



Legende

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau Bahngaben/Bahnmulde
- Tiefenentwässerung einschl. Schächte
- Versickerschicht
- Neubau Tragschichtsysteme
- Neubau Lärmschutzwand
- Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
- Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze DB Netz AG
- Böschung
- Stützwall
- Lärmschutzwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Geländer
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabeltrög
- Kabeltrög, aufgeständert
- Kabelschutzhohrtrasse
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Andresskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- Elektrokabel
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Abwasserleitung
- Gasleitung
- Signal- und Steuerkabel

Index		Änderungen gemäß Prüfung DB Netz AG		05/2019
Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand

Übersichtsskizze Maßstab 1:200.000

Vorplanung

Vorhabenfräger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 1 60488 Frankfurt / M	Vertreter des Vorhabenfrägers: DB NETZE Regionbereich Nord MG-N.A. Grindelmannsle 3 30113 Hannover	DB NETZE	Planzeichens-Nr.: 2019-VP-VA-2200-AROG-ZLP-040-2
Projektleiter: DB Netz AG Regionbereich Nord Grindelmannsle 3 30113 Hannover	Vertreter des Projektleiters: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I/P-O-P-BK Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	DB	Projekt-Nr.: P-8000501P
Datum: 22.05.2019, 09:14, Hefma, 100%	Datum: 05.05.2019, Carsten/Wolfgang Müller		Datum: 12/2018
			Name: Kunze
			bearb.: 12/2018
			gepr.: 12/2018
			gepr.: 12/2018
			Seitenanzahl: 1
			System: DHHW2
			Koordinatensystem: DB-REF
			Einwirkungen Lastmittel:
			Blattgröße: 594 x 1350
			Maßstab: 1:1000

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover**
Abschnitt 2: **ABS Rotenburg - Verden**
Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)

Planart: **Lageplan**

Planmaß:
Strecke 2200, km 281,1-99 - km 282,1-02
Strecke 1745, km 25,8+60 - km 26,7+63