

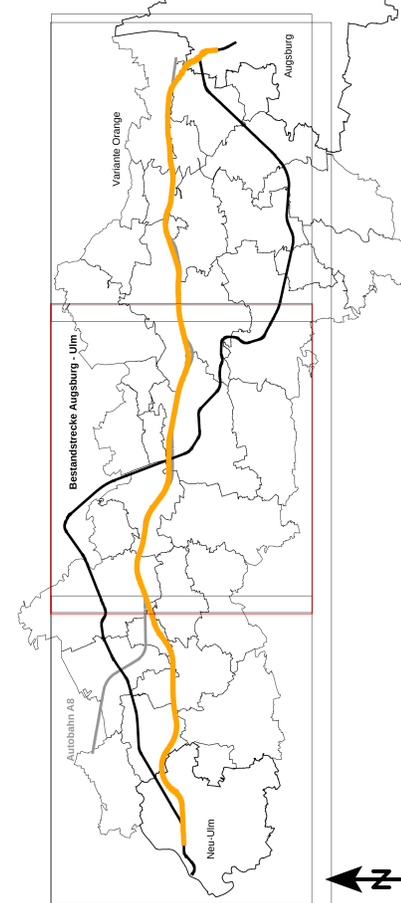
Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Orange Tunnel Mindeltal, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Orange Tunnel Mindeltal_1_1

Pegelbereich LrT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
35 - 40	Grün	—	Schneefeld
40 - 45	Grün	□	Industriegebiet
45 - 50	Gelb	□	Wohngebiet
50 - 55	Orange	□	Allgemeines Wohngebiet
55 - 60	Rot	□	Reine Wohngebiete
60 - 65	Rot	□	Wohngebiet
65 - 70	Orange	□	Wohngebiet
70 - 75	Rot	□	Wohngebiet
75 - 80	Orange	□	Wohngebiet
>= 80	Dunkelblau	□	Wohngebiet

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Revision / Probestempel

DB Netz AG			





Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Orange Tunnel Mindeltal, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Orange Tunnel Mindeltal_1_2

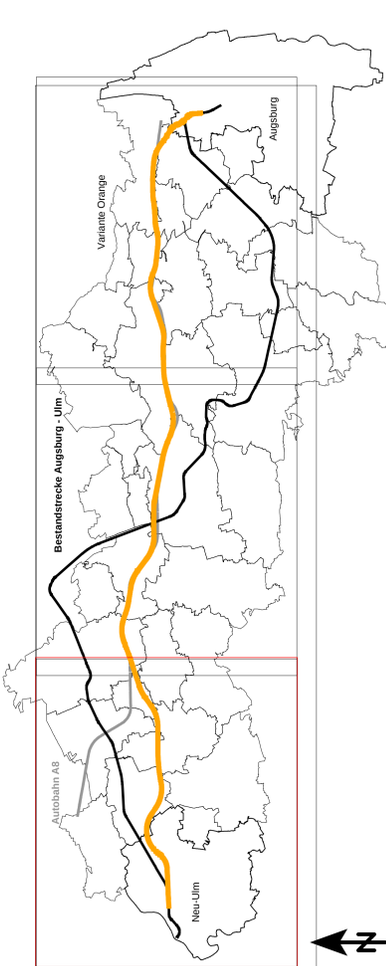
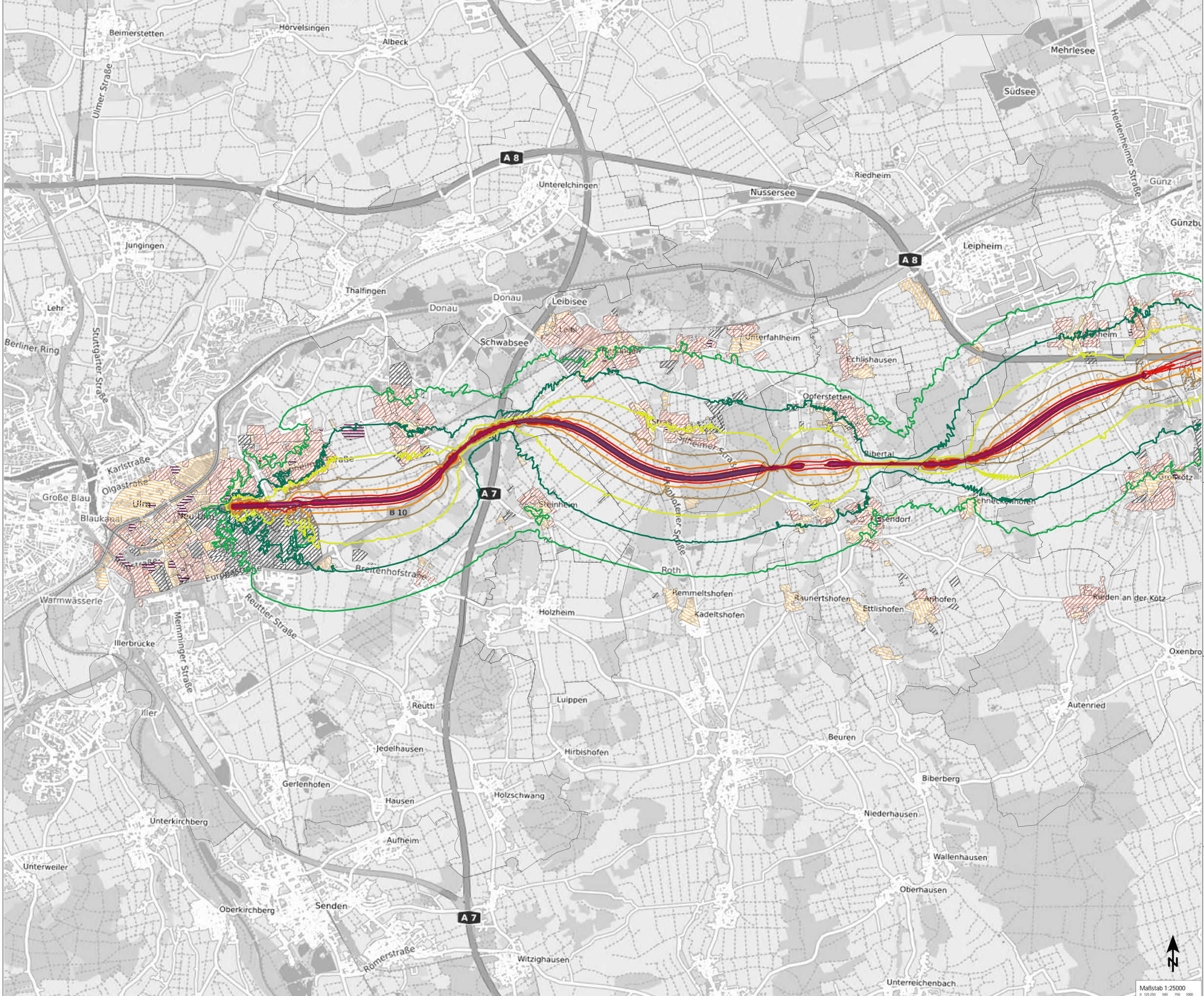
Pegelbereich LfT in dB(A)
Höhe über Grund: 6 m

