

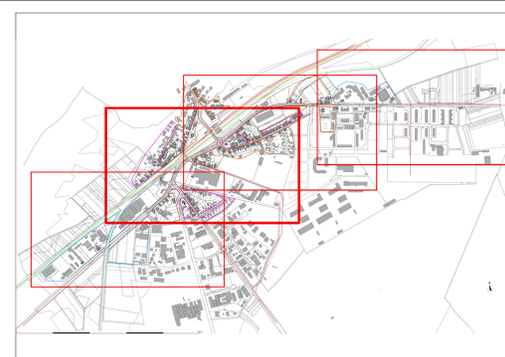
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer: 3987189 Zeichen: MS
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		Gezeichnet: MS Freigabe: MEY Anlage: 2-1 Datum: 04/2024
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		Maßstab: 1:1000 Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6° nördliche Hemisphäre
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) Erdgeschoss (EG)		



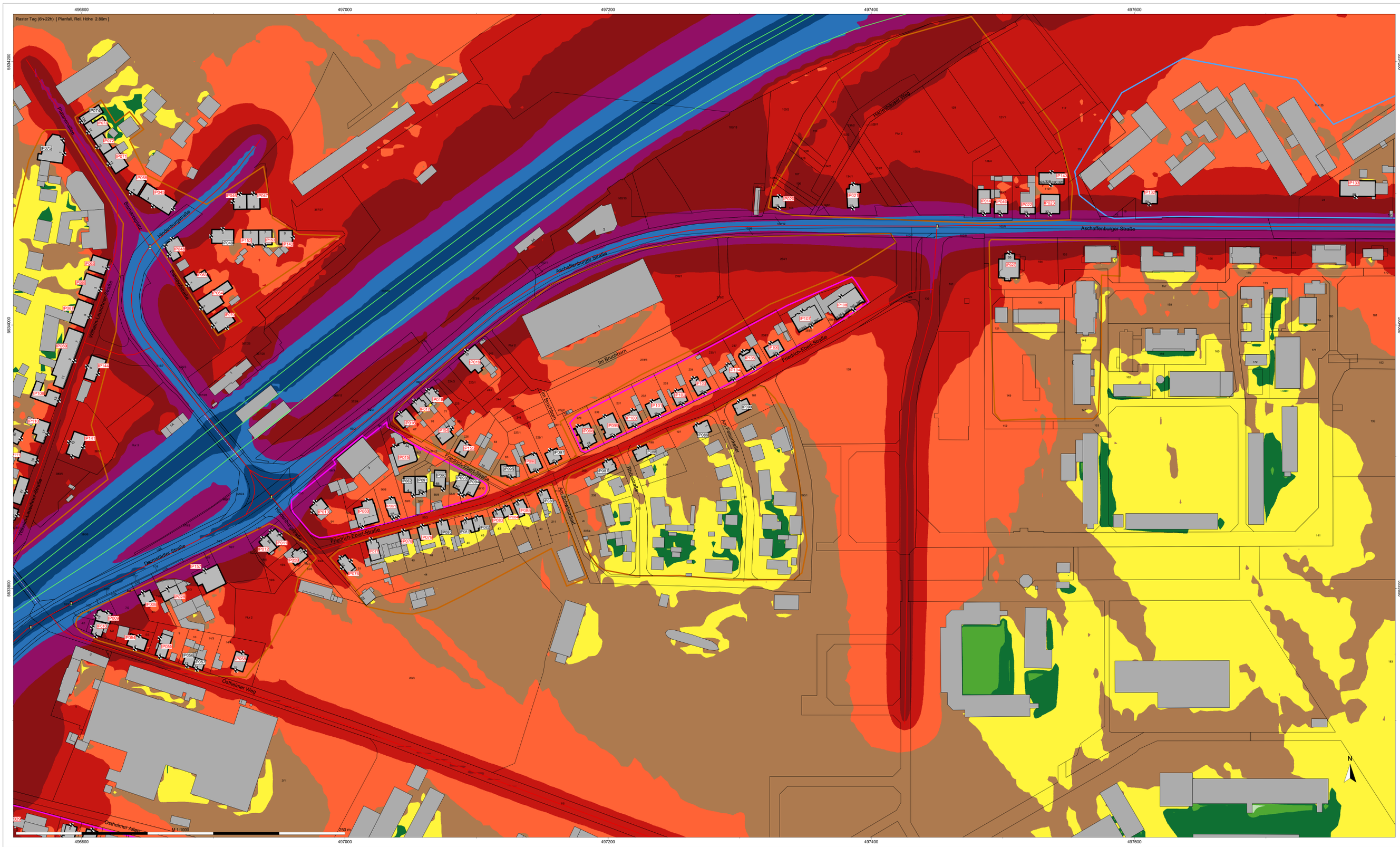
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- >= 35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Zeichen	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Plantfall (PP) Erdgeschoss (EG)	
Gezeichnet	MEY	Freigabe	2-1
Anlage	04/2024	Datum	04/2024
Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre		



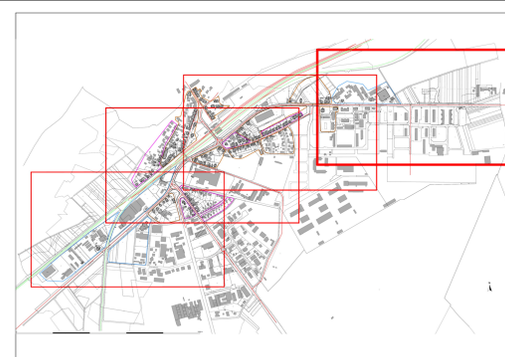
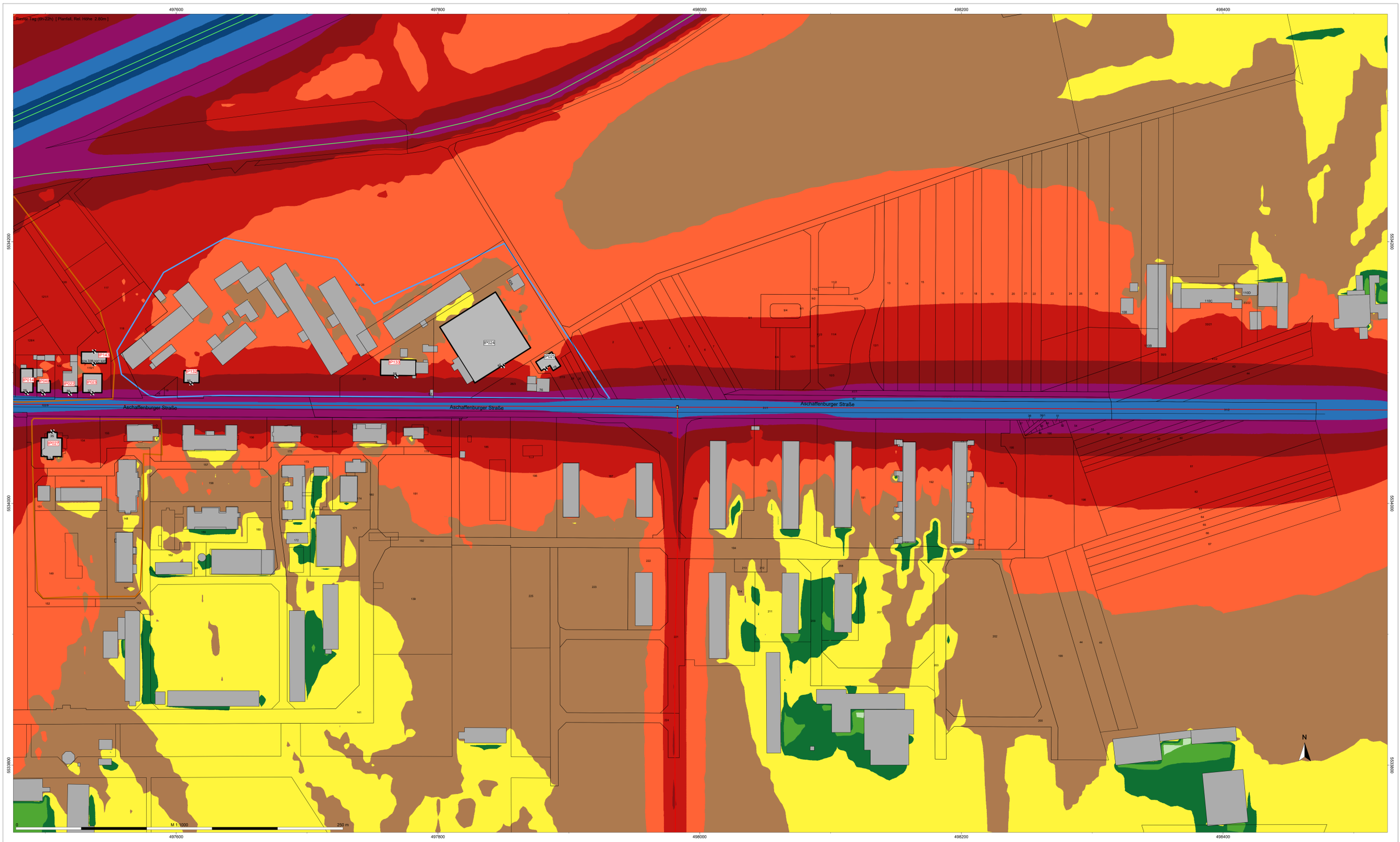
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - SE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

**Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		Freigabe:	MEY
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		Anlage:	2-1
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Plantfall (PP) Erdgeschoss (EG)		Datum:	04/2024
		Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Stereoreihe 6° nördliche Hemisphäre	



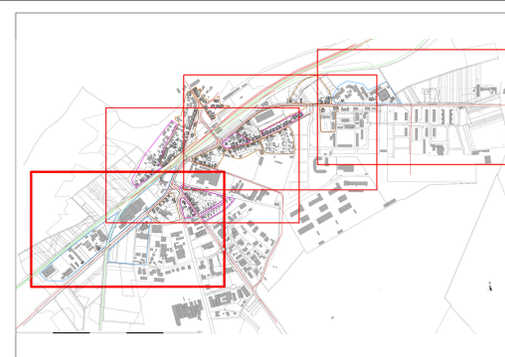
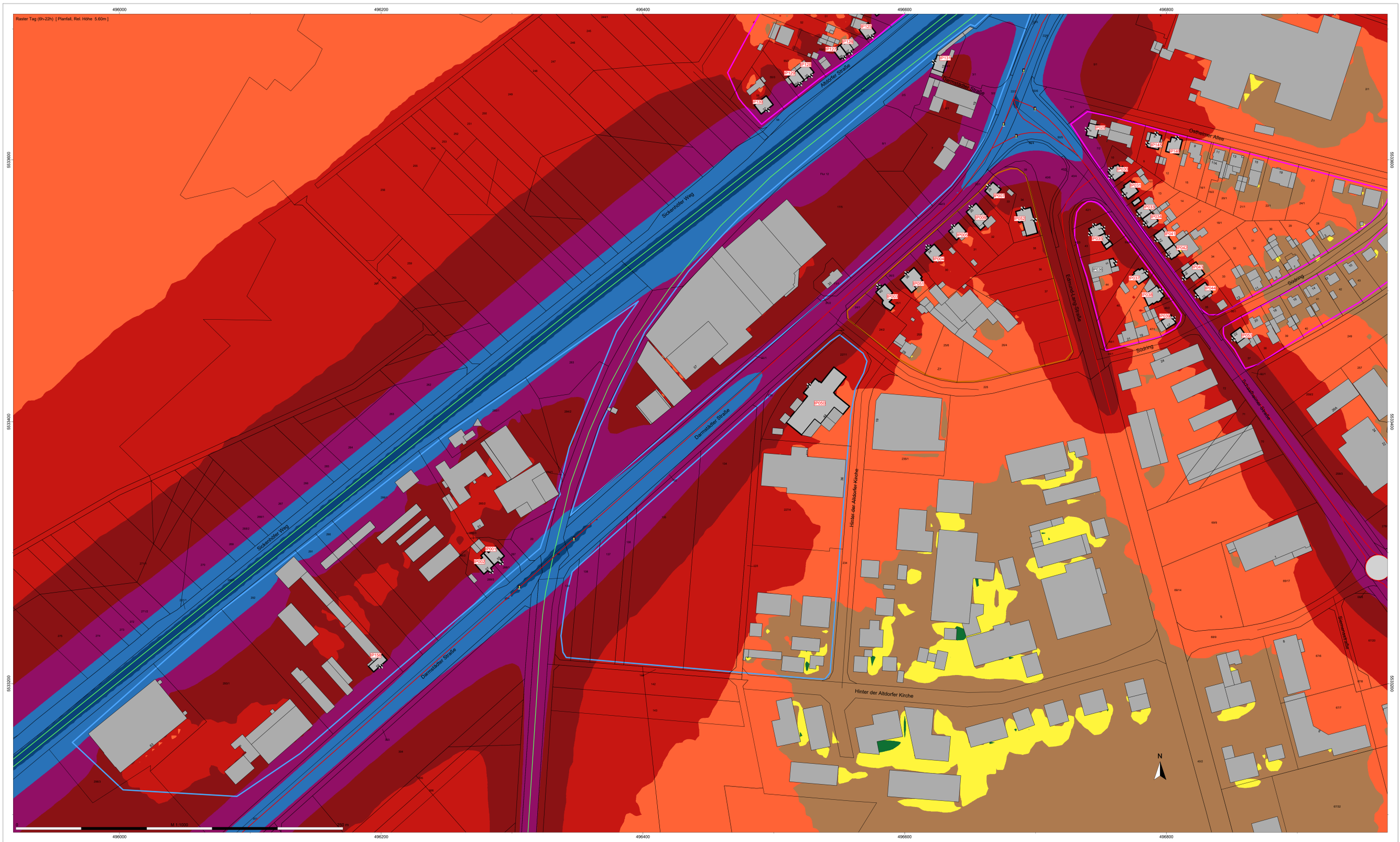
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-

