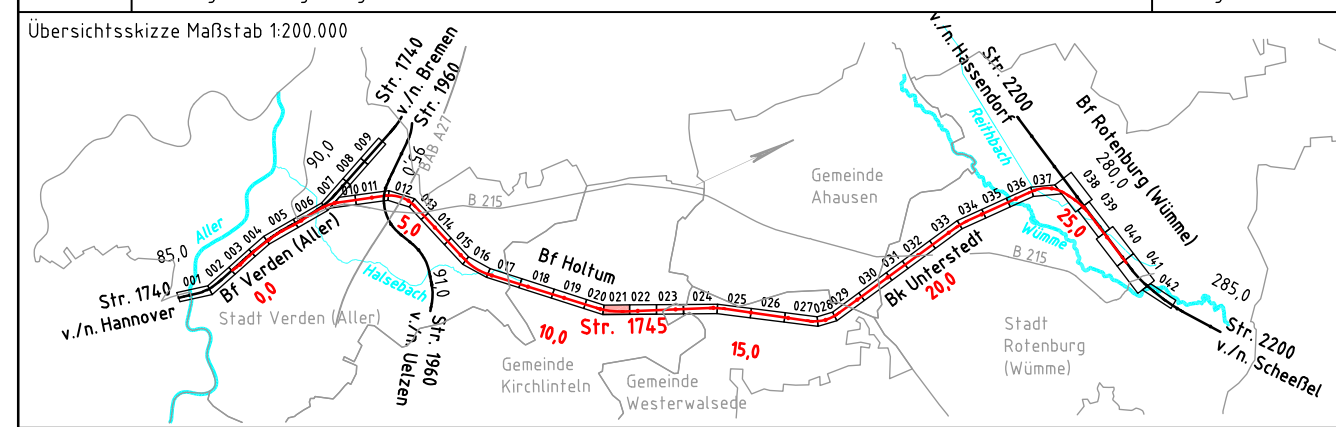


Anschluss Blatt 022

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
- Kabeltrog
- Kabeltrog, 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, Regionalbereich Nord, 60486 Frankfurt / M.		Vertreiber des Vorhabenträgers: DB Netz AG, Regionalbereich Nord, 30173 Hannover.		Planzeichen Nr.: 2000-VP-VA-1745-00-ZLP-021-a Projekt-Nr.: P-B000501P	
Bauherr: DB Netz AG, Regionalbereich Nord, 30173 Hannover.		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH, 10115 Berlin.		Datum: 04.12.2018, gezeichnet von: i.A. Herma, Datum: 07.03.2019, gezeichnet von: Carsten-Alexander Müller.	
Datum: 07.03.2019, gezeichnet von: Carsten-Alexander Müller.		Datum: 07.03.2019, gezeichnet von: Carsten-Alexander Müller.		Höchstdruck: 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 11,0+77 – Bau-km 11,7+74					