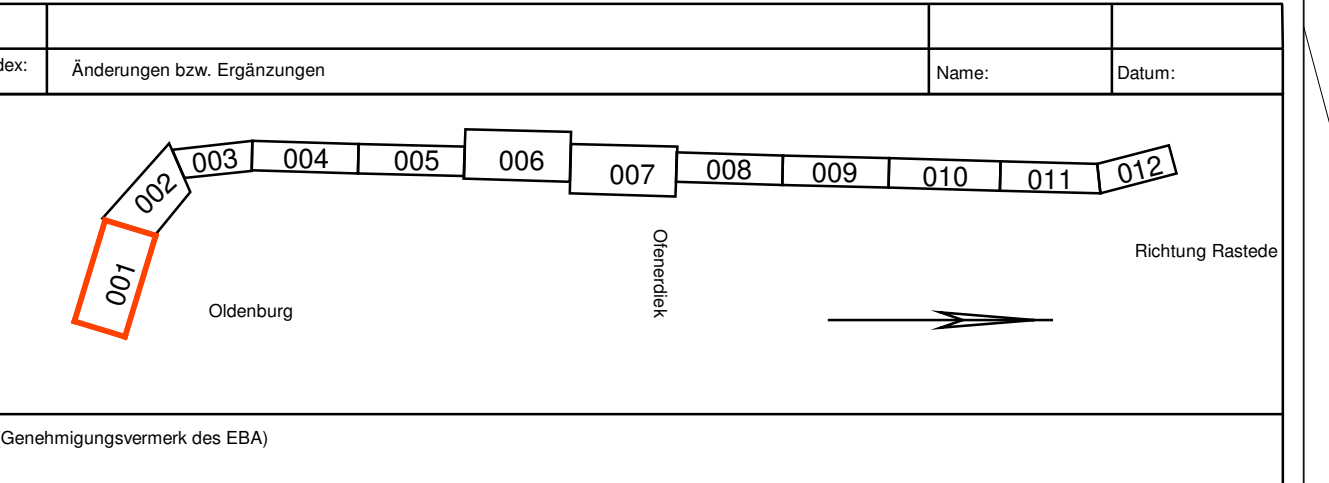


Bahn-km 0+000 - 0+841 (Bau-km 100+000 - 100+841):  
 Erweiterter Untersuchungsraum auf der Grundlage der Zusage des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS). Realisierung vorgezogener passiver Schallschutzmaßnahmen.

- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522, 1520
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (Nutzung ausschließlich am Tag)
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - ◇ Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
001			
002			
003			
004			
005			
006			
007			
008			
009			
010			
011			
012			

**Schalltechnische Untersuchung**

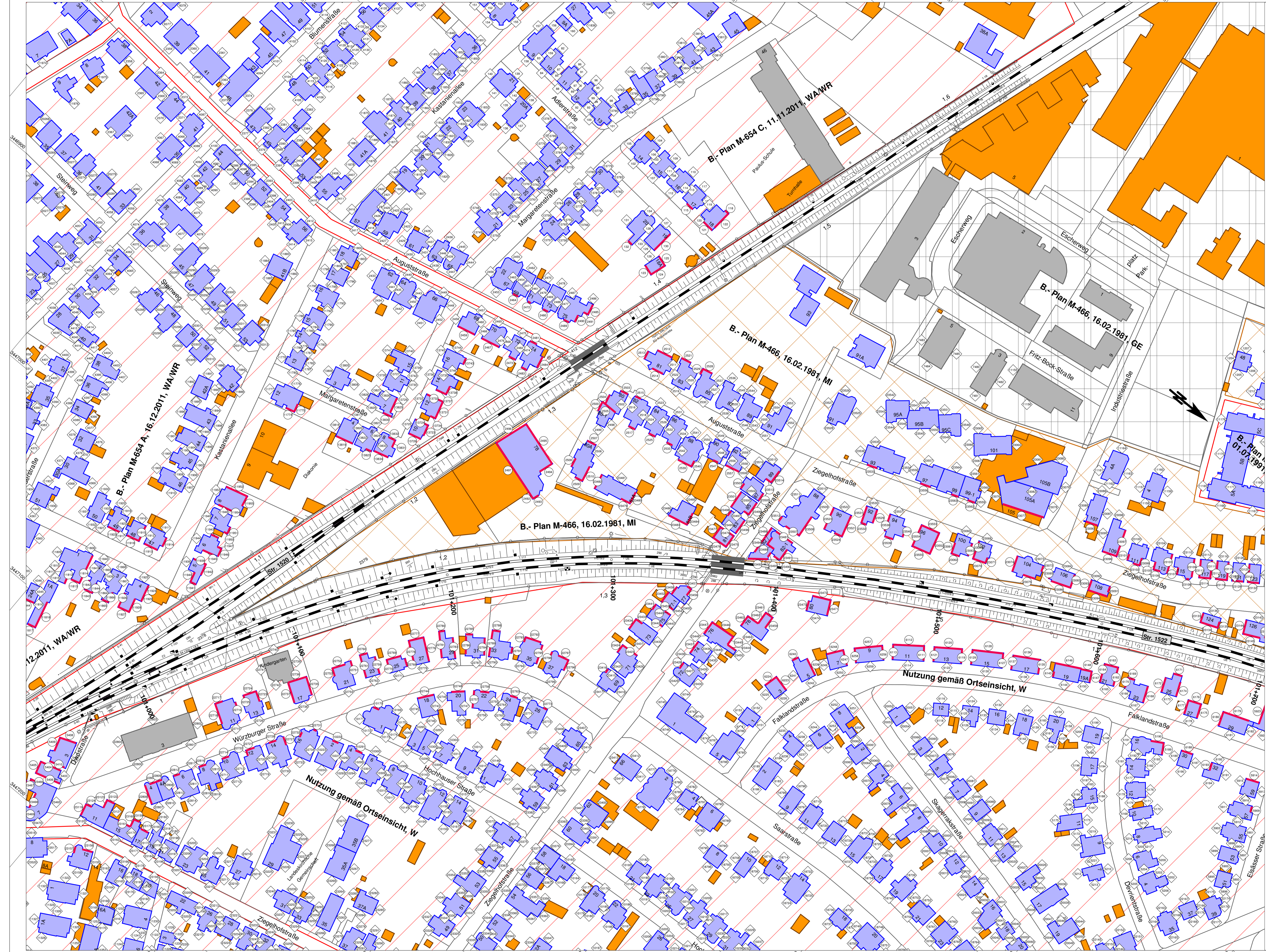
Blatt 001 von 012

Auftraggeber: Stadt Oldenburg Bauamt 26109 Oldenburg 044 301-1991	Auftrag: Schallschutz im PFA 1 Bau-km 100+000 bis km 101+000	Auftraggeber: DB NETZE Projektleitung: Dr. rer. oec. Ute Wenzel	Auftraggeber: DB NETZE Projektleitung: Dr. rer. oec. Ute Wenzel
---	--	--	--

**Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1**  
 Bau-km 100+000 bis km 101+000

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III  
 Strecke: 1522 Oldenburg (ORB) HZ - Wilhelmshaven HZ

