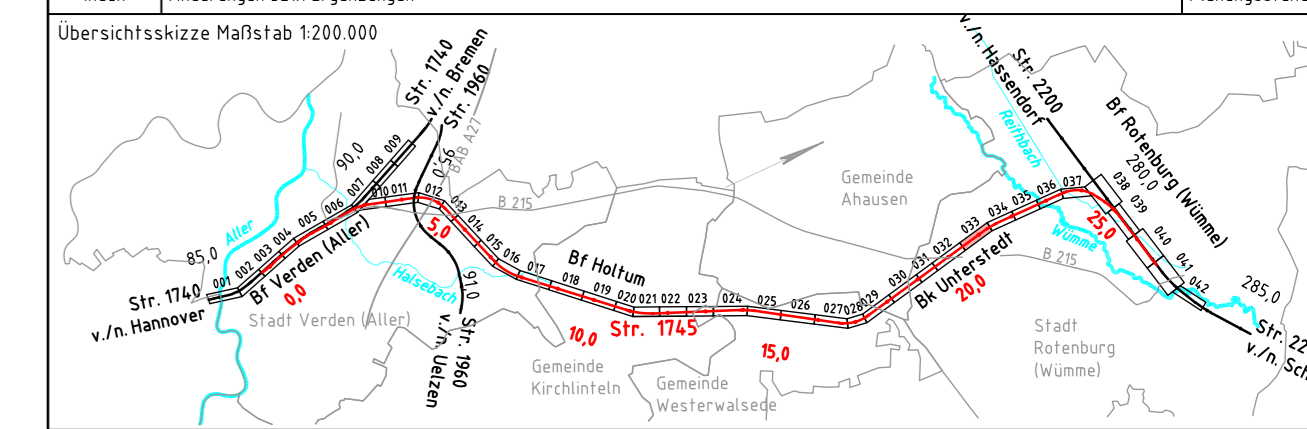


- ### Legende
- vorhandene Anlagen
 - Rückbau von Anlagen
 - Neubau von Anlagen
 - Neubau Bahngraben/Bahnmulde
 - Tiefenentwässerung einschl. Schächte
 - Versickerschlitz
 - Neubau Tragschichtsystem
 - Neubau Lärmschutzwand
 - Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
 - Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
 - 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 — TK-Kabel
 - ELTK — Elektrokabel
 - TW — Trinkwasserleitung
 - RW — Regenwasserleitung
 - AW — Abwasserleitung
 - GAS — Gasleitung
 - SI — Signal- und Steuerkabel

b	Änderungen gemäß Prüfung DB Netz AG	05/2019
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 Lindenmannallee 3 30173 Hannover 21.05.2019, Carsten-Alexander Müller Datum Unterschrift	Planzeichen Nr.: 2010-VP-VA-1745-00-ZLP-033-b Projekt-Nr.: P-B000501P Datum Name gez. 12/2018 Kunze bearb. 12/2018 Eulter / Poultrus gepr. 12/2018 Seyerlein
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenmannallee 3 10115 Hannover	Planverfasser: DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung ITP-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 15.05.2019, gez. i.A. Herms 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 20,4+61 - Bau-km 21,3+50		