

DB-Kataster)

habenträgereigenen Grundstücke
achrichtliche Darstellung)
ze

esenkter Hochbord

(regplatten)

1

EN15209, DIN32984 bzw. DS813.02
(verkehrsraum) aus Blindenleit- und

keitsfelder = 120cm

it Lichtzeichen, Schutzbügel
richtung

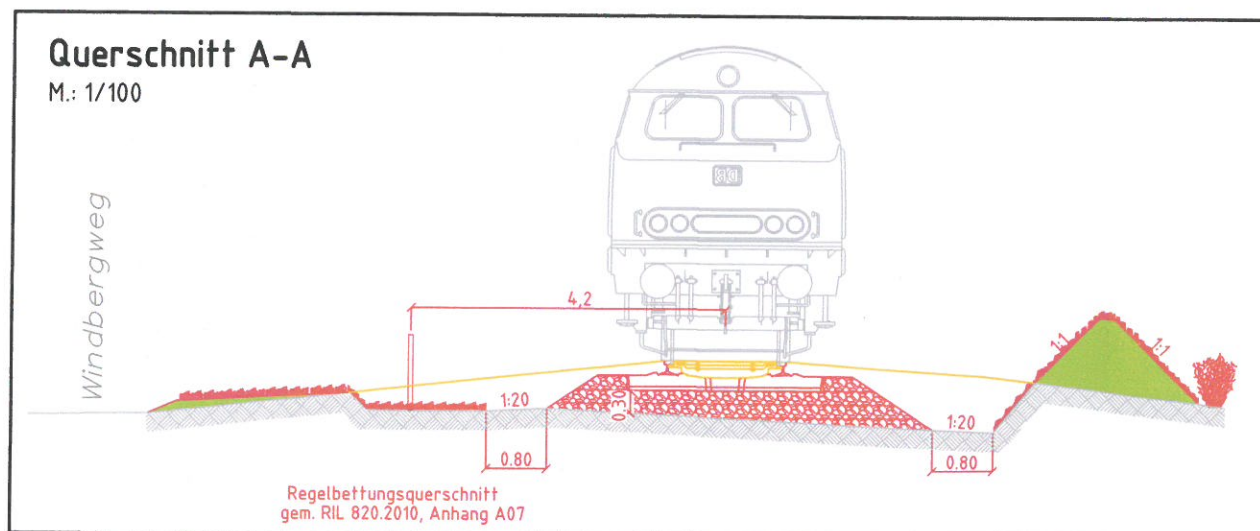
t Lichtzeichen, Schutzbügel
richtung am Ausleger

gewicht

engewicht

m (St verzinkt, Rot/Weiß)

uwerksverzeichnis



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Die im Plan dargelegten verkehrsregelnden Maßnahmen
werden hiermit gemäß § 45 Abs. 1 und 3 der Straßenver-
kehrsordnung angeordnet.

Eutin, den 10.12.18

Kreis Ostholstein
Der Landrat
Fachdienst Straßenverkehr
Im Auftrag

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	16.10.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen Nr.: GLP-1110-16_8-TEC-Kreuzung	
DB Netz AG Regionalbereich Nord LINVR-N-A (S) Lindemannallee 3 30173 Hannover		Projekt-Nr.: G.016125678	
Datum		Datum	Name
Unterschrift		gez.	13.04.2016 TEC/Leder
Vertreter des Vorhabenträgers:		bearb.	03.12.2018 TEC/Bilek
Planverfasser:		gepr.	03.12.2018 TEC/Dingler-Klein
Target-Engineering-Consults GmbH Stadtkoppel 6 21337 Lüneburg		Höhensystem:	
Datum 03.12.2018		Koordinatensystem: DBREF4	
Unterschrift		Ursprungsplan:	
Vorhaben:		Blattgröße: 297 x 780	
Auflassung Bü-Schürsdorf		Maßstab: 1:250	

Planart: Kreuzungsplan

Planinhalt: Strecke 1110, km 16,807

