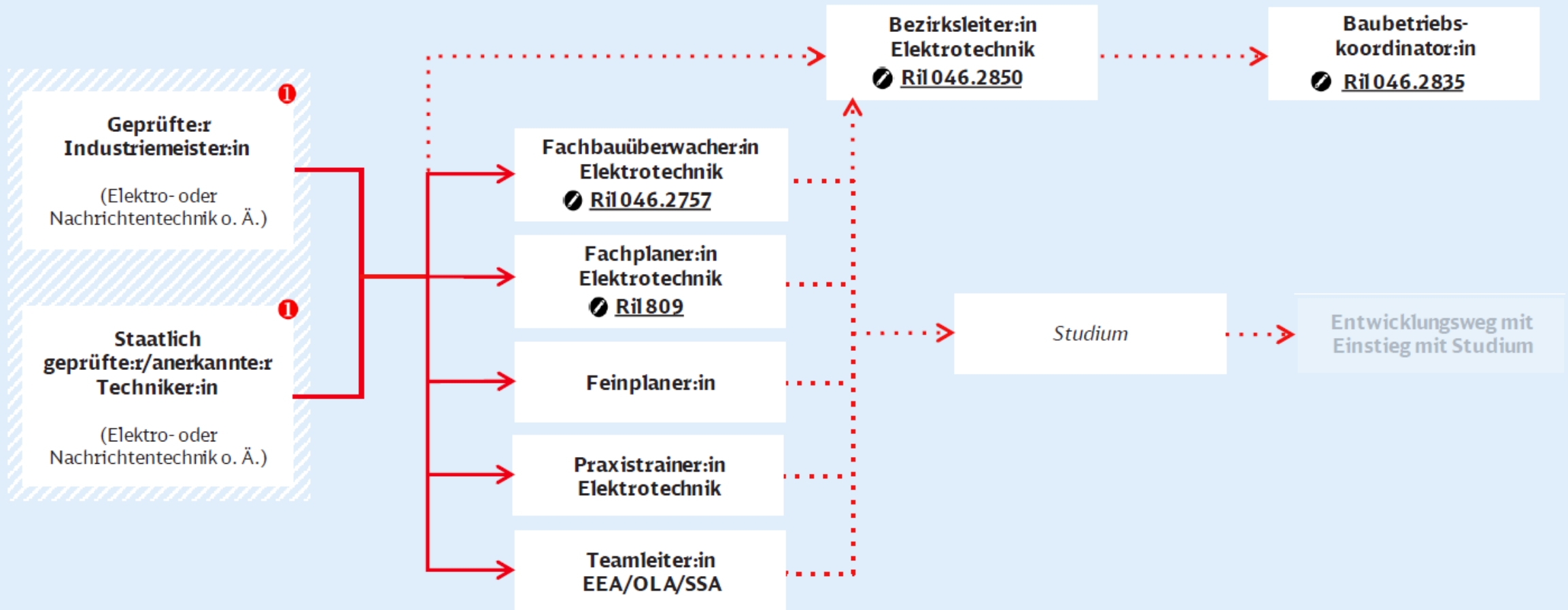
Einstieg mit unterschiedlichen Bildungsabschlüssen (Berufsausbildung, Meister oder Studium) und Qualifizierungsschritten bis zur Zielfunktion

