

- 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)
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit gegeben
 - xxx Gebäudekennzeichnung

Prüfdaten	
Autraggeber:	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
Planverfasser:	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
Ort, Datum, Unterschrift:	
Auftraggeber:	DB NETZE
DB Netz AG Gemeinde Theodor-Haus-Allee 7 80488 Frankfurt am Main	DB Netz AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionbereich West (ING-W-N) Rohrstraße 3 80584 München
Plan-Nr.:	Beilage 6.1.2 'Bad Endorf 27'
Planart:	Lageplan zum Lärmschutz
Platzzeichen:	
Blattgr.:	1,350 m x 0,445 m = 0,60 m²
Erwartungen (Lastmodul):	
Höhen- und Koordinatensystem:	

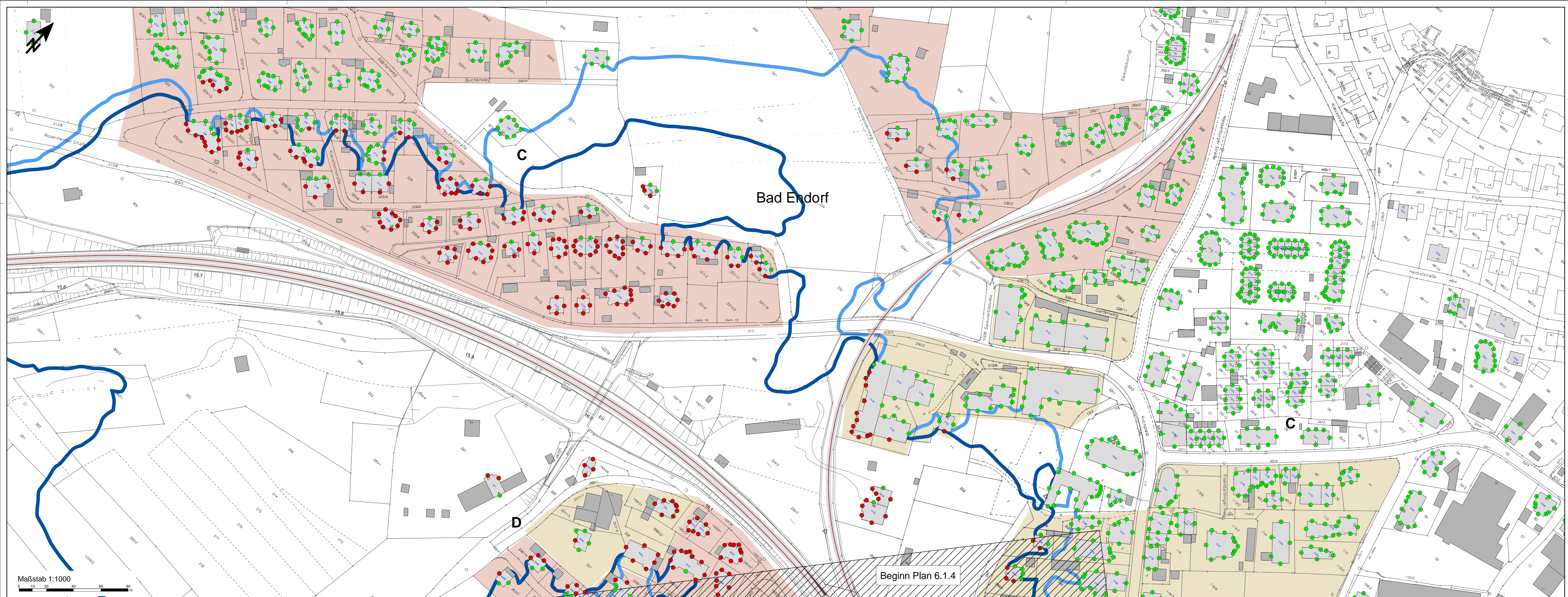
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6	
Prüfdatum:	
Prüfdaten:	
Autraggeber:	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
Planverfasser:	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
Ort, Datum, Unterschrift:	
Auftraggeber:	DB NETZE
DB Netz AG Gemeinde Theodor-Haus-Allee 7 80488 Frankfurt am Main	DB Netz AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionbereich West (ING-W-N) Rohrstraße 3 80584 München
Plan-Nr.:	Beilage 6.1.2 'Bad Endorf 27'
Planart:	Lageplan zum Lärmschutz
Platzzeichen:	
Blattgr.:	1,350 m x 0,445 m = 0,60 m²
Erwartungen (Lastmodul):	
Höhen- und Koordinatensystem:	
<p>Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonenplan Nachtzeitraum Bad Endorf (Bergham) km 14,37 - km 15,55</p>	
<p>"Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120</p>	
Strecke	Kilometer
Strecke	Kennzahl
Strecke	Brücknummer

