



Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngraben/Bahnmulde
- 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
- Kabeltrug
- Kabeltrug, aufgeständert
- Kabelschutzrohrtrasse
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Andreaskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- ELTK-Elektrokabel
- TW-Trinkwasserleitung
- RW-Regenwasserleitung
- AW-Abwasserleitung
- GAS-Gasleitung
- SI-Signal- und Steuerkabel

Vorplanung

Vorhabensträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabensträger: DB NETZE Regionalbereich Nord ING-N-A Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planzeichen Nr.: 2010-VP-VA-1745-00-ZLP-026-a Projekt-Nr.: P-B000501P Datum: 12/2018 Name: Kunze
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I TP-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Datum: 07.03.2019 Carsten-Alexander Müller Datum: 12/2018 Seyerlein
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)		Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lastmodelle): Blattgröße: 297 x 1350 Maßstab: 1:1000
Planart: Lageplan Planinhalt: Strecke 1745, Bau-km 14,9+94 - Bau-km 15,8+97		