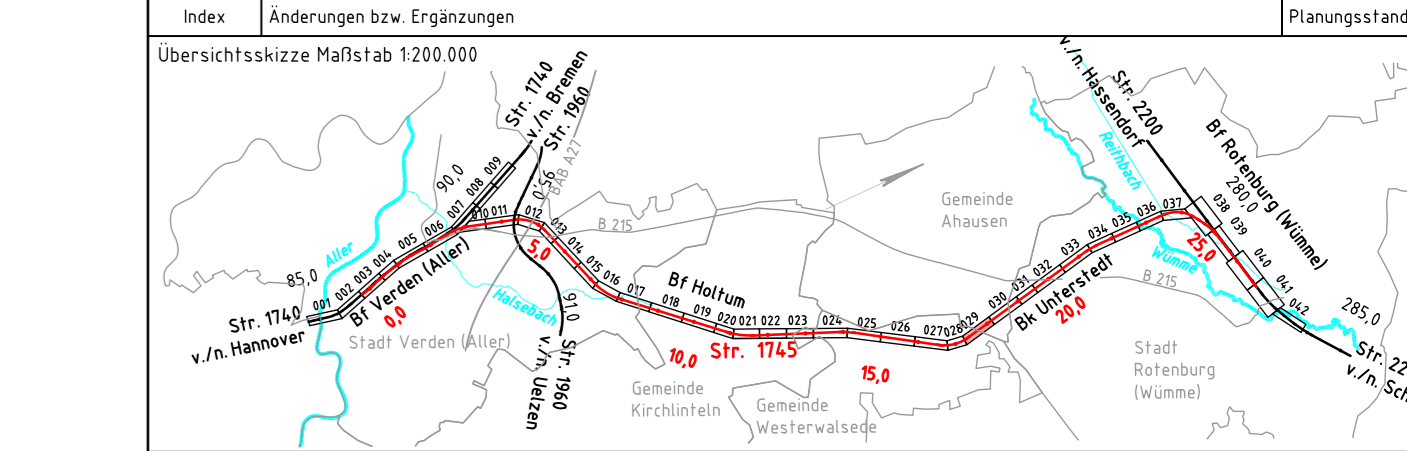


Legende

	vorhandene Anlagen
	Rückbau von Anlagen
	Neubau von Anlagen
	Neubau Bahngraben/Bahnmulde
	Tiefenerntwässerung 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
	Andreskreuz mit Lichtzeichen
	Überdachung
	Treppe
	Rampe
	TK-Kabel
	Elektrikabel
	Trinkwasserleitung
	Regenwasserleitung
	Abwasserleitung
	Gasleitung
	Signal- und Steuerkabel

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Übersichtsskizze	Maßstab 1:200.000	



Vorplanung

Vorhaben: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planzeichen Nr.: 2010-Vp-VA-1745-00-ZLP-029-a Projekt-Nr.: P-B000501P
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 10115 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung ITP-D-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Datum: 07.03.2019 Unterschrift: Carsten-Alexander Müller
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF	Datum: 12/2018 Name: Kunze gez.: 12/2018 bearb.: 12/2018 gepr.: 12/2018 Unterschrift: Seyerlein
Planart: Lageplan	Einwirkungen (Lastmodelle):	Blattgröße: 297 x 1350
Planinhalt: Strecke 1745, Bau-km 17,2+52 - Bau-km 18,1+32	Maßstab: 1:1000	