



Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau/Anderung Kabeltriefbau
- Neubau Bahngaben/Bahnmlde
- Versickerschlitz
- Neubau Tragschichtsysteme
- Planumsneigung
- Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
- Flurstücksgrenze mit Flurstück-Nr.
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze DB Netz AG
- Böschung
- Stützwall
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Geländer
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsast mit Mastnummer
- Kabeltrief
- Kabeltrief, aufgeständert
- Beleuchtungsast
- Schranke
- Andreaskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- Elektroablauf
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Abwasserleitung
- Gasleitung
- Signal- und Steuerkabel

Vorplanung

Planstatus: 04/2019
Planungsstand

Änderungen gemäß Prüfung DB Netz AG
Hinter Änderungen bzw. Ergänzungen
Übersichtsplan Maßstab 1:500 000

Vorhabensträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 69469 Frankfurt a.M.	DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord IME-W.A. Lindenstraße 3 38113 Hannover	DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord IME-W.A. Lindenstraße 3 38113 Hannover	Planstatus: 04/2019 Planungsstand Datum: 21.05.2019, Carsten-Alexander Müller Datum: Unterschrift
---	--	--	--

Bauherr: DB Netz AG, Regionalbereich Nord, Göttingerstraße 1, 38113 Hannover
 Planer/Verfasser: DB Engineering & Consulting GmbH, Region Ost, Planung IFF-G-P-01-N, Carsten-Michaelis-Straße 5-11, 18155 Berlin
 Datum: 04.04.2019, gsk./A. Henke, Unterschrift

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

Planart: Lageplan
 Planmaßstab: Bf Verden (Aller) Variante 3
 Strecke 1740, km 87,0+09 - km 87,5+18
 Strecke 1745, km 0,4+40 - km 0,9 +48