 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) Erdgeschoss (EG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-1	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



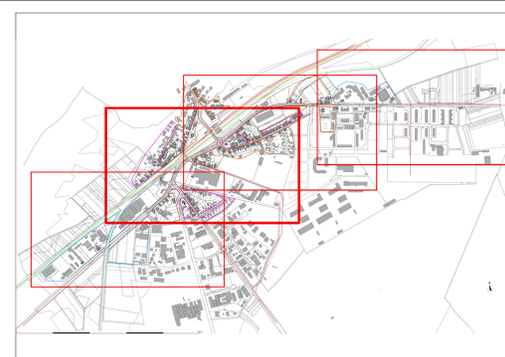
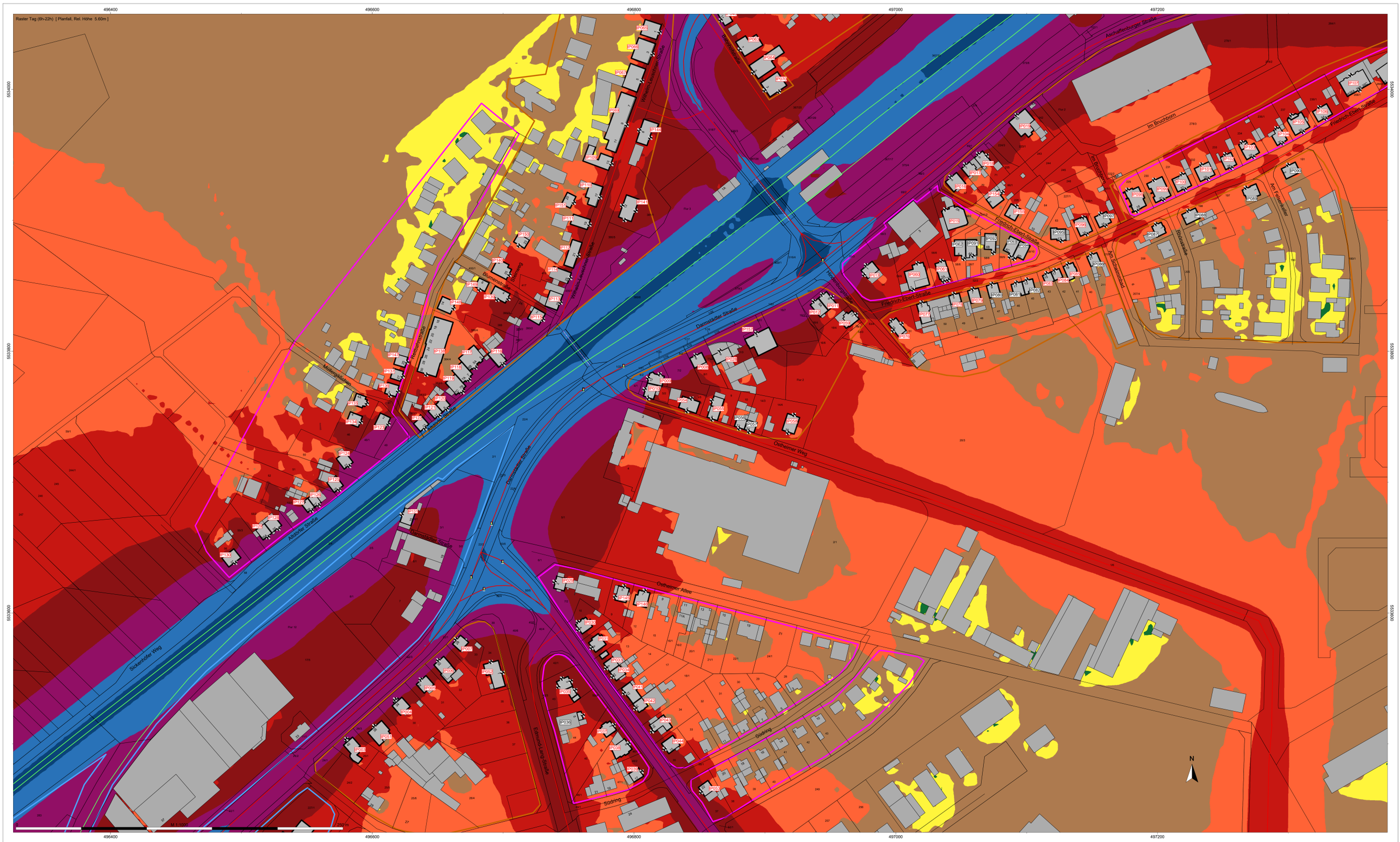
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-

		Projektnummer:	3987189
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Gezeichnet:	MS
		Freigabe:	MEY
		Anlage:	2-2
		Datum:	04/2024
		Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre	
Auftraggeber:			
Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH			
Projektbezeichnung:			
Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen			
Planbezeichnung:			
Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)			



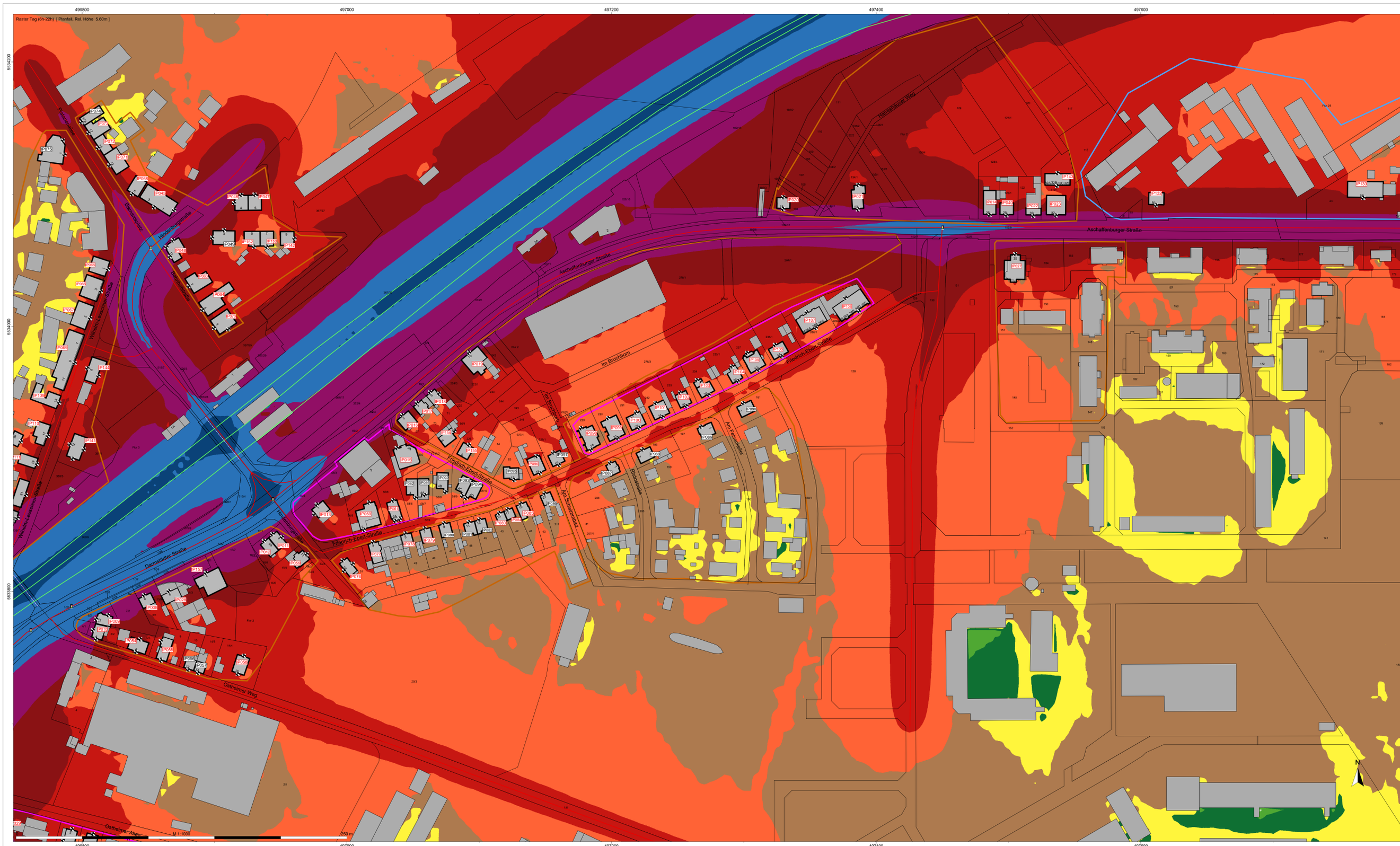
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- ≤ 35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversiongesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-2	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



