



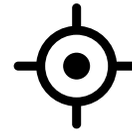
**NETZE**

# 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**

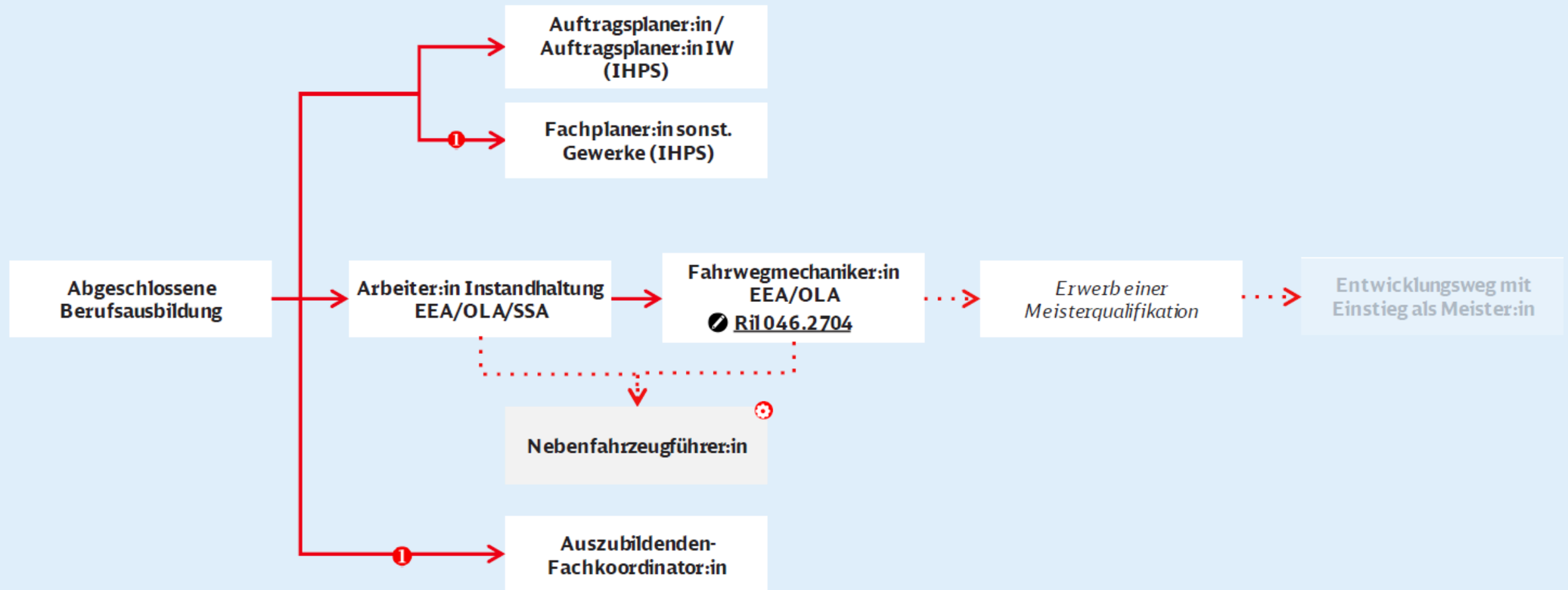
Entwicklungswege bilden die gängigsten Möglichkeiten zur Weiterentwicklung ab und zeigen Mitarbeitenden mögliche berufliche Perspektiven



## **Transparenz über Weg bis zur Zielfunktion**

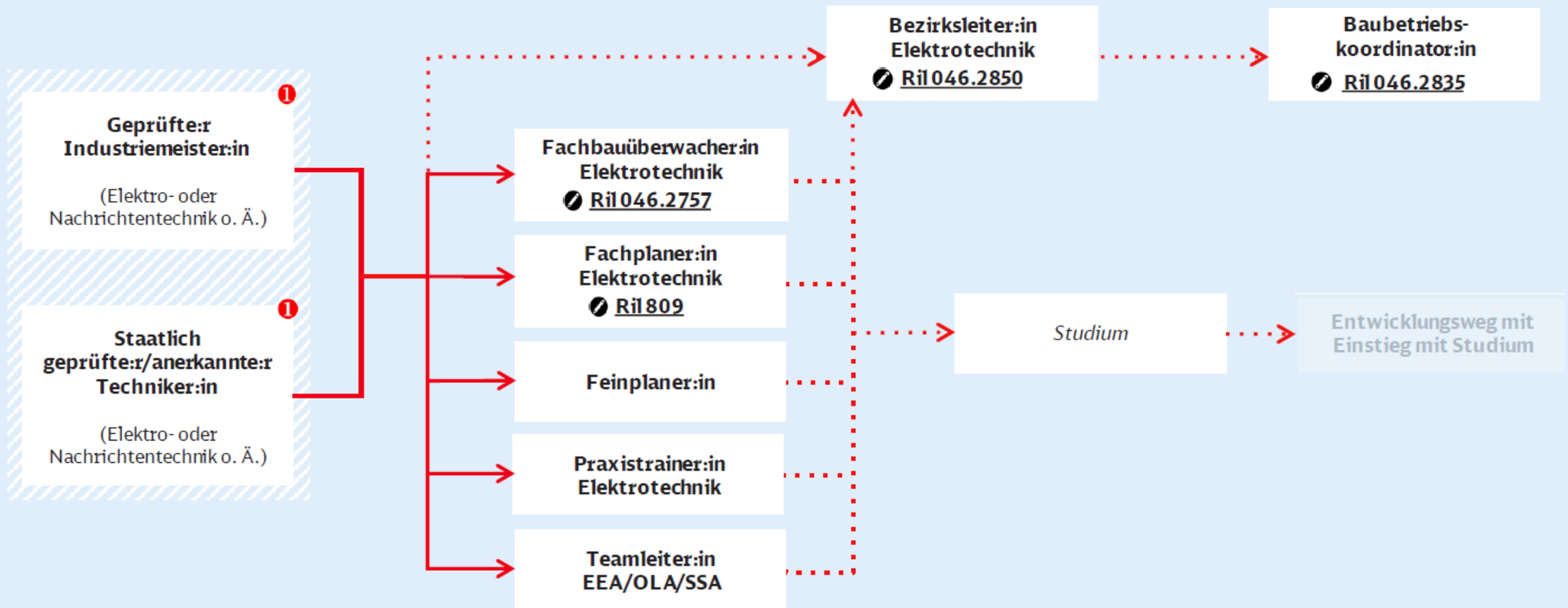
Einstieg mit unterschiedlichen Bildungsabschlüssen (Berufsausbildung, Meister oder Studium) und Qualifizierungsschritten bis zur Zielfunktion

