



Oberleitungsbauart: Re 200
Fahrdrahthöhe: 5,75m
Systemhöhe: 1,80m

Kurzschlussstrom I_k 25kA

Erdungsmaterial NYY-0; 50 mm² Cu

Die Erdungen sind unter Beachtung des Moduls 997.0205 auszuführen

Prelleiter-Material Rd.-Draht 10mm St/tZn Z350

Legende:

- Schienenverbinder
- Masterde
- Bahnerdung Bauwerke
- KV - Kabelverteiler
- Isolierstoß
- Drossel

Sammelerde: Kabel NYY-0; 1x70 mm² Cu
0.6/1.0 VDE 0271



* 0 1 3 3 0 4 2 9 3 6 *



DB Projektbau GmbH
Niederlassung Nord
Bautechnik und
Streckenausüstung

Nr. d. DB:

EbsE 01.1120.03.10.04

Oberleitungsanlagen:
Erdungsplan

km 6,564 - km 7,277

Strecke 1120: Hamburg - Lübeck - Travemünde
fr. Str. Lübeck - Reinfeld (Holst.)

Blatt
4
14 Blatt

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:	Ersatz durch:	B
-------	----------	-------	------	-------------	---------------	---