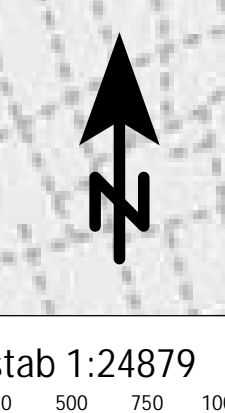


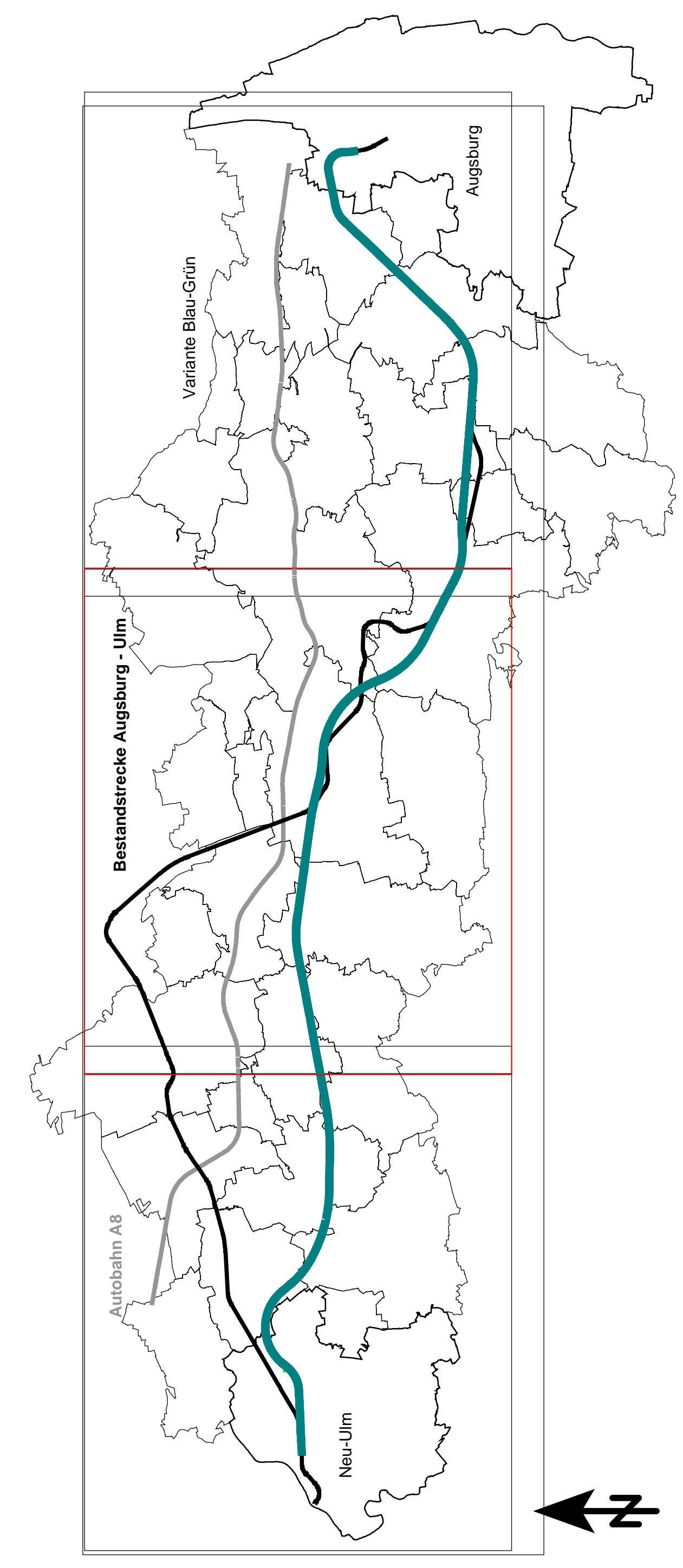
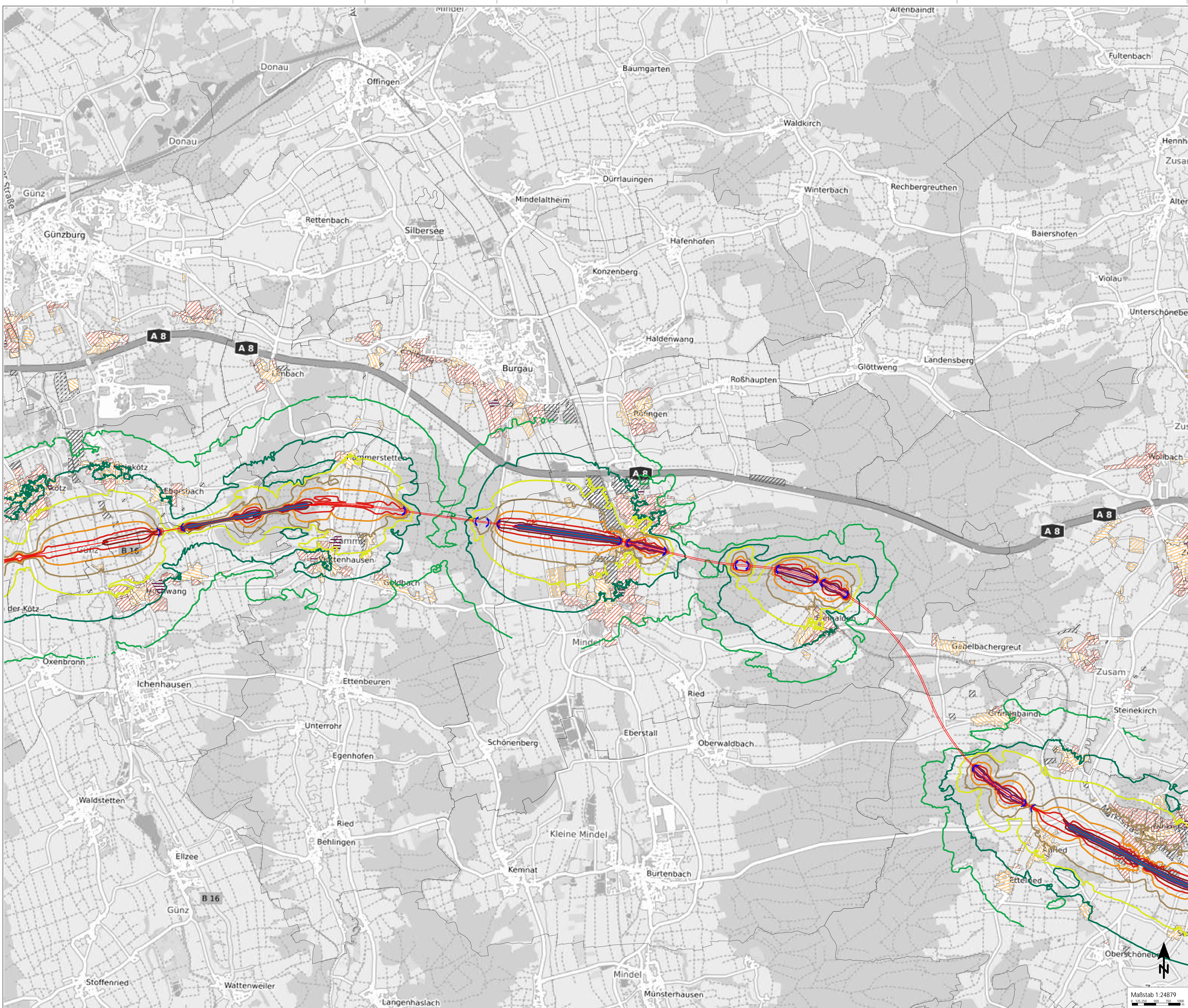
Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Blau-Grün, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Blau-Grün_1_1

Pegelbereich LfT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m	Zeichenerklärung
35 - 40	— Schema
40 - 45	— Lärmschutzwand
45 - 50	— Lärmschuttschranke
50 - 55	— Mischgebiete
55 - 60	— Allgemeine Wohngebiete
60 - 65	— Reine Wohngebiete
65 - 70	— Industrie- und Gewerbegebiete
70 - 75	— Verkehrslandeplätze
75 - 80	—
>= 80	—

DB Netz AG Müllackerstr. 10 70564 Stuttgart Tel. 07141 94-1000 Fax 07141 94-3333	Projektname: NBS/ABS Ulm - Augsburg Datum: 10.08.2011 Ursache: Umbau	Planungsphase: 100000 Datum: 10.08.2011 Ursache: LfT	Projekt-Nr.: 1000000000
Maßstab: 1:24879 Datum: 10.08.2011 Projektorientierung: Nord	Revisor: [Name]	Gezeichnet: [Name]	Geprüft: [Name]



Maßstab 1:24879
0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Blau-Grün, Beurteilungspegel Tag
 Anlage_Blau-Grün_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

