

6 Sicherungsanlagen

Teil a)

- 6.1 Einflussfaktoren, Gefahren, Methodik
- 6.2 Das Stellwerk und sein Umfeld
- 6.3 Zugbeeinflussung
- 6.4 Fahrstrassen- und Blocklogik
- 6.5 Fail Safe Grundsätze

Teil b)

- 6.6 Projektierung, Signalisierung
- 6.7 Streckenkapazität
- 6.8 Stellwerktypen
- 6.9 Weichen
- 6.10 Signale
- 6.11 Gleisfreimeldeeinrichtungen (GFM)
- 6.12 Bahnübergangsanlagen (BUe)
- 6.13 Automatisierung, Leittechnik
inkl. Life-Demo ILTIS-Lupe