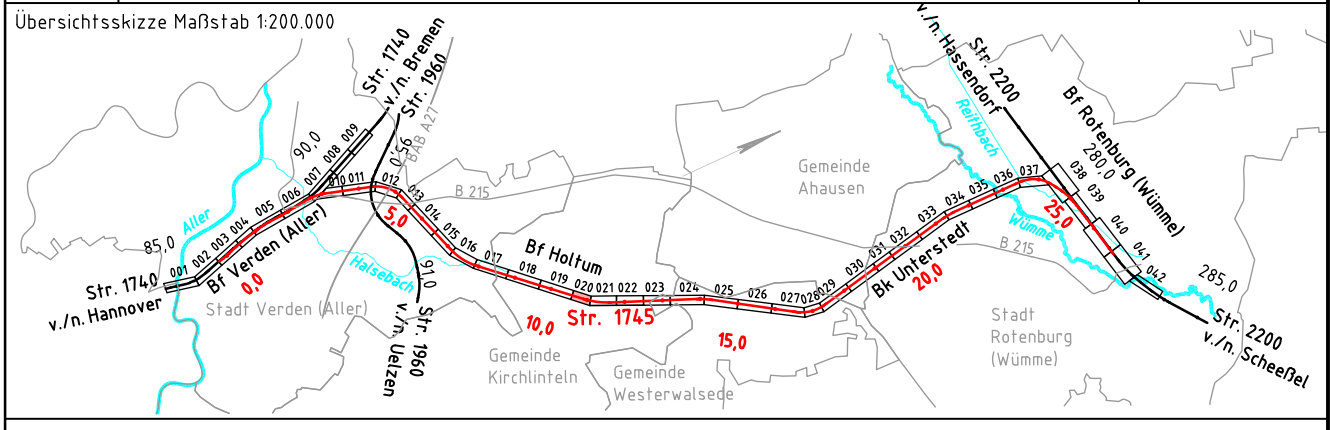


Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngraben/Bahnmulde
- Tiefenentwässerung einschl. Schächte
- Versickerschlitz
- Neubau Tragschichtsysteme
- Neubau Lärmschutzwand
- Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
- Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Böschung
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Geländer
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrog
- Kabeltrog, aufgeständert
- Kabelschutzrohrtrasse
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Andreaskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- Elektrokabel
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Abwasserleitung
- Gasleitung
- Signal- und Steuerkabel



Vorplanung

Vorhabensträger:		Vertreter des Vorhabensträger:		Planzeichen Nr.: 20100-VP-VA-1745-00-ZLP-020-a	
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		DB NETZE Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover		Projekt-Nr.: P-B000501P	
Bauherr:		Planverfasser:		Höhensystem: DHHN92	
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I,TP-O-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Koordinatensystem: DB-REF	
Datum: 04.12.2018		Datum: 07.03.2019		Einwirkungen (Lastmodelle):	
gepr.: 12/2018		gepr.: 12/2018		Blattgröße: 297 x 1350	
gepr.: 12/2018		gepr.: 12/2018		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 10,5+74 - Bau-km 11,0+77					