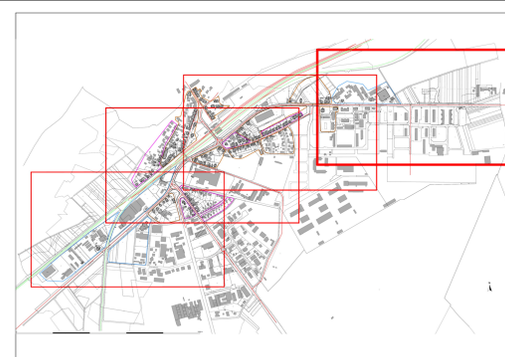
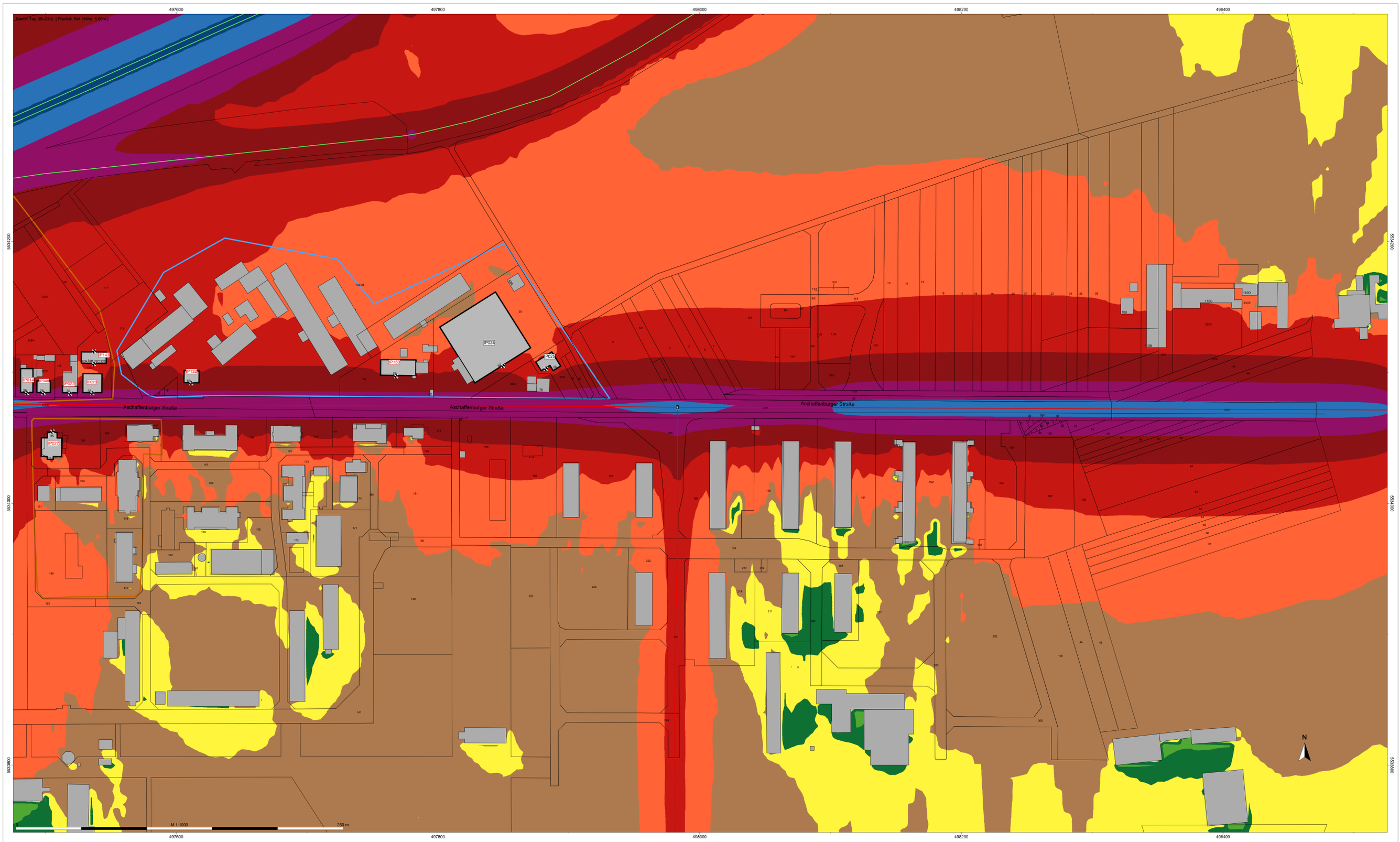
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - SE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer: 3987189 Zeichen: MS
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		Gezeichnet: MS Freigabe: MEY Anlage: 2-2 Datum: 04/2024 Maßstab: 1:1000 Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Strahlbreite 6°) nördliche Hemisphäre
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)		



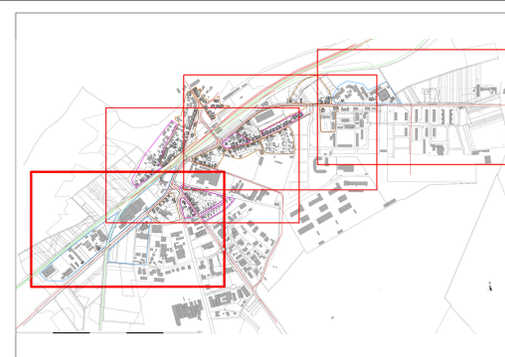
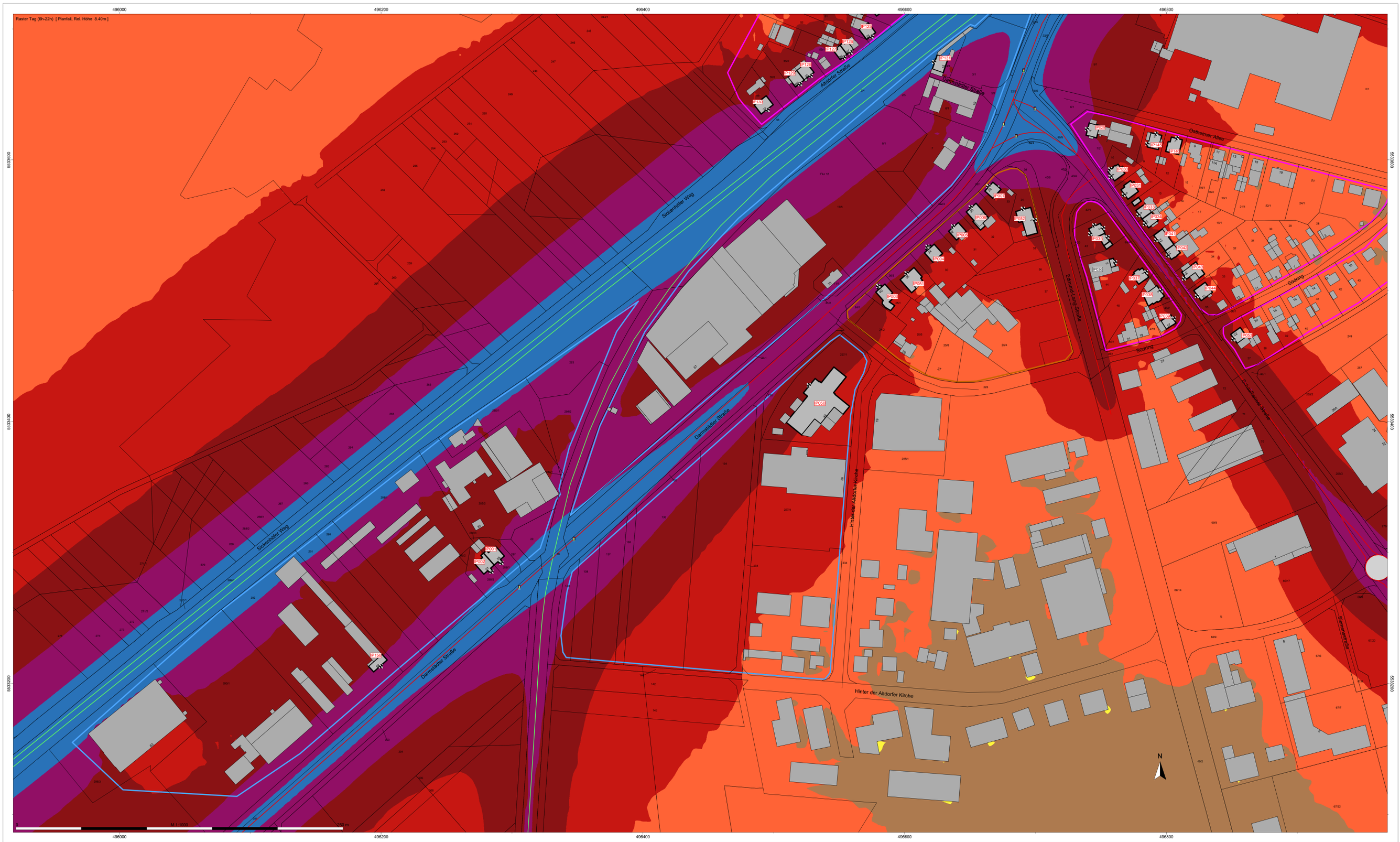
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße / RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > 35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80...

 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-2	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



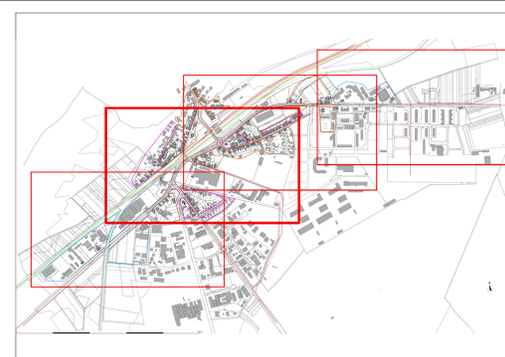
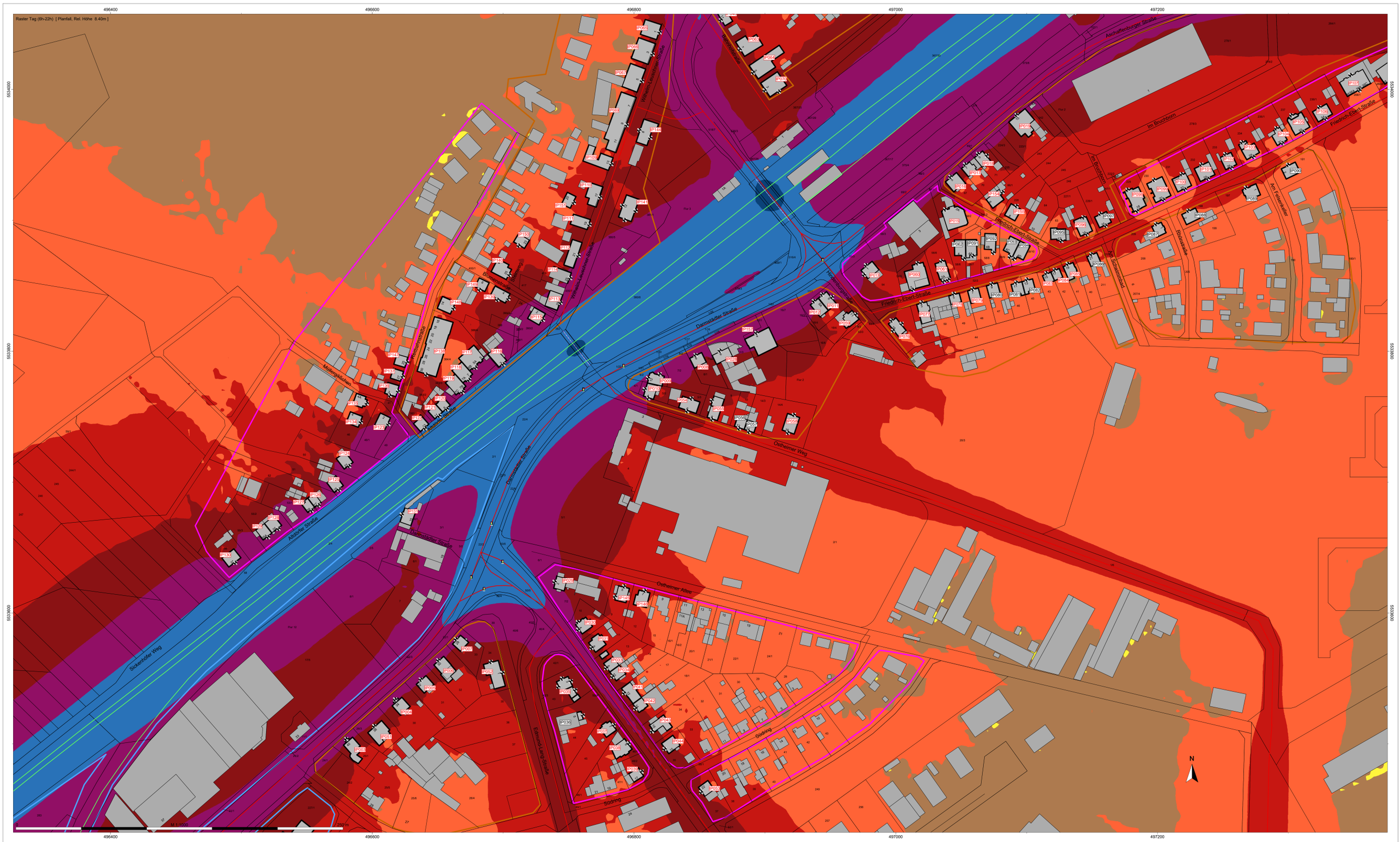
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße / RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 2, Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



