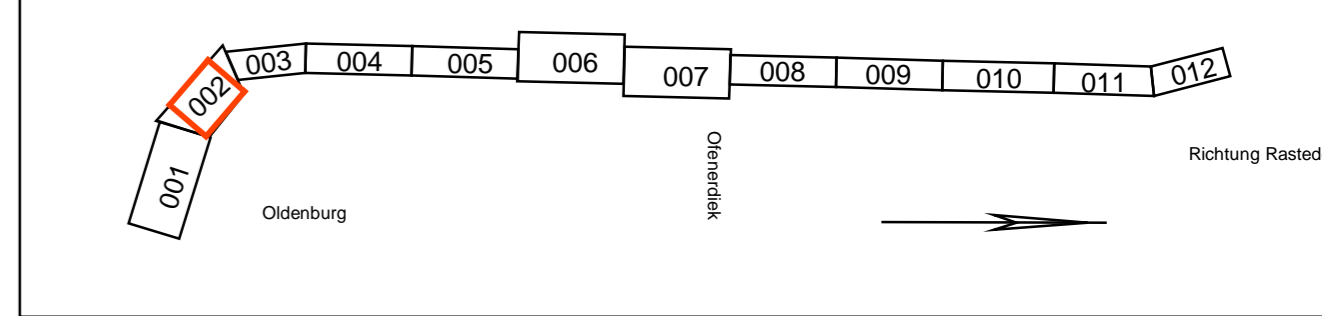


- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522, 1520
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Hauptgebäude (Bürogebäude, Schulen) (Nutzung ausschließlich am Tag)
  - Ergänzung Gebäude mit Wohnnutzung, 10/2014 (Stellungnahme der Stadt Oldenburg vom 30.07.2014)

Anlage 2  
Lageplan

1 Ergänzung Gebäude mit Wohnnutzung		Krenz/Wolf	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



(Genehmigungswerkzeug des EBA)	
Prüfaußen	

<b>Schalltechnische Untersuchung</b>		Blatt 002 von 012												
Planverfasser: A.I.T. Ingenieure im Bauwesen Esteröder Str. 17 97222 Rimpar	DB NETZE DB Projektbau GmbH Regionales Projektmanagement I BV-N-P(2) Joachimstraße 8 30159 Hannover	<table border="1"> <tr><th>Auftrag-Nr.</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>gwr_05.2014</td><td>05.2014</td><td>Wolf / Mohr / Hauck</td></tr> <tr><td>gwr_06.2014</td><td>06.2014</td><td>Wolf / Mohr / Hauck</td></tr> <tr><td>gwr_05.2014</td><td>05.2014</td><td>Krenz</td></tr> </table>	Auftrag-Nr.	Datum	Name	gwr_05.2014	05.2014	Wolf / Mohr / Hauck	gwr_06.2014	06.2014	Wolf / Mohr / Hauck	gwr_05.2014	05.2014	Krenz
Auftrag-Nr.	Datum	Name												
gwr_05.2014	05.2014	Wolf / Mohr / Hauck												
gwr_06.2014	06.2014	Wolf / Mohr / Hauck												
gwr_05.2014	05.2014	Krenz												
Bauherr: DB Netz AG Regionales Nord Regionales Projektmanagement I BV-N-P(2) Lindemannstraße 3, 30173 Hannover	DB NETZE DB Projektbau GmbH Regionales Projektmanagement I BV-N-P(2) Joachimstraße 8 30159 Hannover	<table border="1"> <tr><th>Plan-Nr.</th><th>Planart:</th><th>Planzeichen:</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Plan-Nr.	Planart:	Planzeichen:									
Plan-Nr.	Planart:	Planzeichen:												
M Maßstab: 1:1000	<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b> Bau-km 101+000 bis km 101+650													

<b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b>		
Strecke 1522: Oldenburg (Okt) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		
Bauwerksnummer	Brückennr.	
1522		
Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode
100+841 - 109+728		