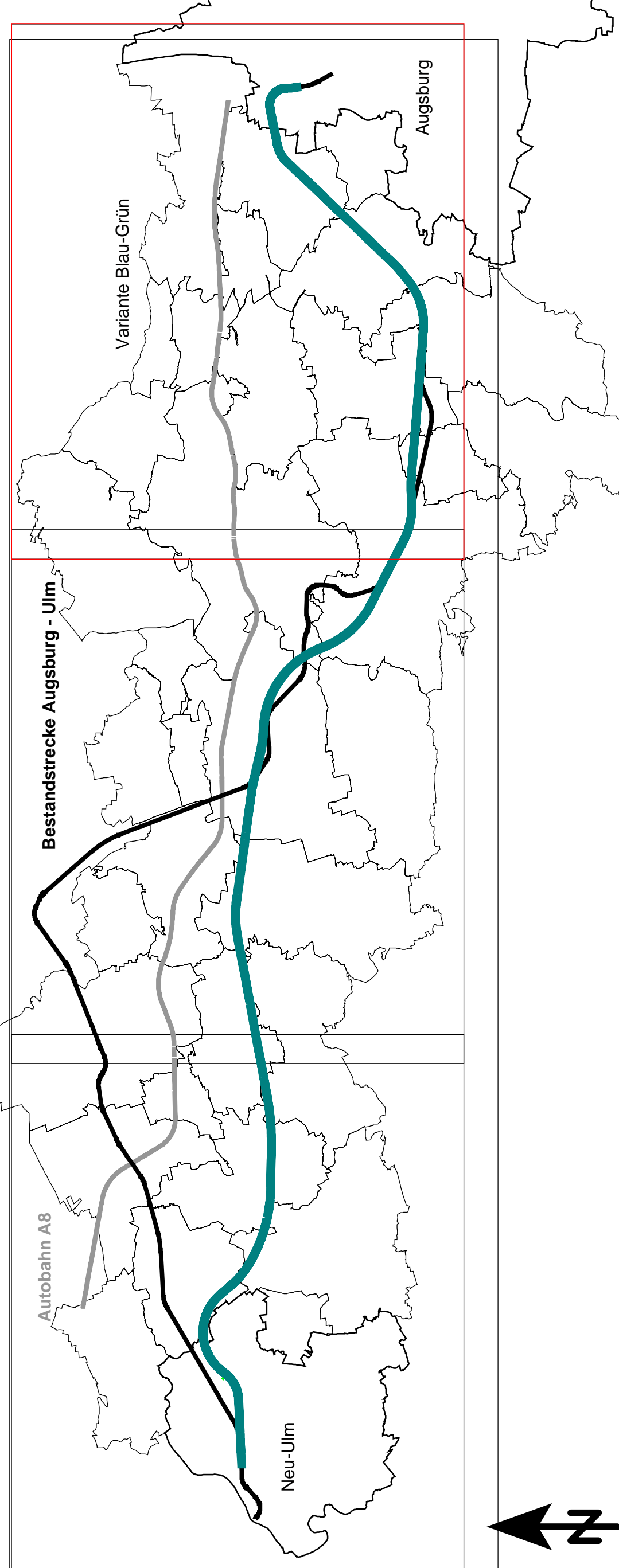
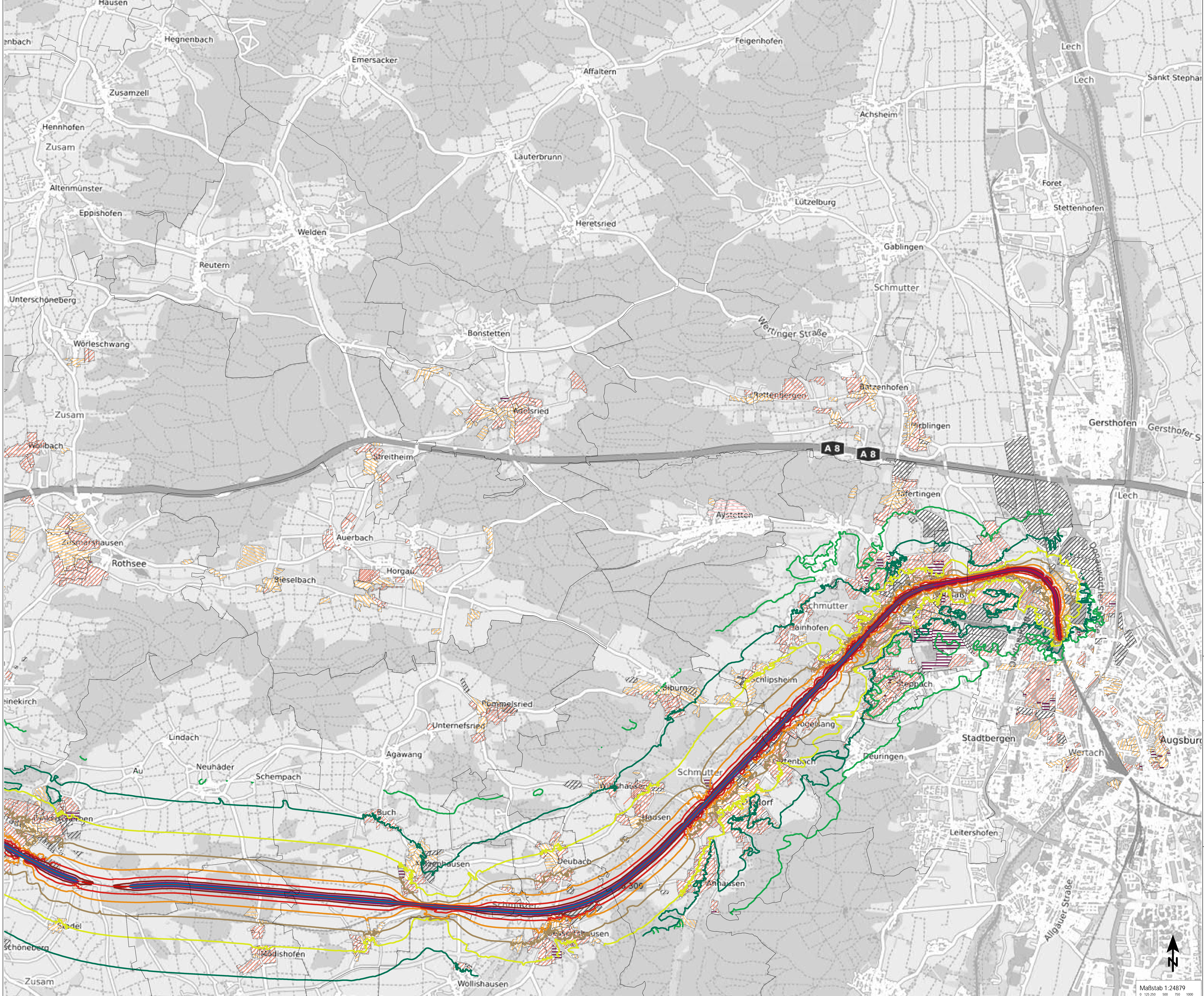
Zeichenerklärung

- Schneise
- Kunstabfaltung
- Industriegebiet
- Lärmschutzwand
- Mischgebiet
- Allgemeines Wohngebiet
- Reine Wohngebiete
- Krankenhäuser, Kaserne

Nr.	Änderung	Geändert	Neuer Stand	Revision	Publikation

DB Netz AG				

Maßstab 1:24879
 0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Blau-Grün, Beurteilungspegel Tag
Anlage_Blau-Grün_1_3

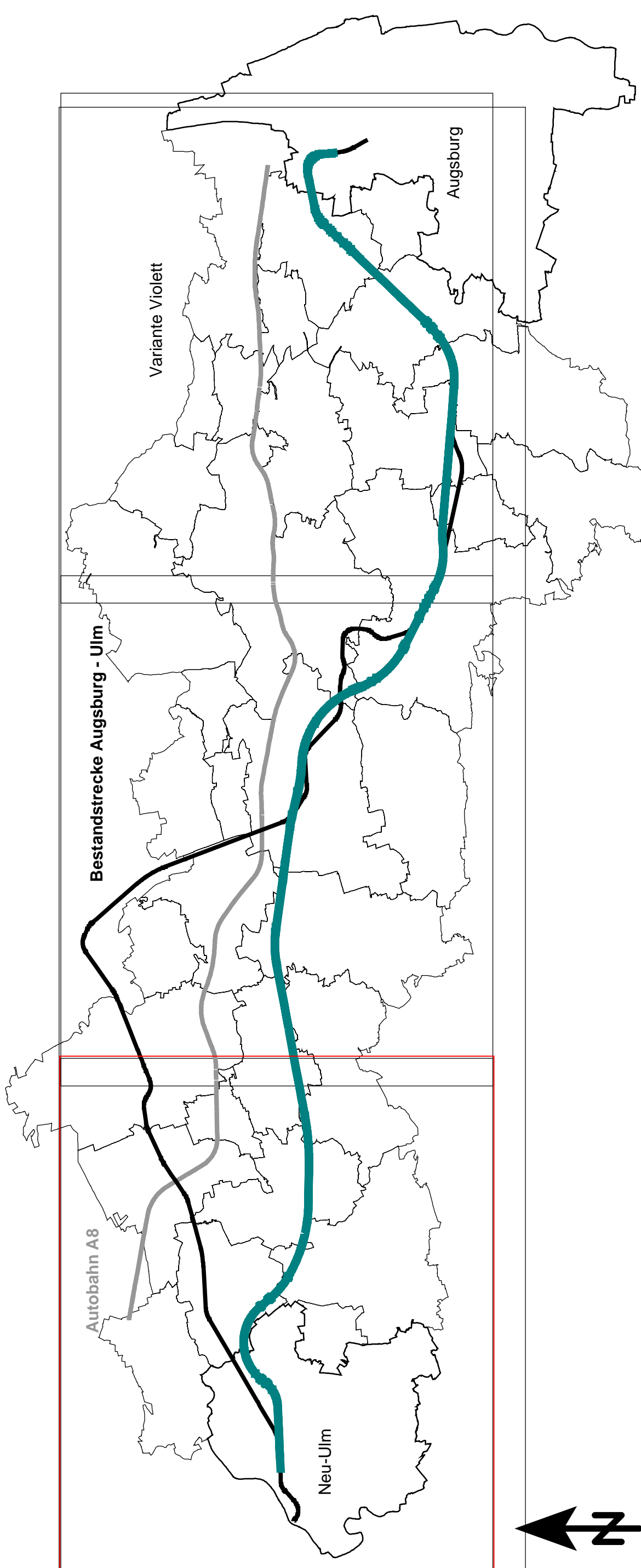
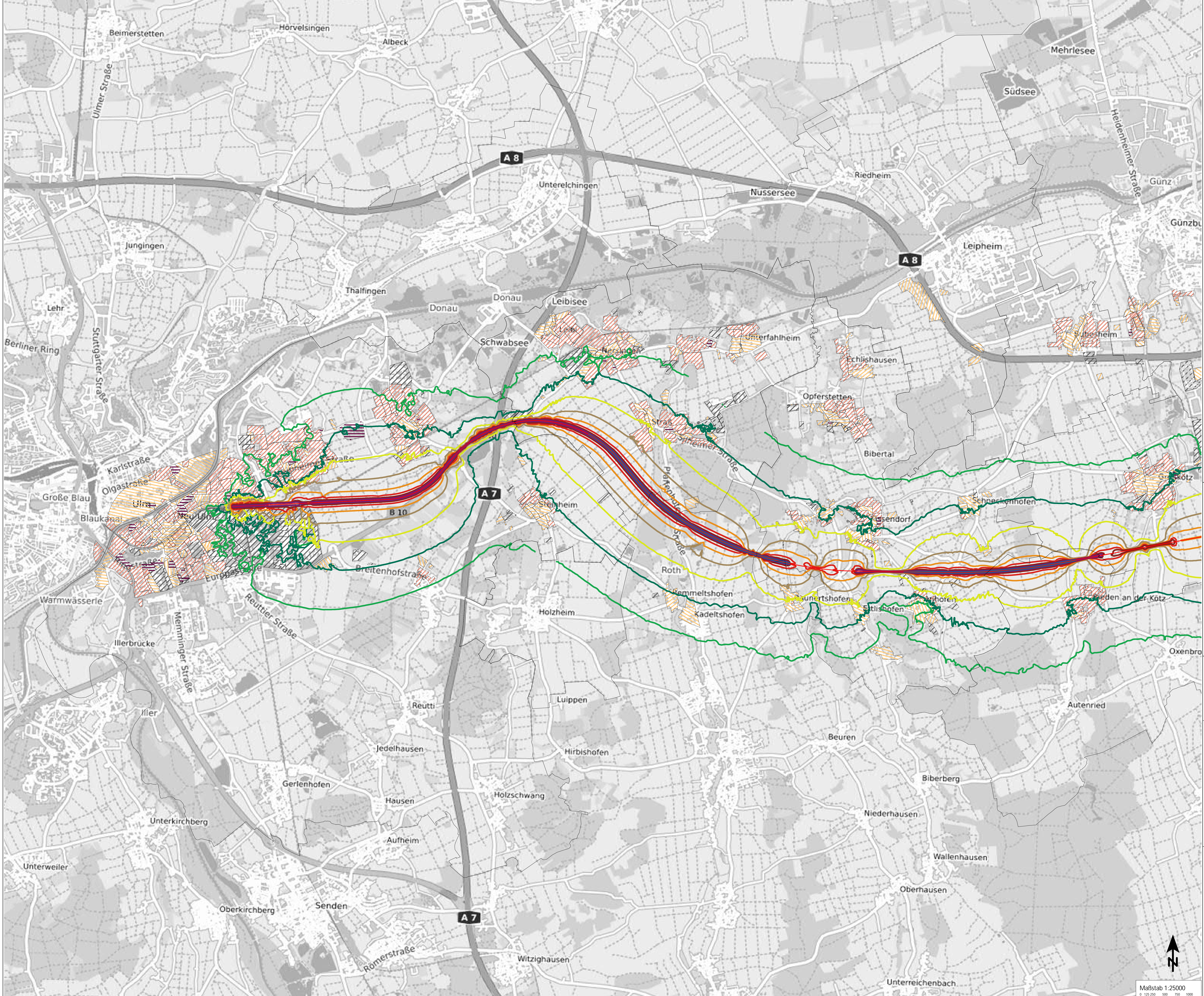
Pegelbereich LrT in dB(A) Höhe über Grund: 6 m		Zeichenerklärung
35 - 40	Schraffur	
40 - 45	Linienführung	Industriegebiete
45 - 50	Wellenlinie	Mischgebiete
50 - 55	Stippling	Allgemeine Wohngebiete
55 - 60	Diagonalstrich	Keine Wohngebiete
60 - 65	Vertikalstrich	Kontakthaus, Kantine
65 - 70	Horizontale Linie	
70 - 75	Quadratstrich	
75 - 80	Dunkelviolett	
>math>80</math>	Rot	

