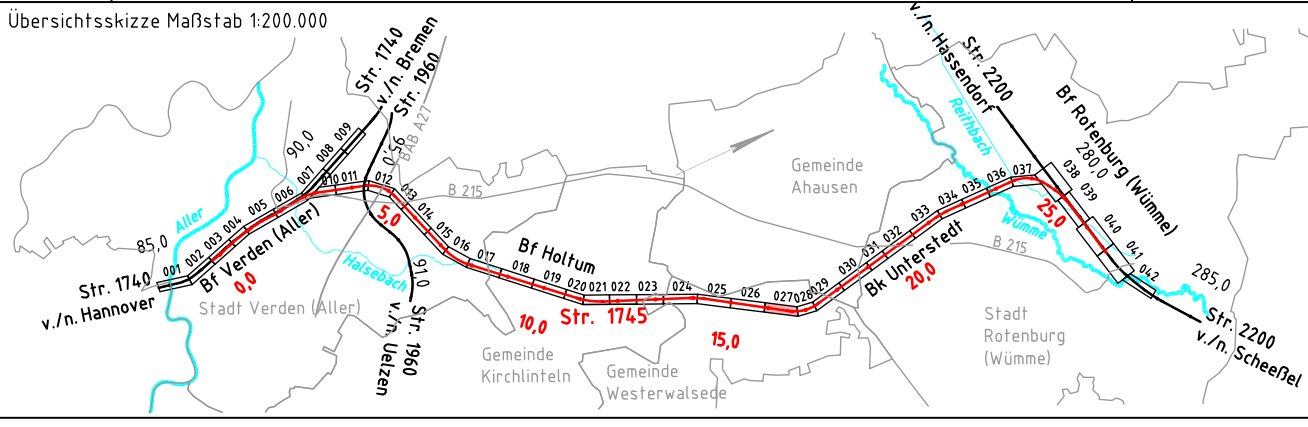


- ### Legende
- vorhandene Anlagen
  - Rückbau von Anlagen
  - Neubau von Anlagen
  - Neubau Bahngraben/Bahnmulde
  - Tiefentwässerung einschl. Schächte
  - Versickerschlitz
  - Neubau Tragschichtsysteme
  - Neubau Lärmschutzwand
  - Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
  - Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Grenze DB Netz AG
  - Böschung
  - Stützwand
  - Lärmschutzwand
  - Zaun
  - Schutzplanke
  - Geländer
  - Straßeneinlauf
  - Entwässerungsschacht
  - Oberleitungsmast mit Mastnummer
  - Kabeltrög
  - Kabeltrög, aufgeständert
  - Kabelschutzrohrtrasse
  - Beleuchtungsmast
  - Schranke
  - Andreaskreuz mit Lichtzeichen
  - Überdachung
  - Treppe
  - Rampe
  - TK-Kabel
  - ELTK-Kabel
  - TKW-Trinkwasserleitung
  - RW-Regenwasserleitung
  - AW-Abwasserleitung
  - GAS-Gasleitung
  - SI-Signal- und Steuerkabel

b	Änderungen gemäß Prüfung DB Netz AG	04/2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand



### Vorplanung

Vorhabensträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabensträger: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planzeichen Nr.: 2010-VP-VA-1745-00-ZLP-027-b Projekt-Nr.: P-B000501P
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: <b>DB NETZE</b> DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I TP-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lastmodelle): Blattgröße: 297 x 1350 Maßstab: 1:1000
<b>Abs/NBS Hamburg/Bremen - Hannover</b> <b>Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden</b> <b>Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)</b>		
Lageplan		
Strecke 1745, Bau-km 15,8+97 - Bau-km 16,7+75		