





**Legende**

	Bestand
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	Planung Dritte / Parallelmaßnahmen (nachrichtliche Darstellung)
	Neubau Bahngraben/Bahnmulde
	Neubau Entwässerungsleitung und Schacht
	Versickerschlitz
	Kreis-/Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Zugehörigkeitsshaken
	Flurstücksnummer
	Grenze DB Netz AG
	oben
	unten
	Böschung
	Stützwand
	Lärmschutzwand
	Zaun
	Schutzplanke
	Geländer
	Straßenablauf
	Entwässerungsschacht
	Beleuchtungsmast
	Oberleitungsmast mit Nummer
	Kabeltrög mit Kabelschacht
	Kabeltrög aufgeständert
	Kabelschutzzrohrtrasse
	Schranke
	Andreaskreuz mit Lichtzeichen
	Treppe
	Rampe
	Überdachung
	Gleis S-Bahn
	Gleis für Reise- und Güterzüge
	Gleis für Güterzüge

**Kataster**

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								
<b>Vorplanung</b>										
Vorhabenträger: 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. 30-01-00-VP-1140-VA-HEIV-ZIP-002-0 Projekt-Nr. G 016129003 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>09/2020</td> <td>swe</td> </tr> <tr> <td>09/2020</td> <td>had</td> </tr> <tr> <td>09/2020</td> <td>wes</td> </tr> </table>	Datum	Name	09/2020	swe	09/2020	had	09/2020	wes
Datum	Name									
09/2020	swe									
09/2020	had									
09/2020	wes									
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Verden - Wunstorf ARCADIS OBERMEYER PLANEN + BEFERTIGEN GmbH Köln, 25.09.2020 Datum	Datum Unterschrift Hochnsystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB_REF Einwirkungen (Lastmodellel) Blattgröße: 1189 x 297 Maßstab: 1:1000								
<b>Vorhaben</b> ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 3: ABS/NBS Verden - Wunstorf Strecke 1740 Verden (Aller) - Nienburg - Wunstorf										
<b>Planart:</b> Lageplan										
<b>Plannhalt:</b> Schallschutzwand / Kabeltiefbau Hp Eilvесе Blatt 2, km 36,556-37,254										

P:\2059313-CAD\2-LPH2\_VP\_VA\02a-Hp-Eilvесе-01.dwg  
 M:\2059313-CAD\2-LPH2\_VP\_VA\02a-Hp-Eilvесе-01.dwg