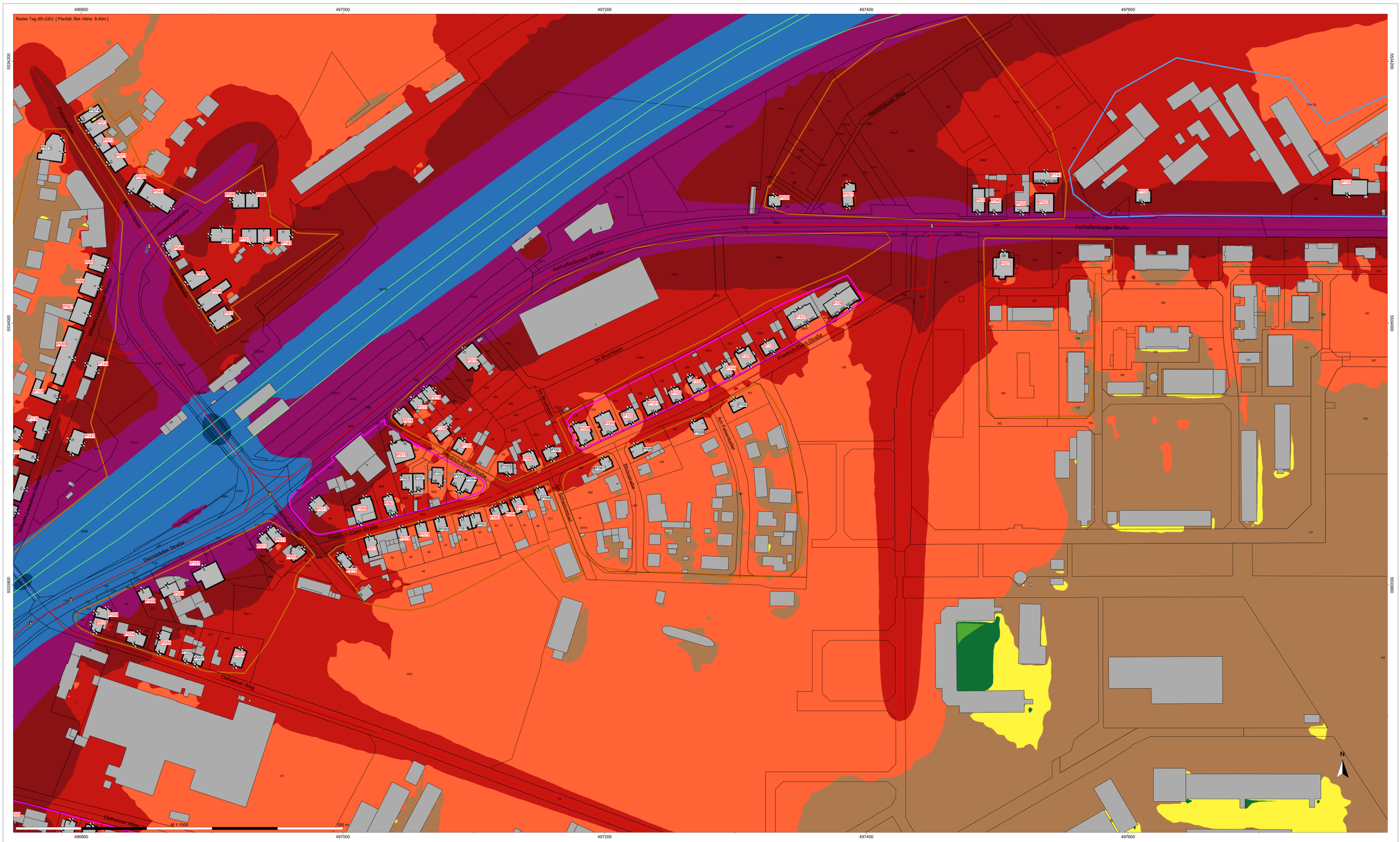
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- >= 35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversiongesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 2, Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



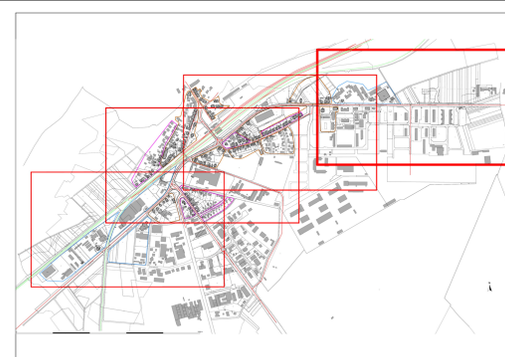
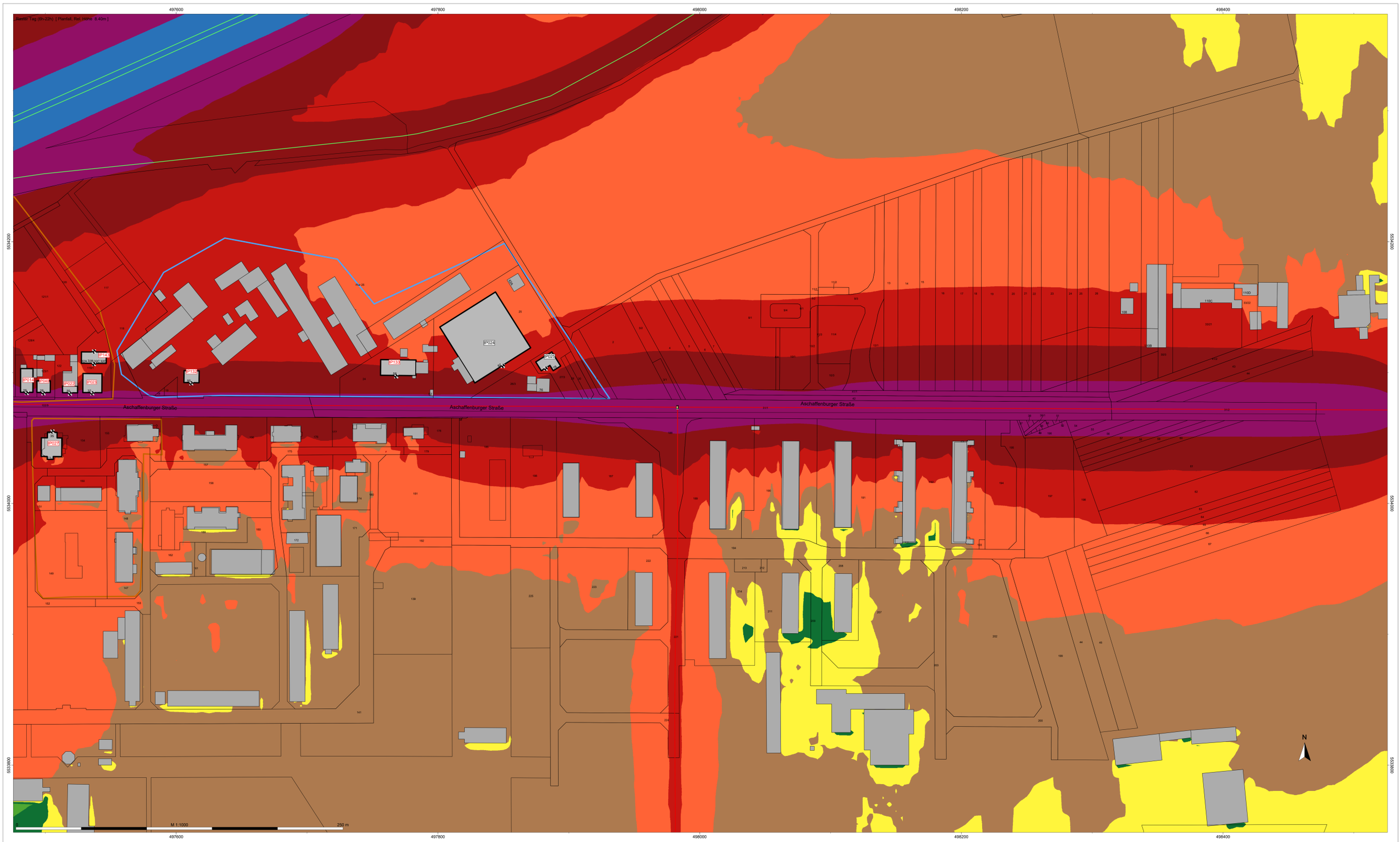
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - SE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

 <p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 2, Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



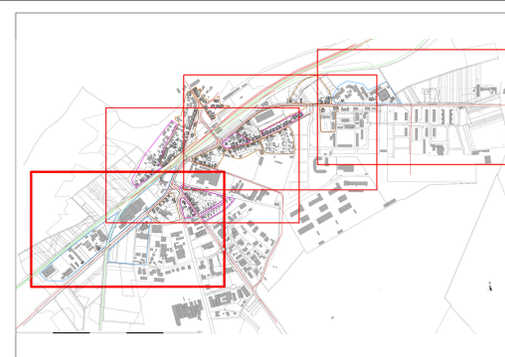
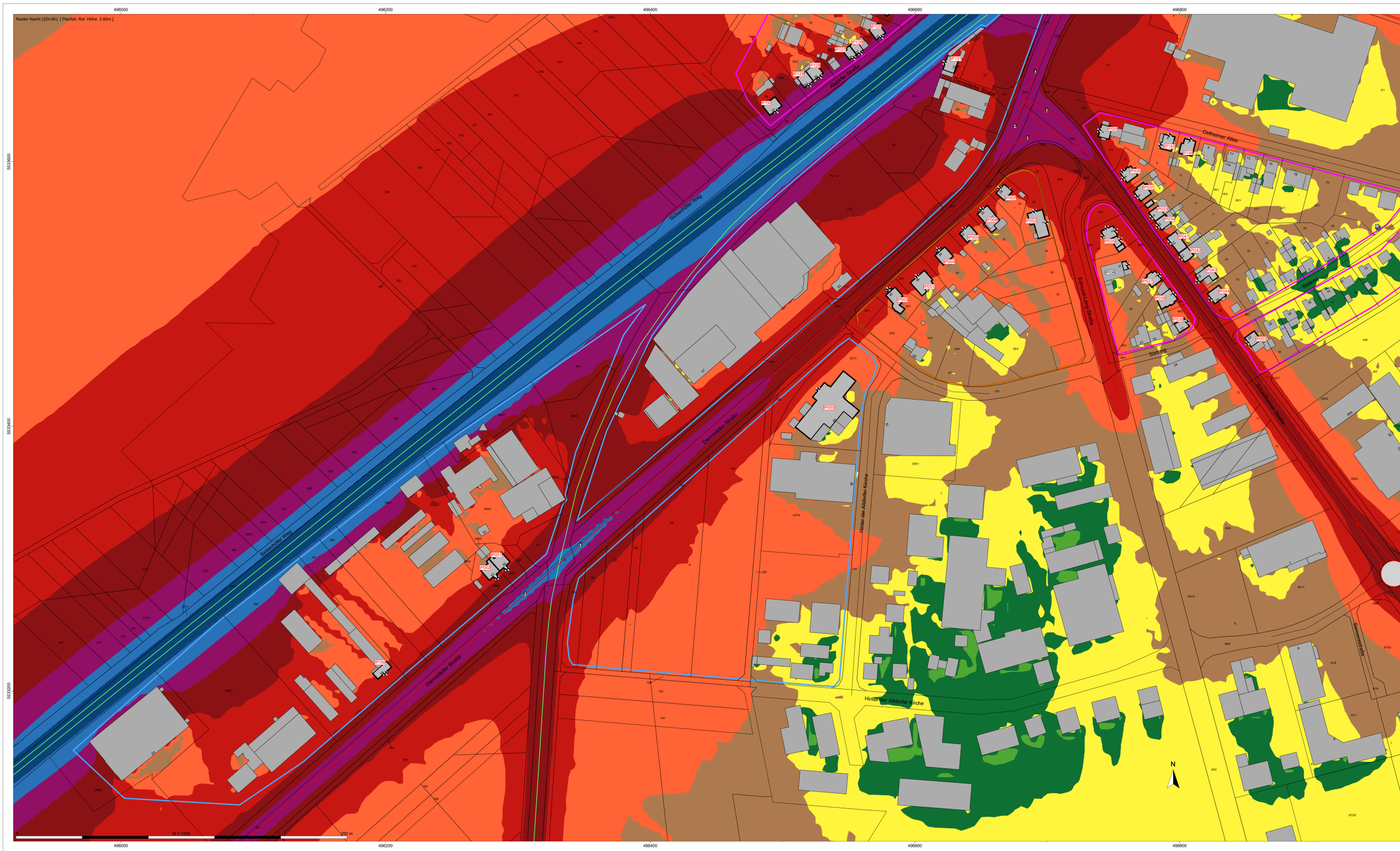
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80...

