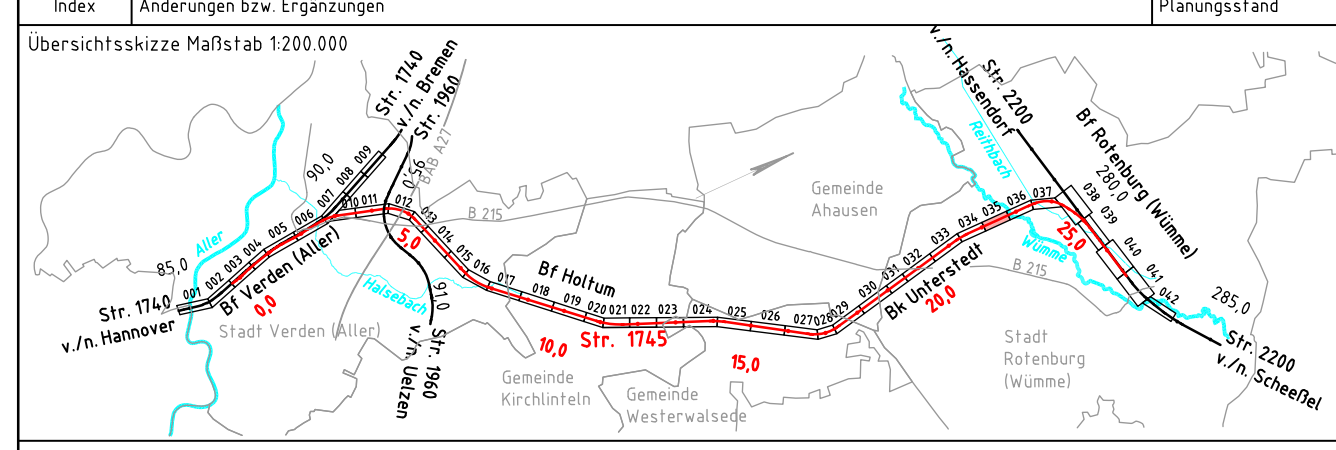


Legende

- 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
- Grenze DB Netz AG
- Böschung
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Geländer
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrog
- Kabeltrog, aufgeständert
- Kabelschutzhohrtrasse
- 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



Vorplanung

Vorhaben-Nr.: 20000-VP-VA-1745-00-ZLP-035-a	Projekt-Nr.: P-B000501P
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	DB NETZ
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover 07.03.2019, Carsten-Alexander Müller Datum Unterschrift	DB NETZ
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB NETZ
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 04.12.2018 ...gez. i.A. Herma ... Datum Unterschrift	DB
Datum	07.03.2019
Name	Kunze
Datum	12/2018
Name	Euller / Poutrus
Datum	12/2018
Name	Seyerlein
Höhensystem:	DHHN92
Koordinatensystem:	DB-REF
Einwirkungen (Lastmodell):	
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 22,0+50 – Bau-km 22,7+63