# Entwicklungsweg: Einstieg mit Berufsausbildung



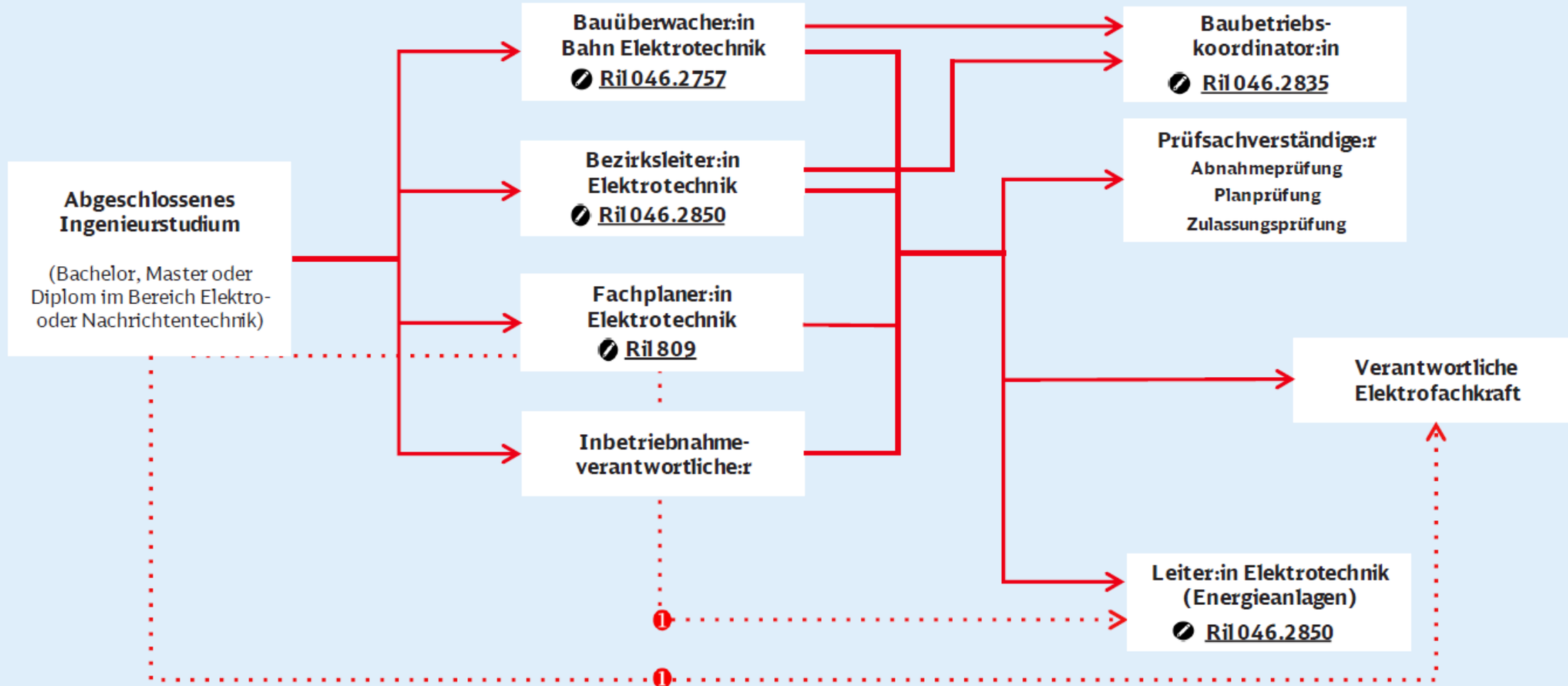
mit einschlägiger Berufserfahrung möglich | <sup>1</sup> Die Voraussetzungen für den jeweils nächsten Entwicklungsschritt sind dem jeweiligen Tätigkeitsprofil zu entnehmen. | Zusatzrolle | gängiger Entwicklungsweg | möglicher Entwicklungsweg | gem. Richtlinie

# Entwicklungsweg: Einstieg als Meister:in oder Techniker:in



**1** Die Laufbahnprüfung von Beamt:innen aus zumindest dem mittleren technischen Dienst ist einer Meisterprüfung gleichzusetzen. | <sup>1</sup> 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 | <sup>1</sup>Die Voraussetzungen für den jeweils nächsten Entwicklungsschritt sind dem jeweiligen Tätigkeitsprofil zu entnehmen. Die Funktionen der anderen Entwicklungswegen in der Elektrotechnik können ebenfalls übernommen werden. | <sup>2</sup>Master/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)<sup>1</sup>
- 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