Maßstab 1:1000

Bebauungsplan Nr. 2
"Bergham"
29.01.1974

D
Bergham

Beginn Plan 6.1.3



- 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 für Gebäudekennzeichnungen:**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit gegeben
 - Gebäudekennzeichnung

(Genehmigungswert des EBA)

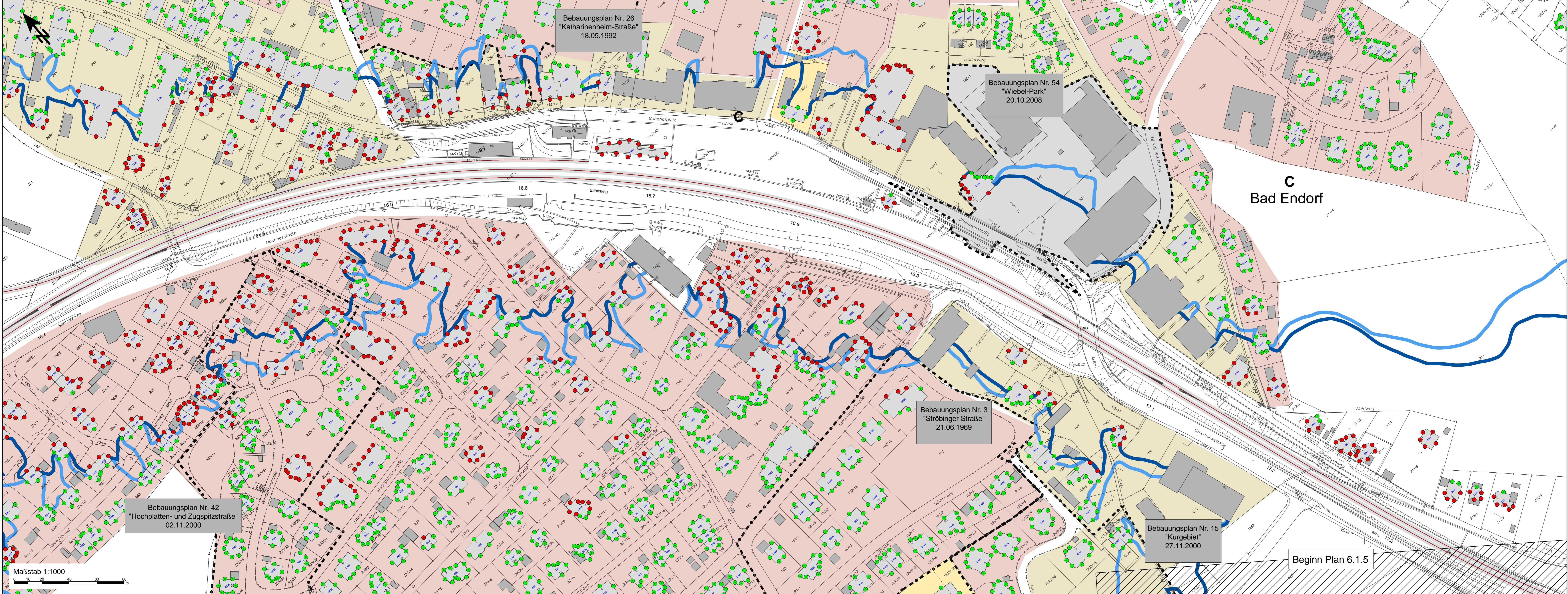
Profildaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