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Tag [6h-22h] Prognose Planfall (PP) 2. Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



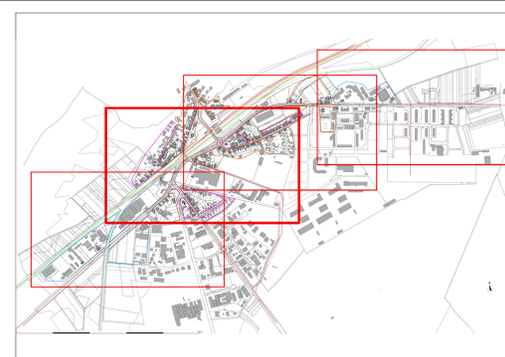
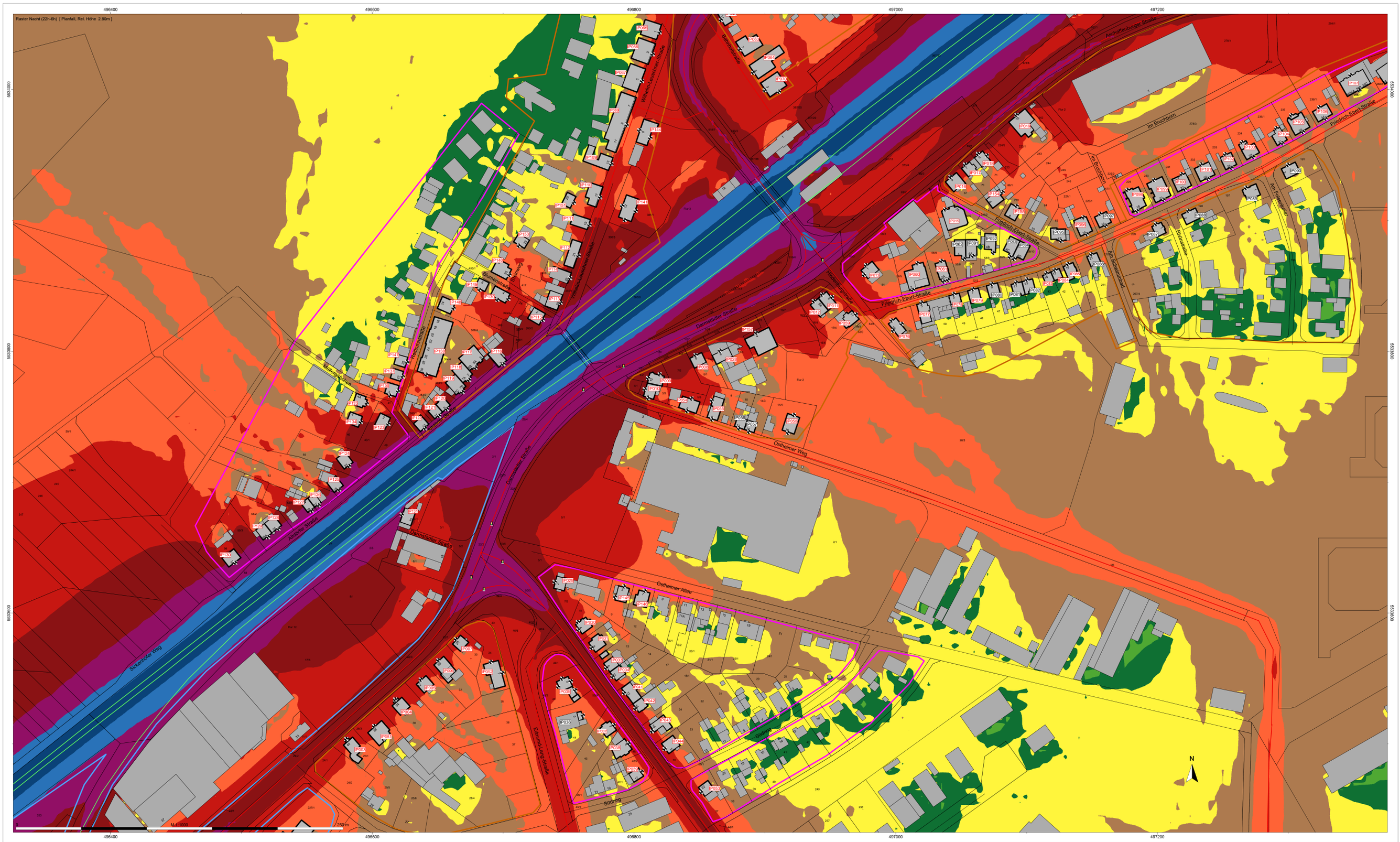
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- >= 75
- >= 70
- >= 65
- >= 60
- >= 55
- >= 50
- >= 45
- >= 40
- >= 35

		Projektnummer:	3987189
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Zeichen:	MS
Auftraggeber:		Freigegeben:	MEY
Konservierungsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		Anlage:	2-4
		Datum:	04/2024
Projektbezeichnung:		Maßstab:	1:1000
Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) Erdgeschoss (EG)		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6° nördliche Hemisphäre)	



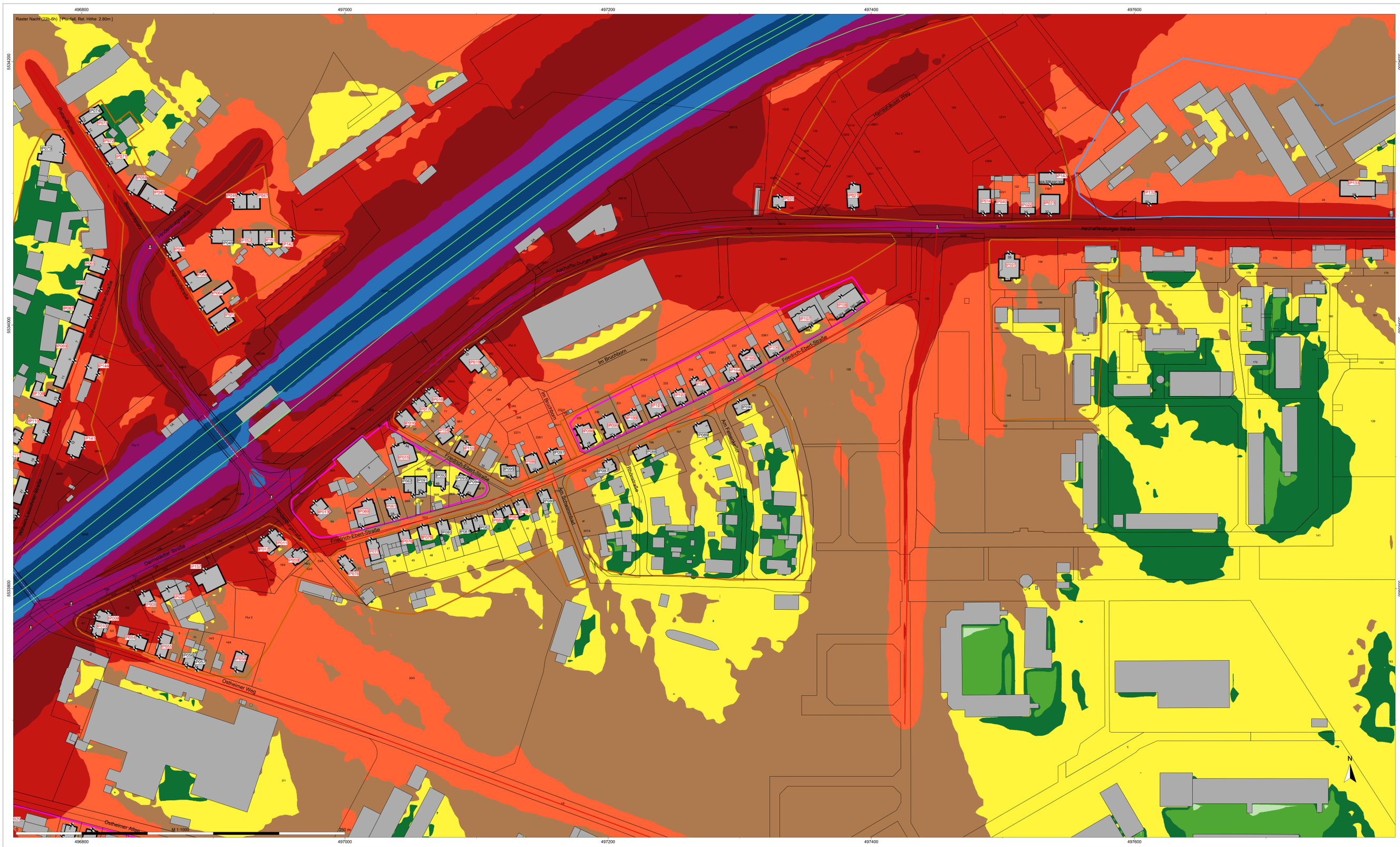
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)

- >= 35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) Erdgeschoss (EG)	
Freigabe	MEY	Datum	04/2024
Anlage	2-4	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



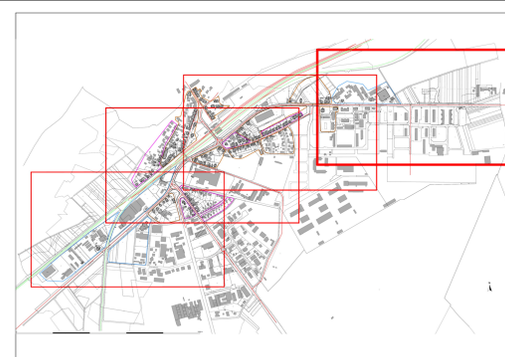
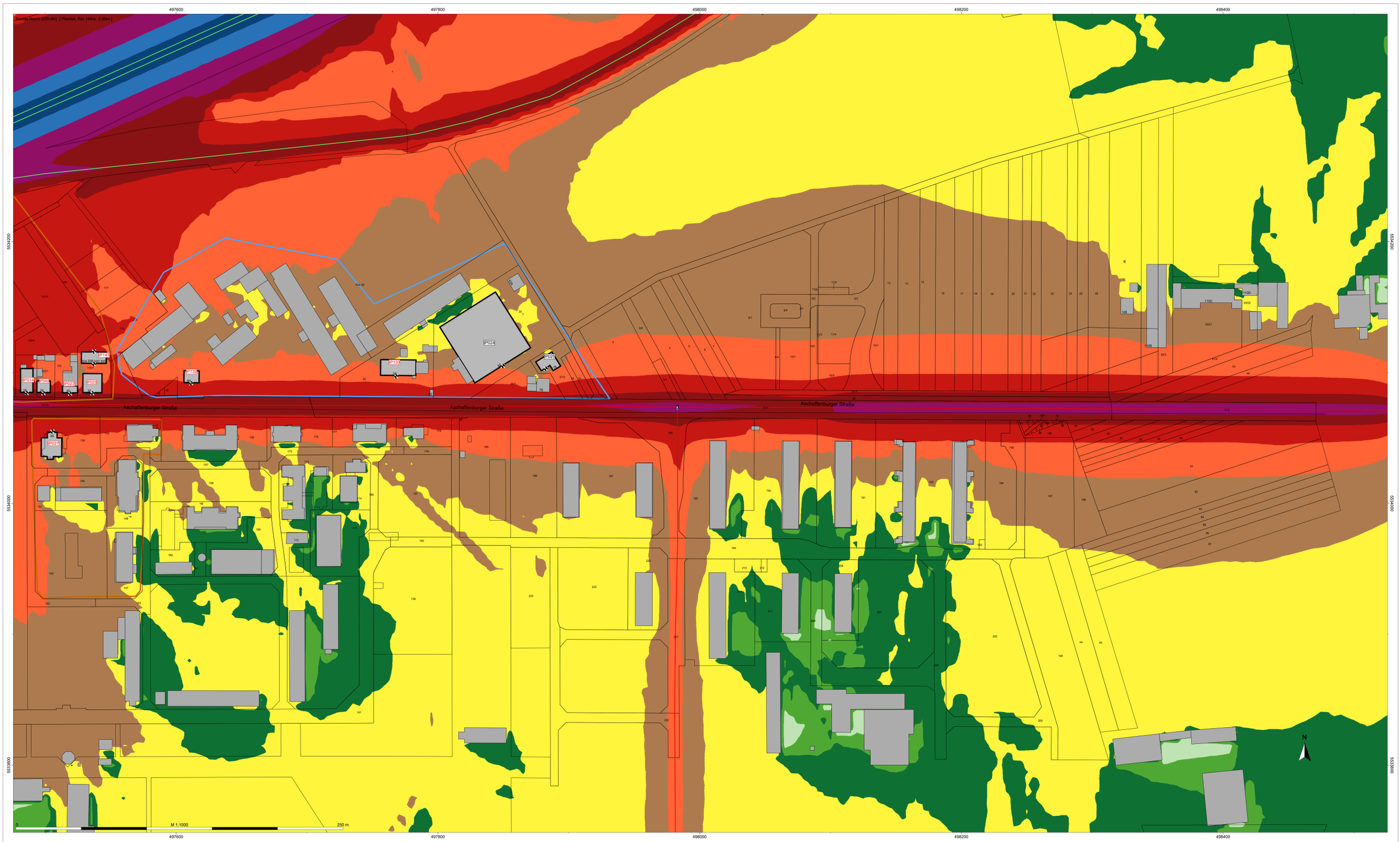
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - SE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) Erdgeschoss (EG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-4	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6° nördliche Hemisphäre)	



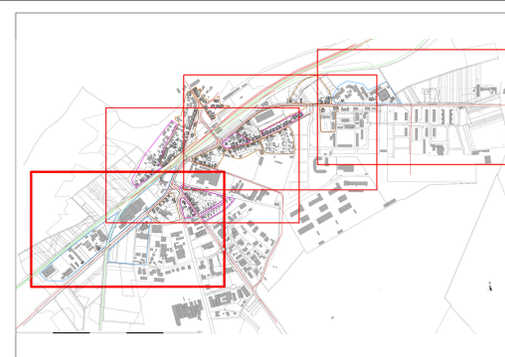
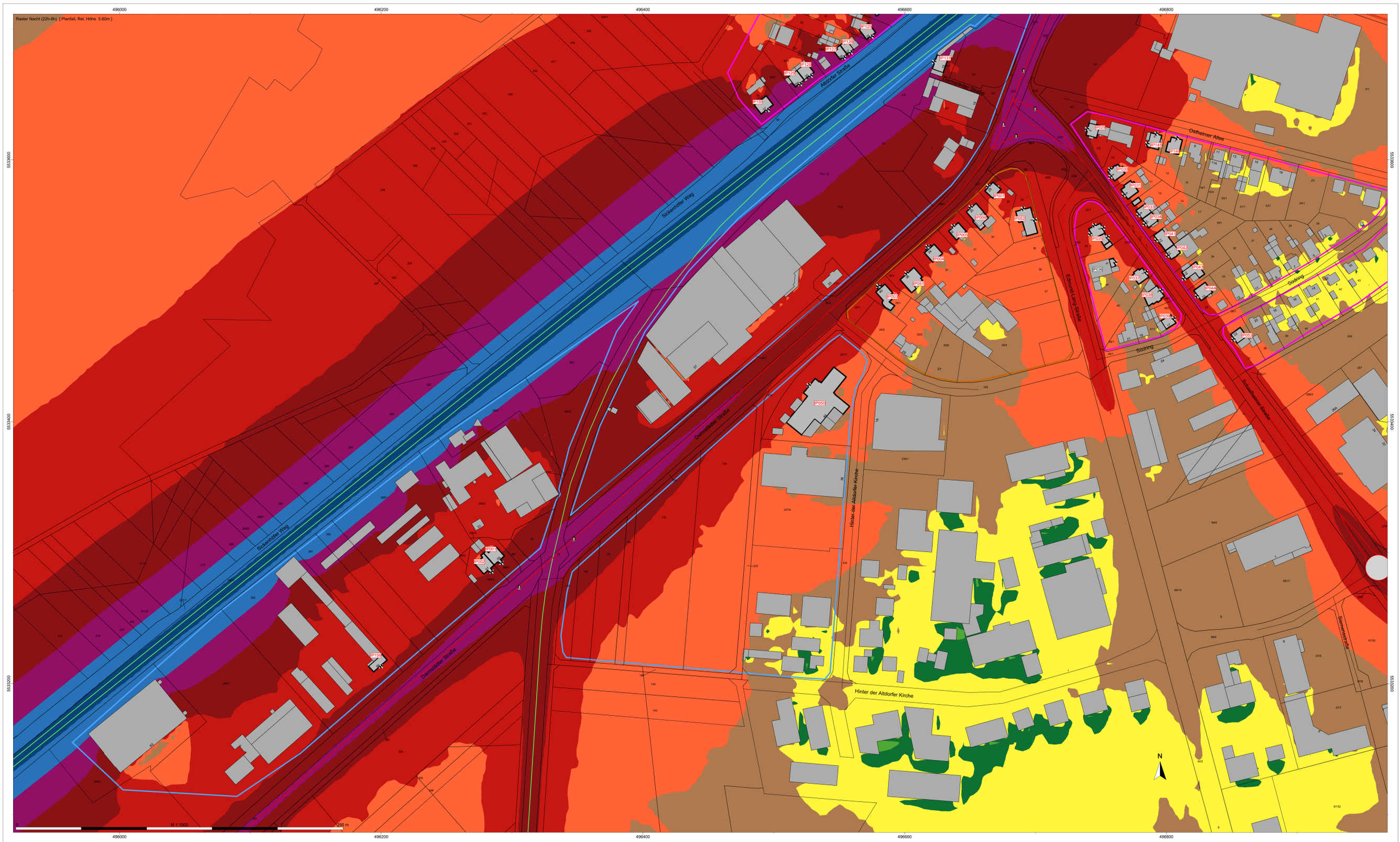
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- >= -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-

		Projektnummer:	3987189
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Gezeichnet:	MS
		Freigabe:	MEY
		Anlage:	2-4
		Datum:	04/2024
		Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre	
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) Erdgeschoss (EG)	



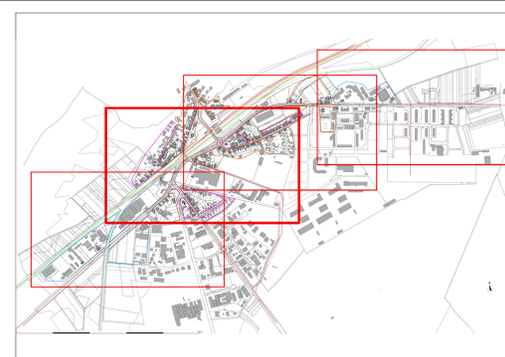
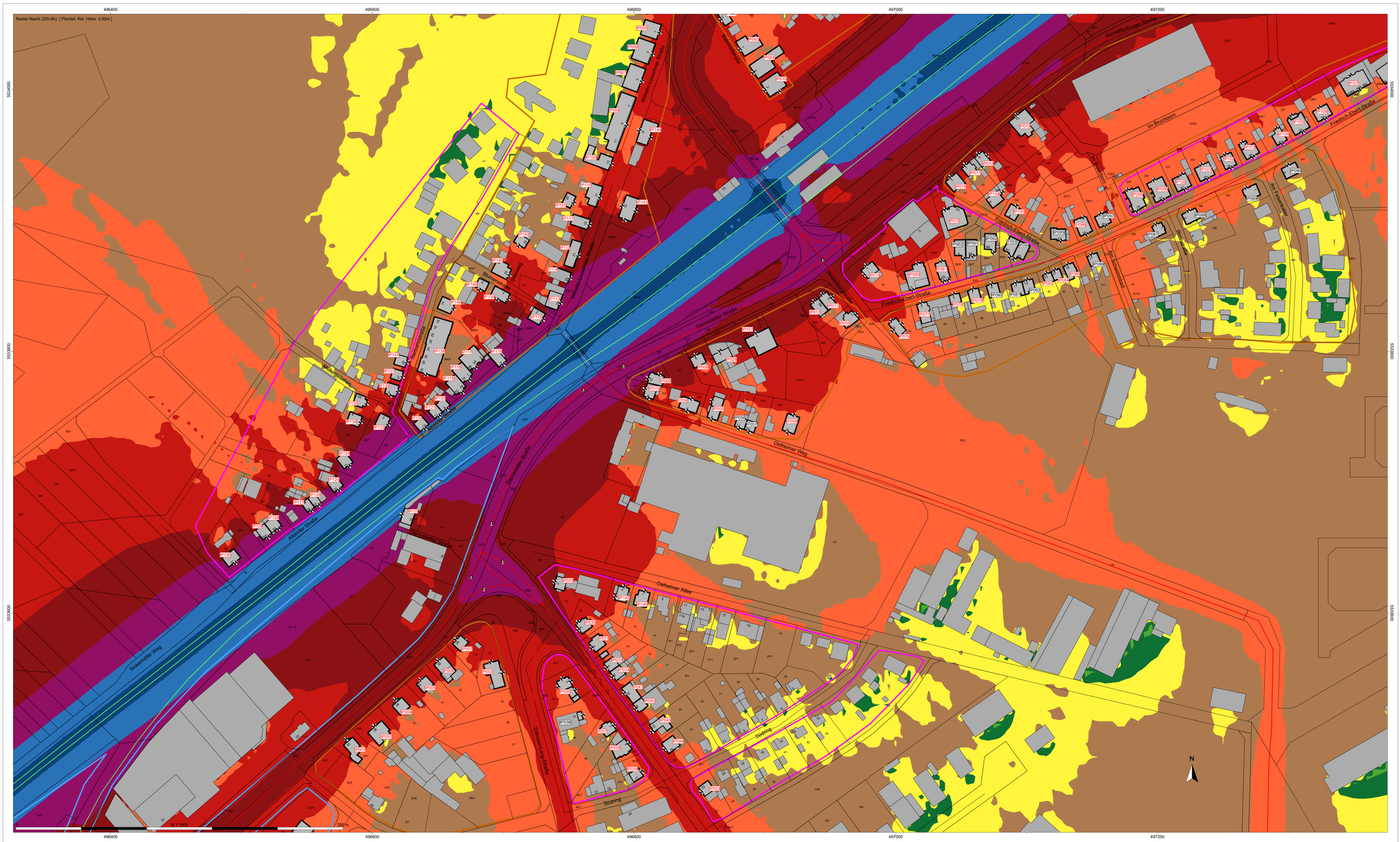
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer: 3987189 Gezeichnet: MS Freigabe: MEY Anlage: 2-5 Datum: 04/2024 Maßstab: 1:1000 Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Strahlerbreite 6° nördliche Hemisphäre)
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)		



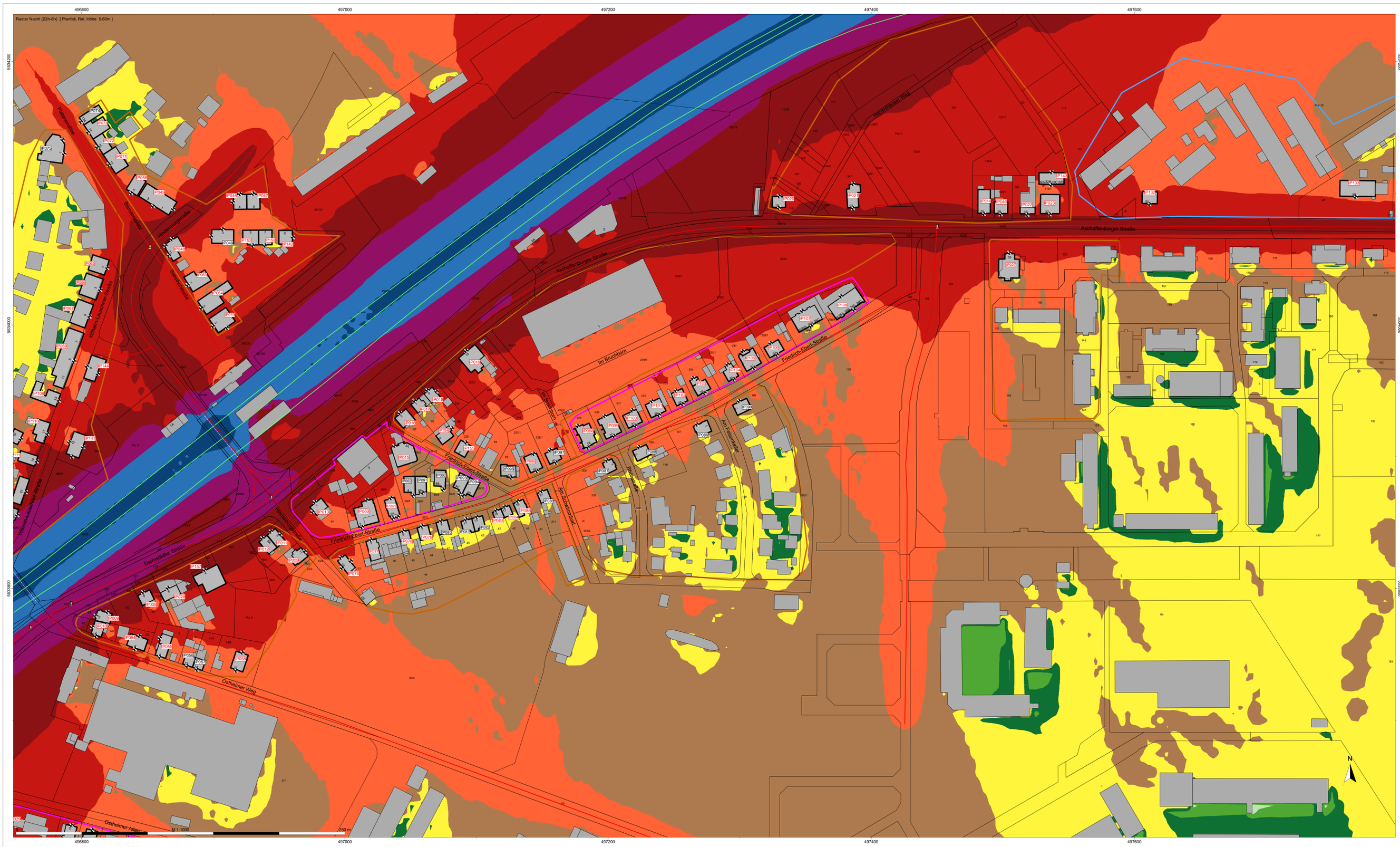
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (1OG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-5	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



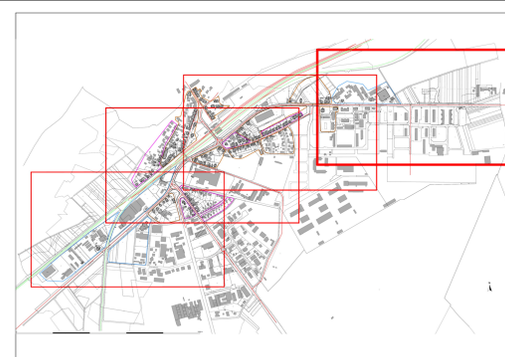
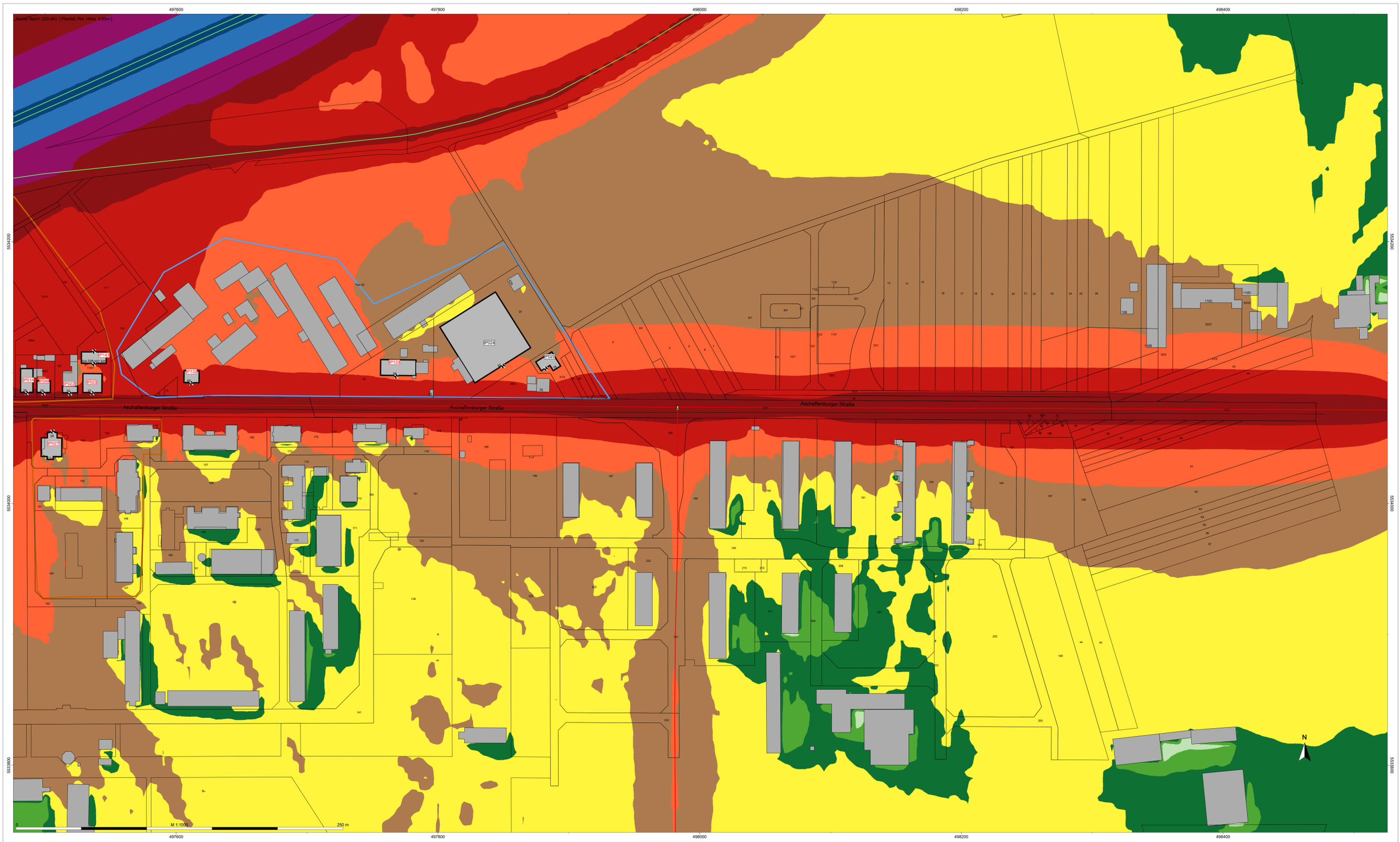
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - SE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer: 3987189 Gezeichnet: MS Freigabe: MEY Anlage: 2-5 Datum: 04/2024 Maßstab: 1:1000 <small>Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Stereobreite 6° nördliche Hemisphäre)</small>
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)		



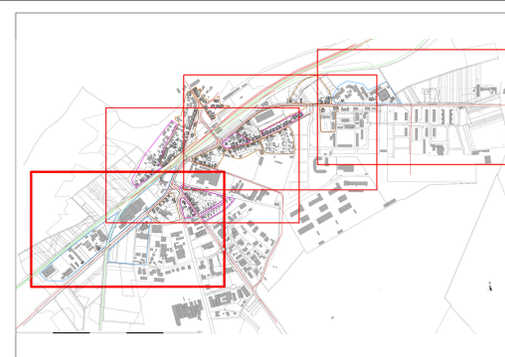
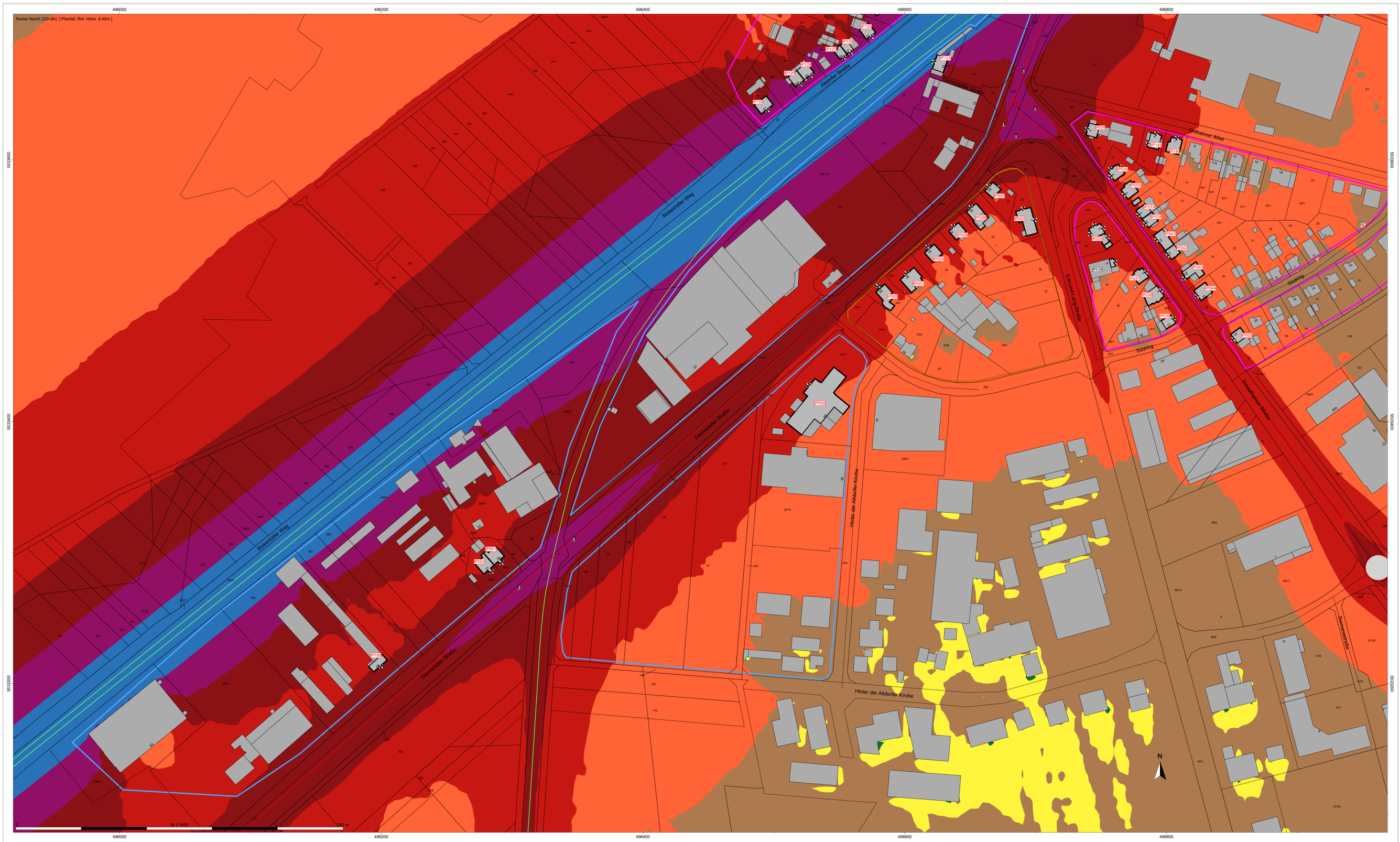
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > 80
- > 75
- > 70
- > 65
- > 60
- > 55
- > 50
- > 45
- > 40
- > 35

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer: 3987189 Zeichen: MS
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		Gezeichnet: MS Freigabe: MEY Anlage: 2-5 Datum: 04/2024
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		Maßstab: 1:1000 Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 1. Obergeschoss (10G)		



