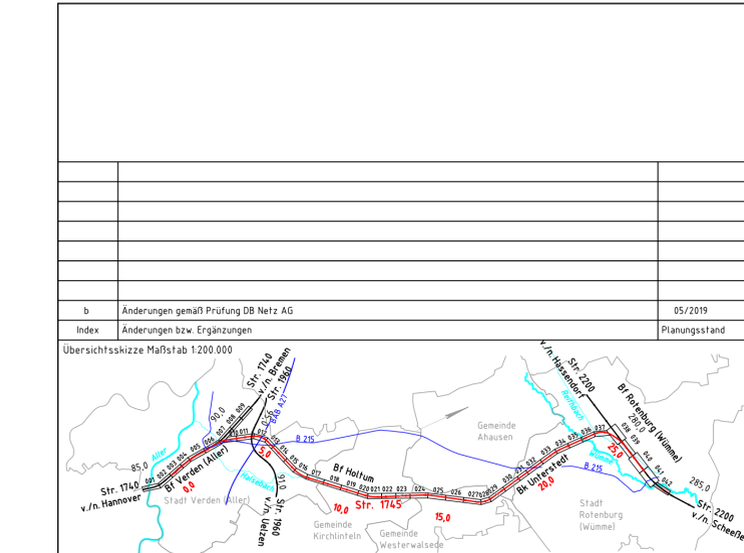




- ### Legende
- vorhandene Anlagen
 - Rückbau von Anlagen
 - Neubau von Anlagen
 - Neubau Bahngraben/Bahnmulde
 - Tiefentwässerung einschl. Schächte
 - Versickerschlitz
 - Neubau Tragschichtsysteme
 - Neubau Lärmschutzwand
 - Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
 - Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Grenze DB Netz AG
 - Böschung
 - Stützwand
 - Lärmschutzwand
 - Zaun
 - Schutzplanke
 - Geländer
 - Straßeneinlauf
 - Entwässerungsschacht
 - Oberleitungsmast mit Mastnummer
 - Kabeltrög
 - Kabeltrög, 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

Vorhaben: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/H.		Vertreter des Vorhabenträger: DB NETZE Regionalbereich Nord ING-N.A. Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planzeichen Nr. 2010-VV-VA-2200-AROG-ZLP-042-b Projekt-Nr.: P-B000501P	
Datum: 05.2019 gepr.: 12/2018		Datum: 05.2019 gepr.: 12/2018		Name: Euller / Poutrus Kunze Seyerlein	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung ITP-g-p-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF	
Datum: 22.05.2019 gepr.: i.A. Herma		Datum: 22.05.2019 gepr.: i.A. Herma		Einwirkungen (Lastmodelle): Blattgröße: 297 x 1350 Maßstab: 1:1000	

Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden
Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)

Lageplan

Strecke 2200, km 283,0+09 - km 283,8+58