< 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
≥ 80

Zeichenerklärung

- Schneise
- Autobahn
- Landesgrenze
- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Keine Wohngebiete
- Kirchhof, Kapelle

DB Netz AG		Datei		Name		Datum		Version	
1:25000		Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg		1:25000		1:25000		1:25000	
Maßstab 1:25000		0 125 250 500 750 1000 m		DB Netz AG		DB Netz AG		DB Netz AG	



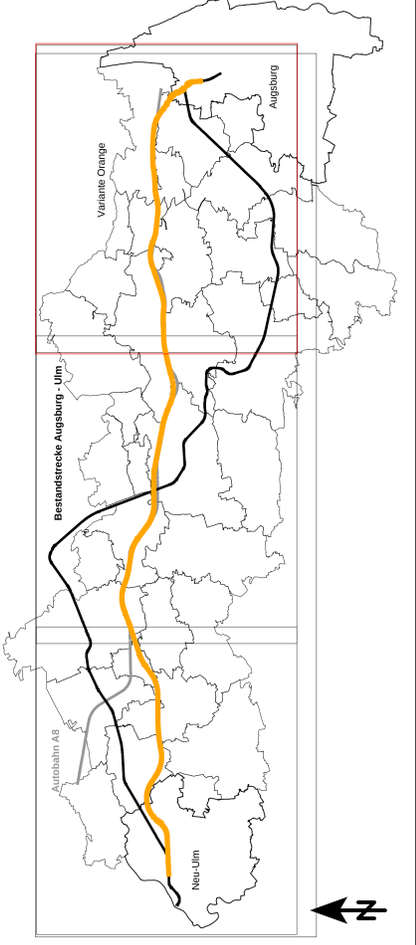
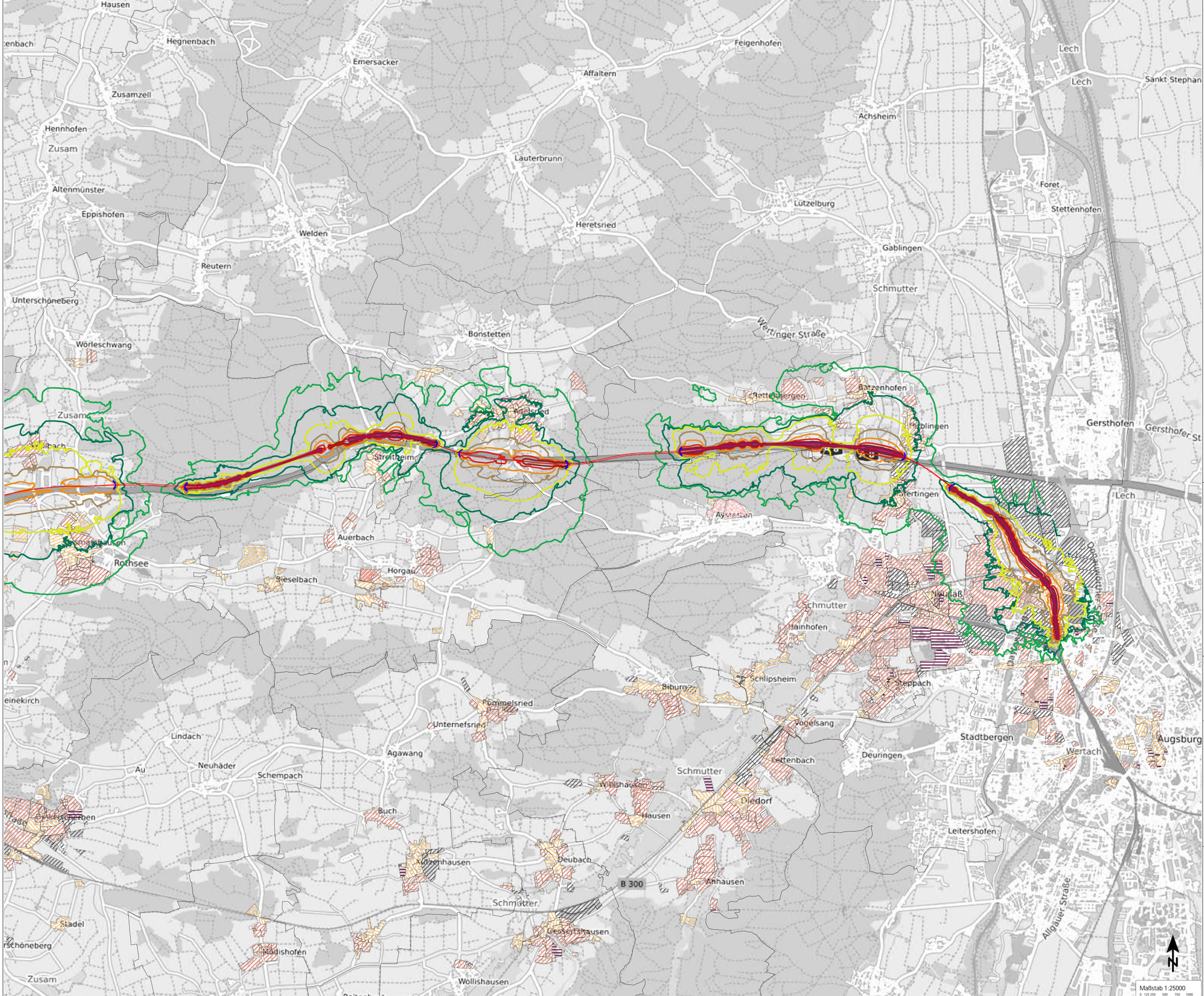
Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Orange Tunnel Mindeltal, Beurteilungspegel Nacht
Anlage_Orange Tunnel Mindeltal_2_1

