

- Legende**
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - BE-Fläche
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.30

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg


Oberboden

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S) Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpfpar Rimpfpar, 18.05.2021 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	Datum	Name
			gez.	05.2021	Kaiser
			bearb.	05.2021	Kaiser
			gepr.	05.2021	Krenz
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover			Plan-Nr.: Blatt 30 von 48		
Hannover Ort, Datum, Unterschrift			Planzeichn.: Blattgr.: 1350 x 297 mm		
Maßstab: 1:5000			Einwirkungen (Lastmodelle):		
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III			Höhen- und Koordinatensystem		
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Bauwerksnummer		Brückennr.			
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode		
1522	100+841 - 109+728				