



Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngaben/Bahnmulde
- Tiefenentwässerung einschl. Schächte
- Versickerschilz
- Neubau Tragschichtsysteme
- Neubau Lärmschutzwand
- Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
- Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze DB Netz AG
- Böschung
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplänke
- Geländer
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrög
- Kabeltrög, aufgeständert
- Kabelschutzrohrtrasse
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Anzeigekreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- ElektroKabel
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Abwasserleitung
- Gasleitung
- Signal- und Steuerkabel

b Änderungen gemäß Prüfung DB Netz AG		05/2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Übersichtsskizze Maßstab 1:200.000

Vorplanung

Vorbereitender: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 1 60486 Frankfurt / M	Vertreter des Vorhabensträgers: DB Netz AG Regionalbereich Nord MG, N.A. Lindenmannallee 3 30113 Hannover	Projektnr.: P-0000501P Datum: 12/2018 Kunze: 12/2018 Eiler / Pfeilow: 12/2018 Seydewitz: 12/2018
Prüfer/Assessor: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung, ITP-O, P-BK Caroline-Michaelis-Straße 5-11 19115 Berlin Datum: 22.05.2019, 09:14 Uhr, H. H. H.		
Bücher: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großgörschke Nord Lindenmannallee 3 30113 Hannover	DB Netz AG	DB Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lichtmedien): Blattgröße: 594 x 1350 Maßstab: 1:1000

Vorhaben:
ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover
Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden
Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)

Planart:
Lageplan

Planmaß:
 Strecke 2200, km 282,1-02 - km 283,0-09
 Strecke 1745, km 26,7+63 - km 26,8+49