Pegelbereich LrN in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
35 - 40	Grüne Linie	—	Schneise
40 - 45	Grüne Linie	□	Industriegebiet
45 - 50	Gelbe Linie	▨	Wohngebiet
50 - 55	Orange Linie	▩	Allgemeines Wohngebiet
55 - 60	Rote Linie	▧	Reine Wohngebiete
60 - 65	Rote Linie	▦	Wohngebiet, Einzelne
65 - 70	Rote Linie		
70 - 75	Rote Linie		
75 - 80	Rote Linie		
≥ 80	Rote Linie		

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Revision / Probestrich

DB Netz AG		Projekt	





Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Orange Tunnel Mindeltal, Beurteilungspegel Nacht
Anlage_Orange Tunnel Mindeltal_2_3

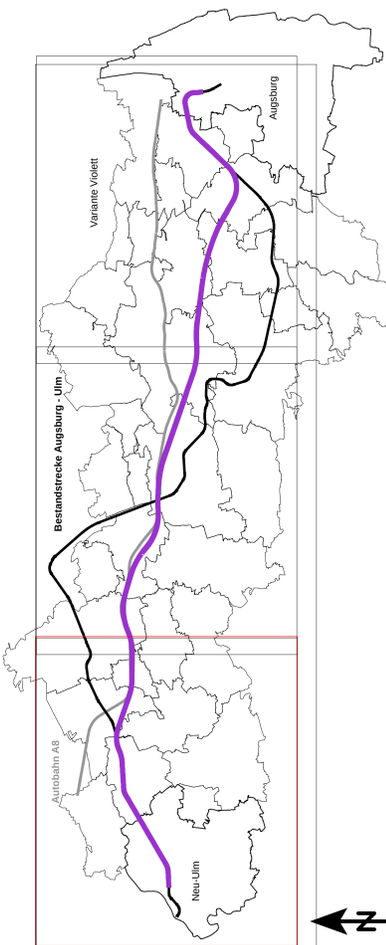
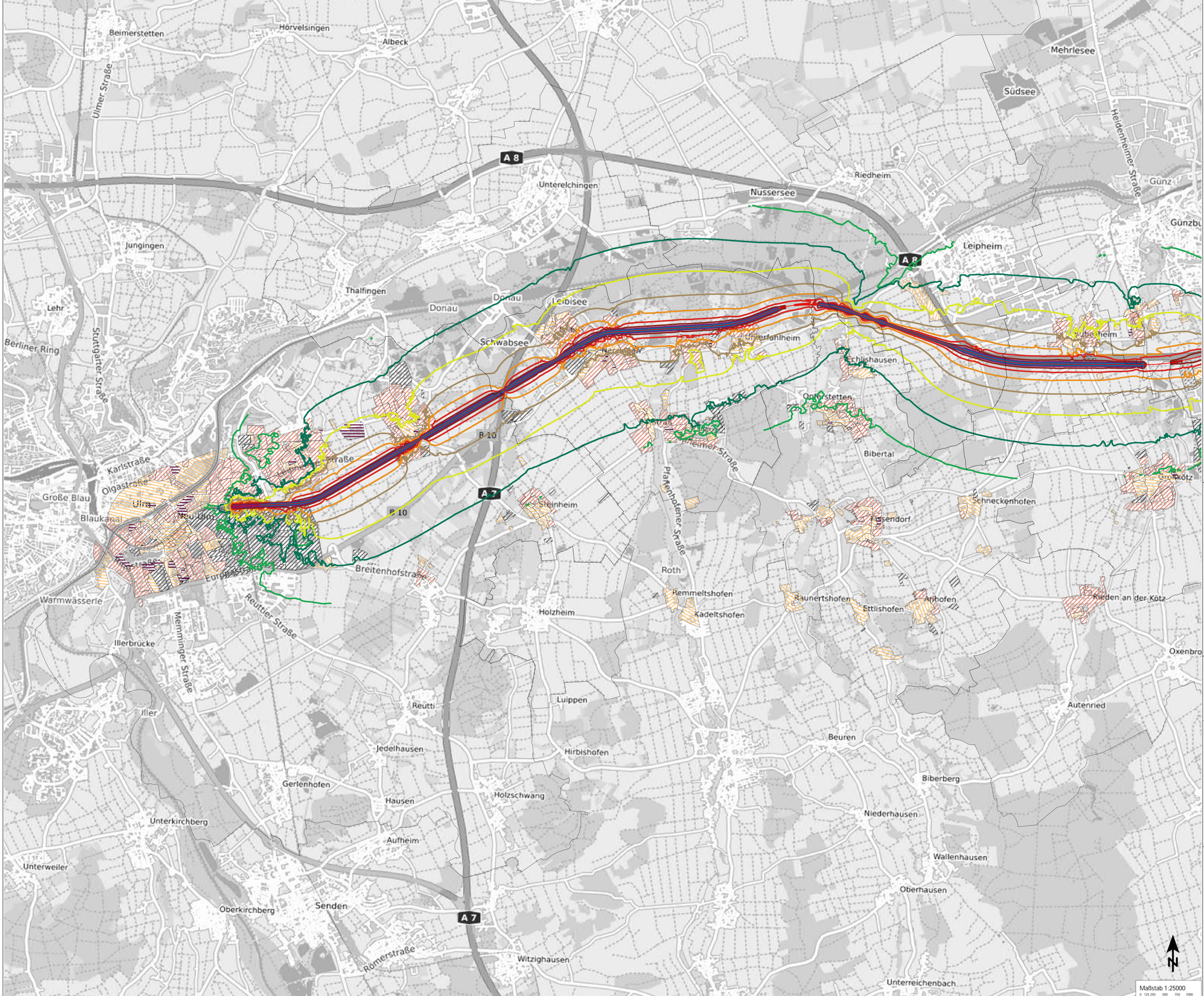
Pegelbereich LrN in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
< 35	Grüne Linie	—	Schneise
35 - 40	Grüne Linie	—	Tunnelöffnung
40 - 45	Grüne Linie	—	Industriegebiet
45 - 50	Grüne Linie	—	Lehrerbildung
50 - 55	Grüne Linie	—	Mischgebiet
55 - 60	Grüne Linie	—	Allgemeines Wohngebiet
60 - 65	Grüne Linie	—	Keine Wohngebiete
65 - 70	Grüne Linie	—	Krankenhäuser, Kaserne
70 - 75	Grüne Linie	—	
75 - 80	Grüne Linie	—	
≥ 80	Grüne Linie	—	

