
Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Anforderungen an die Sicherungstechnik	1
1.1	Klassifizierung der Bahnen im Stadtverkehr.	1
1.2	Forderungen des Gesetzgebers zur Sicherungstechnik.	3
1.3	Charakteristik der Sicherungstechnik auf Stadtschnellbahnen.	5
2	Besonderheiten auf BOStrab-Strecken mit Zugsicherung	7
2.1	Einteilung der Signale	7
2.2	Einstellen und Auflösen der Fahrstraßen.	8
2.3	Spezielle Signalanordnungen	13
2.4	Leittechnik und Bedienoberflächen.	20
2.5	Zugbeeinflussung.	21
2.6	Automatisierungstechnik.	23
3	Fahrwegsicherung bei Straßenbahnen ohne Zugsicherung	27
3.1	Fahrsignale.	27
3.2	Steuerung und Sicherung der Weichen	29
3.3	Weichen mit vorgezogener Zungenvorrichtung	32
3.4	Abschnitte mit Begegnungsverbot	33
4	Rückfallebenen	37
4.1	Störungen der Zugfolgesicherung	37
4.2	Weiterführung des Betriebes bei Sperrung eines Streckengleises.	39
	Literatur	47



<http://www.springer.com/978-3-658-16413-3>

Sicherungstechnik für Bahnen im Stadtverkehr

Pachl, J.

2017, IX, 47 S. 26 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-16413-3