

Titelblatt

Legende zum Lageplan

Legende - Bestand

<ul style="list-style-type: none"> • Fahrkante (Vignolschiene) • Fahrkante (Rillenschiene) ┌ Schienenstoß └ Profilwechsel (Vignol/Rille) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Weichenentwässerung elektrischer Weichenantrieb IMU Weichenantrieb Weichenheizung Weichensperrkreis (WSK) Weichenempfangsantenne (WEA) Ortsbake (OB) LSA An- und Abmeldung Schienenentwässerung Schienen- und Gleisverbinder Schwellenanker Zwangshaltesignal Halttafel Grenzzeichen <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Haltstellenzeichen Haltstellenkubus <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Stahlbetonmast Stahlrohrmast Stahlgittermast Stahlprofilmast (T-Mast) Stahlprofilmast (8-eckig) Erdung 	<ul style="list-style-type: none"> Verkehrsschild Hinweisschild Werbetafel / ~vitrine Briefkasten Lifafaßsäule Uhr Straßennamenschild Papierkorb Sitzbank Fahrradständer Zaun Schutzgitter Mast (keine Fahrleitung) Poller Laterne Telefonzelle Parkscheinautomat Notrufsäule Kfz-Signalgeber Bus-Signalgeber Straßenbahn-Signalgeber Fußgänger-Signalgeber Radfahrer-Signalgeber Weichen-Signalgeber LSA-Steuerung Schaltkasten (OVK) Kabelschacht 	<ul style="list-style-type: none"> $\varnothing 0,00$ Schacht (rund) $0,00 \times 0,00$ Schacht (eckig) Ablauf (Gulli) -frei- Ablauf (Gulli) -unter Bord- Oberflurhydrant Unterflurhydrant Wasserschieber Gasschieber <hr/> <ul style="list-style-type: none"> $u = 0,00$ Laubbaum (Krone maßstäblich) $u = 0,00$ Nadelbaum (Krone maßstäblich) $u = 0,00$ Baumstumpf <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Überdach Wartehalle Treppe $\frac{AP / PP}{H = 0,000 \text{ ÜNN}}$ AP Aufnahmepunkt (BVG) PP Lagefestpunkt (Senat) Grenzpunkt $\triangle H = 0,000 \text{ ÜNN}$ Höhenfestpunkt $\circ S 000$ Sicherungspunkt $\circ GFP 000$ Gleisfestpunkt 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Befestigungsart</th> <th style="text-align: left;">Abkürzung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asphalt</td><td>A</td></tr> <tr><td>Beton</td><td>B</td></tr> <tr><td>Platte-Beton</td><td>PB</td></tr> <tr><td>Platte-Granit</td><td>PG</td></tr> <tr><td>Platte-Kunststein</td><td>PK</td></tr> <tr><td>Platte-Großverbund</td><td>PGv</td></tr> <tr><td>Gleistragplatte</td><td>GTP</td></tr> <tr><td>Groß-Pflaster</td><td>GP</td></tr> <tr><td>Klein-Pflaster</td><td>KP</td></tr> <tr><td>Mansfelder-Pflaster</td><td>MP</td></tr> <tr><td>Beton-(verbund)-Pflaster</td><td>BP</td></tr> <tr><td>Hart-Beton-Pflaster</td><td>HBP</td></tr> <tr><td>Mosaik-Pflaster</td><td>Mo</td></tr> <tr><td>Platte-Rille</td><td>PR</td></tr> <tr><td>Sand</td><td>S</td></tr> <tr><td>Schlacke</td><td>Sl</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td>Sp</td></tr> <tr><td>Schotter</td><td>So</td></tr> <tr><td>Rasen</td><td>Ras</td></tr> </tbody> </table> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Bordkante</th> <th style="text-align: left;">Abkürzung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Berliner-Bord</td><td>Bln-Bord</td></tr> <tr><td>Bitumen-Bord</td><td>Bit-Bord</td></tr> <tr><td>Beton-Bord</td><td>B-Bord</td></tr> <tr><td>Granit-Bord</td><td>G-Bord</td></tr> <tr><td>Rasenkanfenstein</td><td>RasBord</td></tr> <tr><td>Winkelbord</td><td></td></tr> <tr><td>550 mm hoch</td><td>GBL 550</td></tr> <tr><td>650 mm hoch</td><td>GBL 650</td></tr> <tr><td>650 mm hoch - gemäß DIN 483</td><td>GBL 650 B</td></tr> </tbody> </table>	Befestigungsart	Abkürzung	Asphalt	A	Beton	B	Platte-Beton	PB	Platte-Granit	PG	Platte-Kunststein	PK	Platte-Großverbund	PGv	Gleistragplatte	GTP	Groß-Pflaster	GP	Klein-Pflaster	KP	Mansfelder-Pflaster	MP	Beton-(verbund)-Pflaster	BP	Hart-Beton-Pflaster	HBP	Mosaik-Pflaster	Mo	Platte-Rille	PR	Sand	S	Schlacke	Sl	Splitt	Sp	Schotter	So	Rasen	Ras	Bordkante	Abkürzung	Berliner-Bord	Bln-Bord	Bitumen-Bord	Bit-Bord	Beton-Bord	B-Bord	Granit-Bord	G-Bord	Rasenkanfenstein	RasBord	Winkelbord		550 mm hoch	GBL 550	650 mm hoch	GBL 650	650 mm hoch - gemäß DIN 483	GBL 650 B
Befestigungsart	Abkürzung																																																														
Asphalt	A																																																														
Beton	B																																																														
Platte-Beton	PB																																																														
Platte-Granit	PG																																																														
Platte-Kunststein	PK																																																														
Platte-Großverbund	PGv																																																														
Gleistragplatte	GTP																																																														
Groß-Pflaster	GP																																																														
Klein-Pflaster	KP																																																														
Mansfelder-Pflaster	MP																																																														
Beton-(verbund)-Pflaster	BP																																																														
Hart-Beton-Pflaster	HBP																																																														
Mosaik-Pflaster	Mo																																																														
Platte-Rille	PR																																																														
Sand	S																																																														
Schlacke	Sl																																																														
Splitt	Sp																																																														
Schotter	So																																																														
Rasen	Ras																																																														
Bordkante	Abkürzung																																																														
Berliner-Bord	Bln-Bord																																																														
Bitumen-Bord	Bit-Bord																																																														
Beton-Bord	B-Bord																																																														
Granit-Bord	G-Bord																																																														
Rasenkanfenstein	RasBord																																																														
Winkelbord																																																															
550 mm hoch	GBL 550																																																														
650 mm hoch	GBL 650																																																														
650 mm hoch - gemäß DIN 483	GBL 650 B																																																														