Nr.	Änderung	Datum	Neuer Status	Person	Produktion

DB Netz AG	Projektname	Blatt
DB Netz AG	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	100/001
Stand: 03.2013	Druck: 03.2013	Rev: 001
Proj. 03.2013	Druck: 03.2013	Rev: 001
Stand: 03.2013	Druck: 03.2013	Rev: 001

Maßstab	Verfahren	Standort
1:25000	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	Ulm - Augsburg





Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Violett Durchfahrung Burlafingen, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Violett Durchfahrung Burlafingen_1_1

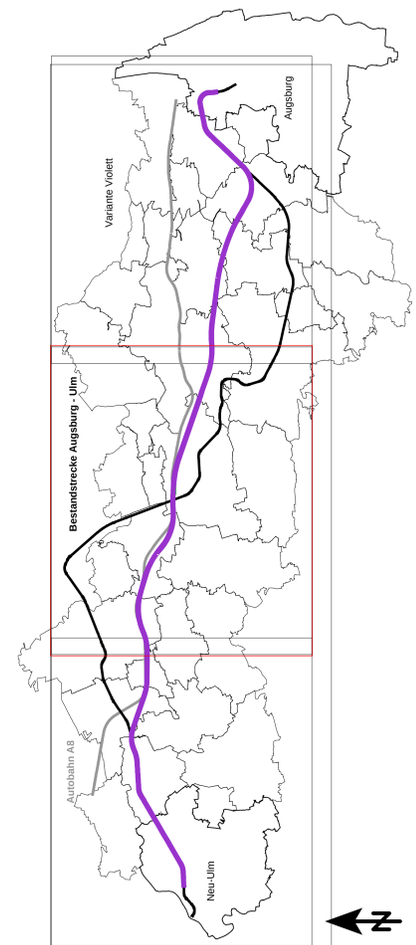
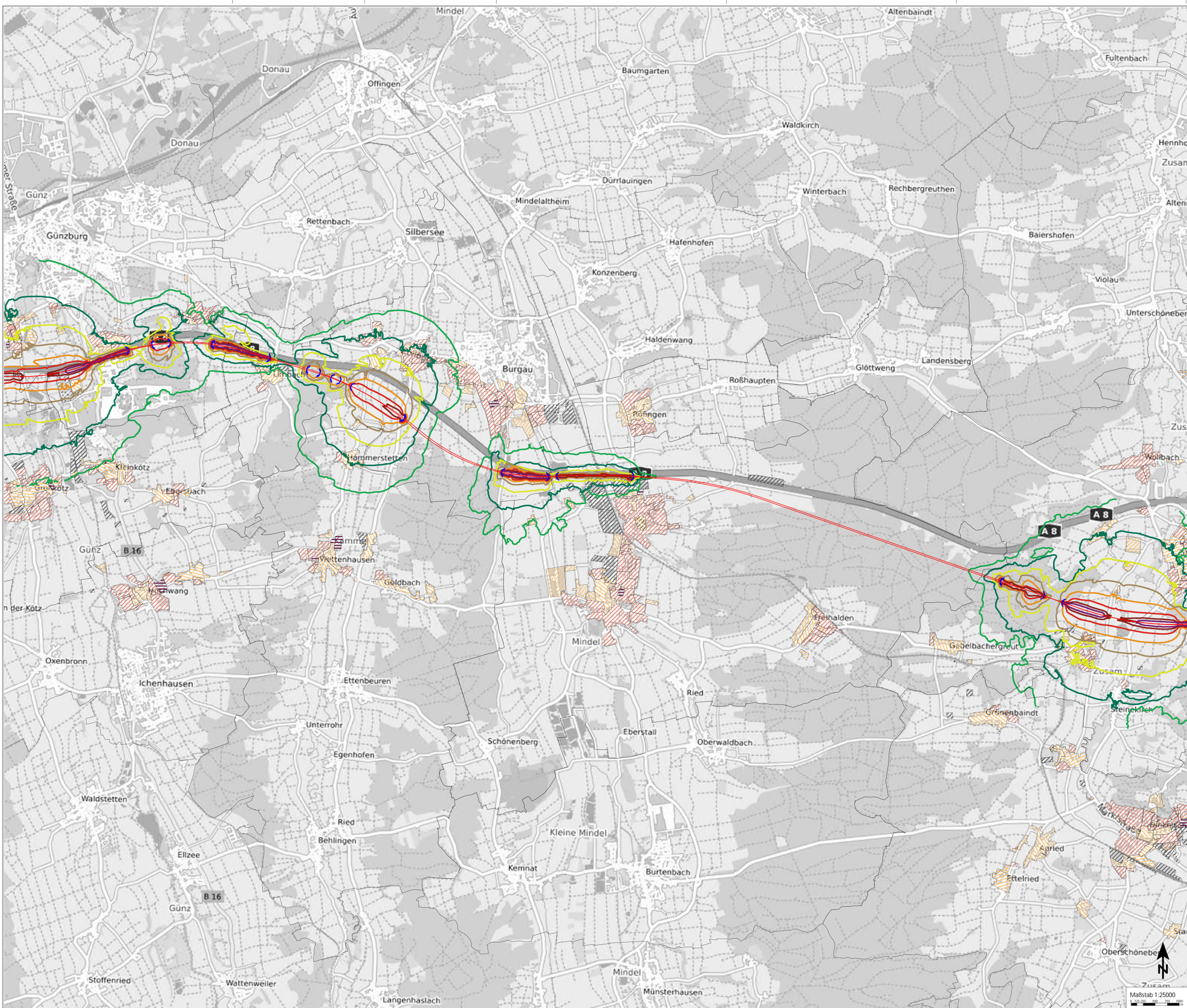
Pegelbereich LrT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
35 - 40	Grün	—	Schneise
40 - 45	Grün	□	Landwirtschaft
45 - 50	Gelb	□	Industriegebiete
50 - 55	Orange	□	Wohngebiete
55 - 60	Rot	□	Allgemeine Wohngebiete
60 - 65	Rot	□	Keine Wohngebiete
65 - 70	Rot	□	Kernverkehrs-Empfinde
70 - 75	Rot	□	
75 - 80	Rot	□	
>= 80	Rot	□	

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Revision / Produktion

DB Netz AG		Projektname	

Maßstab	Revisions	Standort	Wegpunkt
1:25000	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg		





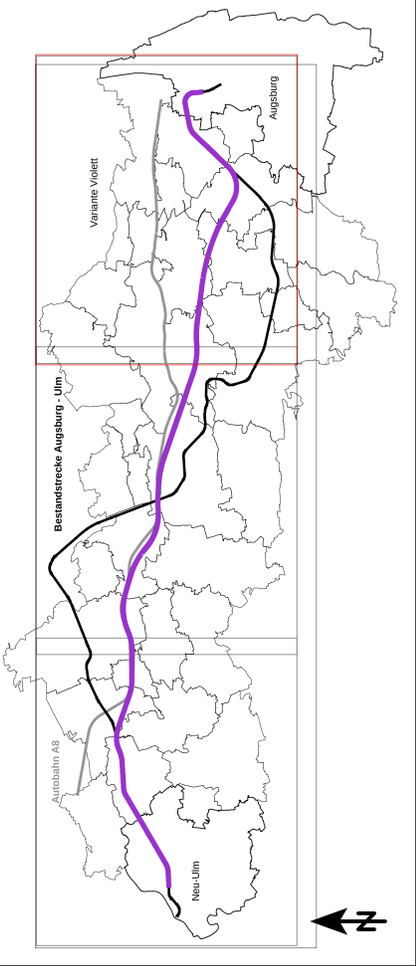
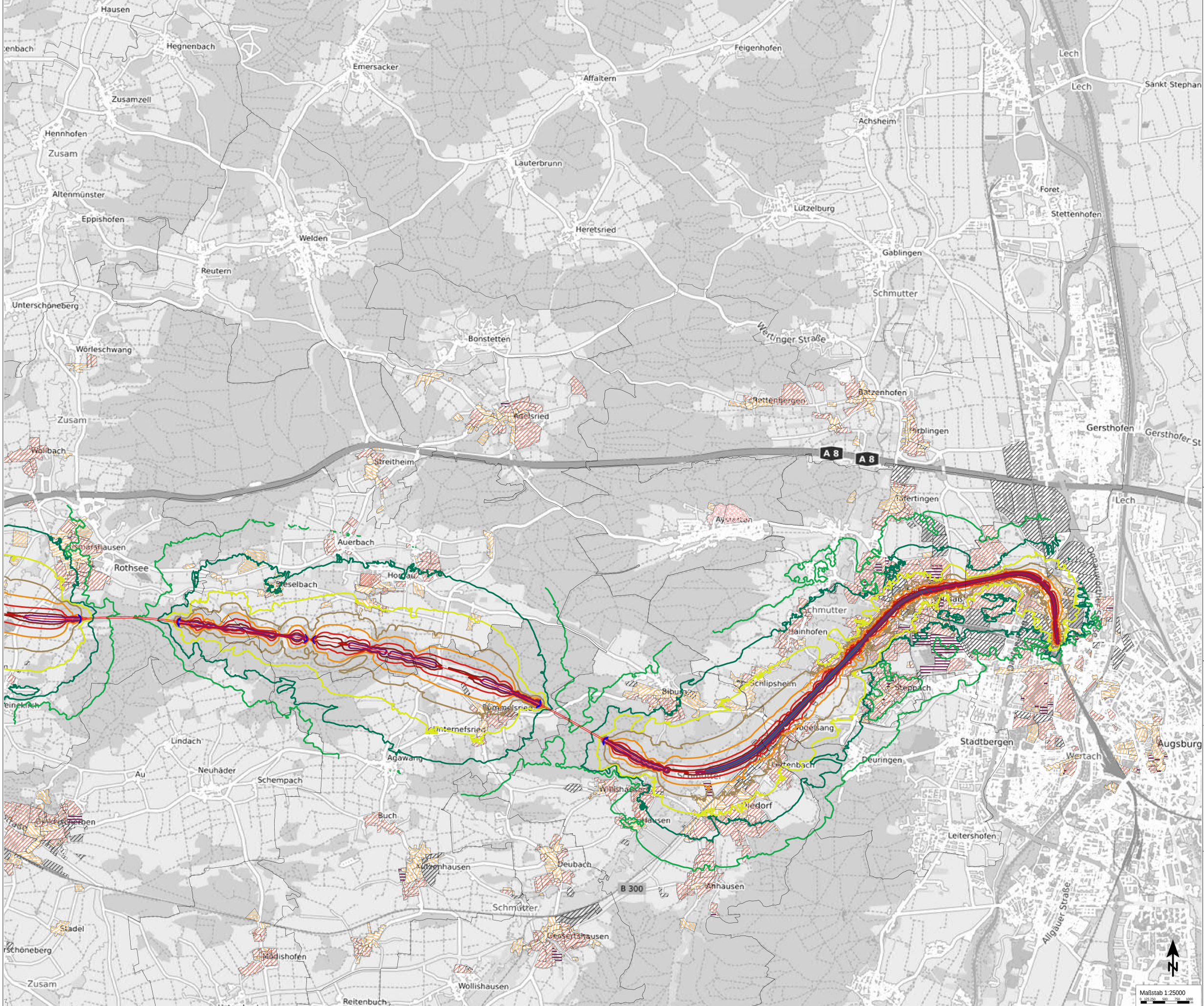
Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Violett Durchfahrung Burlafingen, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Violett Durchfahrung Burlafingen_1_2

<p>Pegelbereich LfT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 35 - 40 ■ 40 - 45 ■ 45 - 50 ■ 50 - 55 ■ 55 - 60 ■ 60 - 65 ■ 65 - 70 ■ 70 - 75 ■ 75 - 80 ■ >= 80 	<p>Zeichenerklärung</p> <ul style="list-style-type: none"> — Schem — Liniest Industrie Gewerbe Misch Allgemeine Wohn Reine Wohn Verkehrs
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr.	Änderung	Datum	Ursache	Revisions-Produktion

DB Netz AG		Datei: 125250_125250_125250_125250	
Projekt: Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg		Projekt-Nr.: 125250	
Stand: 12.05.2011		Version: 1.0	
Autor: [Name]		Gezeichnet: [Name]	
Geprüft: [Name]		Freigegeben: [Name]	
Datum: 12.05.2011		Umschlag: [Name]	
Ort: Burlafingen		Blatt: 125250_125250_125250_125250	





Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Violett Durchfahrung Burlafingen, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Violett Durchfahrung Burlafingen_1_3

Pegelbereich LrT in dB(A)
Höhe über Grund: 6 m

< 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
≥ 80

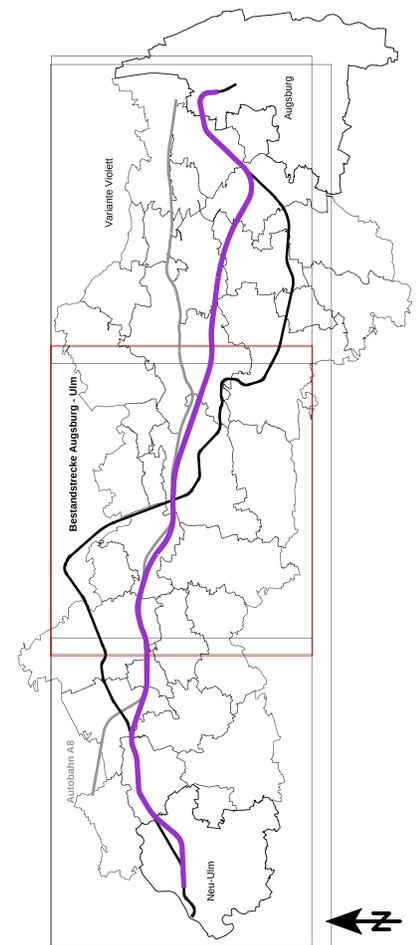
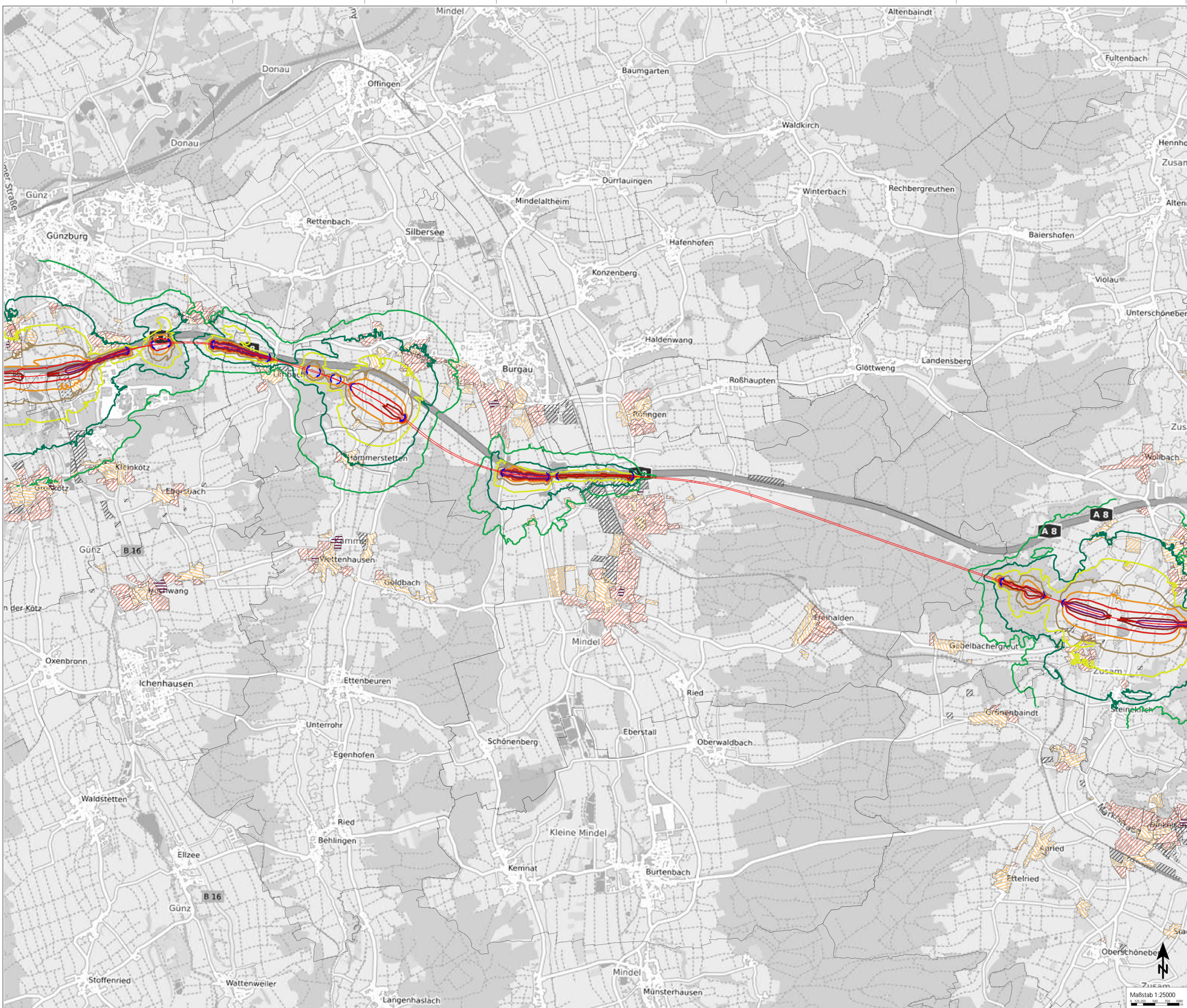
Zeichenerklärung

- Schraffur: Schiene
- Linienführung: Liniensollführung
- Quadrat: Industriegebiet
- Zickzack: Gewerbegebiet
- Wellenlinie: Mischgebiet
- Diagonalstrich: Allgemeines Wohngebiet
- Horizontalstrich: Keine Wohngebiete
- Vertikalstrich: Verkehrsbus, Kapelle

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Neuer Status	Person / Projektion

DB Netz AG	Projektname: 100000	Blatt: 100000
1:25000	Datum: 01.01.2010	Rev: 001
1:25000	Datum: 01.01.2010	Rev: 002
1:25000	Datum: 01.01.2010	Rev: 003
1:25000	Datum: 01.01.2010	Rev: 004

Maßstab: 1:25000	Revisions: Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	Werkzeug: AutoCAD
0 125 250 500 750 1000	Projekt: 100000	Standort: Burlafingen
DB Netz AG	100000	100000