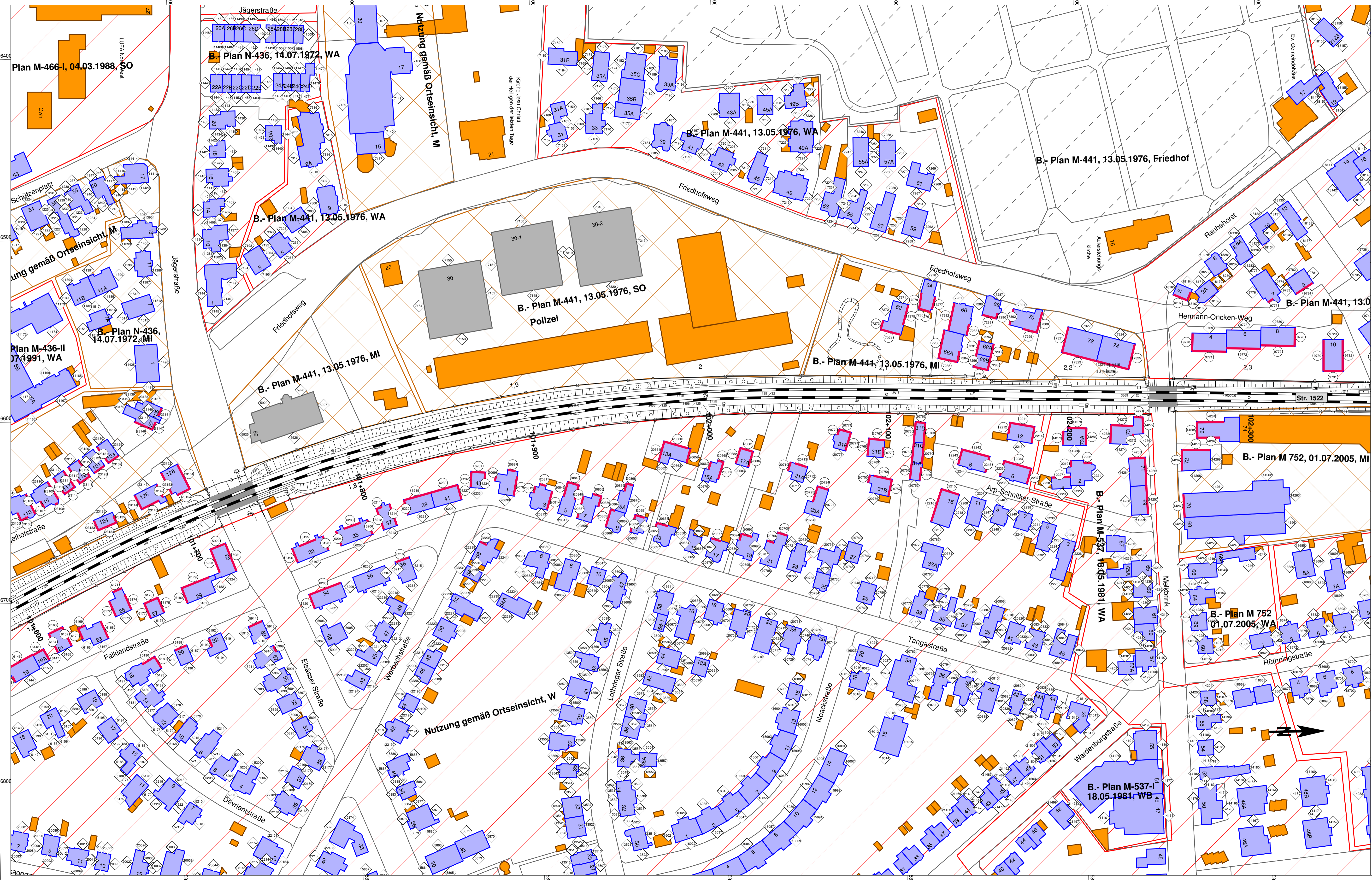
Blatt:	001	von:	012
Titel:	Schallschutz im PFA 1		
Projekt:	ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		
Strecke:	1522 Oldenburg (ORB) HZ - Wilhelmshaven HZ		
Blatt:	001	von:	012



- 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)

Anlage 2  
Lageplan

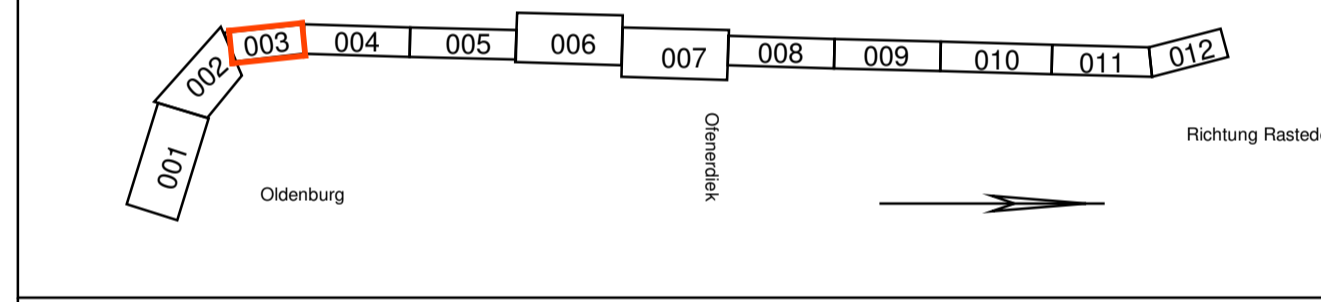
<b>Index</b>	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<b>Schalltechnische Untersuchung</b>			
Planverfasser: A.I.T. Ingenieure im Bauwesen Esteröder Str. 17 97222 Rimpur		Blatt 002 von 012 Auftrag Nr.: Datum: Name:	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Regionalbereich Nord Regionales Projektmanagement I BV-N-P(2) Joachimsstraße 8 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift:		Plan-Nr.: Planart: Planzeichen: Blattgr.: 970 x 594 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:	
<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 (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Strecke	Bau-/Kilometer	Brückennr.	Barcode
1522	100+841-109+728		



- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Hauptgebäude (Bürogebäude, Schulen) (Nutzung ausschließlich am Tag)
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan

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



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

**Schalltechnische Untersuchung**

Blatt 003 von 012

Planverfasser: A.I.T. - Ingenieurs im Bauwesen Esterfelder Str. 17 97222 Rimpfar		Auftrag-Nr.:	Datum	Name
Rimpfar, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>		gepr.:	05.2014	Wolf / Mohr / Hauck
		bearb.:	05.2014	Wolf / Mohr / Hauck
		gepr.:	05.2014	Krenz

