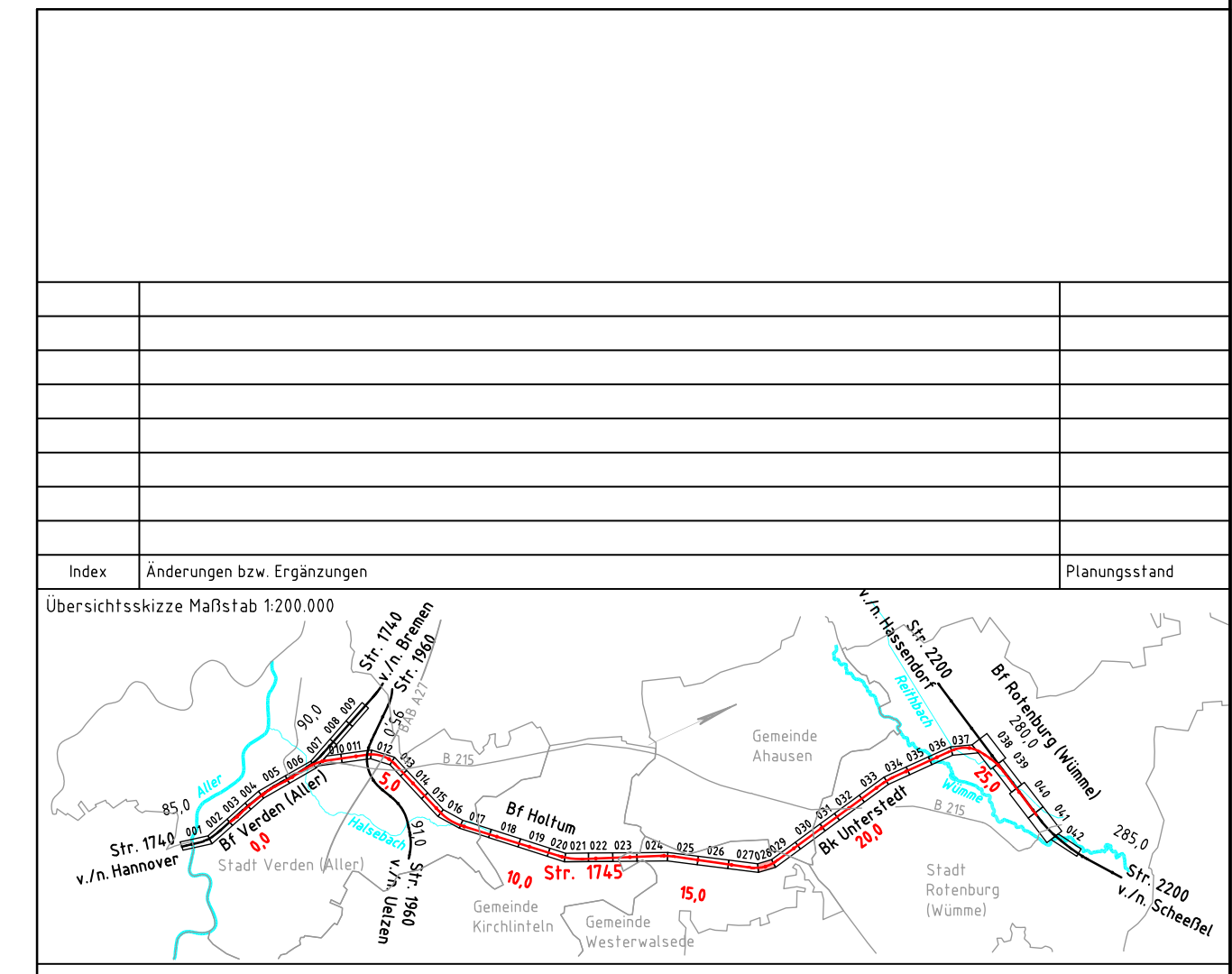


Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngraben/Bahnmulde
- Tiefenentwässerung einschl. Schächte
- Versickerschlitz
- Neubau Tragschichtsysteme
- Neubau Lärmschutzwand
- Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
- 52 Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze DB Netz AG
- Böschung
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- 42-20 Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrug
- Kabeltrug, 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



Vorplanung

Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		Vertreter des Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Nord LNG-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planzeichen Nr.: 20100-VP-VA-1745-00-ZLP-028-a	
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		Projekt-Nr.: P-B000501P	
				Datum	Name
				12/2018	Kunze
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: Carsten-Alexander Müller Datum		gepr.: 12/2018	
				gepr.: 12/2018	Seyerlein
Vorhaben:		ABS/NBS Hamburg/Bremen – Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg – Verden Strecke 1745 Verden (Aller) – Rotenburg (Wümme)		Höhensystem: DHHN92	
Planart:		Lageplan		Koordinatensystem: DB-REF	
Planinhalt:		Strecke 1745, Bau-km 16,7+75 – Bau-km 17,2+52		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Blattgröße: 297 x 1350	
				Maßstab: 1:1000	