



- 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 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
  - Oberbodenmiete (Lärmschutzwall), H = 2,0 m
  - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

**Anlage 2.32**

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

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg

Oldenburg

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

**Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm**

<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S) Lindemannallee 3 30173 Hannover	<b>Planverfasser:</b> A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpfpar Rimpfpar, 16.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift	<b>Auftrag-Nr.:</b> <table><tr><td>gez.</td><td>03.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>03.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>03.2022</td><td>Krenz</td></tr></table>	gez.	03.2022	Kaiser	bearb.	03.2022	Kaiser	gepr.	03.2022	Krenz	
	gez.		03.2022	Kaiser								
	bearb.		03.2022	Kaiser								
	gepr.		03.2022	Krenz								
<b>Planung:</b> DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover												
<b>Hannover:</b> Ort, Datum, Unterschrift												
<b>Meßtisch:</b> 1:5000	<b>2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 23 2022 06.06.2022 - 12.06.2022, Nachtzeitraum</b>											
<b>PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,770</b>												
<b>Projekt:</b> <b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b>												
<b>Strecke:</b> Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf												
<table><tr><td>Bauwerksnummer</td><td>Brückennr.</td></tr><tr><td>Strecke</td><td>Bau-Kilometer</td></tr><tr><td>1522</td><td>100+841 - 109+728</td></tr></table>		Bauwerksnummer	Brückennr.	Strecke	Bau-Kilometer	1522	100+841 - 109+728	<table><tr><td>Kennzahl</td><td>Barcode</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Kennzahl	Barcode		
Bauwerksnummer	Brückennr.											
Strecke	Bau-Kilometer											
1522	100+841 - 109+728											
Kennzahl	Barcode											