



Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngaben/Bahnulde
- Tiefentwässerung einschl. Schächte
- Versickerschlitz
- Neubau Tragschichtsysteme
- Neubau Lärmschutzwand
- Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
- Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze DB Netz AG
- Böschung
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Geländer
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrog
- Kabeltrog, aufgeständert
- Kabelschutzhohrfrasse
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Andreaskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- ELTK-Elektrokabel
- TW-Trinkwasserleitung
- RW-Regenwasserleitung
- AW-Abwasserleitung
- GAS-Gasleitung
- S-Signal- und Steuerkabel

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Übersichtsskizze Maßstab 1:200.000		
Vorplanung		
Vorhabenträger: DB NETZ DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		Vertretter des Vorhabenträger: DB NETZ DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindenmannallee 3 30173 Hannover Datum: 03.2019, Carsten Wiedner, Müller
Bauherr: DB NETZ DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenmannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: DB DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung ITP-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin Datum: 04.12.2018, gez. I.A. Herma Unterschrift
Planzeichen-Nr.: 2000-VP-VA-200-AR0G-ZLP-038- Projekt-Nr.: P-B000501P		Datum: 12/2018 Name: Kurze bearb.: 12/2018 Name: Euler / Poutrus gepr.: 12/2018 Name: Seyerlein Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungs (Lastmodell): Blattgröße: 4,20 x 1,350 Maßstab: 1:1000
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)		
Planart: Lageplan		
Planinhalt: Strecke 2200, km 279,3+92 - km 280,2+95 Strecke 1745, km 24,1+87 - km 24,9+56		