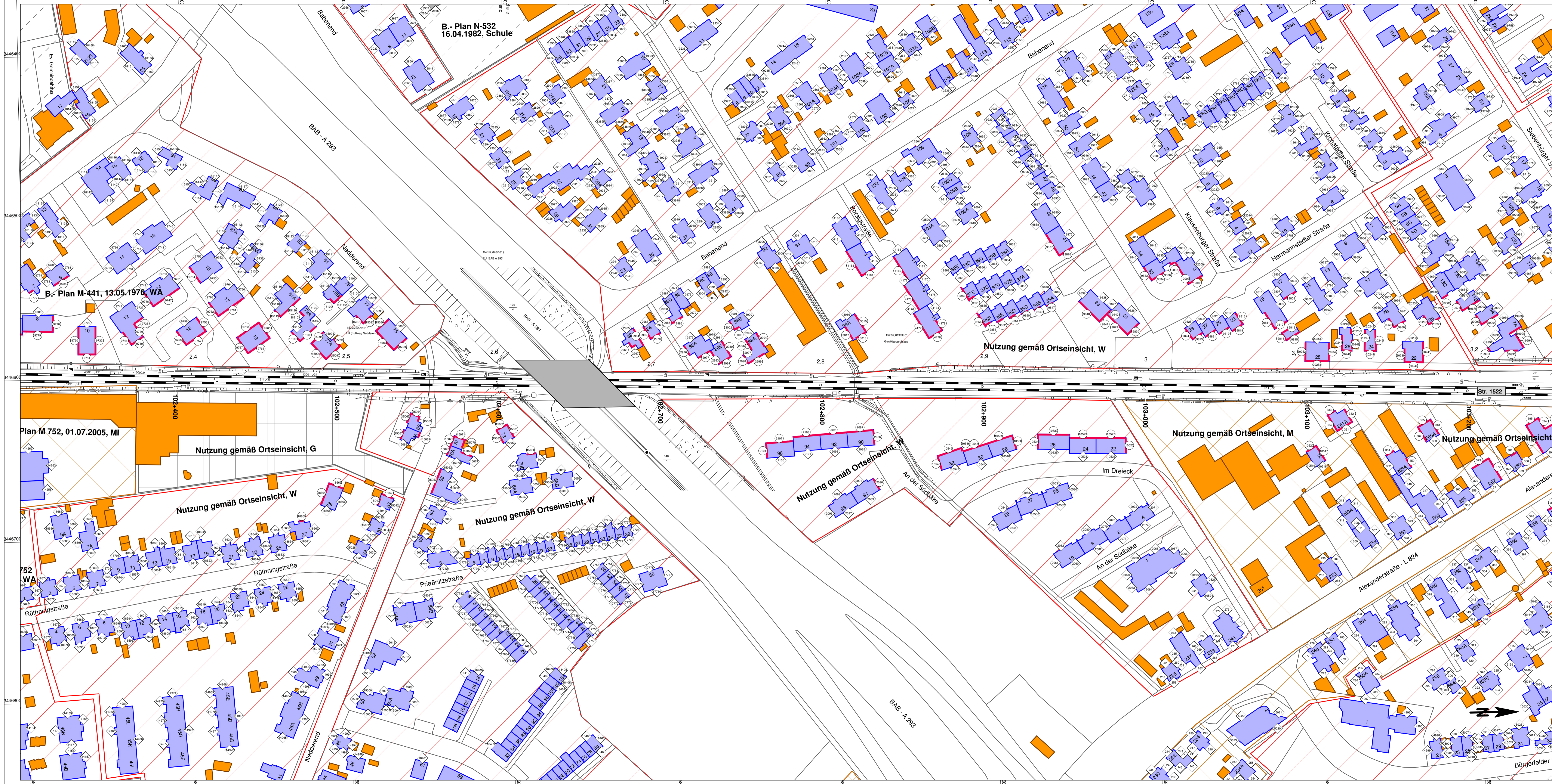
Bauherr:  
DB Netz AG  
Regionalbereich Nord  
Anlagenplanung (LNP-NA (G))  
Lindemannallee 3, 30173 Hannover  
Hannover, 30.05.2014  
Ort, Datum, Unterschrift: *[Signature]*

Planung:  
DB ProjektBau GmbH  
Regionalbereich Nord  
Regionales Projektmanagement (LBN-PI2)  
Joachimstraße 8  
30159 Hannover  
Hannover, 30.05.2014  
Ort, Datum, Unterschrift: *[Signature]*

**Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1**  
Bau-km 101+650 bis km 102+350

Projekt:  
**ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**  
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	Barcode
1522	100+841 - 109+728			



B.- Plan N-532  
16.04.1982, Schule

B.- Plan M-441, 13.05.1976, WA

Plan M 752, 01.07.2005, MI

Nutzung gemäß Ortseinsicht, W

Nutzung gemäß Ortseinsicht, W

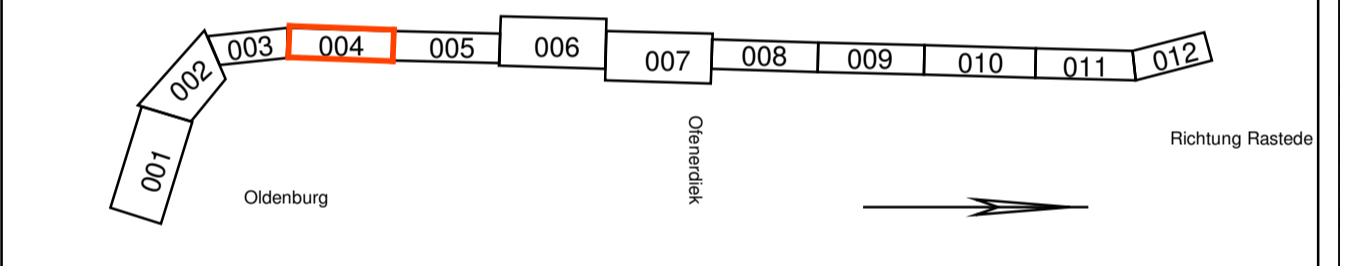
Nutzung gemäß Ortseinsicht, M

Nutzung gemäß Ortseinsicht, M

- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan

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



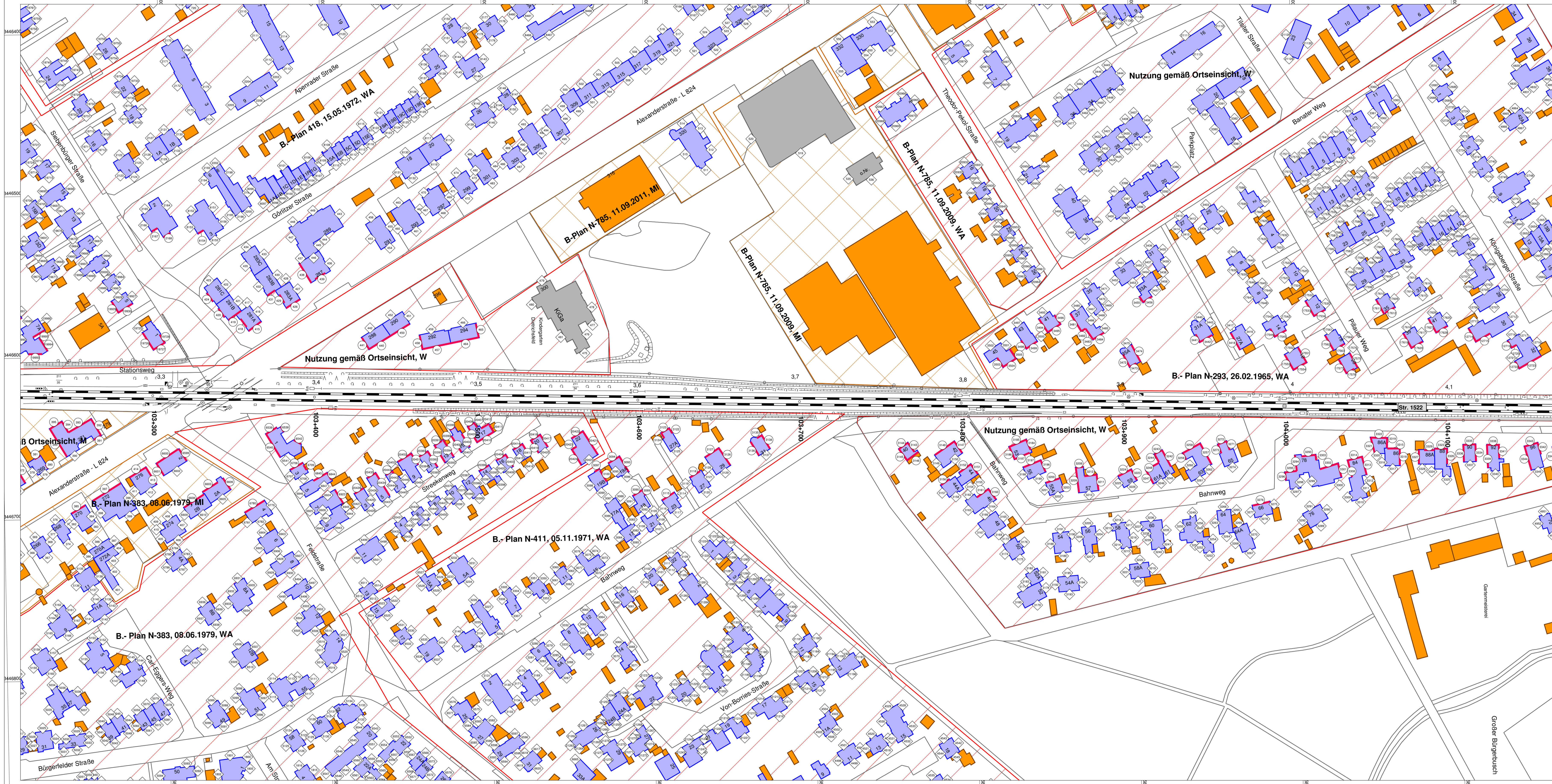
(Genehmigungsvermerk des EBA)	
Prüfprotokolle	

