

Söchtenau

Bad Endorf

Beginn Plan 6.2.2

Maßstab 1:1000
0 10 20 40 60 80 m

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude

Gebietsnutzungen

- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Sondergebiet
- Gewerbegebiete
- Umgrenzung Bebauungsplan

Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)

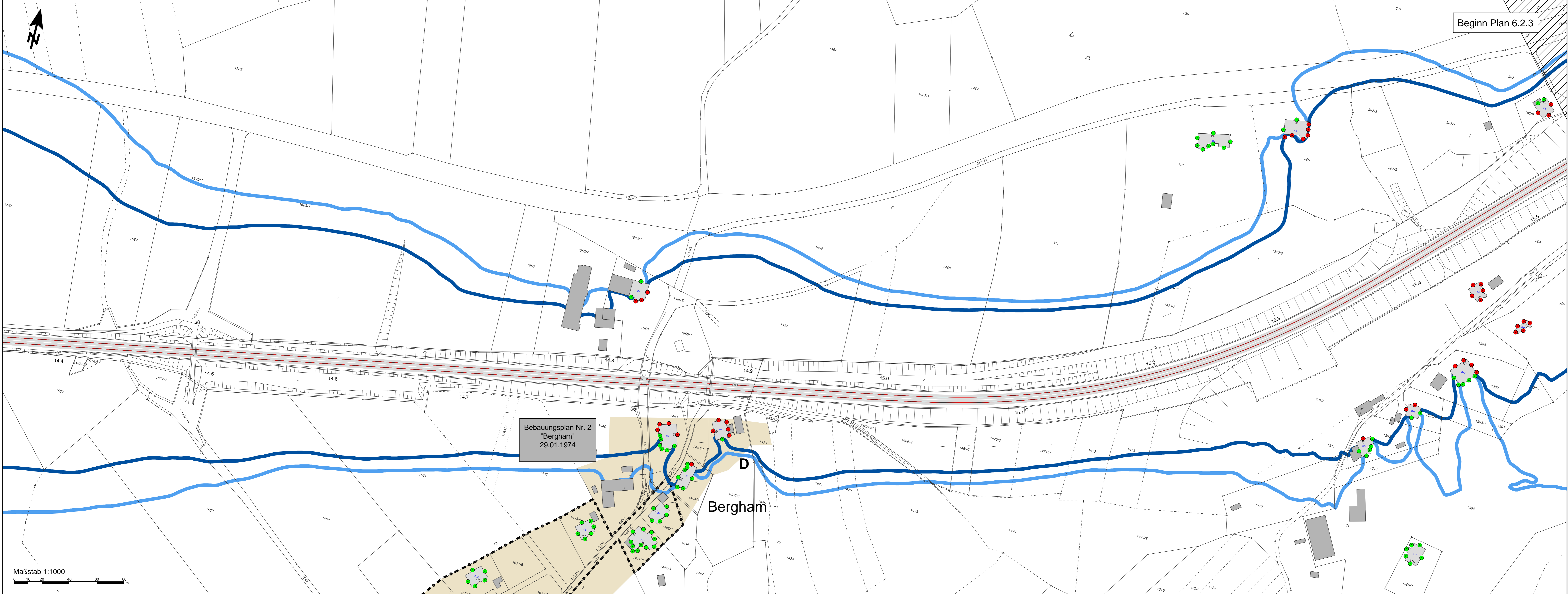
- 54 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
- 56 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)

Legende:

- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
- Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
- xxx Gebäudekennzeichnung

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

Prüfdaten (Genehmigungsvermerk des EBA)		
Autraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 68153 Heidelberg T +49 6221 455 497-0 F +49 6221 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de</small>	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 68153 Heidelberg T +49 6221 455 497-0 F +49 6221 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de</small>	Auftrag-Nr.: 220-4885 Ort, Datum, Unterschrift: Auftraggeber:
Bauherr: DB NETZ AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main	DB NETZ AG Regionale Projektmanagement Lärmsanierung Regionalbereich West (RNG-W-N) Buchenstraße 3 88634 München	Plan-Nr.: Beilage 6.2.1 'Bad Endorf 1/2' Planart: Lageplan zum Lärmschutz Planzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m² Erweiterungen (Lärmschilde): Höhen- und Koordinatensystem
Messwert: Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan 1:1.000 Nachtzeitraum Bad Endorf km 13,20 - km 14,37		
Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Strecke: Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120		
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Brückennummer



Beginn Plan 6.2.3

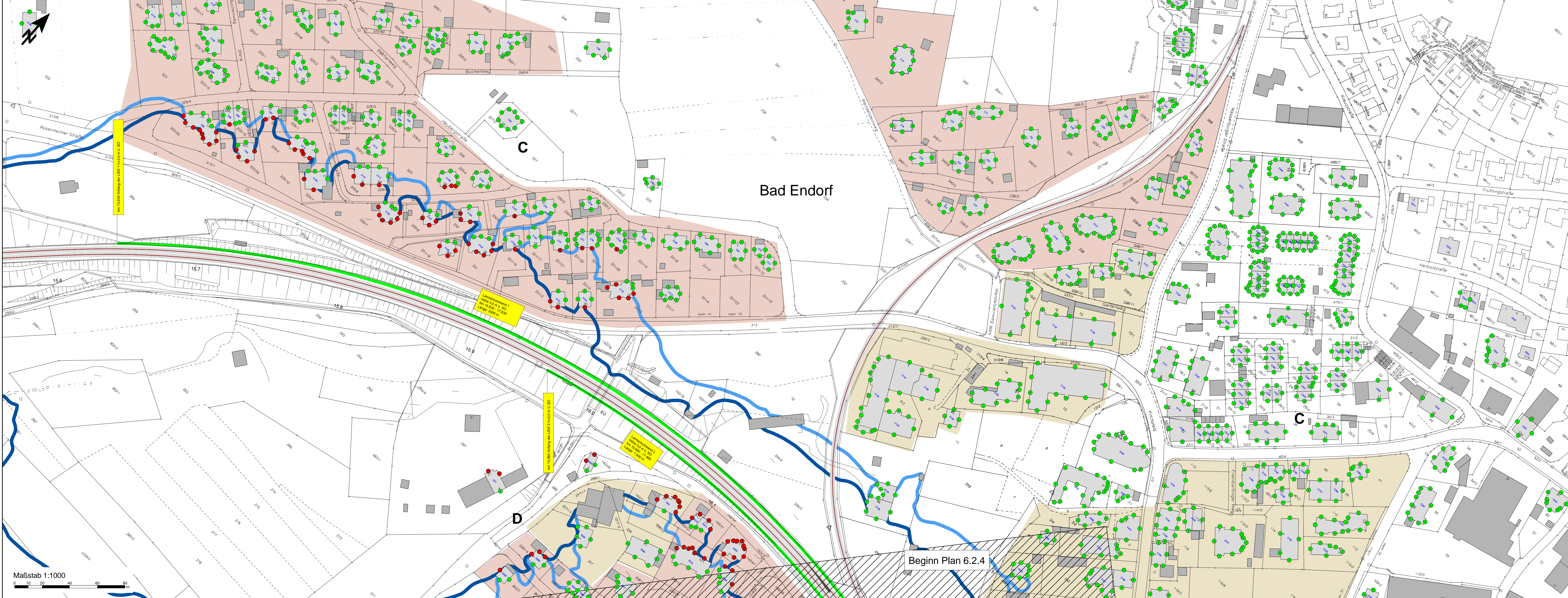
- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiet
 - Gewerbegebiete
 - Umgrenzung Bebauungsplan
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
 - xxx Gebäudekennzeichnung
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- 54 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
 - 56 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)

Bebauungsplan Nr. 2
"Bergham"
29.01.1974

Bergham

Maßstab 1:1000

(Genehmigungsvermerk des EBA)		Prüfdaten	
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6			
Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 64133 Angberg T +49 621 455 497-0 F +49 621 455 497-29 www.mpa.de</small>	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 64133 Angberg T +49 621 455 497-0 F +49 621 455 497-29 www.mpa.de</small>	Auftrags-Nr.: 220-4885 Datum: Name: gr.: 14.12.2020 bearb.: 14.12.2020 gepr.: 14.12.2020 Doppumriss	Ort, Datum, Unterschrift: DB NETZE
Baubehörde: DB NETZE <small>DB NETZ AG Gemeinde Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main</small>	Auftraggeber: DB NETZE <small>DB NETZ AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionbereich West (ING-W-N) Rohrstraße 3 80634 München</small>	Plan-Nr.: Beilage 6.2 'Bad Endorf 27' Planart: Lageplan zum Lärmschutz Planzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m² Einwirkungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem:	Maßstab: 1 : 1.000 Projekt: Strecke: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Bad Endorf (Bergham) km 14,37 - km 15,55 Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer



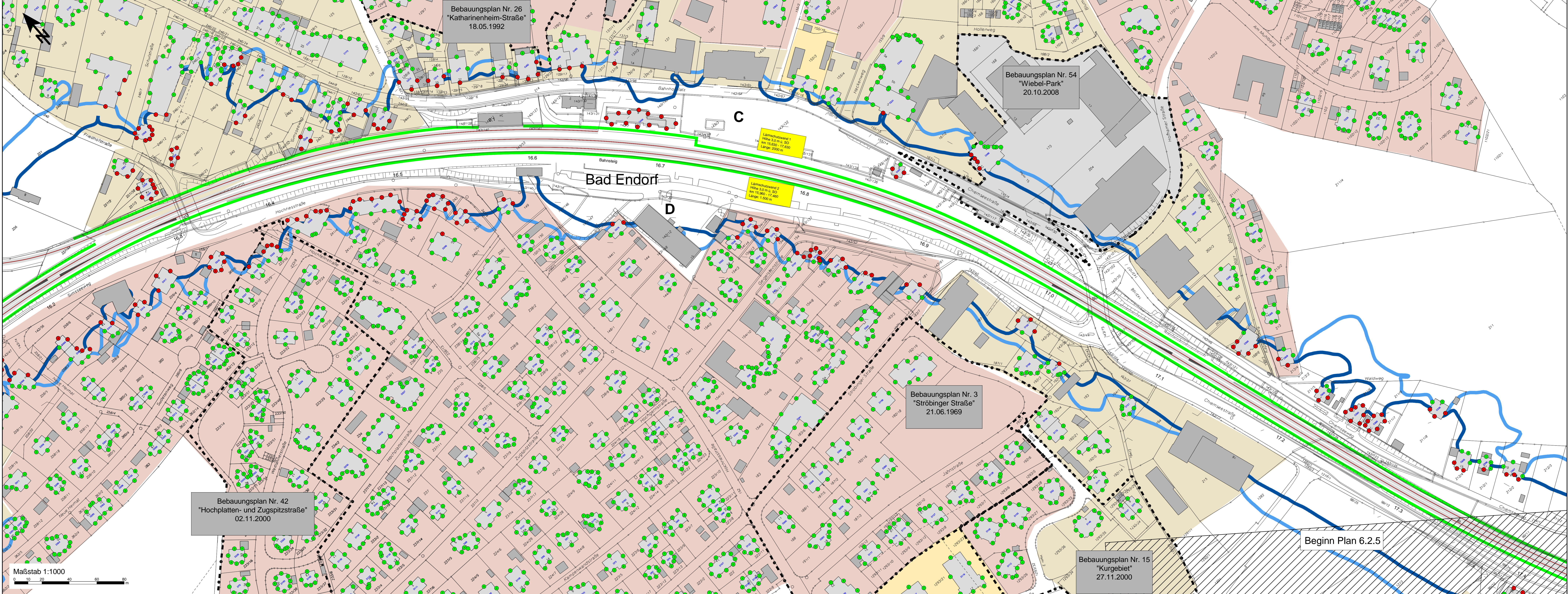
- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiete
 - Werbegebiete
 - Umgrenzung Bebauungsplan
 - Lage einer Schallschutzwand mit Angabe der Höhe über SO
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- 54 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
 - 56 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)
- Legende:**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
 - xxx Gebäudekennzeichnung

(Genehmigungsvorwerk des EBA)

Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

MOHLER+PARTNER INGENIEURE AG Ingolstadt 49 83323 Ingolstadt T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-39 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de	MOHLER+PARTNER INGENIEURE AG Ingolstadt 49 83323 Ingolstadt T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-39 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de	Auftrag-Nr.: 220-4885 Datum: Name: gez.: 18.01.2021 bearb.: 18.01.2021 gepr.: 18.01.2021 Guggemos	
Auftraggeber: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main	Auftraggeber: DB NETZE DB Netz AG Regionale Projektmanagement Lärmsanierung Regionalbereich West (ING-W-N) Buchenstraße 3 80584 München	Plan-Nr.: Beilage 6.2.3 'Bad Endorf 3/1' Projekt: Lärmplan zum Lärmschutz Planzettel: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m² Erwartungen (Elastizität): Höhen- und Koordinatensystem	
Maßstab: Übersichtslageplan Bad Endorf km 15,55 - km 16,20 Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brücknummer



Bebauungsplan Nr. 26
"Katharinenheim-Straße"
18.05.1992

Bebauungsplan Nr. 54
"Wiebel-Park"
20.10.2008

Bebauungsplan Nr. 3
"Ströbinger Straße"
21.06.1969

Bebauungsplan Nr. 42
"Hochplatten- und Zugspitzstraße"
02.11.2000

Bebauungsplan Nr. 15
"Kurgebiet"
27.11.2000

Lärmschutzwand 1
Höhe 3,0 m ü. SO
km 15,630 - 17,450
Länge 2000 m

Lärmschutzwand 2
Höhe 3,0 m ü. SO
km 15,900 - 17,460
Länge 1.500 m

Beginn Plan 6.2.5

Maßstab 1:1000

- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiet
 - Gewerbegebiete
 - Umgrenzung Bebauungsplan
 - Lage einer Schallschutzwand mit Angabe der Höhe über SO
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- 54 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
 - 56 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)
- Legende:**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
 - Gebäudekennzeichnung

(Genehmigungsvorbehalt des EBA)

Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Personalleitung: +49 821 455 997-0, info@moehler-partner.de 80332 Augsburg, T +49 821 455 997-39, www.moehler-partner.de</small>	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Personalleitung: +49 821 455 997-0, info@moehler-partner.de 80332 Augsburg, T +49 821 455 997-39, www.moehler-partner.de</small>	Auftrags-Nr.: 220-4885 Datum: 14.12.2020 Name: Weis bearb.: 14.12.2020 Weis gepr.: 14.12.2020 Guggenmos	
Bauherr: DB NETZE <small>DB NETZ AG Gernsheim Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main</small>	Auftraggeber: DB NETZE <small>DB NETZ AG Regionale Projektmanagement Lärmsanierung Regionalbereich West (ING-W-N) Buchenstraße 3 80634 München</small>	Plan-Nr.: Beilage 6.2.4 "Bad Endorf 47" Planart: Lageplan zum Lärmschutz Planzeitschnitt: Maßstab: 1:300 m x 0,445 m = 0,60 m² Erwartungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem:	
Mallohb: Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isoyphenplan Nachtzeitraum Bad Endorf km 16,20 - km 17,43 Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120 Strecke:			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer



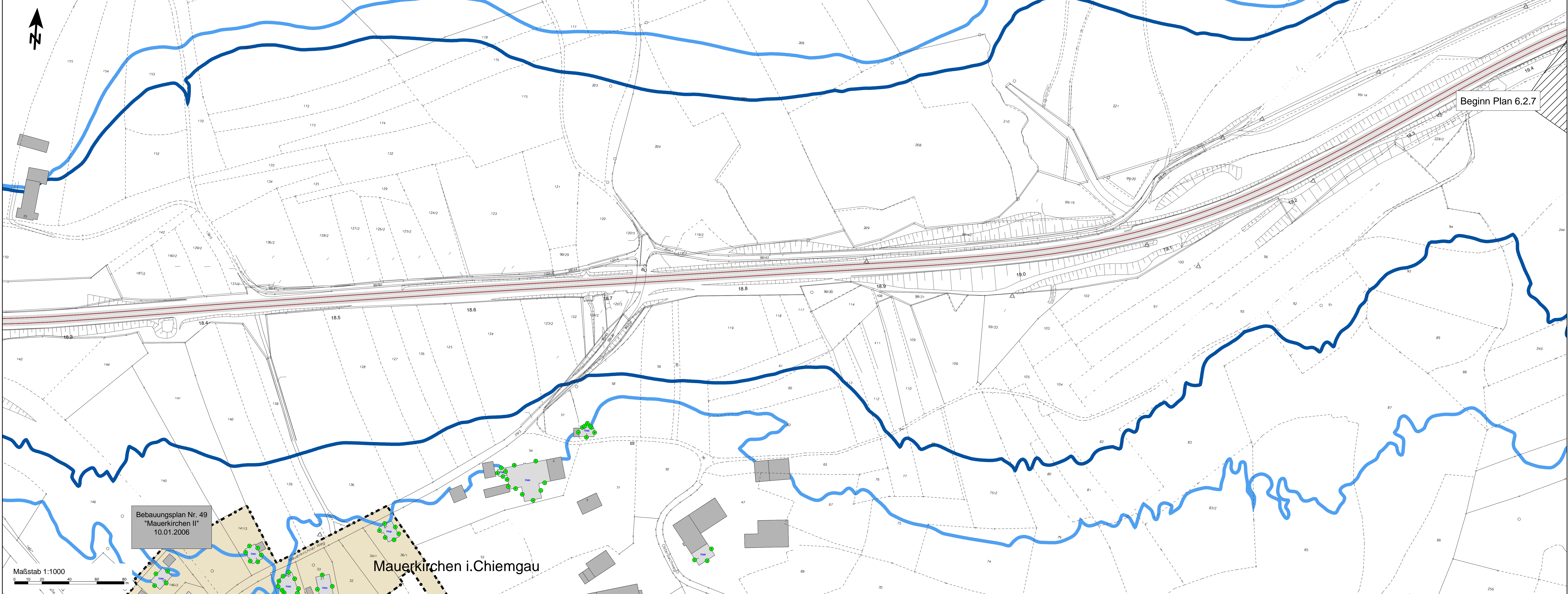
Bebauungsplan Nr. 44
"Ströbing"
23.04.2002

Beginn Plan 6.2.6

- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiete
 - Gewerbegebiete
 - Umgrenzung Bebauungsplan
 - Lage einer Schallschutzwand mit Angabe der Höhe über SO
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- 54 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
 - 56 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)
- Legende:**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
 - xxx Gebäudekennzeichnung

(Genehmigungsvorbehalt des EBA)			
Prüfaufgaben			
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6			
Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG	Auftrags-Nr.: 220-4885	Name:
Adresse: 49 64123 Angberg T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de	Adresse: 49 64123 Angberg T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de	gez.: 14.12.2020 bes.: 14.12.2020 gef.: 14.12.2020	Wels: Wels Duggomus
Bauherr: DB NETZE	Auftraggeber: DB NETZE	Plan-Nr.: Beilage 6.2.5 'Bad Endorf S/P'	Planart: Lageplan zum Lärmschutz Platzzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m ² Einwirkungen (Lastmodelle): H0, H1 und Koordinatensystem
Melldat.: Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum Bad Endorf km 17,95 - km 18,25 Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Strecke: Bahn km 8,750 - km 40,120			
Strecke:	Kilometer:	Kennzahl:	Brückennummer:

Maßstab 1:1000
0 10 20 40 60 80 m



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiete
 - Gewerbegebiete
 - Umgrenzung Bebauungsplan
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- 54 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
 - 56 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)
- Isolierelemente**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
 - Gebäudekennzeichnung

(Genehmigungsvorbehalt des EBA)			
Prüfdaten			
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6			
Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG	Auftrags-Nr.: 220-4885	Name
<small>Personenfile 49 14113 Augsburg</small>	<small>Personenfile 49 14113 Augsburg</small>	Datum	Wert
<small>Tel: +49 821 455 497-0 Fax: +49 821 455 497-39</small>	<small>Tel: +49 821 455 497-0 Fax: +49 821 455 497-39</small>	bearb.: 14.12.2020	Wert
Baueinheit: DB NETZE	Auftraggeber: DB NETZE	gepr.: 14.12.2020	Guggenmos
<small>DB NETZ AG Gemeinde Theodor-Heuss-Allee 7 80488 Frankfurt am Main</small>	<small>DB NETZ AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionales West (ING-W-N) Rohrenstraße 3 80584 München</small>	Plan-Nr.: Beilage 6.2.6 'Bad Endorf 6/7'	Planart: Lageplan zum Lärmschutz
Maßstab: 1 : 1.000	Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum Bad Endorf (Mauerkirchen i. Chiemgau) km 18,25 - km 19,40	Planzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m²	Erwartungen (Lärmschutz):
Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120	Strecke: Kilometer Kennzahl Brückennummer	Hohen- und Koordinatensystem	

Bad Endorf

Rimsting

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude

Gebietsnutzungen

- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Sondergebiet
- Gewerbegebiete
- Umgrenzung Bebauungsplan

● Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
● Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit passiver Schallschutz
xxx Gebäudenkennzeichnung

Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)

- 54 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
- 56 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)

(Genehmigungswerk des EBA)

Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

MOHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 63113 Angberg T +49 621 455 497-0 F +49 621 455 497-39 info@moehler.de www.moehler.de</small>	MOHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 63113 Angberg T +49 621 455 497-0 F +49 621 455 497-39 info@moehler.de www.moehler.de</small>	Auftrags-Nr.: 220-4885 Datum: 14.12.2020 Name: Weis bearb.: 14.12.2020 Weis gepr.: 14.12.2020 Guggemos
Bauherr: DB NETZE <small>DB Netz AG Gerrnau Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main</small>	Auftraggeber: DB NETZE <small>DB Netz AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionalbereich West (ANG-W-N) Rochestraße 3 80584 München</small>	Plan-Nr.: Beilage 6.2.7 'Bad Endorf 77' Planart: Lageplan zum Lärmschutz Platzzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m ² Erweiterungen (Lastmodells): Höhen- und Koordinatensystem
Maßstab: 1 : 1.000 Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum Bad Endorf/Rimsting km 19,45 - km 20,7		
Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120		
Strecke:		Brückennummer
Strecke	Kilometer	Kennzahl