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

DB Netz AG
Müllacker 100, 70569 Stuttgart
Postfach 10 15 53, 70405 Stuttgart
Telefon +49 (0) 71 41 21 10 0
E-Mail netz@db-netz.de

Projekt: Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg
Datum: 18.06.2013
Umschicht: 01
Verfahren: 10

Maßstab 1:24879
0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Blau-Grün, Beurteilungspegel Nacht
Anlage_Blau-Grün_2_1

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

35 - 40	Grün
40 - 45	Grün
45 - 50	Gelb
50 - 55	Orange
55 - 60	Rot
60 - 65	Rot
65 - 70	Rot
70 - 75	Rot
75 - 80	Rot
>= 80	Blau

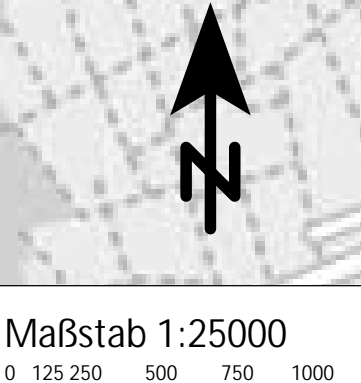
Zeichenerklärung

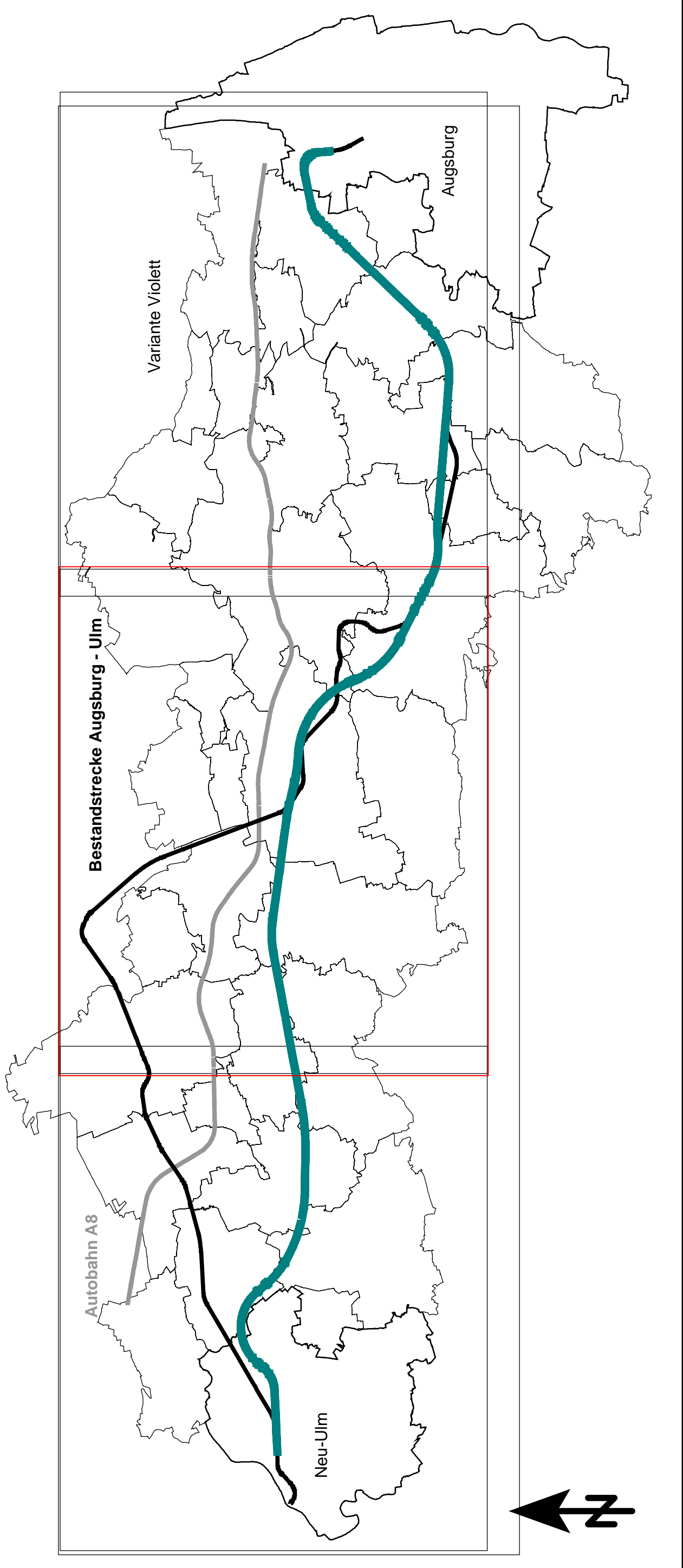
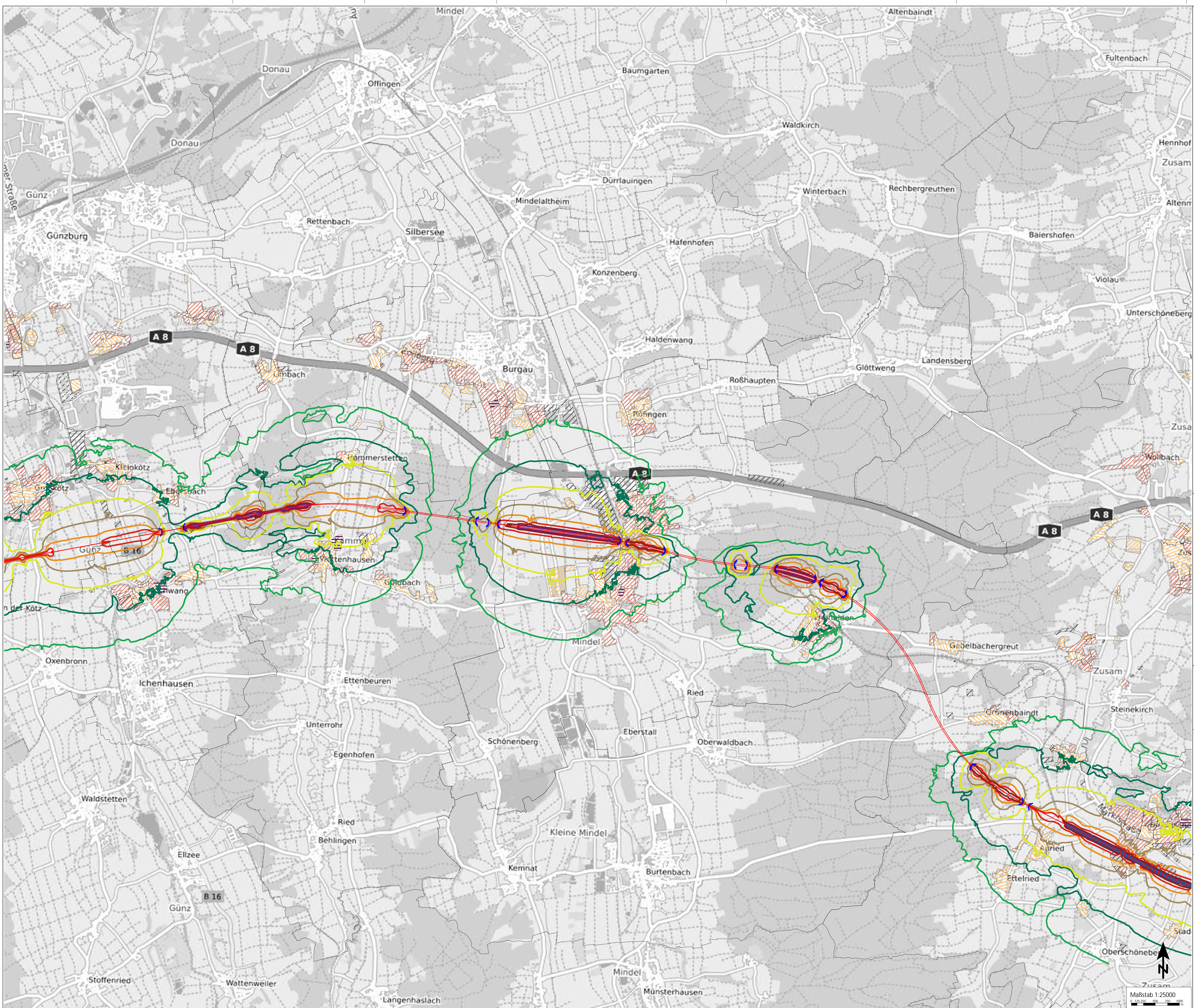
- Schemalösung
- Lärmschutzwand
- Lärmschuttschranke
- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Allgemeines Wohngebiet
- Keine Wohngebiete
- Krankenhaus, Kaserne

