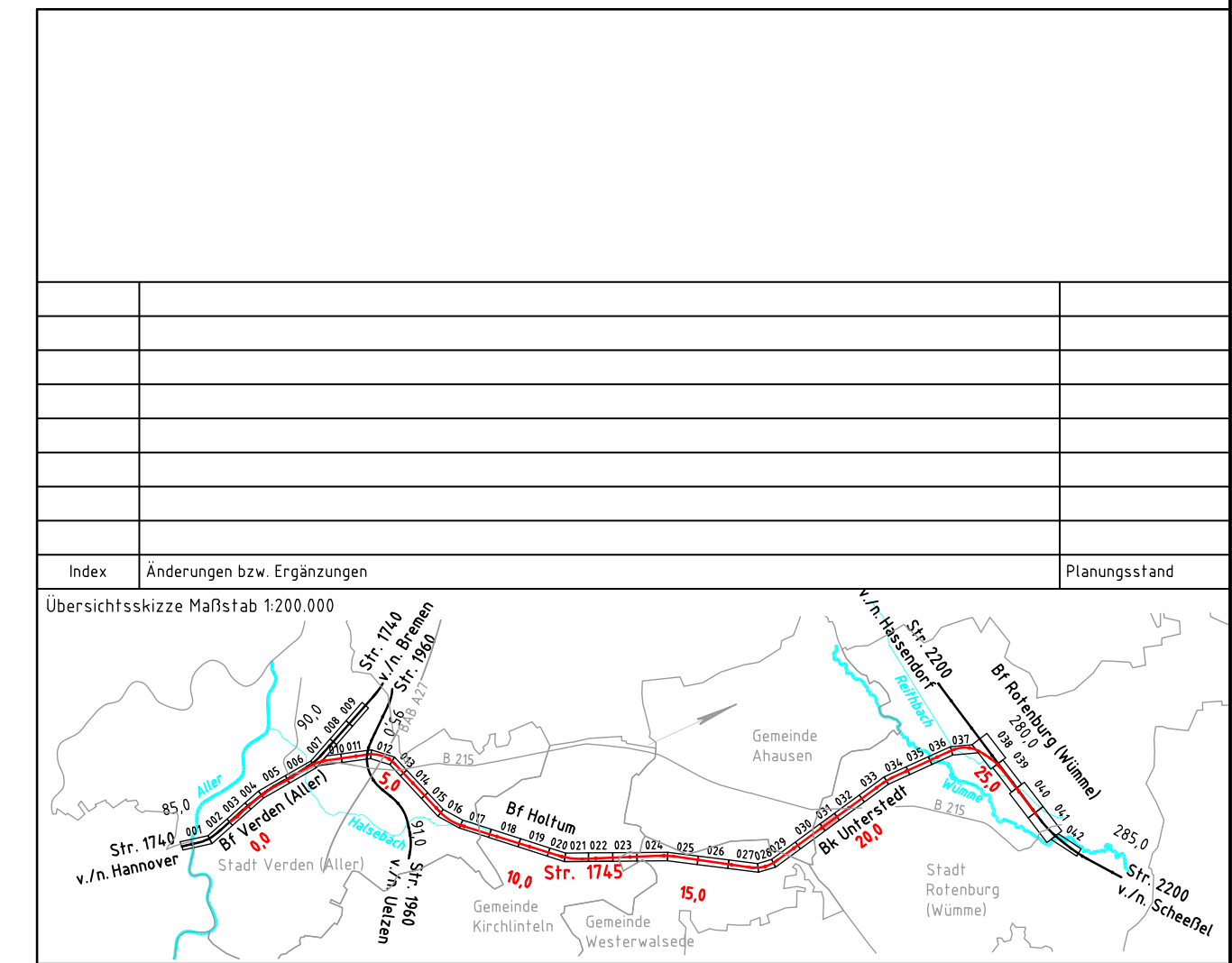


Legende

- 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
- Geländer
- Straßeneinlauf
- ⊙ Entwässerungsschacht
- ⊙ Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrog
- Kabeltrog, 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



Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
Übersichtsskizze Maßstab 1:200.000				
Vorplanung				
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen Nr.: 20100-VP-VA-1745-00-ZLP-031-a
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover		Projekt-Nr.: P-B000501P
		07.03.2019, Carsten-Alexander Müller Datum Unterschrift		Datum Name
				gez. 12/2018 Kunze
				bearb. 12/2018 Euler / Poutrus
				gepr. 12/2018 Seyerlein
Bauherr:		Planverfasser:		Höhensystem: DHHN92
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I.TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Koordinatensystem: DB-REF
		04.12.2018, gez. i.A. Herma Datum Unterschrift		Einwirkungen (Lastmodelle):
				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 19,0+35 – Bau-km 19,5+58				