

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Nr. des Bauwerksverzeichnisses
- Stahlrohrgeländer
- Neubau Zaun
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- BP
- Betonplatten
- Ausplattung Großflächenplatten
- Neubau Gehweg Pflasterbefestigung
- Weg unbefestigt
- Bankett
- Tiefbordstein
- Böschung
- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Bodenindikatoren, Richtungsfeld
- Bodenindikatoren, Aufmerksamkeitsfeld
- Radfahrer absteigen
- Z 357-50 für Radverkehr und Fußgänger durchlässige Sackgasse
- Z 239 Gehweg

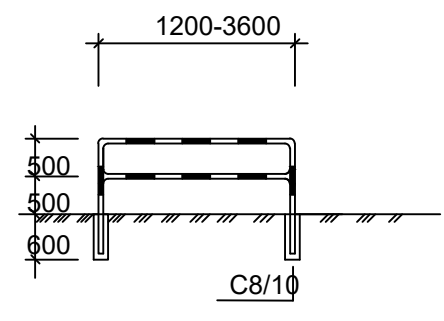
Markierungen:

- Z295 - Zeichen Z295 (Strichbreite 0,12 m)
- Randmarkierungen gem. ZTV-M13 aus Markierungsstoffen der Verkehrsklasse P6 und Typ II.

Ausbildung Umlaufsperre und Schutzzaun

Detailsansicht M 1:100

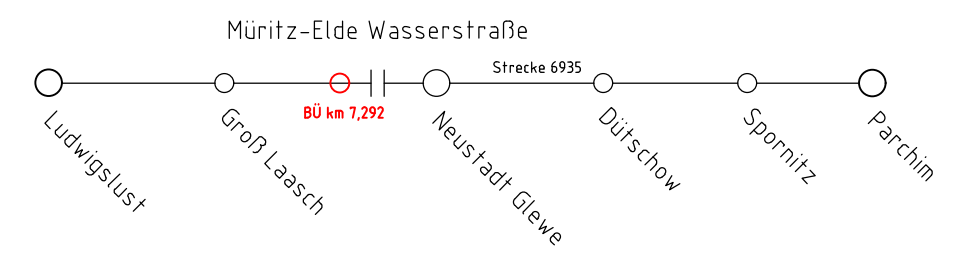
Anordnung der Umlaufsperren aus Stahlrohr entspr. RII 815.0030 (DIN EN 10027 - S235G2T - 60,3 x 2,9)



Unterlage 5.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.10.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: <b>DB InfraGO</b>		Antragsteller: <b>DB InfraGO</b>		Planzeichen Nr.: 6935_BUE007-2_GP_KrPI-8T-01_00	
DB InfraGO AG Netz Schwerin INA-O-N-SWE Wismarsche Straße 390 19055 Schwerin		DB InfraGO AG III-O-M-N Projekte Bestandsnetz Neustrelitz Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin		Projekt-Nr.: G5353	
Datum		Datum 10/2024		Datum	Name
Unterschrift		Unterschrift		gez.	Ch. Delzeit
Planverfasser:		HTG Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH Wismarsche Straße 178 19053 Schwerin Tel.: +49 385 59064-0 Fax: +49 385 59064-40		bearb.	M. Rabe
Datum 10/2024		Unterschrift		gepr.	T. Habicht
Höhenystem:		DHHN2016		Koordinatensystem:	
DB_REF		Ursprungsplan:		Blattgröße:	
780 x 297		Maßstab:		1:200	

Vorhaben: Strecke 6935 Ludwigslust – Waren  
Teilauffassung Bahnübergang km 7,292  
Neustadt-Glewe, Waldweg

Planart: Kreuzungsplan

Planinhalt: Bautechnik