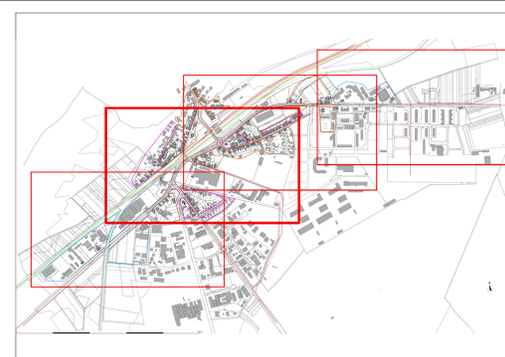
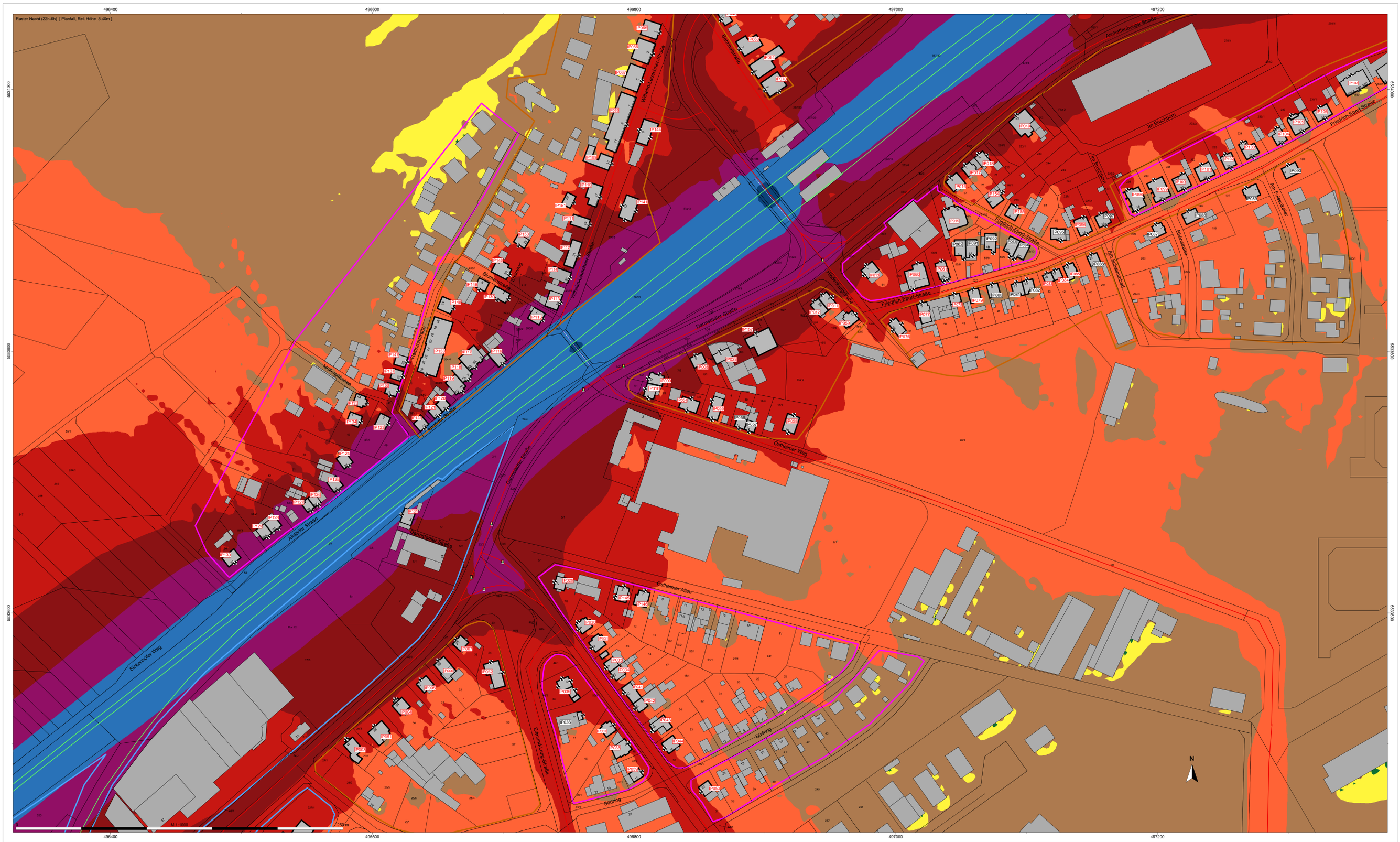
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 2. Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-6	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Stereobreite 6°) nördliche Hemisphäre	



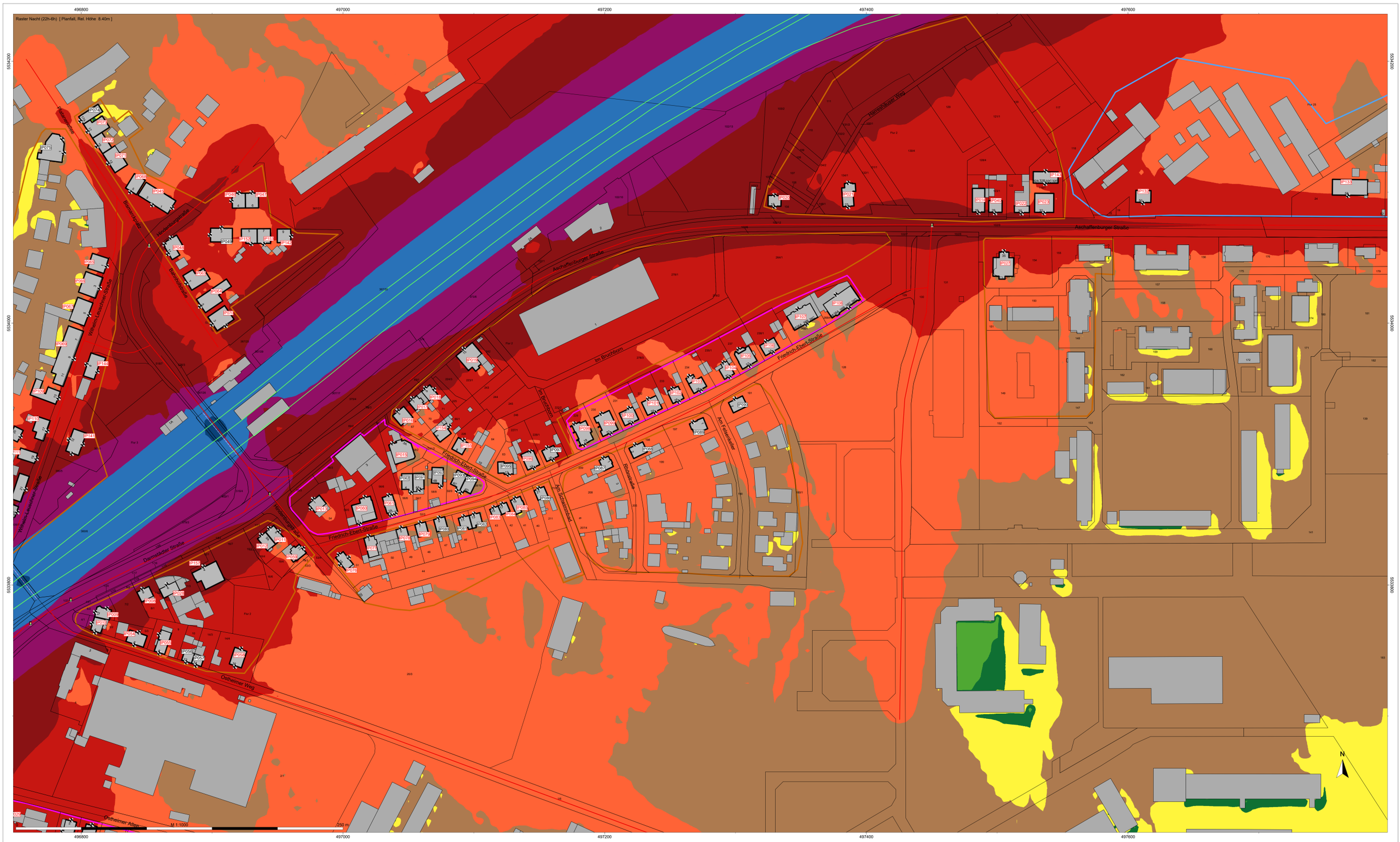
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 2. Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-6	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



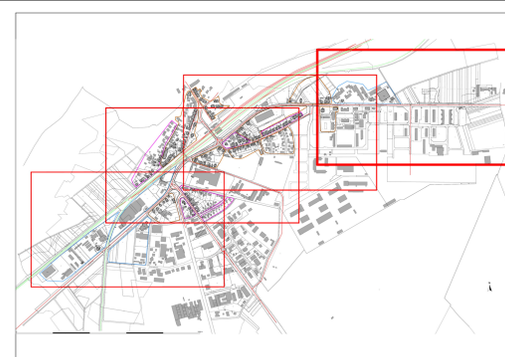
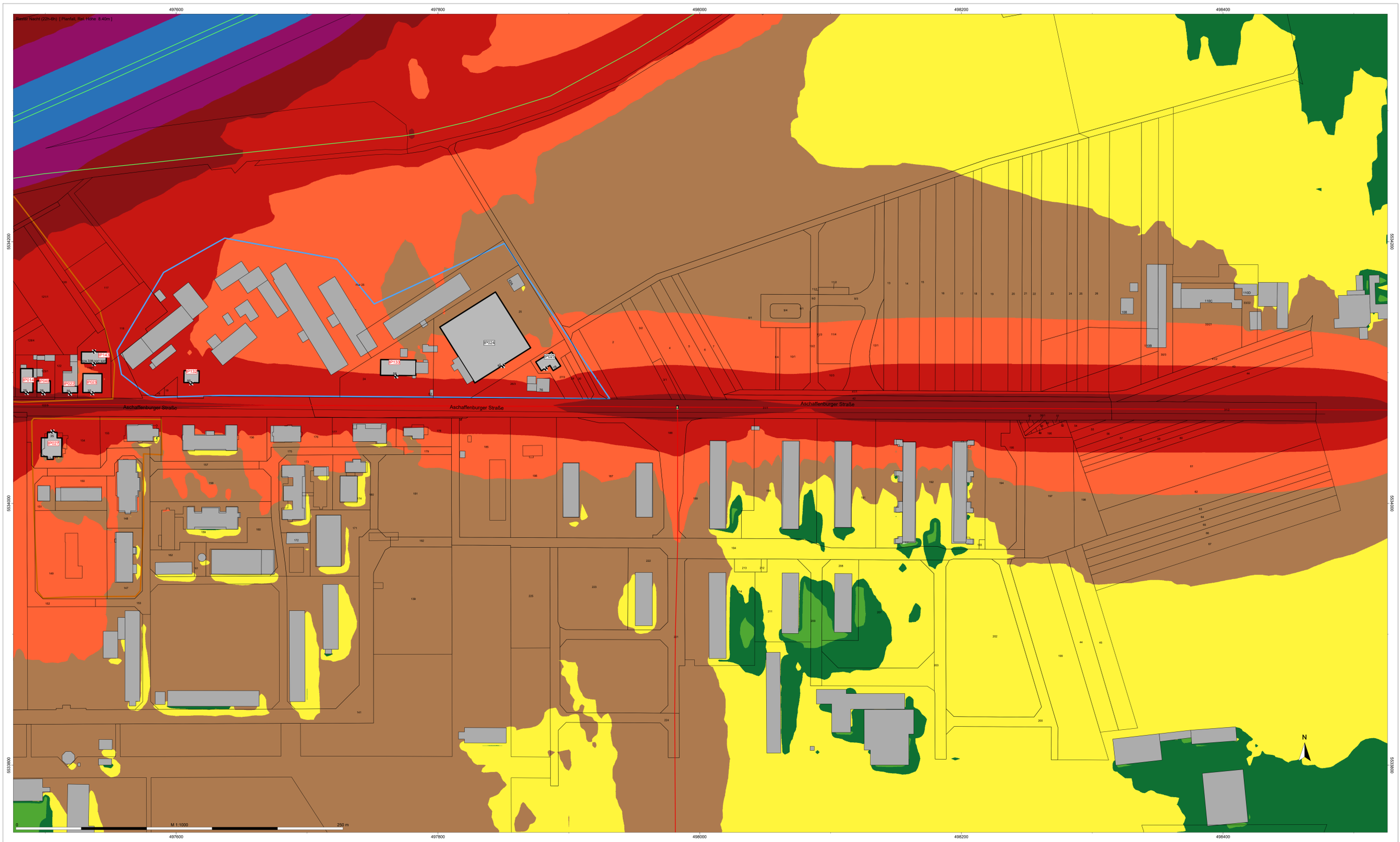
Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- ≤ 35
- 35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80

<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversiongesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 2. Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	2-6	Maßstab:	1:1000
Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Strahlbreite 6°) nördliche Hemisphäre			



Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße / RLS-10
- Schiene (S102)

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

- $35-40$
- $40-45$
- $45-50$
- $50-55$
- $55-60$
- $60-65$
- $65-70$
- $70-75$
- $75-80$
- $80-$

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Projektnummer: 3987189 Zeichen: MS
Auftraggeber: Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH		Gezeichnet: MS Freigabe: MEY Anlage: 2-6 Datum: 04/2024
Projektbezeichnung: Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen		Maßstab: 1:1000 Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre
Planbezeichnung: Karte der Schallemissionen Nacht [22h-6h] Prognose Planfall (PP) 2. Obergeschoss (ZOG)		