<p>Auftragnehmer: MÖHLER-PARTNER INGENIEURE AG Friedrichstraße 10 84133 Augsburg T +49 821 632 497-0 F +49 821 632 497-29 www.mpa.de</p>	<p>Planverfasser: MÖHLER-PARTNER INGENIEURE AG Friedrichstraße 10 84133 Augsburg T +49 821 632 497-0 F +49 821 632 497-29 www.mpa.de</p>	<p>Auftrag-Nr.: 220-4895</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gk: 14.12.2020</td> <td>Wies</td> </tr> <tr> <td>bezh: 14.12.2020</td> <td>Wies</td> </tr> <tr> <td>gepr: 15.12.2020</td> <td>Guggenmos</td> </tr> </table> <p>Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</p> <p>Auftraggeber: DB NETZE DB Netz AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionbereich West (ENG-W-N) Rheinstraße 3 80334 München</p> <p>Plan-Nr.: Beilage 6.1.3 "Bad Endorf 3/7"</p> <p>Planent: Lageplan zum Lärmschutz</p> <p>Planzeichen:</p> <p>BlattgröÙe: 1.350 m x 0.445 m = 0.60 m²</p> <p>Erwartungen (Lastmodelle):</p> <p>Höhen- und Koordinatensystem:</p>	Datum	Name	gk: 14.12.2020	Wies	bezh: 14.12.2020	Wies	gepr: 15.12.2020	Guggenmos
Datum	Name									
gk: 14.12.2020	Wies									
bezh: 14.12.2020	Wies									
gepr: 15.12.2020	Guggenmos									
<p>Maßstab: 1:1.000</p> <p>Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum Bad Endorf km 15,55 - km 16,20 "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120</p>										
<p>Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120</p>		<p>Strecke:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brücknummer</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brücknummer				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brücknummer							

Maßstab 1:1000
0 10 20 40 60 80 m

Beginn Plan 6.1.4



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude

Gebietsnutzungen

- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Sondergebiet
- Gewerbegebiete
- Umgrünung Bauabwässer

Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)

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

Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes

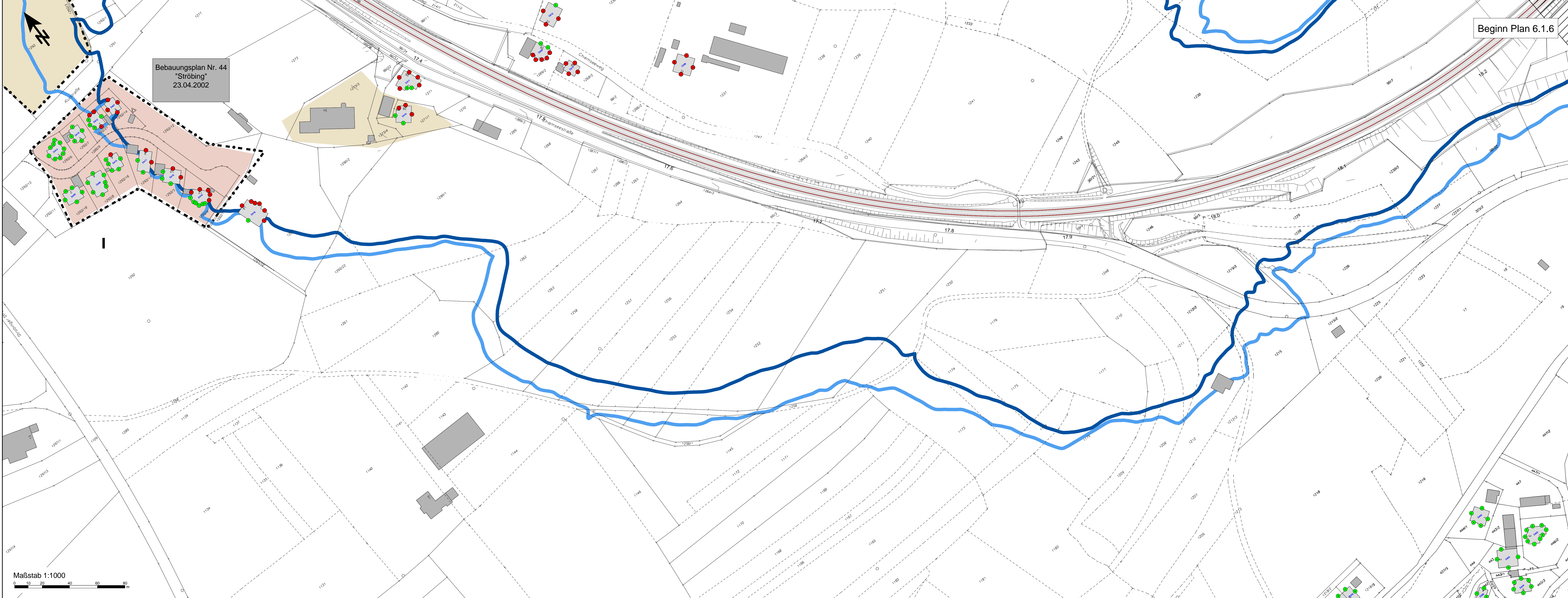
- Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit gegeben
- Fassadenkennzeichnung
- xxx Gebäudekennzeichnung

(Genehmigungsbereich des EBA)

Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

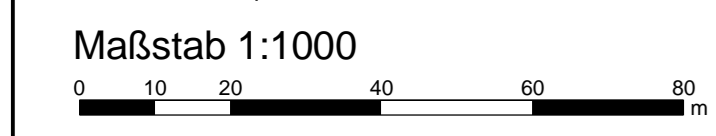
Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Personalleitung: 01-821 655 497-0, info@moehler-partner.com 01-821 655 497-29, www.moehler-partner.com</small>	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Personalleitung: 01-821 655 497-0, info@moehler-partner.com 01-821 655 497-29, www.moehler-partner.com</small>	Auftrags-Nr.: 220-4885 Datum: _____ Name: _____ gezeichnet: 14.12.2020 bearbeitet: 14.12.2020 geprüft: 15.12.2020 Geprüft von: Guggenmos
Bauherr: DB NETZE <small>DB Netz AG Gernsleite 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 89044 München</small>	Plan-Nr.: Beilage 6.1.4 'Bad Endorf 47' Planart: Lageplan zum Lärmschutz Parzellennr.: _____ Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m ² Erwartungen (Lärmschutz): _____ Höhen- und Koordinatensystem: _____
Maßstab: 1:1.000 Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum Bad Endorf km 16,20 - km 17,43 Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120		
Projekt:	Strecke:	Brückennummer:
Strecke:	Kilometer:	Kennzahl:



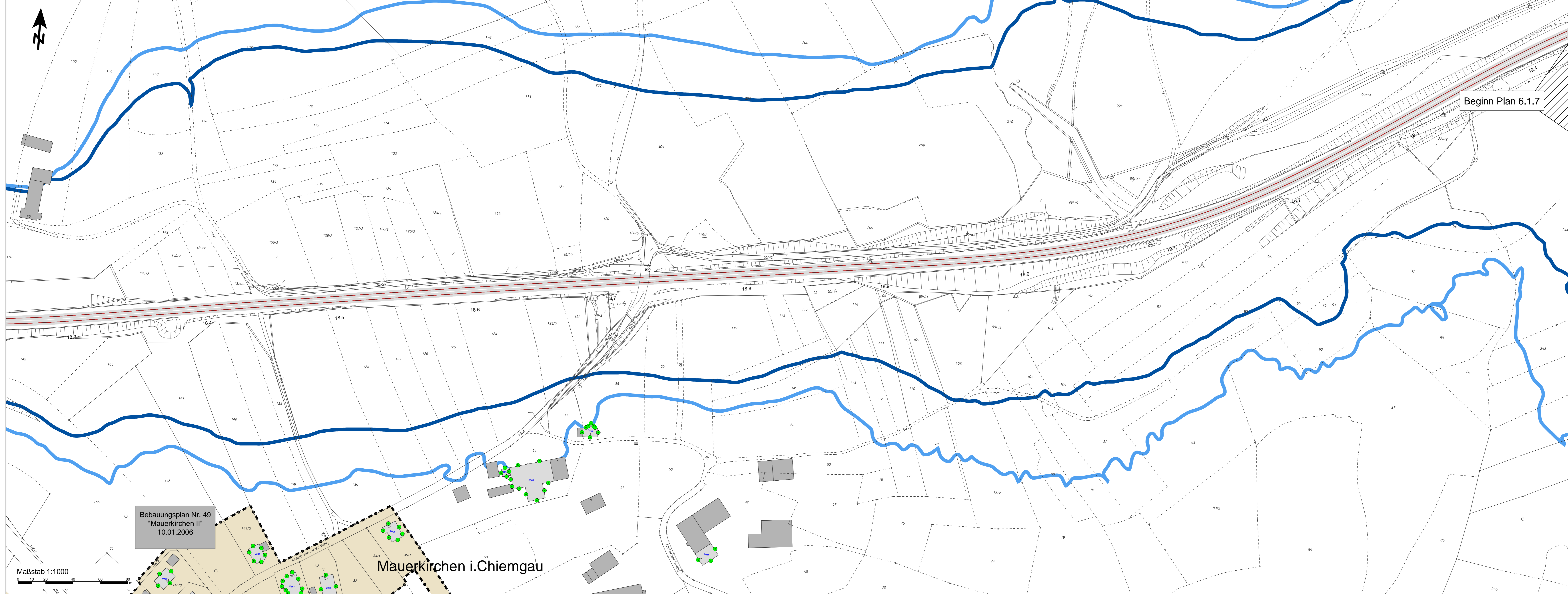
Bebauungsplan Nr. 44
"Ströbing"
23.04.2002