Schalltechnische Untersuchung	
Planverfasser: A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Str. 17 97222 Rimpar	Blatt 004 von 012 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 05.2014 Wolf / Mohr / Hauck bearb. 05.2014 Wolf / Mohr / Hauck gepr. 05.2014 Krenz

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Anlagenplanung (I.NP-N/A (G)) Lindenstraße 2, 30173 Hannover	DB NETZE DB Projektbau GmbH Regionales Projektmanagement I.BV-N-PI2) Joachimstraße 8 30159 Hannover	DB NETZE Regionales Projektmanagement I.BV-N-PI2) Joachimstraße 8 30159 Hannover
---	---	---

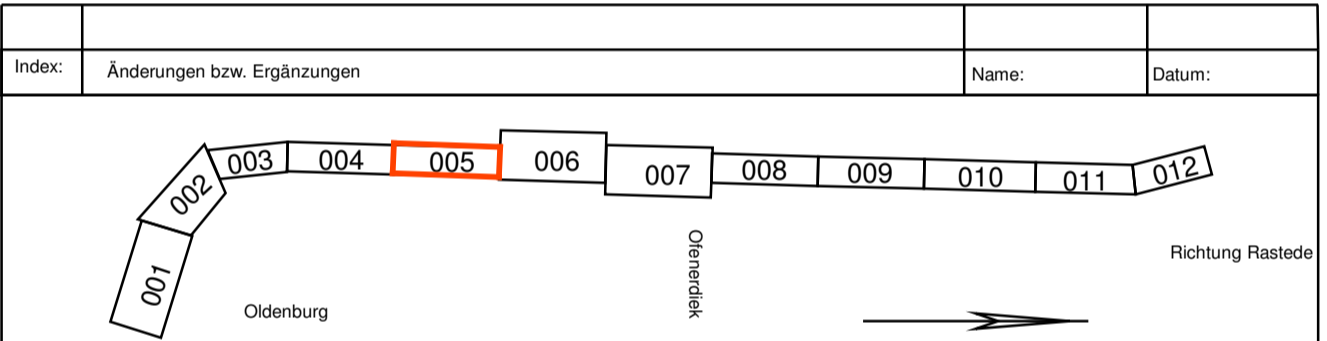
Maßstab: 1:1000		<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b> Bau-km 102+350 - km 103+250	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf	

Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	Barcode
1522	100+841 - 109+728			



- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Hauptgebäude (Bürogebäude, Schulen)  
(Nutzung ausschließlich am Tag)
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - ◇ Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung  
(Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung  
(Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan

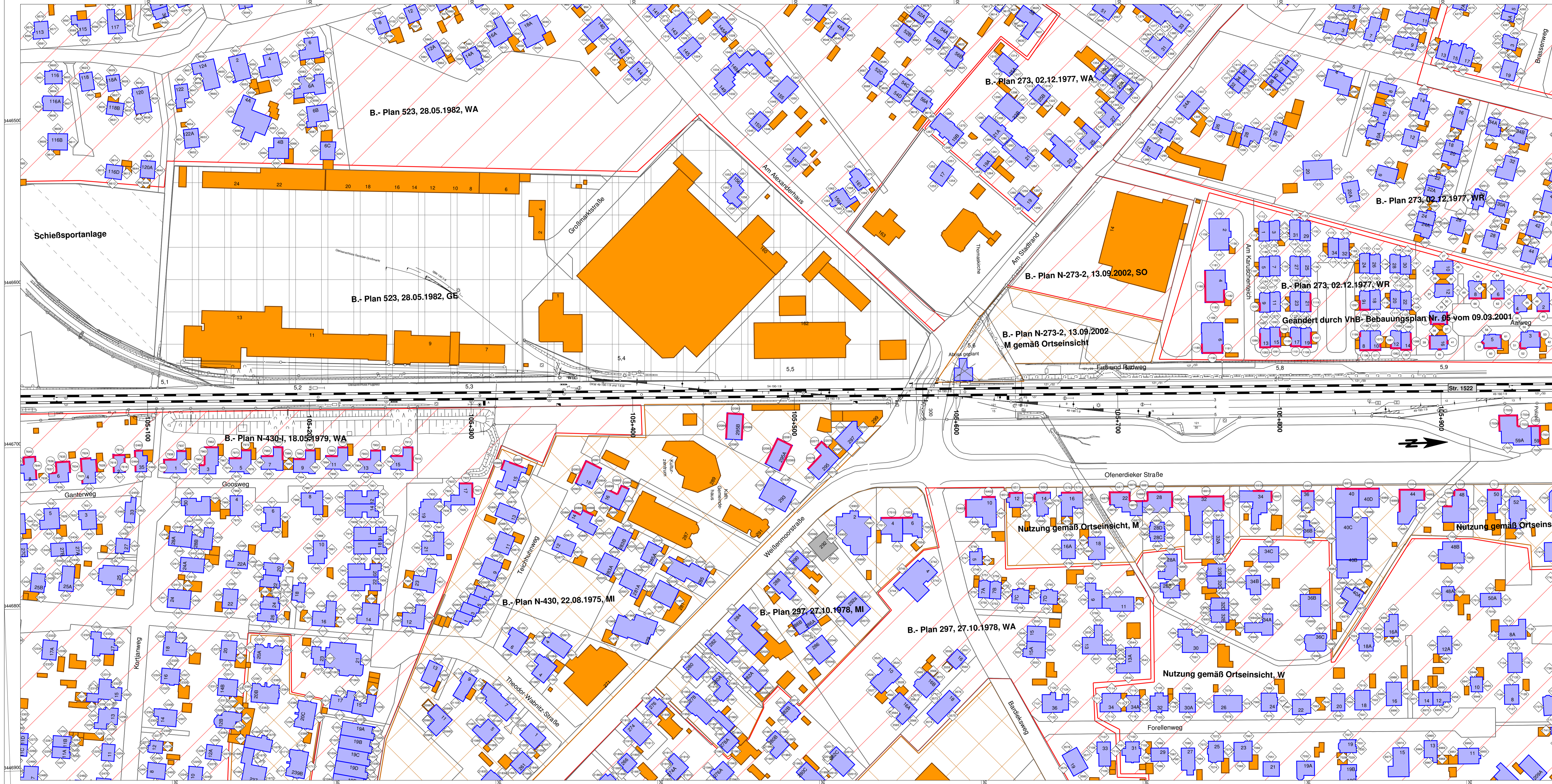


(Genehmigungsvermerk des EBA)

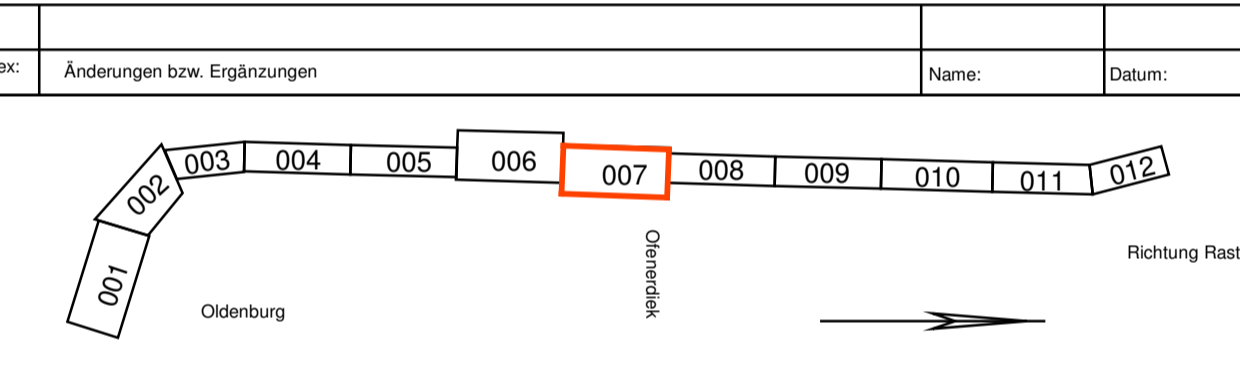
Prüfauktoren

Schalltechnische Untersuchung		Blatt 005 von 012	
Planverfasser: A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpar	Planung: Rimpar, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Blatt-Nr.:	012
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Anlagenplanung I (NP-NA IG) Lindemannstraße 2, 30173 Hannover 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planung: DB Projektbau GmbH Regionalbereich Nord Regionales Projektmanagement I (EV-N-PI2) Joachimstraße 8 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Plan-Nr.:	
Maßstab: 1:1000	<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b> Bau-km 103-250 bis km 104-150	Planart:	
Projekt: <b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b> Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Planzeichen:	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	
1522	100+841 - 109+728		
Höhen- und Koordinatensystem			Barcode





- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Hauptgebäude (Bürogebäude, Schulen) (Nutzung ausschließlich am Tag)



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profilaufgaben			

Anlage 2  
Lageplan

Blatt 007 von 012

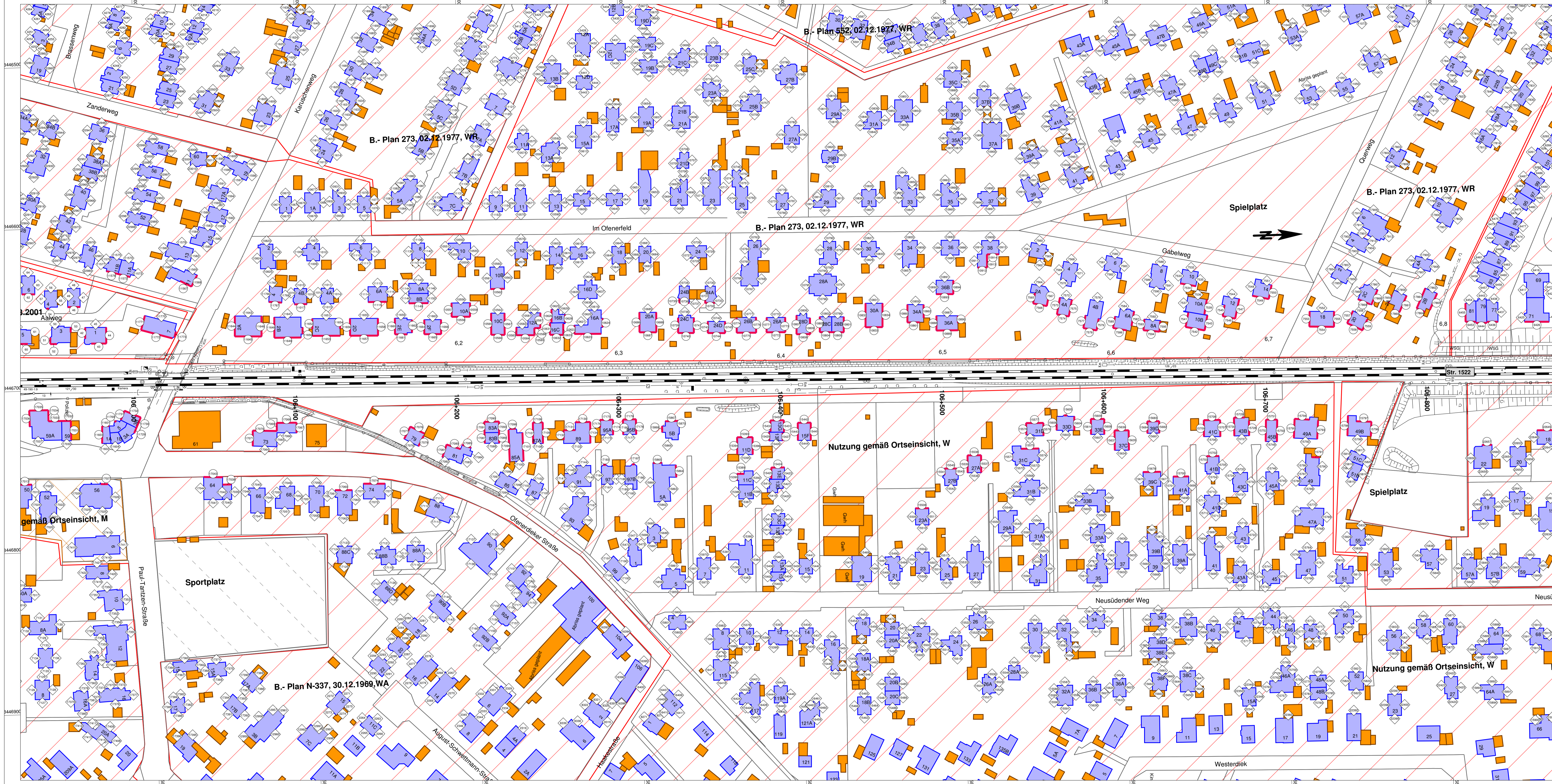
Planverfasser: A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Str. 17 97222 Rimpar	Blatt 007 von 012
Planung: Rimpar, 30.05.2014 GfK Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Auftrag-Nr.:
DB NETZE	DB NETZE
DB ProjektBau GmbH Regionales Projektmanagement I (EV-N-PI2) Joachimstraße 8 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 GfK Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Plan-Nr.:
DB NETZE	Planart:
	Planzeichen:
	Blattgröße: 1170 x 500 mm
	Einwirkungen (Lastmodelle):
	Höhen- und Koordinatensystem:

**Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1**  
Bahn-km 105+050 bis km 105+950

**ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**  
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Strecke	Baukilometer	Kennzahl	Brückennr.
1522	100+841 - 109-728		

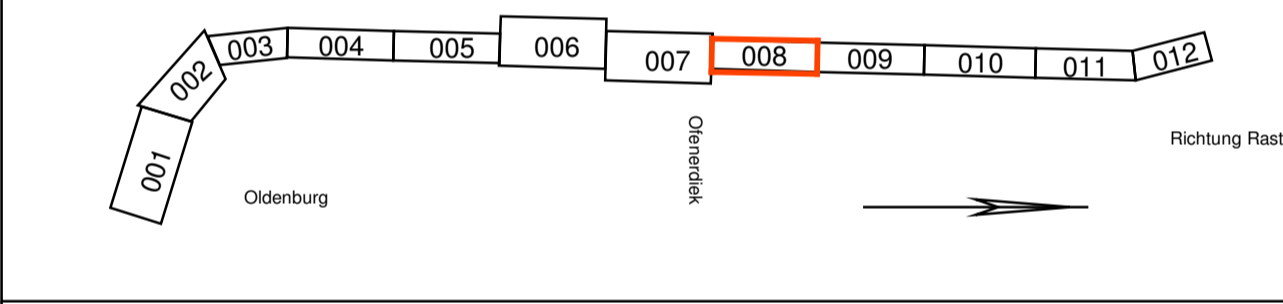
Barcode



- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan

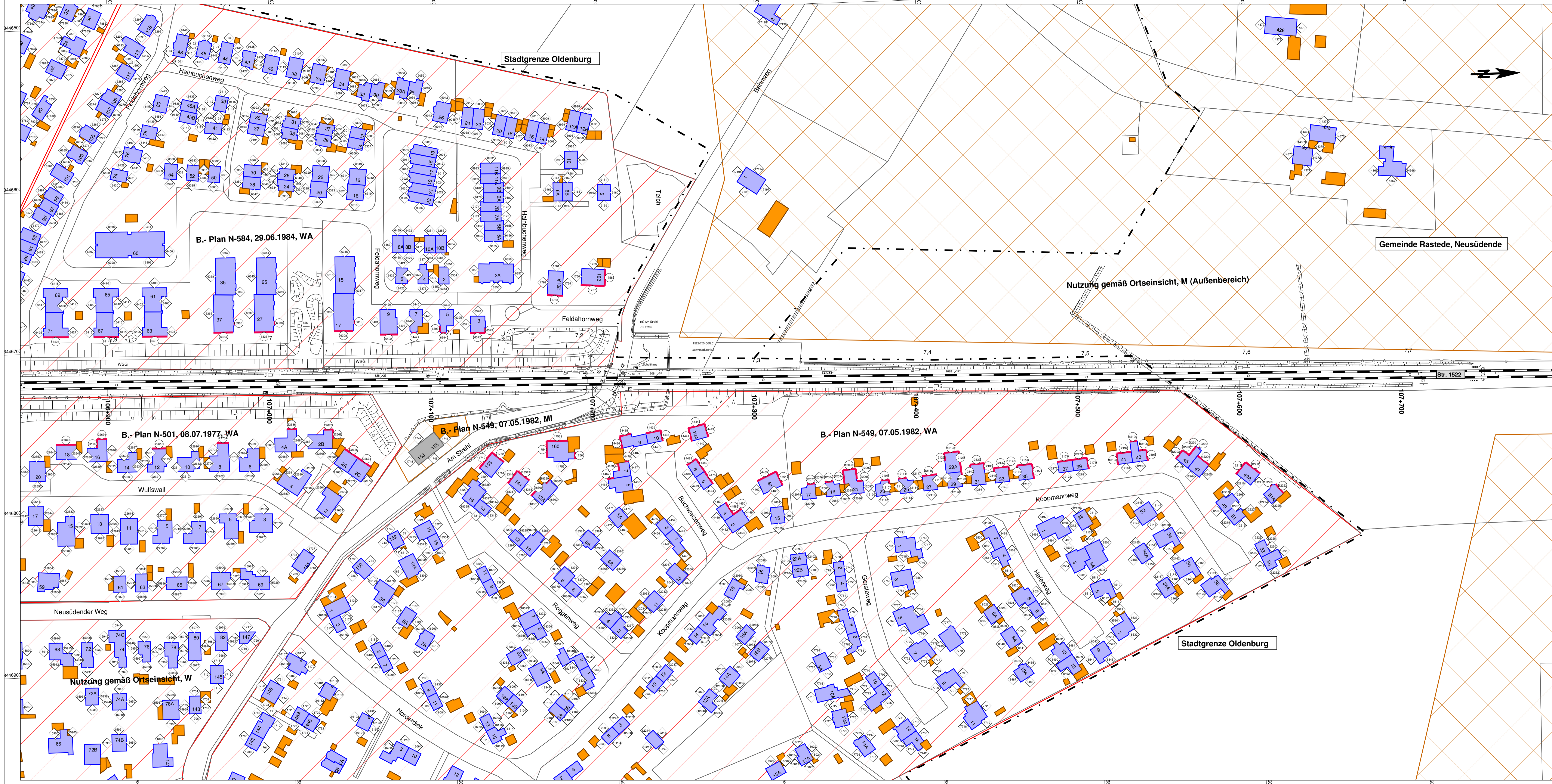
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------



(Genehmigungsvermerk des EBA)
Prüfdaten

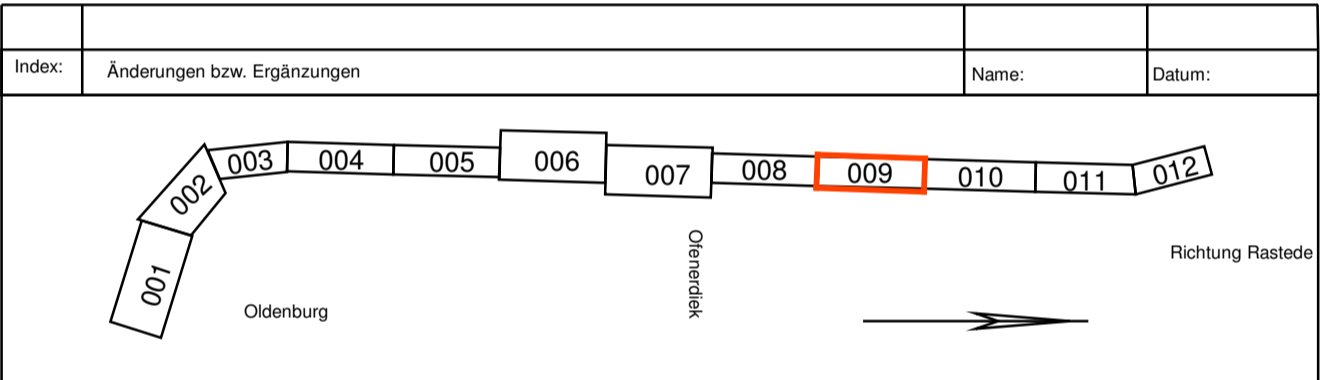
Schalltechnische Untersuchung	
Planverfasser: A.L.T. Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Str. 17 97222 Rimpar	Blatt 008 von 012
Planung: Rimpar, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Auftrag-Nr.: Datum Name
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Anlagenplanung (I.NP-N.A. (G)) Lindemannstraße 3, 30173 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	DB NETZE Regionalbereich Nord Regionales Projektmanagement I (EV-N-PI2) Joachimstraße 8 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>
Mafstab: 1:1000	DB NETZE
<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b> Bau-km 105+950 bis km 106+850	
<b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b> Strecke: 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf	
Projekt:	Blatt-Nr.:
Strecke: 1522	Bau-Kilometer: 100+841 - 109-728
Kennzahl:	Barcode:





- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Hauptgebäude (Bürogebäude, Schulen)  
(Nutzung ausschließlich am Tag)
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung  
(Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung  
(Nr. gemäß Pegelliste)

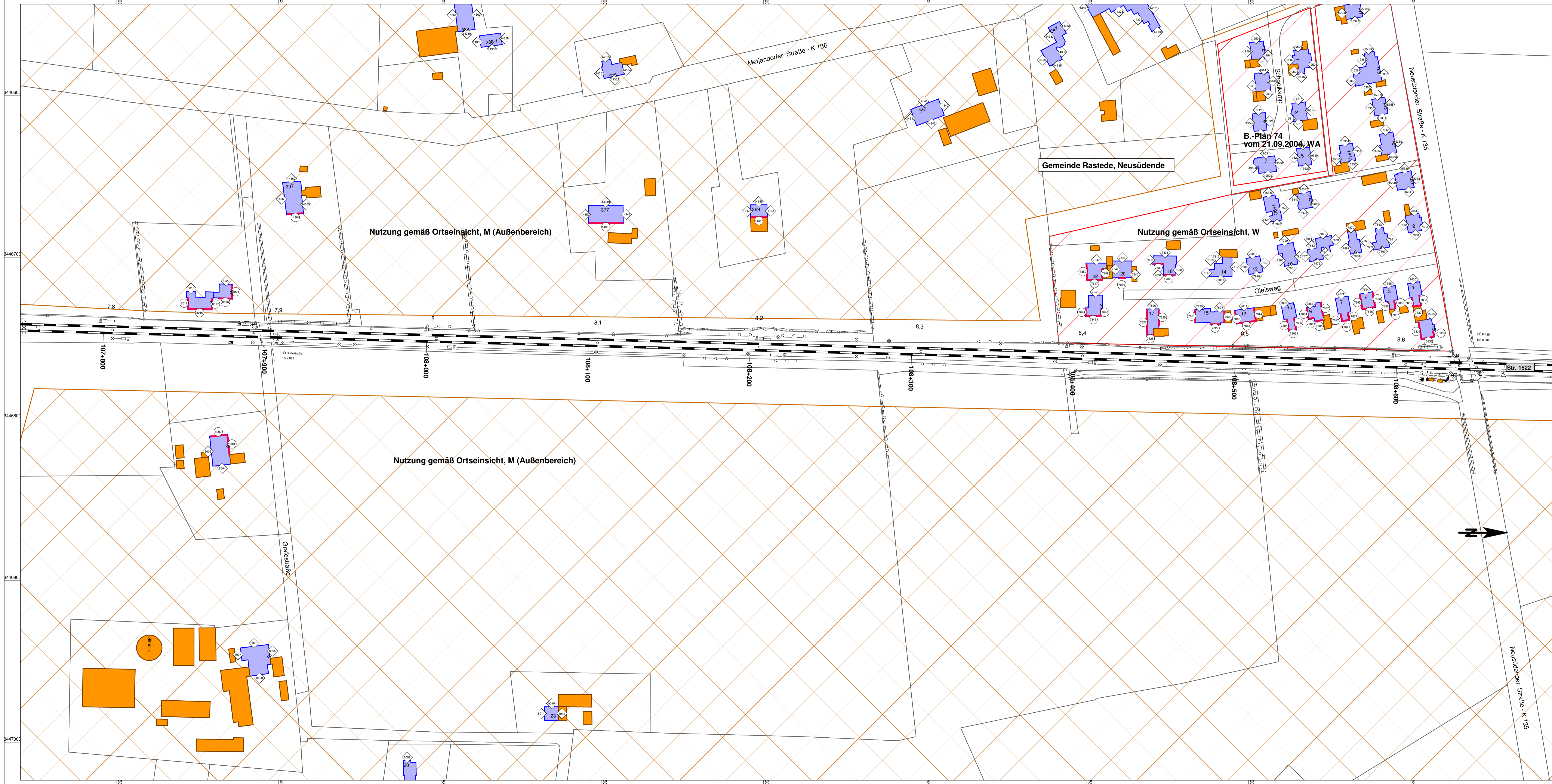
Anlage 2  
Lageplan



(Genehmigungsvermerk des EBA)

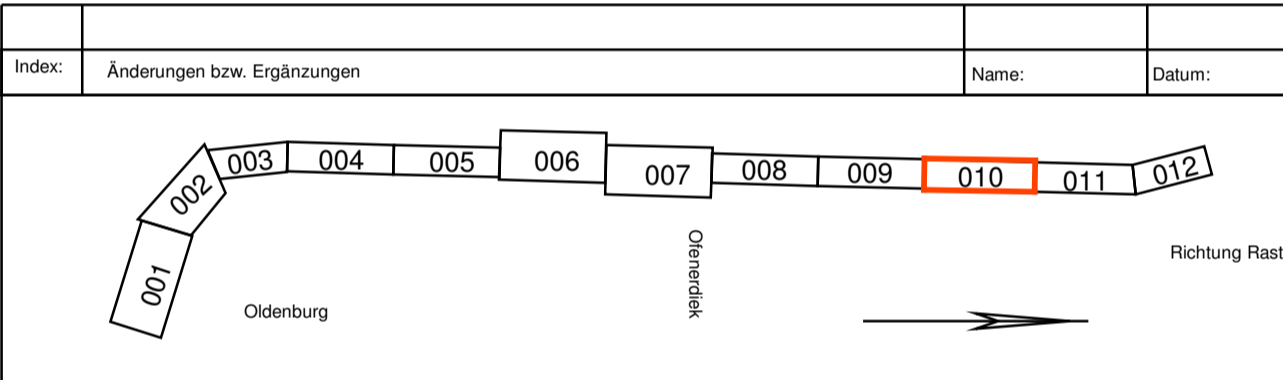
Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung		Blatt 009 von 012	
Planverfasser: A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpar	Planung: Rimpar, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt-Nr.:	009
DB NETZE	DB NETZE	Auftrag-Nr.:	
DB Projektbau GmbH Regionales Projektmanagement I (EV-N-PI2) Lindemannstraße 3, 30173 Hannover 30159 Hannover	DB Projektbau GmbH Regionales Projektmanagement I (EV-N-PI2) Lindemannstraße 3, 30173 Hannover 30159 Hannover	Datum:	05.2014
Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Name:	Wolf / Mohr / Hauck
DB NETZE	DB NETZE	gezeichnet:	05.2014
		geprüft:	05.2014
		Krenz:	
		Plan-Nr.:	
		Planart:	
		Planzeichen:	
		Blattgröße:	1170 x 500 mm
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem:	
<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b>			
Bau-km 106+850 bis km 107+770			
<b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b>			
Strecke: 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Strecke	Baukilometer	Kennzahl	Brückennr.
1522	100+841 - 109+728		
			Barcode



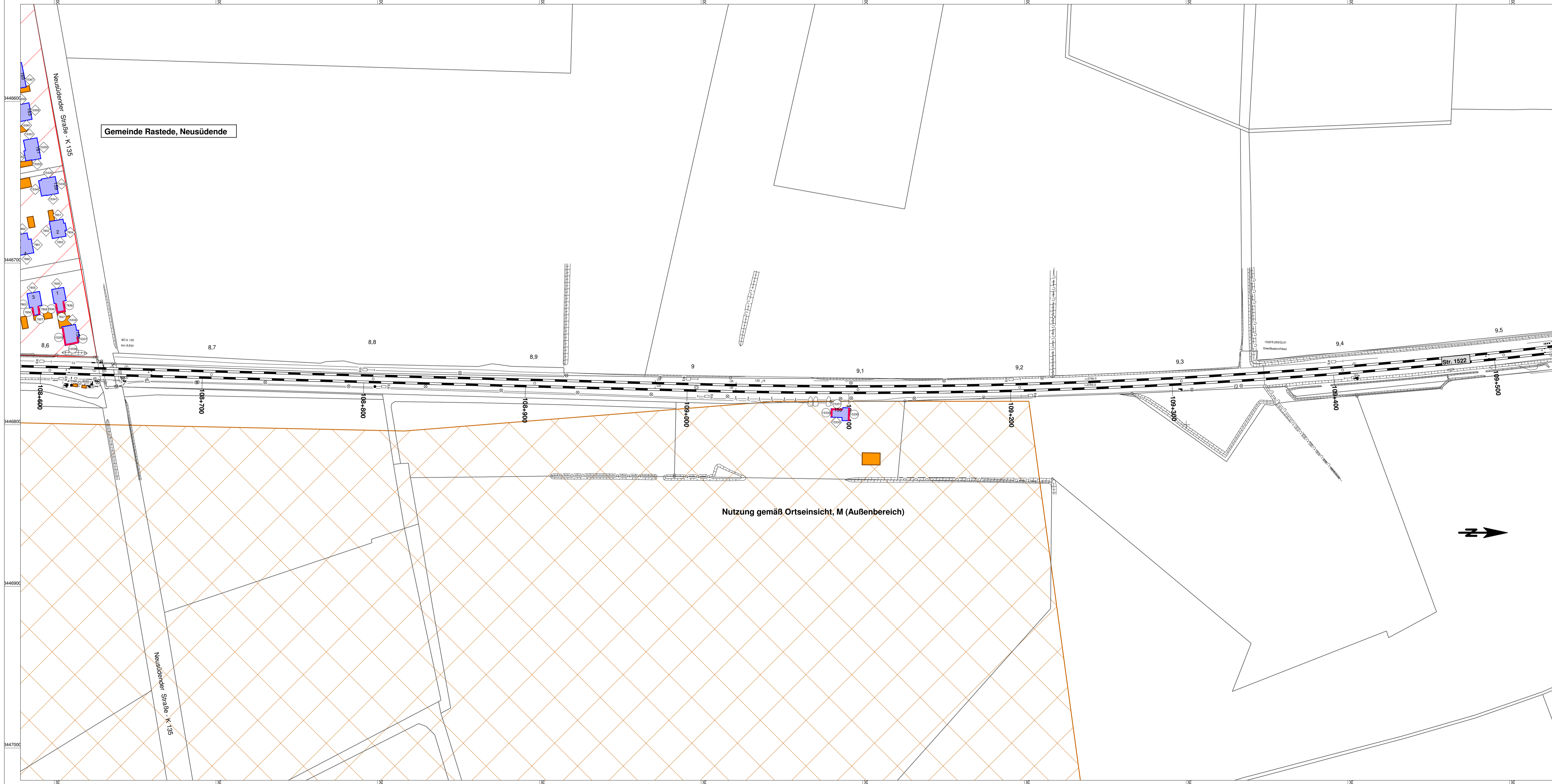
- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - ▨ Gewerbegebiet
  - ▨ Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - ▨ Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - ◇ Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan



(Genehmigungsvermerk des EBA)	
Prüfdaten	
<b>Schalltechnische Untersuchung</b>	

Planverfasser: A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpfpar Rimpfpar, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Blatt 010 von 012 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 05.2014 Wolf / Mohr / Hauck bearb. 05.2014 Wolf / Mohr / Hauck gepr. 05.2014 Krenz
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Anlagenplanung (I, NP-N/A (G)) Lindenstraße 3, 30173 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Regionales Projektmanagement I (EV-N-PI2) Joachimsstraße 8 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>[Signature]</i>
<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b> Bau-km 107+770 bis km 108+690	
Projekt: <b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b> Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf	
Maßstab: 1:1000	Blattgr.: 1170 x 500 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:
Strecke 1522	Blatteigenschaft Bau-Kilometer 100+841 - 109+728
Brückennr. Kennzahl	Barcode

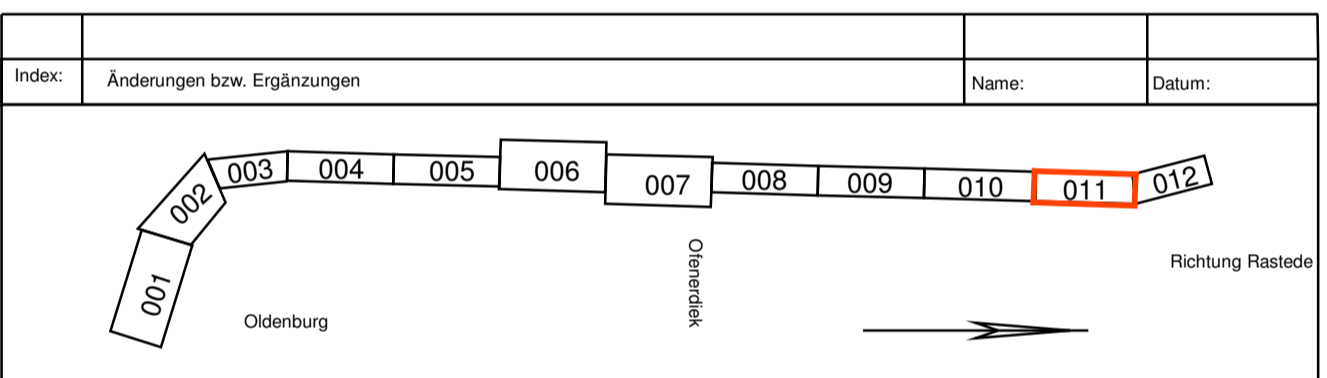


Gemeinde Rastede, Neusüdende

Nutzung gemäß Ortseinsicht, M (Außenbereich)

- Legende**
- Emission Schiene Str. 1522
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiet
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Immissionsort ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

Anlage 2  
Lageplan



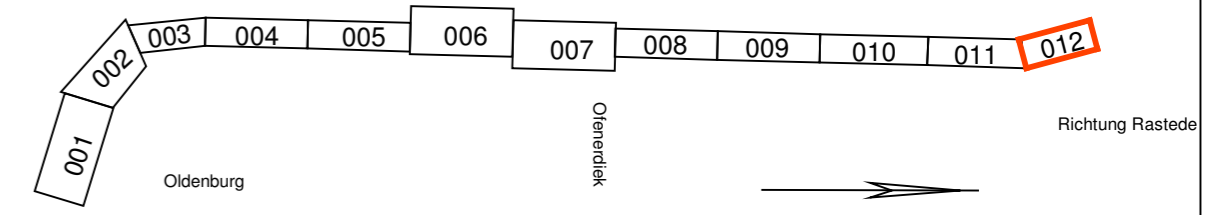
(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profilaufstellen

Schalltechnische Untersuchung										
Planverfasser: A.T. Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Str. 17 97222 Rempar		Blatt 011 von 012 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Auftrag-Nr.:</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 05.2014</td> <td>Wolf / Mohr / Hauck</td> </tr> <tr> <td>bearb. 05.2014</td> <td>Wolf / Mohr / Hauck</td> </tr> <tr> <td>gepr. 05.2014</td> <td>Krenz</td> </tr> </table>	Auftrag-Nr.:	Name	gez. 05.2014	Wolf / Mohr / Hauck	bearb. 05.2014	Wolf / Mohr / Hauck	gepr. 05.2014	Krenz
Auftrag-Nr.:	Name									
gez. 05.2014	Wolf / Mohr / Hauck									
bearb. 05.2014	Wolf / Mohr / Hauck									
gepr. 05.2014	Krenz									
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Anlagenplanung (I) NP-N-A (G) Lindemannallee 3, 30173 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>in Hand</i>	Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Regionales Projektmanagement I (BIV-N-P2) Joachimstraße 6 30159 Hannover Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>in Hand</i>	Plan-Nr.: Planart: Planzeichen: Blattgr.: 1170 x 500 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:								
<b>Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1</b> Bau-km 108+690 bis km 109+500										
<b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b> Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf										
Maßstab: 1:1000	Projekt: Strecke: Bauwerksnummer 1522	Brückennr.: Barcode								

Anlage 2  
Lageplan

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



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Schalltechnische Untersuchung

Planverfasser: A.I.T.-Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Str. 17 97222 Rimpfard  Rimpfard, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt 012 von 012	
	Auftrag-Nr.:	Name
	gez. 05.2014	Wolf / Mohr / Hauck
	bearb. 05.2014	Wolf / Mohr / Hauck
	gepr. 05.2014	Krenz

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Anlagenplanung (I.NP-N-A (G)) Lindemannallee 3, 30173 Hannover  Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Regionales Projektmanagement I.BV-N-P(2) Joachimstraße 8 30159 Hannover  Hannover, 30.05.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: Planart: Planzeichen: Blattgr.: 590 x 297 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem
---	---	--

Maßstab: 1:1000

**Festlegung von Interimsmaßnahmen zum Schallschutz im PFA 1**  
 Bau-km 109+500 bis km 109+850

Projekt: **ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**

Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode
1522	100+841 - 109+728		