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Ursache	Revisions-Produktion

DB Netz AG		Datei: DB Netz AG - Anlagenplanung (10.07.14)	
Projektname: Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg		Revisionsnummer: 11, 10/11, 10/12, 10/13	
Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13		Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13	
Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13		Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13	

Maßstab: 1:25000	Revisionsnummer: 11, 10/11, 10/12, 10/13	Revisionsdatum: 10.07.14
Projektname: Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	Revisionsnummer: 11, 10/11, 10/12, 10/13	Revisionsdatum: 10.07.14
Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13	Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13	Projektziele: 11, 10/11, 10/12, 10/13

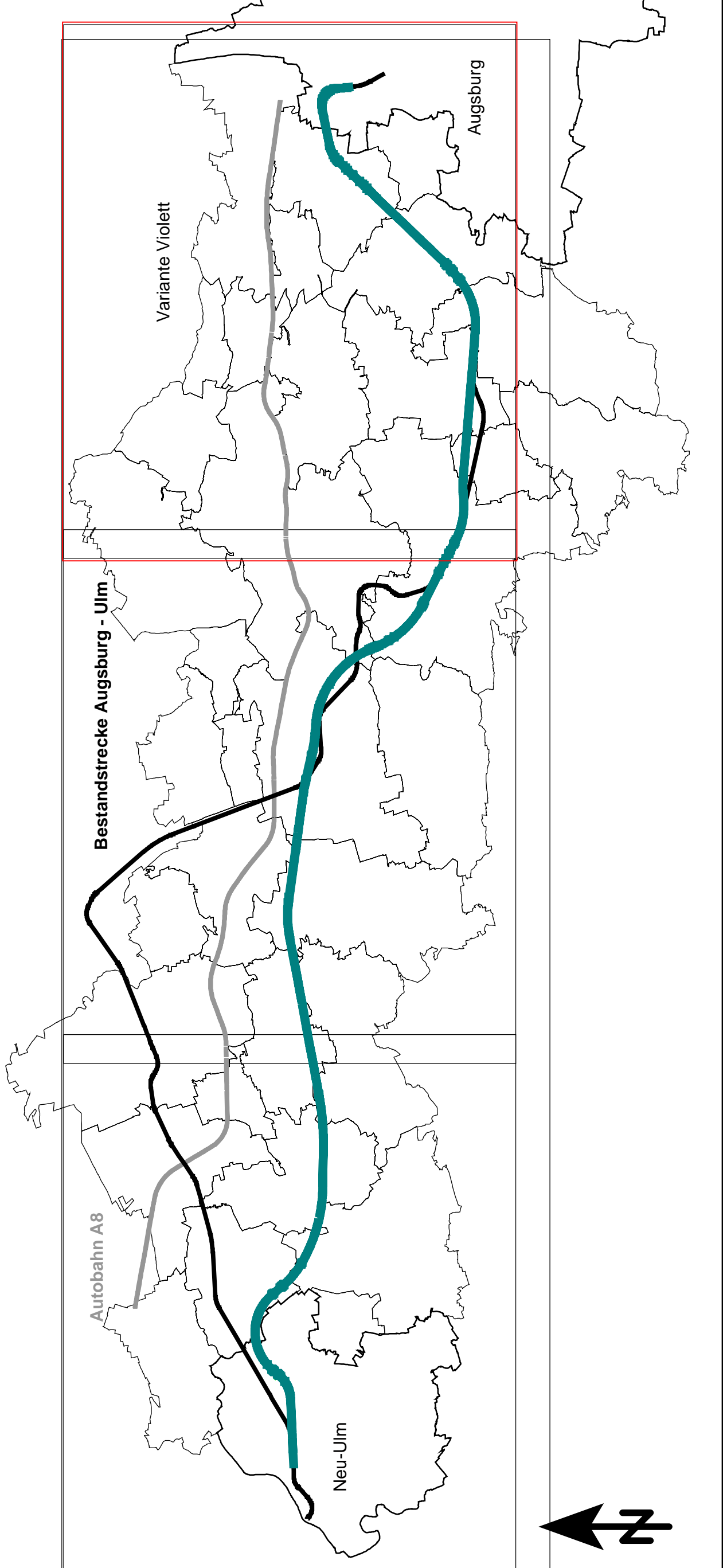
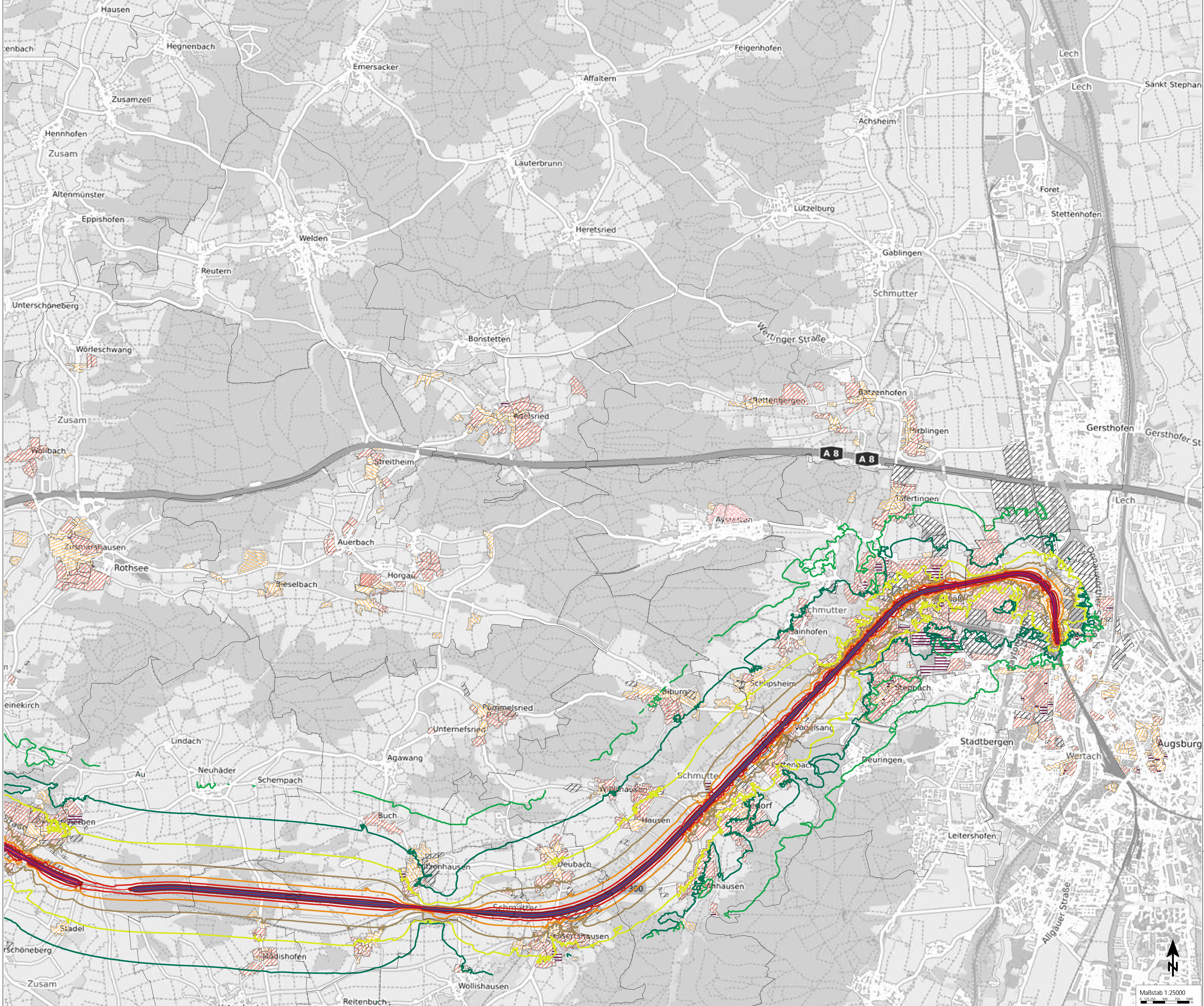




Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Blau-Grün, Beurteilungspegel Nacht
Anlage_Blau-Grün_2_2

<p>Pegelbereich LrN in dB(A) Höhe über Grund: 6 m</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ < 35 ■ 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"> — Schiene — Tunnelöffnung Industriegebiet Gewerbegebiet Mischgebiet Allgemeines Wohngebiet Reine Wohngebiete Grünanlage, Park
---	--

DB Netz AG Mittel- und Hochspannung (110 kV-1100 kV) Raumordnungsverfahren (RO) NBS/ABS Raumordnungsverfahren (RO) NBS/ABS Raumordnungsverfahren (RO) NBS/ABS		Datei: [Date] Umschicht: [Date] Werkstatt: [Date]	
Maßstab 1:25000 0 125 250 500 750 1000 m		Projekt: [Name] Standort: [Name] Bearbeitet: [Name]	



Isophonenkarte
Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
Variante Blau-Grün, Beurteilungspegel Nacht
Anlage_Blau-Grün_2_3

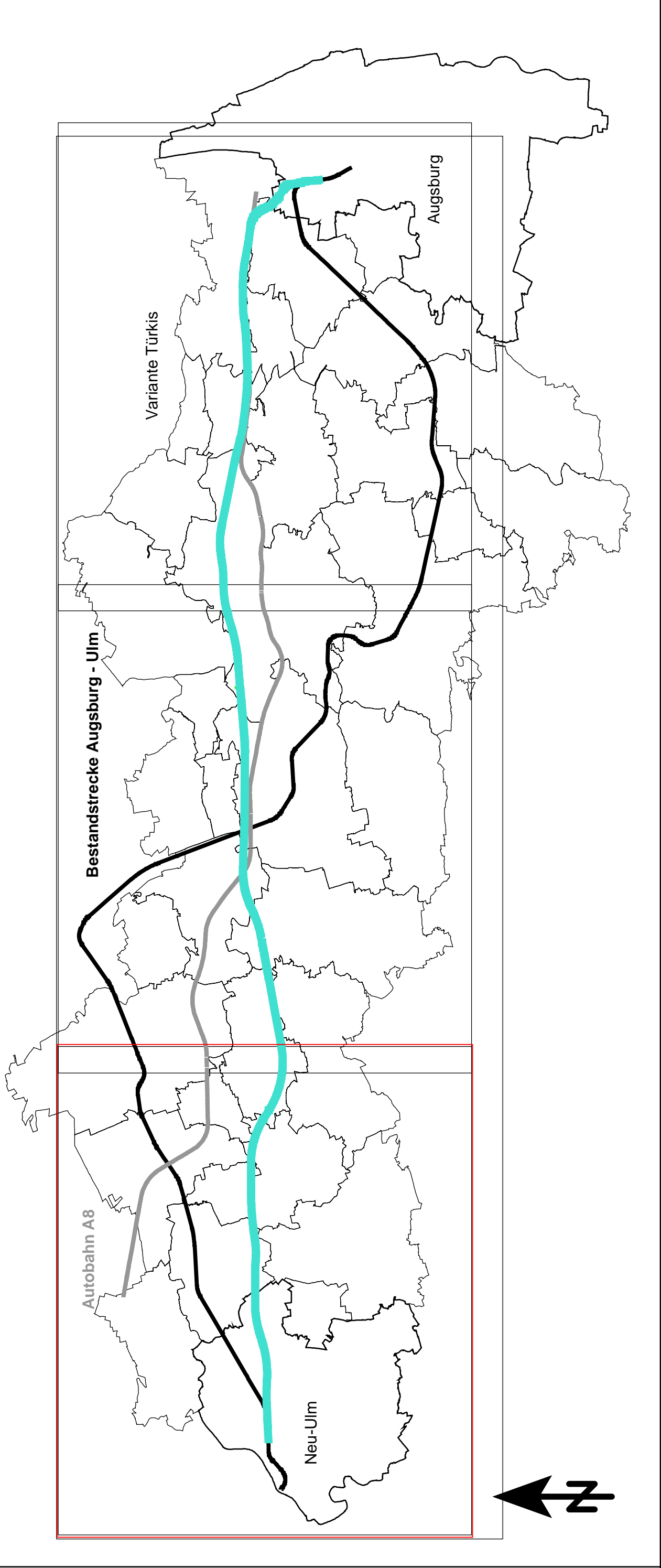
**Pegelbereich
in dB(A)
Höhe über Grund: 6 m**

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

Zeichenerklärung

- Schneise
- Linienführung
- Industriegebiet
- Lehrerwohngebiet
- Mischgebiet
- Allgemeines Wohngebiet
- Keine Wohngebiete
- Krankenhäuser, Kaserne

DB Netz AG		Projektname		Datum		Rev.	
1:25000		Augsburg - Augsburg		10.08.2023		001	
0 125 250 500 750 1000		Maßstab 1:25000		N		Nord	



Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Türkis, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung des Gesamtlärms zu erwarten ist

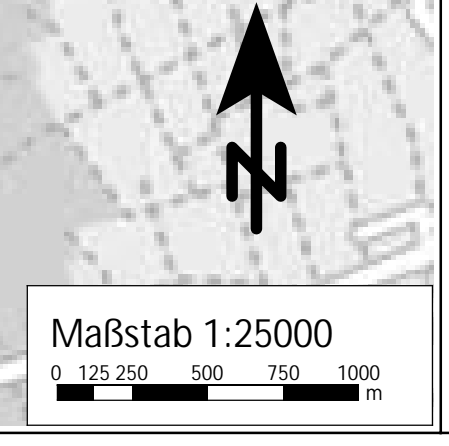
Anlage_Türkis_3_1

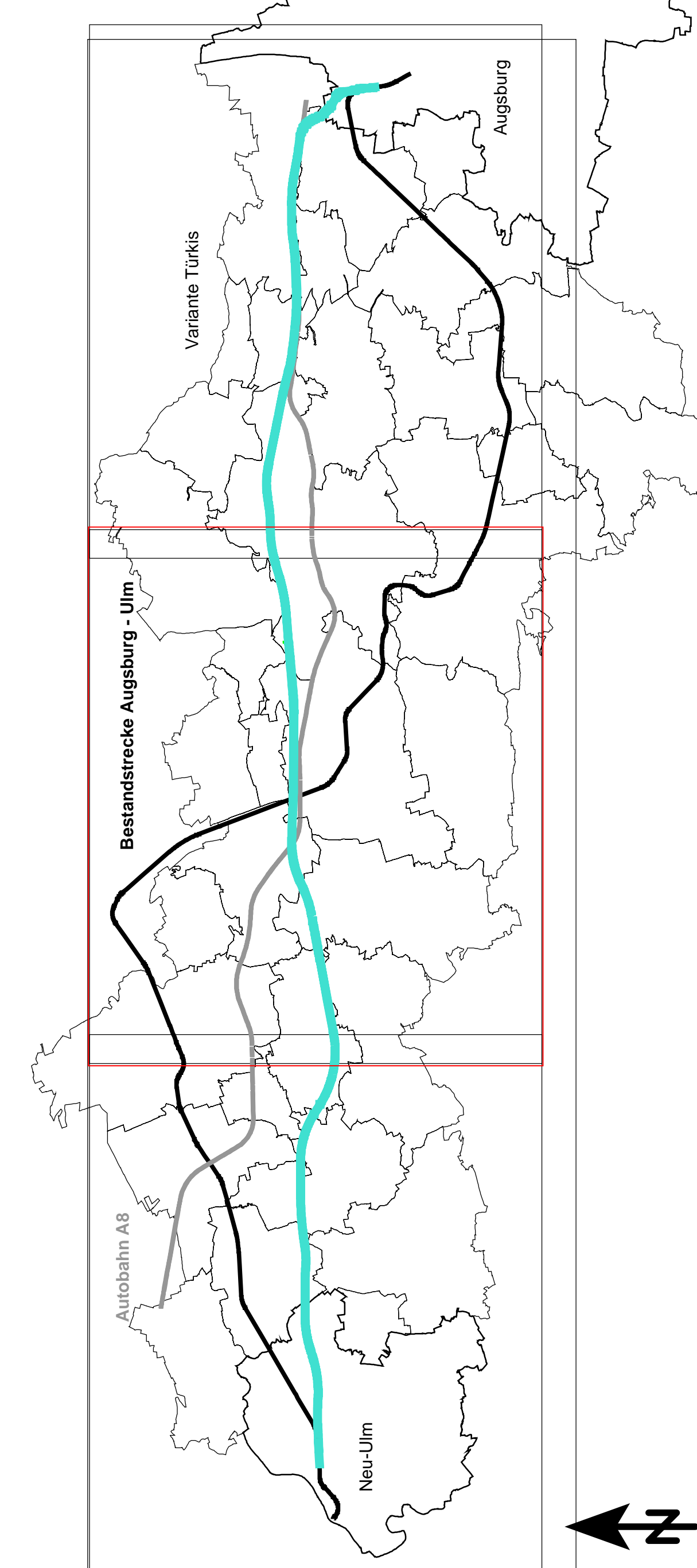
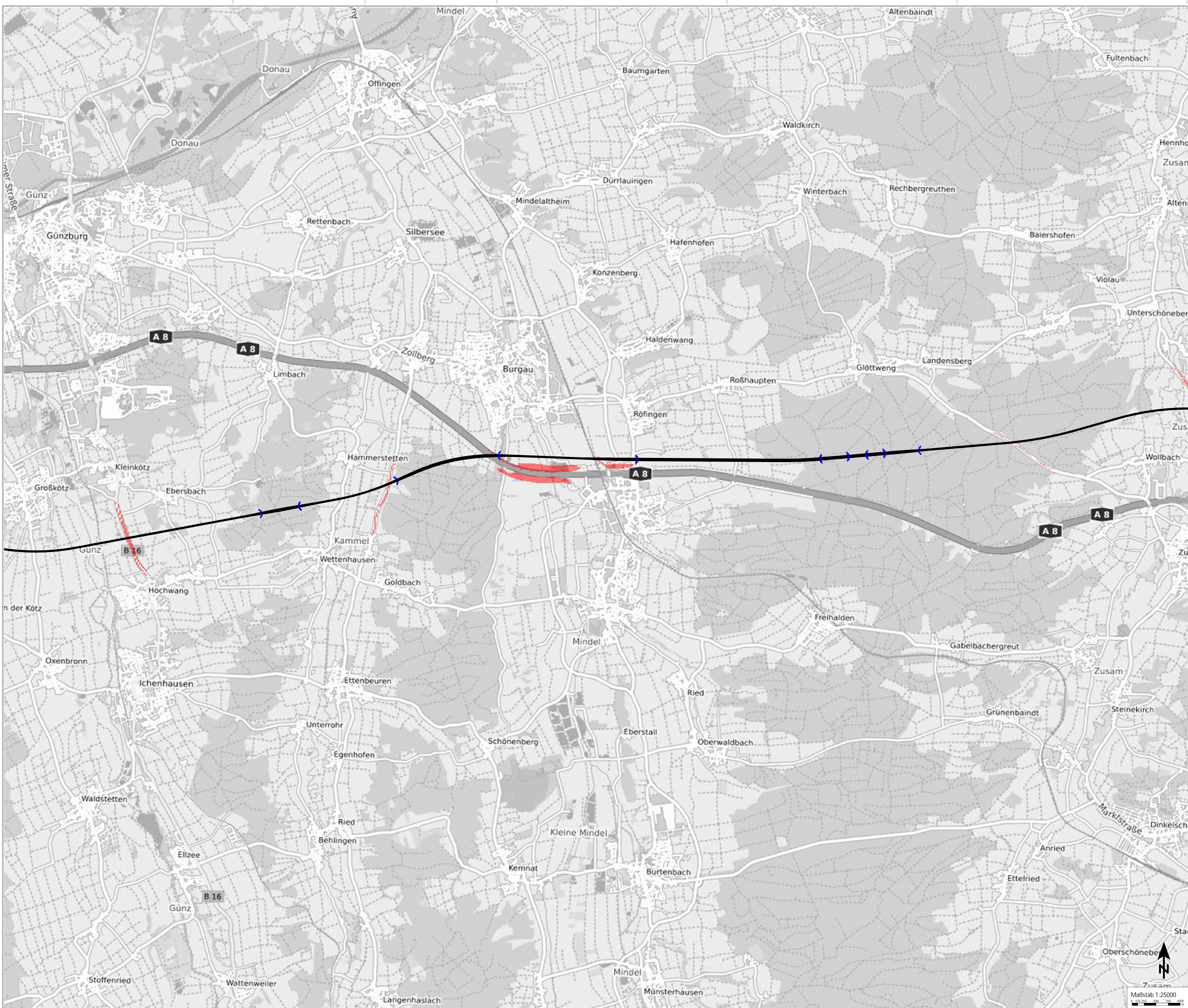
Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m
■ $\geq 0,1$

Zeichenerklärung
 Schiene
 Tunnelschöpfung

№	Änderung / Ergänzung	Datum	Version	Revision	Prüfung

DB Netz AG Ullmstraße 101, 10553 Berlin Projektname: NBS/ABS Ulm-Augsburg Projektziele: NBS/ABS Ulm-Augsburg Projektphase: NBS/ABS Ulm-Augsburg	Datum: 09.06.2023 Umriss: 09.06.2023 Freigegeben: 09.06.2023	Name: 302301 Titel: NBS/ABS Ulm-Augsburg Autor: ... Bearbeiter: ... Prüfer: ... Freigegeben: ...





Isophonkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Türkis, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung des Gesamtlärms zu erwarten ist

Anlage_Türkis_3_2

Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m

Zeichenerklärung

— Schiene
 ↳ Tunnelöffnung

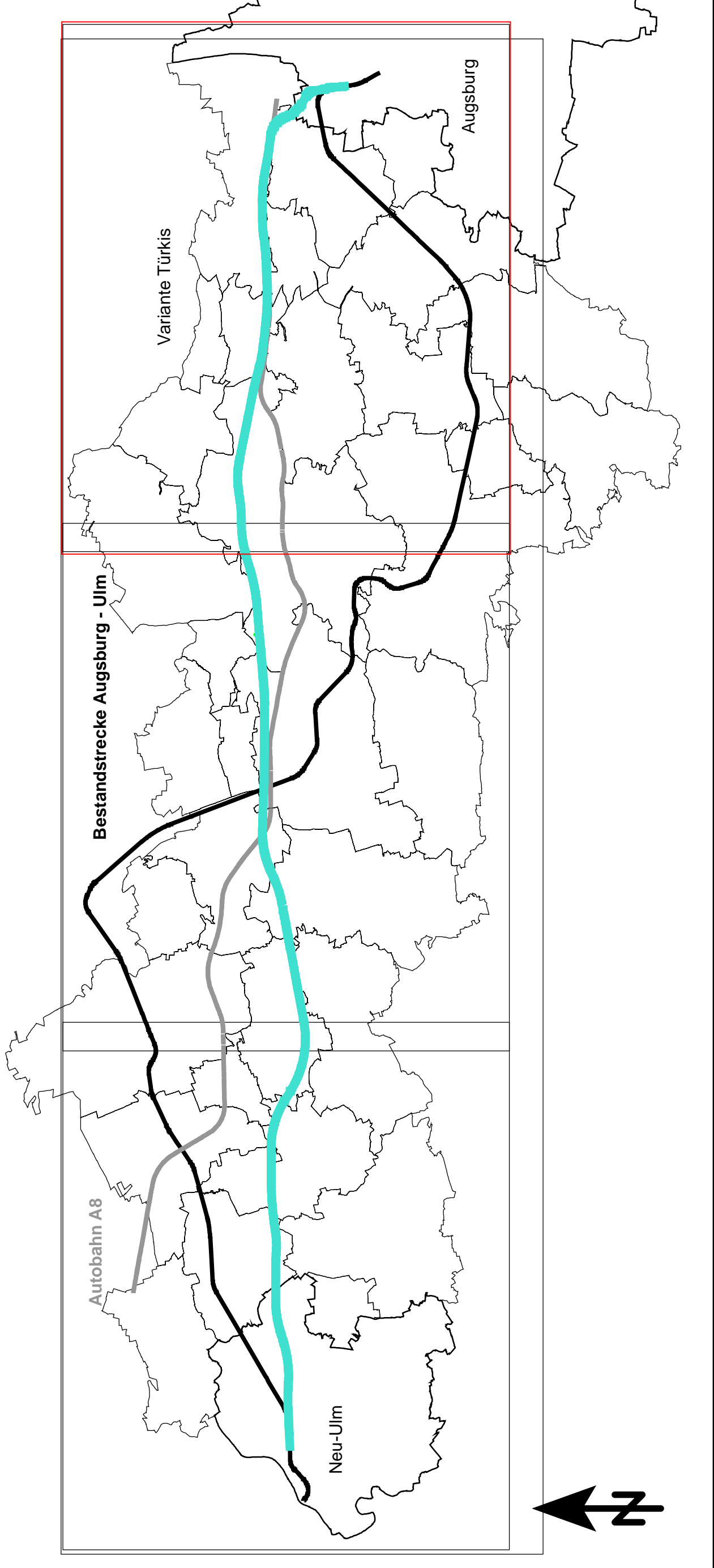
■ $\geq 0,1$

Nr.	Änderung	Datum	Neu-Date	Person	Prüfung

Titel	Projektnummer	Blatt
DB Netz AG	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000

Maßstab	Vermaßstab	Vermaßstab
1:25000	1:25000	1:25000
1:25000	1:25000	1:25000
1:25000	1:25000	1:25000

Maßstab 1:25000
 0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Türkis, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung des Gesamtlärms zu erwarten ist

Anlage_Türkis_3_3

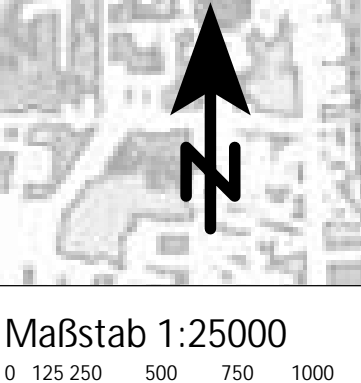
Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m

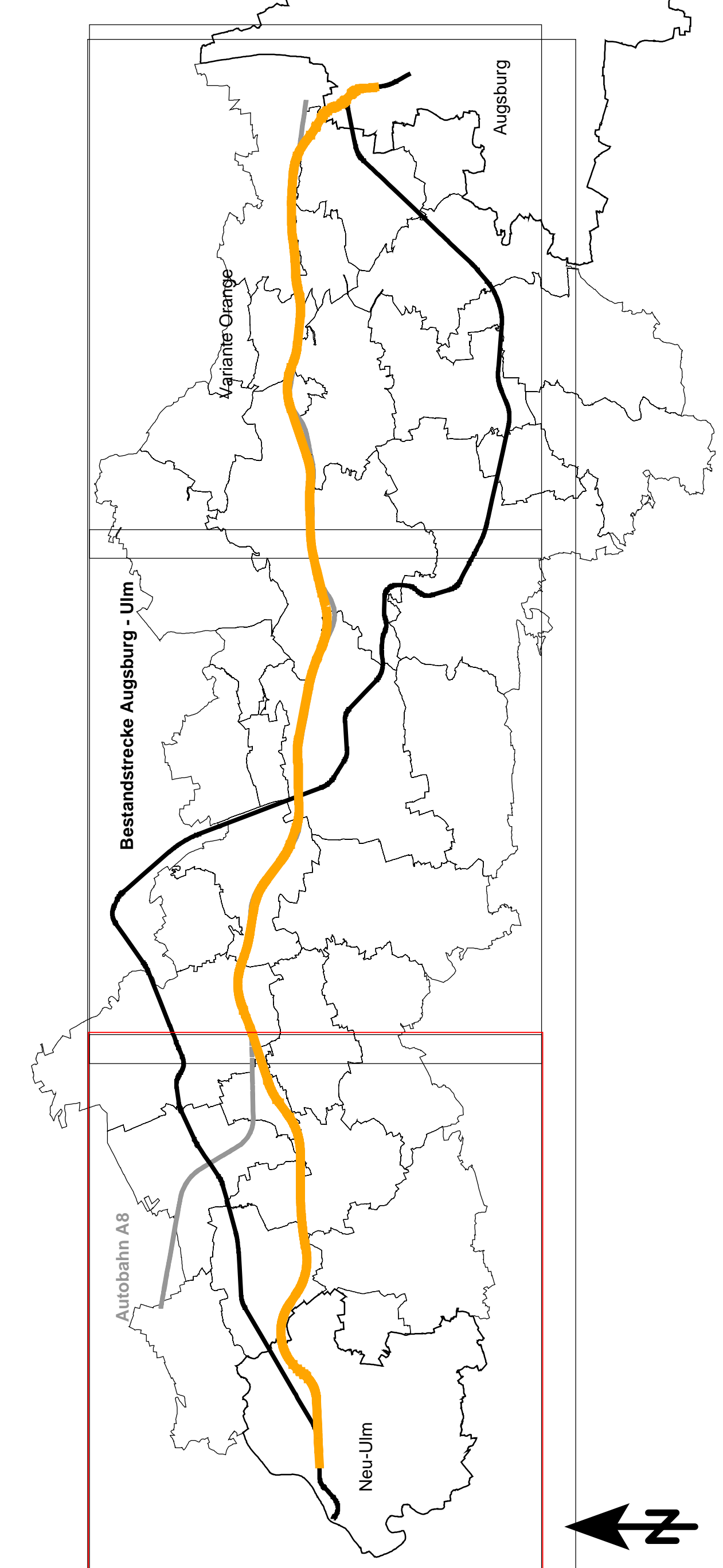
■ $\geq 0,1$

Zeichenerklärung
 — Schema
 — Tunnelöffnung

Nr.	Änderung	Datum	Neuer Status	Person	Problemlösung

DB Netz AG		Datei: 125-250_000_750_000	
Projekt: Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg		Projekt-Nr.: 125-250_000_750_000	
Stand: 12.12.2014		Version: 1.0	
Gepl. Bearbeiter: [Name]		Gepl. Prüfer: [Name]	
Gepl. Freigeber: [Name]		Gepl. Freigeber: [Name]	
Gepl. Freigeber: [Name]		Gepl. Freigeber: [Name]	





Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Orange enge Bündelung A8, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärmbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung oberhalb von 60 dB(A) zu erwarten ist

Anlage_Orange enge Bündelung A8_3_1

Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m

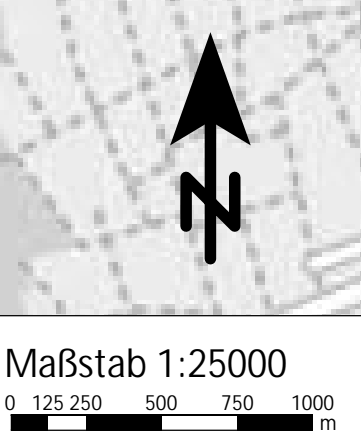
Zeichenerklärung
 — Schema
 — Ausbaustellung

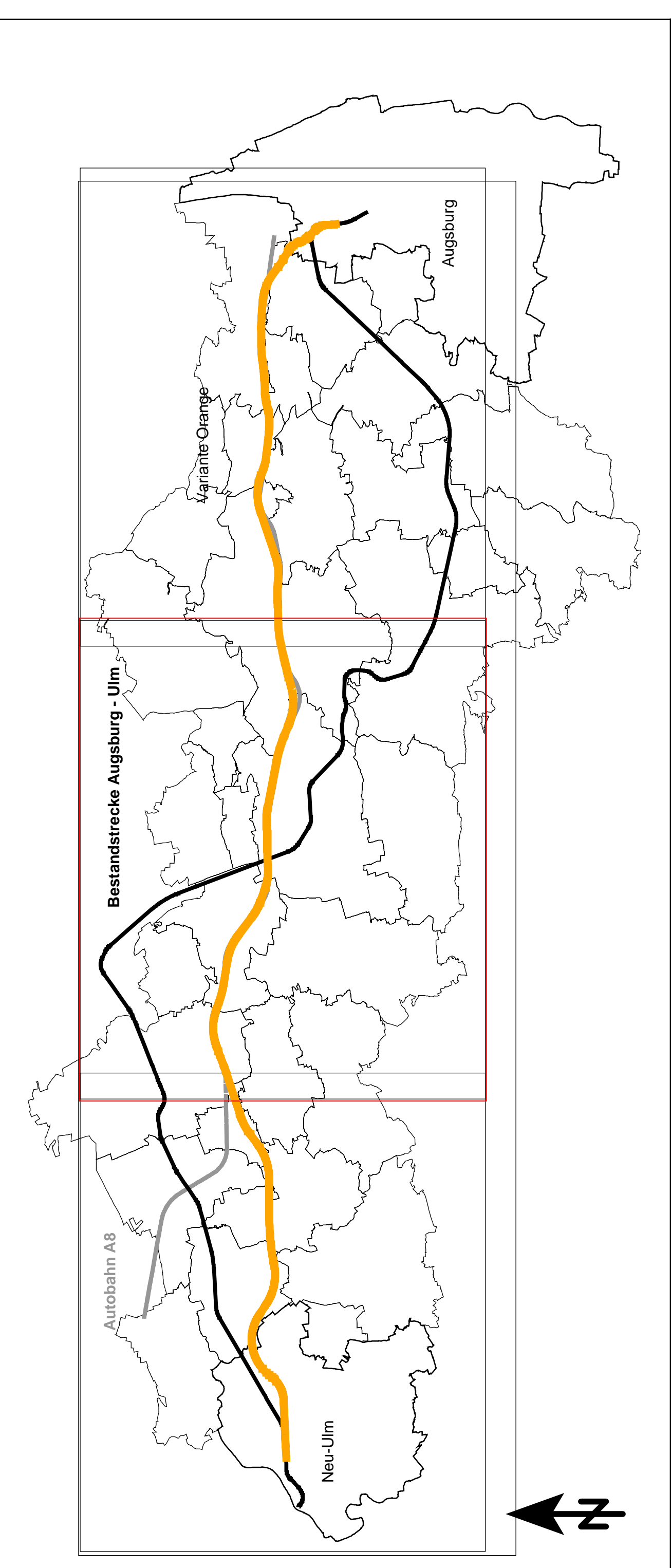
Red Area Legend:
 ■ $\geq 0,1$

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Neuer Status	Person / Funktion

Titel		Projektnummer	
DB Netz AG		300001	
125 250 - 350 - 750		300001	
125 250 - 350 - 750		300001	
125 250 - 350 - 750		300001	
125 250 - 350 - 750		300001	

Version	Revisions	Wartung
1.0000	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	
125 250 - 350 - 750		





Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Orange enge Bündelung A8, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärmbeurteilung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung oberhalb von 60 dB(A) zu erwarten ist

Anlage_Orange enge Bündelung A8_3_2

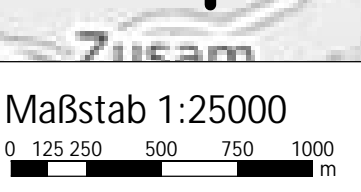
Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m

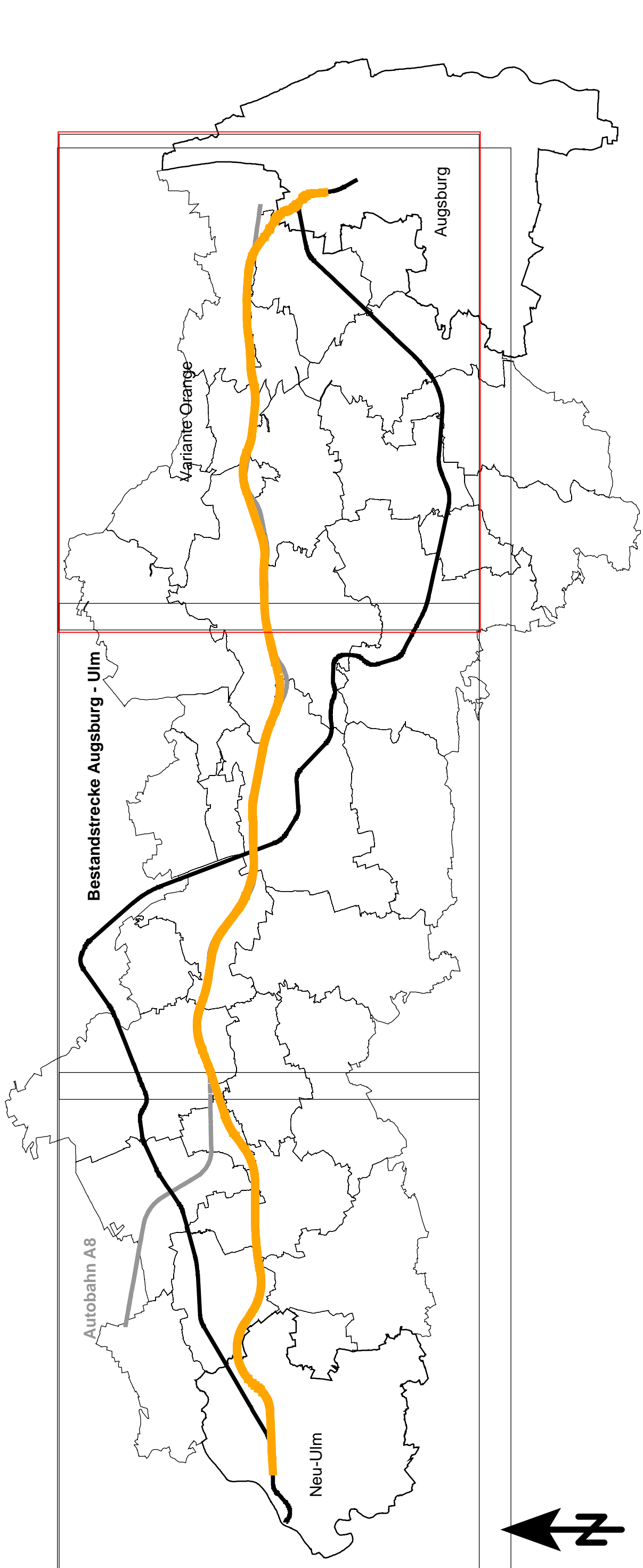
Zeichenerklärung
 — Schema
 ↗ Tunnelöffnung

■ $\geq 0,1$

Nr.	Änderung	Datum	Neuer Status	Person	Problemlösung

Titel	Projekt	Stand	Version
DB Netz AG	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	1:25000	1.0
DB Netz AG	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	1:25000	1.0
DB Netz AG	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	1:25000	1.0
DB Netz AG	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg	1:25000	1.0





Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Orange enge Bündelung A8, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung oberhalb von 60 dB(A) zu erwarten ist

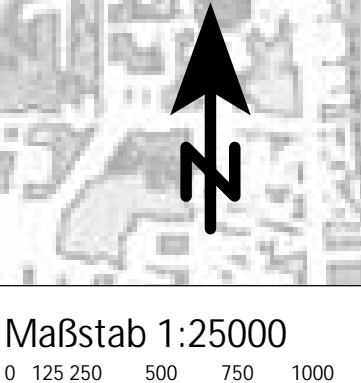
Anlage_Orange enge Bündelung A8_3_3

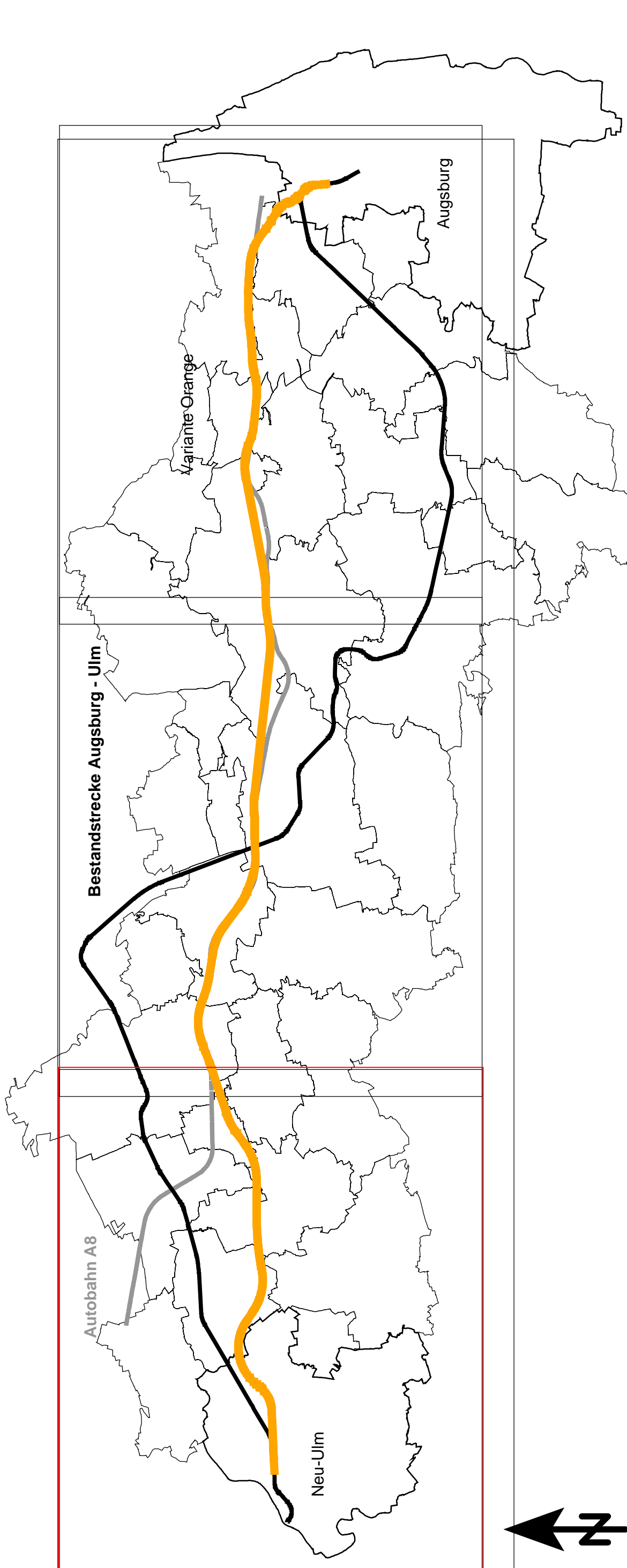
Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m