Entwicklungsweg: Einstieg mit Berufsausbildung



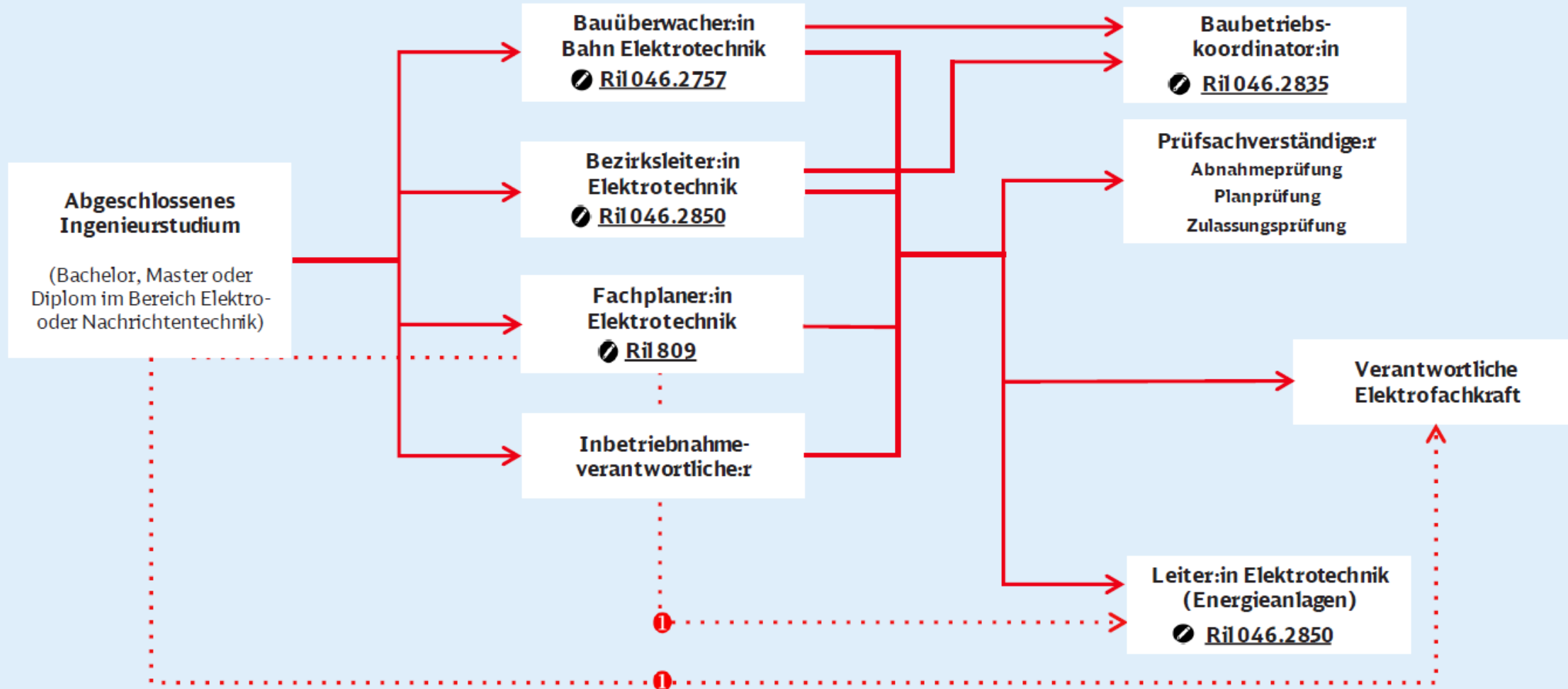
mit einschlägiger Berufserfahrung möglich | ¹ Die Voraussetzungen für den jeweils nächsten Entwicklungsschritt sind dem jeweiligen Tätigkeitsprofil zu entnehmen. | Zusatzrolle | gängiger Entwicklungsweg | möglicher Entwicklungsweg | gem. Richtlinie

Entwicklungsweg: Einstieg als Meister:in oder Techniker:in



1 Die Laufbahnprüfung von Beamt:innen aus zumindest dem mittleren technischen Dienst ist einer Meisterprüfung gleichzusetzen. ¹ Die Voraussetzungen für den jeweils nächsten Entwicklungsschritt sind dem jeweiligen Tätigkeitsprofil zu entnehmen. Die Funktionen des Entwicklungsweges „Einstieg mit Berufsausbildung“ können ebenfalls übernommen werden. → gängiger Entwicklungsweg | ... möglicher Entwicklungsweg | ● gem. Richtlinie | / Vergleichbare Zugangsvoraussetzungen

Entwicklungsweg: Einstieg mit Studienabschluss



① mit einschlägiger Berufserfahrung möglich; Master/Diplom erforderlich | ¹Die Voraussetzungen für den jeweils nächsten Entwicklungsschritt sind dem jeweiligen Tätigkeitsprofil zu entnehmen. Die Funktionen der anderen Entwicklungswegen in der Elektrotechnik können ebenfalls übernommen werden. | ²Master/Diplom erforderlich | → gängiger Entwicklungsweg | ⇢ möglicher Entwicklungsweg | ⚡ gem. Richtlinie

Herausforderungen

- Bisher begrenzte Zugangswege, bereits bestehende, mögliche Zugangswege nicht vollumfänglich ausgeschöpft
- Großer Sprung vom Facharbeiter zum Fwmech E auf Meisterniveau nicht für alle MA machbar, Notwendigkeit von Entwicklungsperspektiven zur Mitarbeiterbindung

DIN VDE 1000-10 Elektrofachkraft OL

Lösungsansätze

- Öffnung Zugangsvoraussetzungen für alle Ausbildungsberufe mit Revision Fwmech E für die Oberleitungsanlagen (mind. 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich OL)¹
- Zusatzanreize für Arbeiter um Entwicklungsmöglichkeit zu schaffen, auch ohne Aufstieg in nächsthöhere Funktion: Ausbildung zum Nebenfahrzeugführer
- Weiterbildung über Übungsanlagen der DB Netz AG oder der Bahnbau Gruppe mit speziellen Ausbildungsmodulen der Oberleitung

(1) Veröffentlichung revidierte Ril 046.2704 geplant für 2.HJ 2023



NETZE