



**Legende**

- vorhandene Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Neubau von Anlagen
- Neubau/Änderung Kabeltrasse
- Neubau Bahngraben/Bahnmulde
- Versickerschutz
- Neubau Tragschichtsysteme
- Planumneigung
- 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
- Kabeltrug
- Kabeltrug, aufgeständert
- Kabelstuhlschraube
- Beleuchtungsmast
- Schranke
- Adresskreuz mit Lichtzeichen
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- TK-Kabel
- ELN-Kabel
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Abwasserleitung
- Gasleitung
- Signal- und Steuerkabel

**Vorplanung**

Index Änderungen bzw. Ergänzungen: \_\_\_\_\_

Übersichtsskizze Maßstab: 1:200.000

<b>Vorhaben:</b> DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 1 30488 Frankfurt/M.		<b>Vertreter des Vorhabenträgers:</b> DB NETZE Regionales Nord ING.N.A. Lindenmannallee 3 30713 Hannover 07.03.2019, Carsten-Alexander Müller Datum: _____ Unterschrift: _____		<b>Planzeichen Nr. 2008-VP-VA-TM-HV-ZP-354</b> P-B000501P Datum: _____ Name: _____ ggr.: 12/2018 Kasser: _____ bearb.: 12/2018 Editor / Plottierer: _____ ggr.: 12/2018 System: _____	
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Regionales Nord Theodor-Heuss-Allee 1 Lindenmannallee 3 30713 Hannover		<b>Planverfasser:</b> DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung 174.0, P-354 Caroline-Michaels-Straße 5-11 10715 Berlin 01.12.2018, ggr.: J.A. Herms Datum: _____ Unterschrift: _____		<b>Hilfssystem:</b> DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lichtmodell): _____ Blattgröße: 594 x 1350 Maßstab: 1:500	
<b>Vorhaben:</b> ABS/NBS Hamburg/Bremen – Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg – Verden Strecke 174.5 Verden (Aller) – Rotenburg (Wümme)					
<b>Planart:</b> Lageplan					
<b>Planinhalt:</b> Bf Verden (Aller) Variante 3 Strecke 174.0, km 87,9+4,7 – km 88,4+0,9 Strecke 174.5, Bau-km 1,3+76 – km 1,8+37					

„Urheberschutz“ – alle Nutzungsrechte bei der DB AG