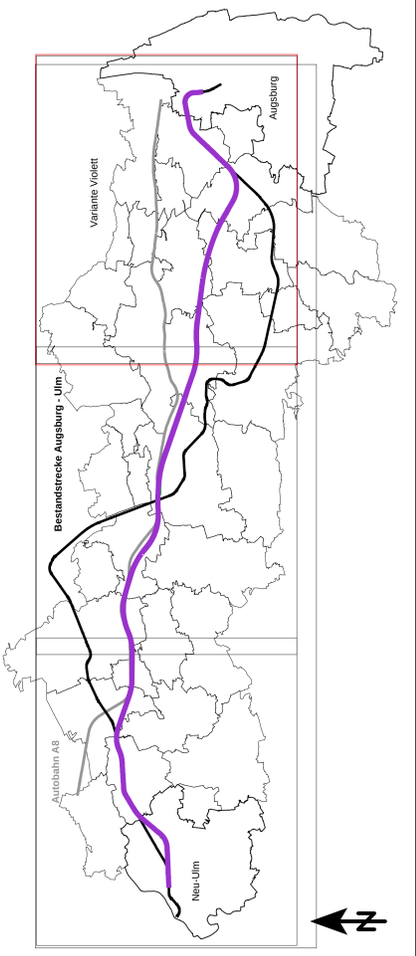
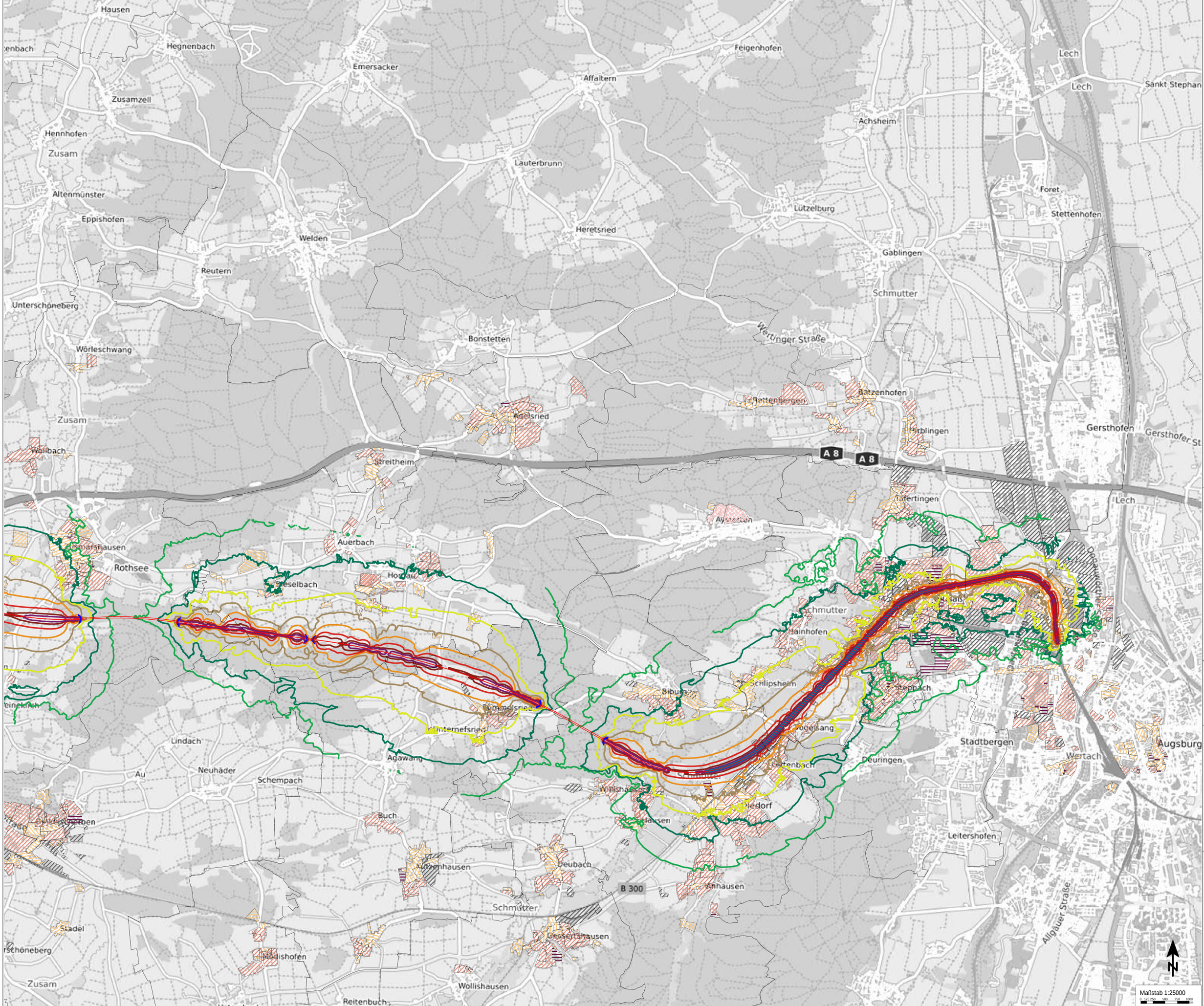
Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Violett Umfahrung Burlafingen, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Violett Umfahrung Burlafingen_1_2

Pegelbereich LfT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
35 - 40	Grün	—	Schneise
40 - 45	Gelb	—	Landesgrenze
45 - 50	Orange	—	Landesgrenze
50 - 55	Rot	—	Mischgebiete
55 - 60	Rot-orange	—	Allgemeine Wohngebiete
60 - 65	Rot	—	Keine Wohngebiete
65 - 70	Orange	—	Kernverkehrs-Empfindlich
70 - 75	Rot	—	
75 - 80	Rot-orange	—	
≥ 80	Rot	—	

Nr.	Änderung	Datum	Neuer Status	Person	Problemlösung

DB Netz AG		Zusam	





Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Violett Umfahrung Burlafingen, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Violett Umfahrung Burlafingen_1_3