Beginn Plan 6.1.6

- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiet
 - 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)
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit gegeben
 - xxx Gebäudekennzeichnung



(Genehmigungsvorbehalt des EBA)			
Prüfdaten			
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6			
Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 65123 Angberg T +49 621 455 497-0 F +49 621 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de</small>	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 65123 Angberg T +49 621 455 497-0 F +49 621 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de</small>	Auftrag-Nr.: 220-4885 Ort, Datum, Unterschrift: Auftragsgeber:	Ort, Datum, Unterschrift: Auftraggeber:
Bauherr: DB NETZE <small>DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main</small>	Bauherr: DB NETZE <small>DB Netz AG Regionales Projektmanagement Lärmsanierung Regionalbereich West (RNG-W-N) Rohdenstraße 3 80584 München</small>	Plan-Nr.: Beilage 6.1.5 'Bad Endorf 57' Planart: Lageplan zum Lärmschutz Platzzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m ² Erwartungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem	Projekt: "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes" Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee Bahn km 8,750 - km 40,120
Melldat. 1 : 1.000 Projekt: Strecke	Melldat. 1 : 1.000 Projekt: Strecke	Melldat. 1 : 1.000 Projekt: Strecke	Melldat. 1 : 1.000 Projekt: Strecke
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer



- 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)
- Isoliert**
- Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
 - Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit gegeben
 - Gebäudekennzeichnung

Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)

54 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)

56 dB(A) Isolinie (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

MOHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 83133 Augsburg T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 www.mpa.de</small>	MOHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Praxisstraße 49 83133 Augsburg T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 www.mpa.de</small>	Auftrag-Nr.: 220-4885 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 14.12.2020</td> <td>Wels</td> </tr> <tr> <td>berf. 14.12.2020</td> <td>Wels</td> </tr> <tr> <td>prel. 15.12.2020</td> <td>Doppemus</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 14.12.2020	Wels	berf. 14.12.2020	Wels	prel. 15.12.2020	Doppemus
Datum	Name									
gez. 14.12.2020	Wels									
berf. 14.12.2020	Wels									
prel. 15.12.2020	Doppemus									
Auftraggeber: 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) Rochestraße 3 80584 München</small>	Ort, Datum, Unterschrift: DB NETZE								
Maßstab: 1 : 1.000		Plan-Nr.: Beilage 6.1.6 "Bad Endorf 6/7" Planart: Lageplan zum Lärmschutz Planzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m ² Erwartungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:								

Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan, Nachtzeitraum, Bad Endorf (Mauerkirchen i. Chiemgau), km 18,25 - km 19,40, "Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes", Sanierungsabschnitt 218 Prutting - Übersee, Bahn km 8,750 - km 40,120

Bebauungsplan Nr. 49
"Mauerkirchen II"
10.01.2006

Mauerkirchen i. Chiemgau

Maßstab 1:1000

Bad Endorf

Rimsting

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude

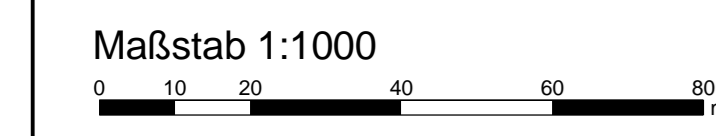
Gebietsnutzungen

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

● Fassadenkennzeichnung, Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
● Fassadenkennzeichnung, Überschreitung des Immissionsgrenzwertes, Zuwendungsfähigkeit gegeben
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)



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Beilage 6

Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Hausstraße 49 63123 Angberg T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de</small>	Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>Hausstraße 49 63123 Angberg T +49 821 455 497-0 F +49 821 455 497-29 info@moehler-partner.de www.moehler-partner.de</small>	Auftrag-Nr.: 220-4885 Ort, Datum, Unterschrift: Datum: 14.12.2020 Name: Weis bearb.: 14.12.2020 gepr.: 15.12.2020 Geppmann
Bauherr: DB NETZ AG Gernsle Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main	Auftraggeber: DB NETZ AG Regionale Projektmanagement Lärmsanierung Regionalbereich West (ANG-W-N) Buchenstraße 3 80584 München	Plan-Nr.: Beilage 6.1.7 'Bad Endorf 77' Planart: Lageplan zum Lärmschutz Platzzeichen: Blattgr.: 1,350 m x 0,445 m = 0,60 m ² Erwartungen (Lastmodul): Höhen- und Koordinatensystem
Meldebild: 1 : 1.000 Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, 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: Kilometer Kennzahl		Brückennummer: