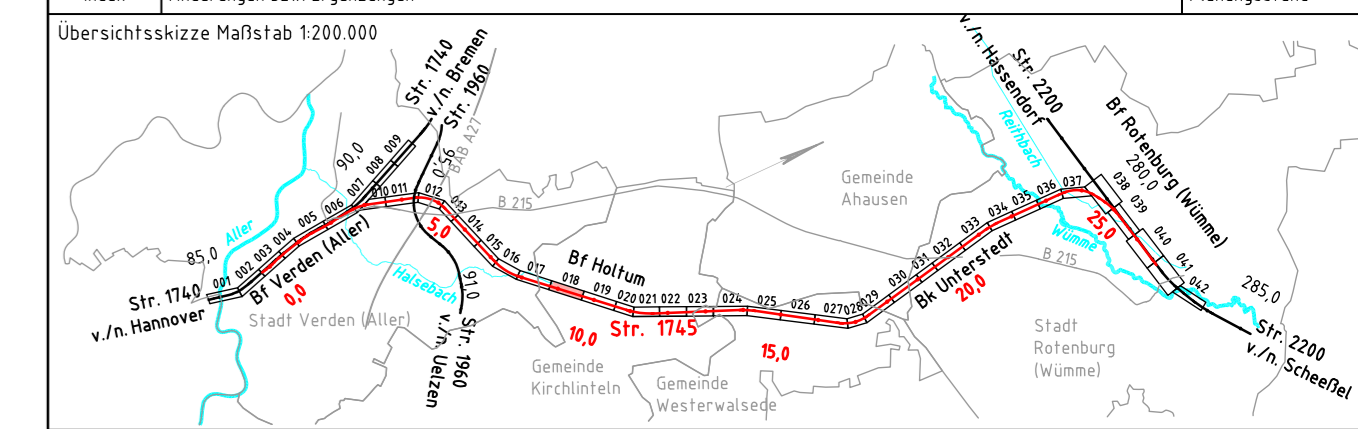


Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngaben/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
- Kabeltrög
- Kabeltrög, aufgeständert
- Kabelschutzrohrtrasse
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Andreaskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- ELTK
- ELTK
- TK
- RW
- AW
- GAS
- SI

b	Änderungen gemäß Prüfung DB Netz AG	04/2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand



Vorplanung

Vorhabensträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabensträger: DB NETZE Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover 21.05.2019, Carsten-Alexander Müller Datum Unterschrift	Planzeichen Nr.: 2010-VP-VA-1745-00-ZLP-018-b Projekt-Nr.: P-B000501P Datum Name gez. 12/2018 Kunze bearb. 12/2018 Euler / Poultrus gepr. 12/2018 Seyerlein
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 15.04.2019, gez. i.A. Herrns Datum Unterschrift	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lastmodelle): Blattgröße: 297 x 1350 Maßstab: 1:1000
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)		
Planart: Lageplan		
Planinhalt: Strecke 1745, Bau-km 8,7+76 - Bau-km 9,6+79		