

Risikobewertung für elektrisch ortsgestellte Weichen



Elektrisch ortsgestellte Weiche in Dortmund Bbf, 2009, Christian Schulz, German Wikipedia

Auftraggeber

DB Netz AG

Projektbeschreibung

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.

Unsere Leistungen

Ernst Basler + Partner 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.

Zeitraum

2013 – 2014

Informationen / Kontakt

Sonja-Lara Bepperling (sonja-lara.bepperling@ebp.ch)
Charles Fermaud (charles.fermaud@ebp.ch)
Zollikerstrasse 65, CH-8702 Zollikon, www.ebp.ch