Zeichenerklärung
 — Schema
 — Tunnelöffnung

■ $\geq 0,1$

Titel	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg			Blatt	10/08/07	
Projektname	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg			Projektphase	02/07/07	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	
Standort	Ulm/Augsburg			Skala	1:25.000	





Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Orange Tiefbahnhof Zusamtal, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung oberhalb von 60 dB(A) zu erwarten ist

Anlage_Orange Tiefbahnhof Zusamtal_3_1

**Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m**

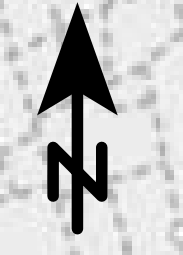
■ $\geq 0,1$

Zeichenerklärung
 — Schiene
 — Tunnelöffnung

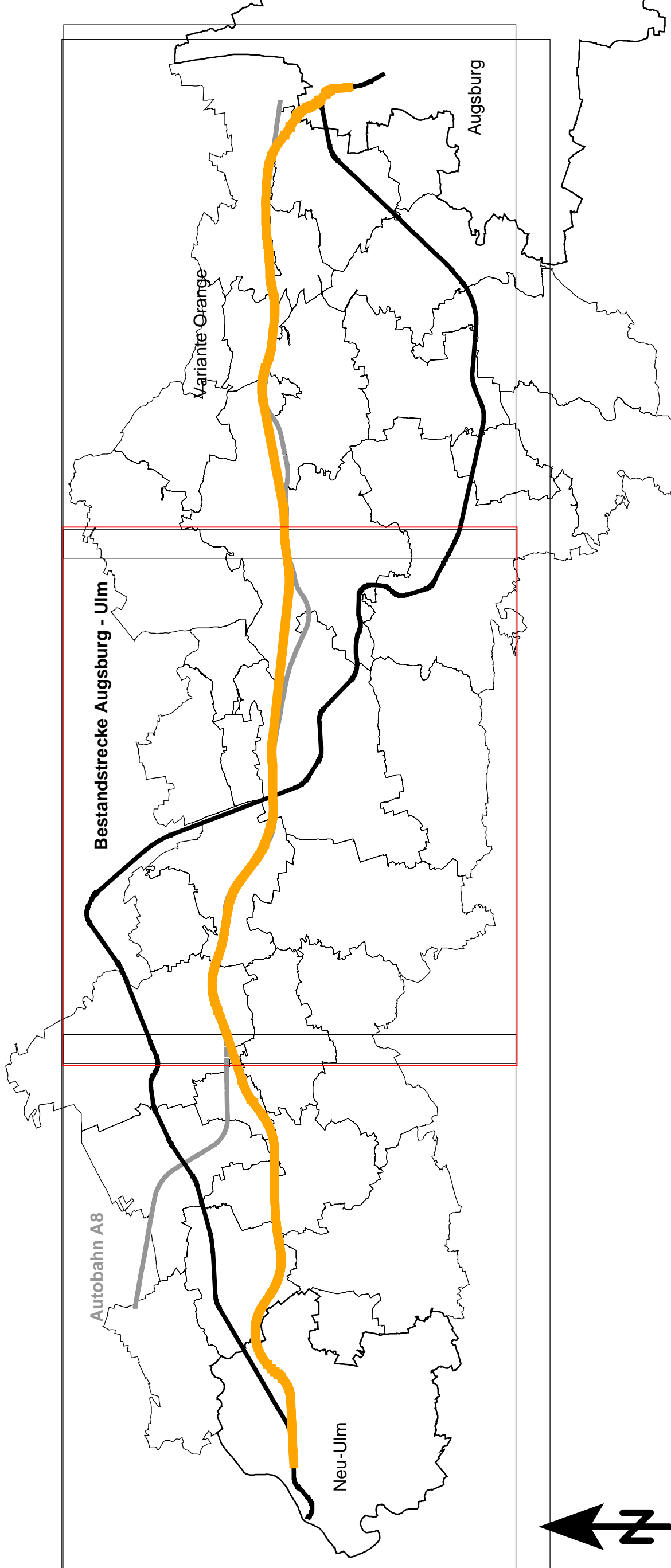
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Revision / Probestempel

Titel		Datum	
Projektnummer	100089	Datum	
Skala	1:25000	ECN	
Aut.	02.2013	060	
Rev.	02.2013	07	
Projektor			

DB Netz AG	Projekt	Datum	Umschicht	Werkstatt
1:25000	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg			
1:25000				



Maßstab 1:25000
 0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Orange Tiefbahnhof Zusamtal, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärmbeurteilung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung oberhalb von 60 dB(A) zu erwarten ist

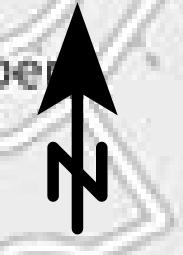
Anlage_Orange Tiefbahnhof Zusamtal_3_2

<p>Pegelerhöhung LrN in dB(A) Höhe über Grund: 6 m</p> <p>■ $\geq 0,1$</p>	<p>Zeichenerklärung</p> <p>— Schiene</p> <p>— Tunnelöffnung</p>
---	--

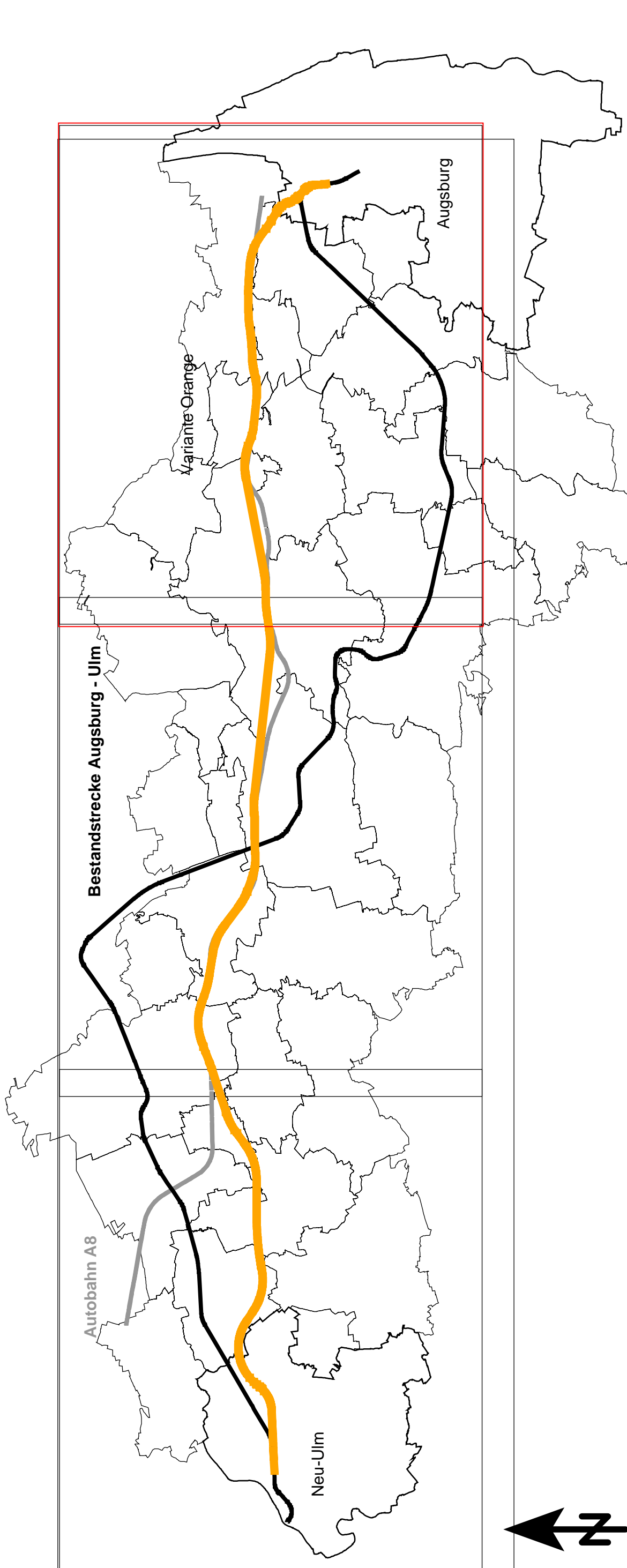
Nr.	Änderung	Datum	Ursache	Revision

DB Netz AG	Projektname	100000
100000	Datum	
100000	Rev.	
100000	Rev.	
100000	Rev.	
100000	Rev.	

Maßstab	1:25000
Projekt	Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm - Augsburg
Standort	Zusamtal
Blatt	



Maßstab 1:25000
 0 125 250 500 750 1000 m



Isophonenkarte
 Raumordnungsverfahren NBS/ABS Ulm-Augsburg
 Variante Orange Tiefbahnhof Zusamtal, Beurteilungspegel Nacht
 Gesamtlärbetrachtung
 Darstellung der Bereiche, in denen ohne den Neu-/ Ausbau,
 ein Pegel ≥ 60 dB(A) prognostiziert wird und durch den Neu-/ Ausbau eine
 Pegelerhöhung oberhalb von 60 dB(A) zu erwarten ist

Anlage_Orange Tiefbahnhof Zusamtal_3_3

Pegelerhöhung
 LrN
 in dB(A)
 Höhe über Grund: 6 m

Zeichenerklärung
 — Schiene
 — Tunnelöffnung

■ $\geq 0,1$

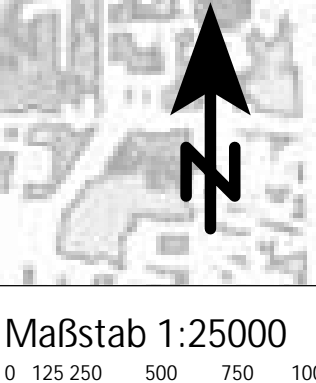
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Neue Datei	Person / Projektion

Titel		Datum		Version	
Projektname		10/08/20			
Aut.					
Techn.					
Proj.					
Verf.					

DB Netz AG			

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

© 1999-2020 DB Netz AG



Maßstab 1:25000
 0 125 250 500 750 1000 m