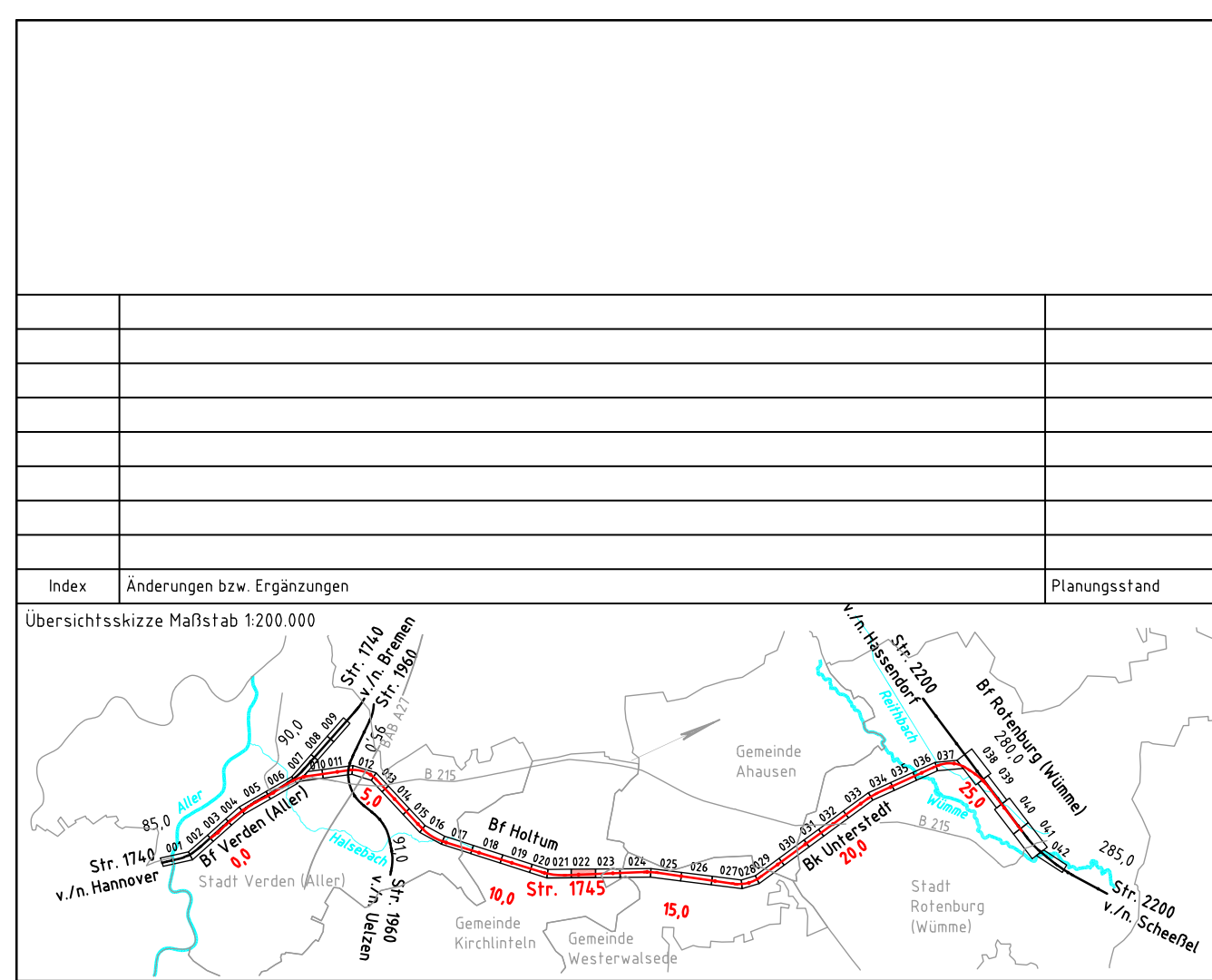


Legende

- 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
- Kabeltrög
- Kabeltrög, 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

Vorhabensträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabensträger: DB NETZ Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover 07.03.2019, Carsten-Alexander Müller Datum Unterschrift	Planzeichen Nr.: 20000-VP-VA-1745-00-ZLP-02-a Projekt-Nr.: P-B000501P <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>12/2018</td> <td>Kunze</td> </tr> <tr> <td>12/2018</td> <td>Euller / Poutrus</td> </tr> <tr> <td>12/2018</td> <td>Seyerlein</td> </tr> </table>	Datum	Name	12/2018	Kunze	12/2018	Euller / Poutrus	12/2018	Seyerlein
Datum	Name									
12/2018	Kunze									
12/2018	Euller / Poutrus									
12/2018	Seyerlein									
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB NETZ DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 04.12.2018, gez. i.A. Herma Datum Unterschrift	Höhenystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF 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 11,7+74 – Bau-km 12,4+87