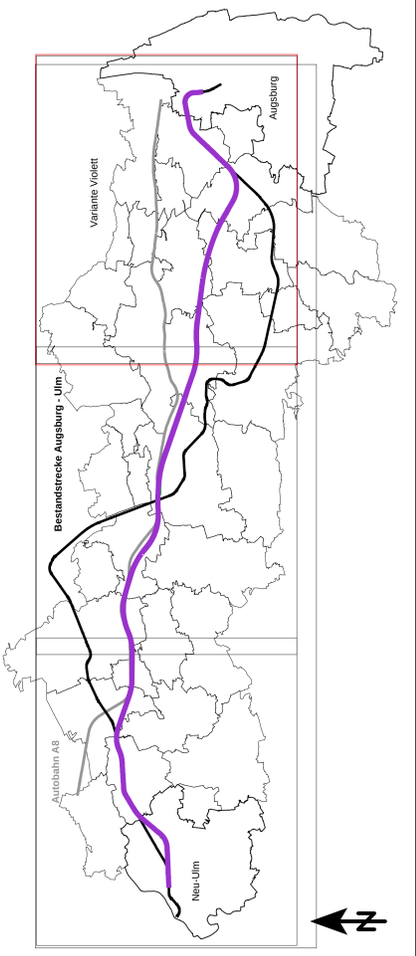
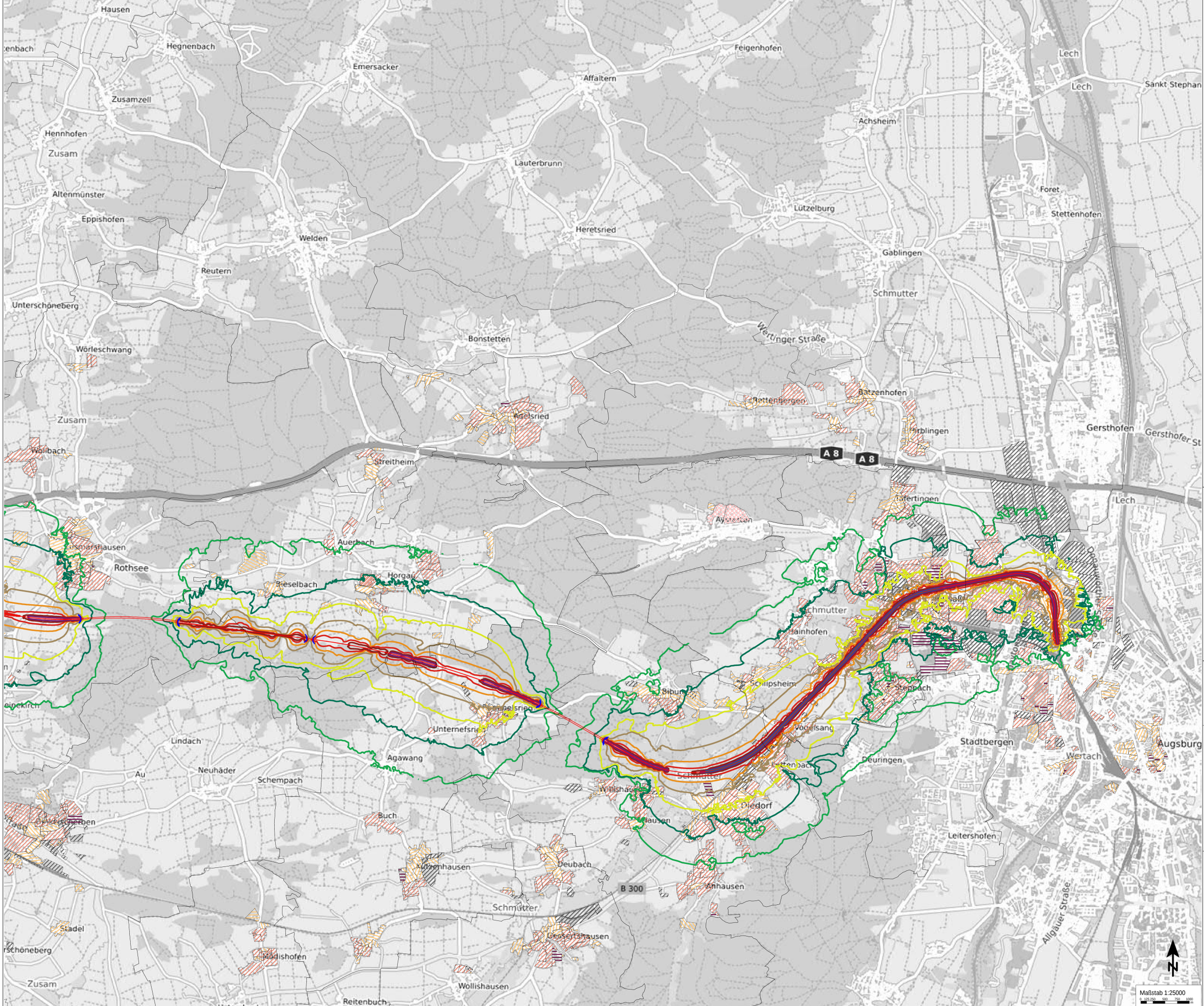
Pegelbereich LrT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
< 35	35 - 40	—	Schraffur
40 - 45	45 - 50	—	Leitungsöffnung
50 - 55	55 - 60	—	Industriegebiet
60 - 65	65 - 70	—	Lehrerbildung
70 - 75	75 - 80	—	Mischgebiet
>= 80		—	Allgemeines Wohngebiet
		—	Keine Wohngebiete
		—	Krankenhäuser, Kaserne

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Neuer Status	Person / Produktion

DB Netz AG		Datei	
Projektnummer	100000	Datum	
Stand	03.2013	Erstellt	
Rev.	02.2013	Überprüft	
Rev.	03.2013	Freigegeben	

Titel	Rev.	Rev.	Rev.
1:25000			
1:25000			
1:25000			

Maßstab 1:25000
0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Violett Umfahrung Burlafingen, Beurteilungspegel Nacht
Anlage_Violett mit Umfahrung Burlafingen_2_3

Pegelbereich LrN in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung	
35 - 40	< 35	—	Schneise
40 - 45	40 - 45	—	Landwirtschaft
45 - 50	50 - 55	—	Industriegebiet
50 - 55	55 - 60	—	Lehrerbildung
55 - 60	60 - 65	—	Mischgebiet
60 - 65	65 - 70	—	Allgemeines Wohngebiet
65 - 70	70 - 75	—	Reine Wohngebiete
70 - 75	75 - 80	—	Krankenhäuser, Kaserne
75 - 80	>= 80	—	

Nr.	Änderung	Datum	Ursache	Revision

DB Netz AG		Projekt	

Maßstab 1:25000	