

Risikobewertung für elektrisch ortsgestellte Weichen

EBP unterstützt die DB Netz AG bei der Risikobewertung und Ableitung neuer Sicherheitsanforderungen für elektrisch ortsgestellte Weichen.

Elektrisch ortsgestellte Weichen (EOW) sind Weichen, mit einem elektrischen Antrieb. Sie werden dort eingesetzt, wo mechanisch ortsgestellte Weichen als einfachste Bedienungsweise nicht ausreichen. Die alten Anforderungsklassen für EOW sind nicht mehr gültig, da die zugrundeliegende Norm 2004 zurückgezogen wurde. Daher braucht es nun neue Sicherheitsanforderungen für die EOW gemäss den aktuellen Normen und Richtlinien.

EBP unterstützt die DB Netz AG durch:

- Methodische Unterstützung bei der Risikobewertung und der Ableitung neuer Sicherheitsanforderungen,
- Beratung bezüglich konzeptioneller Fragen,
- Dokumentenprüfung, Korreferate sowie schriftliche Inputs zu methodischen Aspekten oder Begründungen.

Auftraggeber

DB Netz AG

Fakten

Zeitraum 2013 - 2014

Projektland Deutschland

Ansprechpersonen

Charles Fermaud
charles.fermaud@ebp.ch