

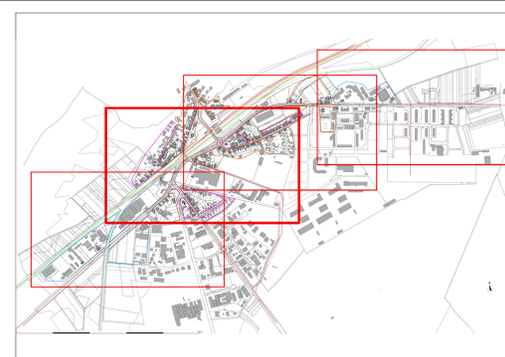
**Legende**

- 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)

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)</b>	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-1	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streckendirekte 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)

- >= -0.0
- >0.0-0.5
- >0.5-1.0
- >1.0-1.5
- >1.5-2.0
- >2.0-2.5
- >2.5-3.0
- >3.0-3.5
- >3.5-4.0
- >4.0-4.5
- >4.5...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)</b>	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-1	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenbreite 6° nördliche Hemisphäre	



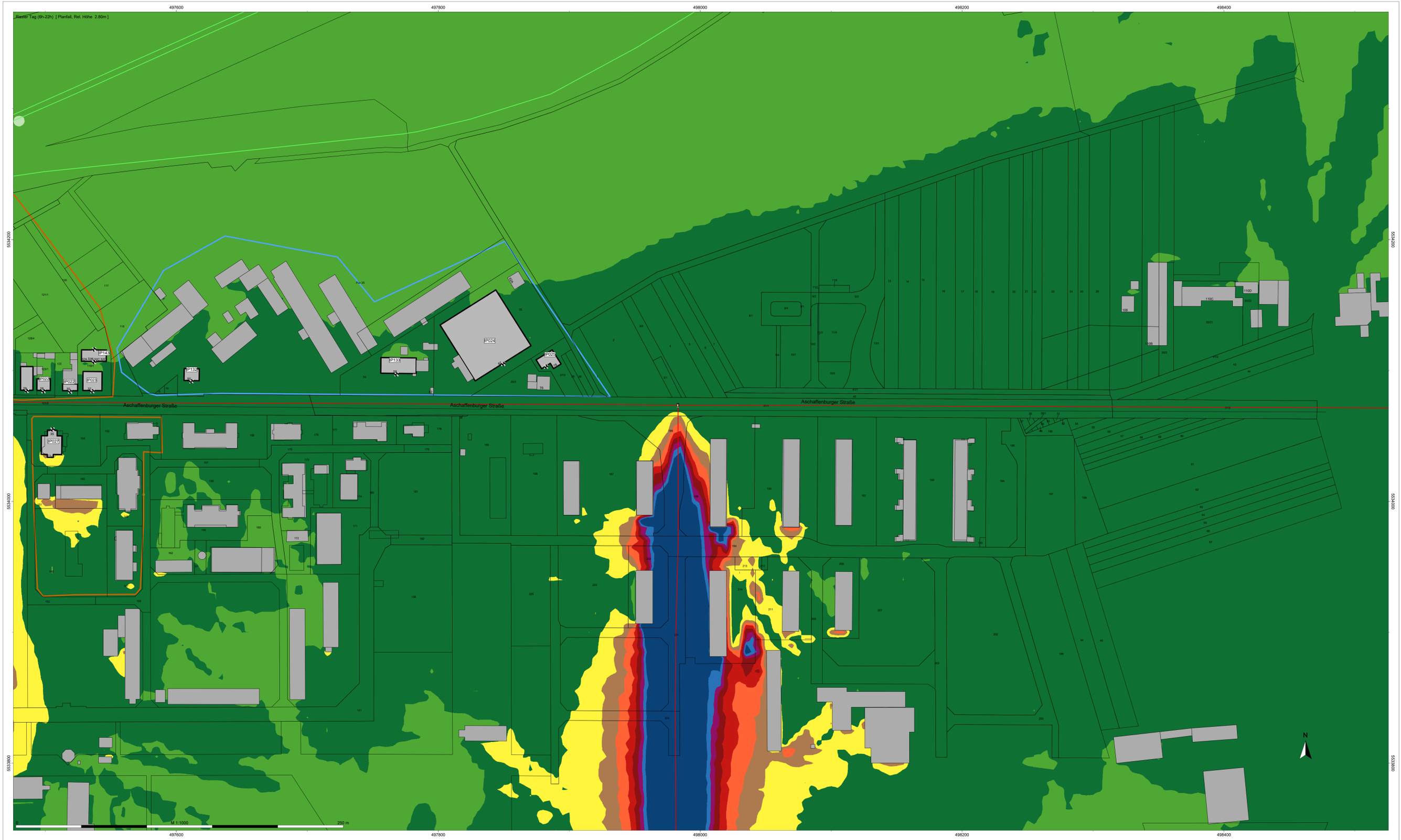
**Legende**

- 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)

- > -0,0
- ≥0,0-0,5
- ≥0,5-1,0
- ≥1,0-1,5
- ≥1,5-2,0
- ≥2,0-2,5
- ≥2,5-3,0
- ≥3,0-3,5
- ≥3,5-4,0
- ≥4,0-4,5
- ≥4,5-...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-1	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem:	UTM (Sphäroidbreite 6° nördliche Hemisphäre)



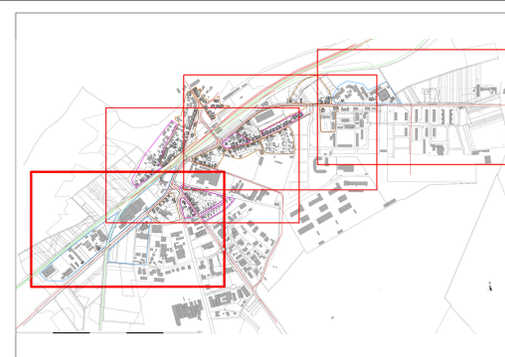
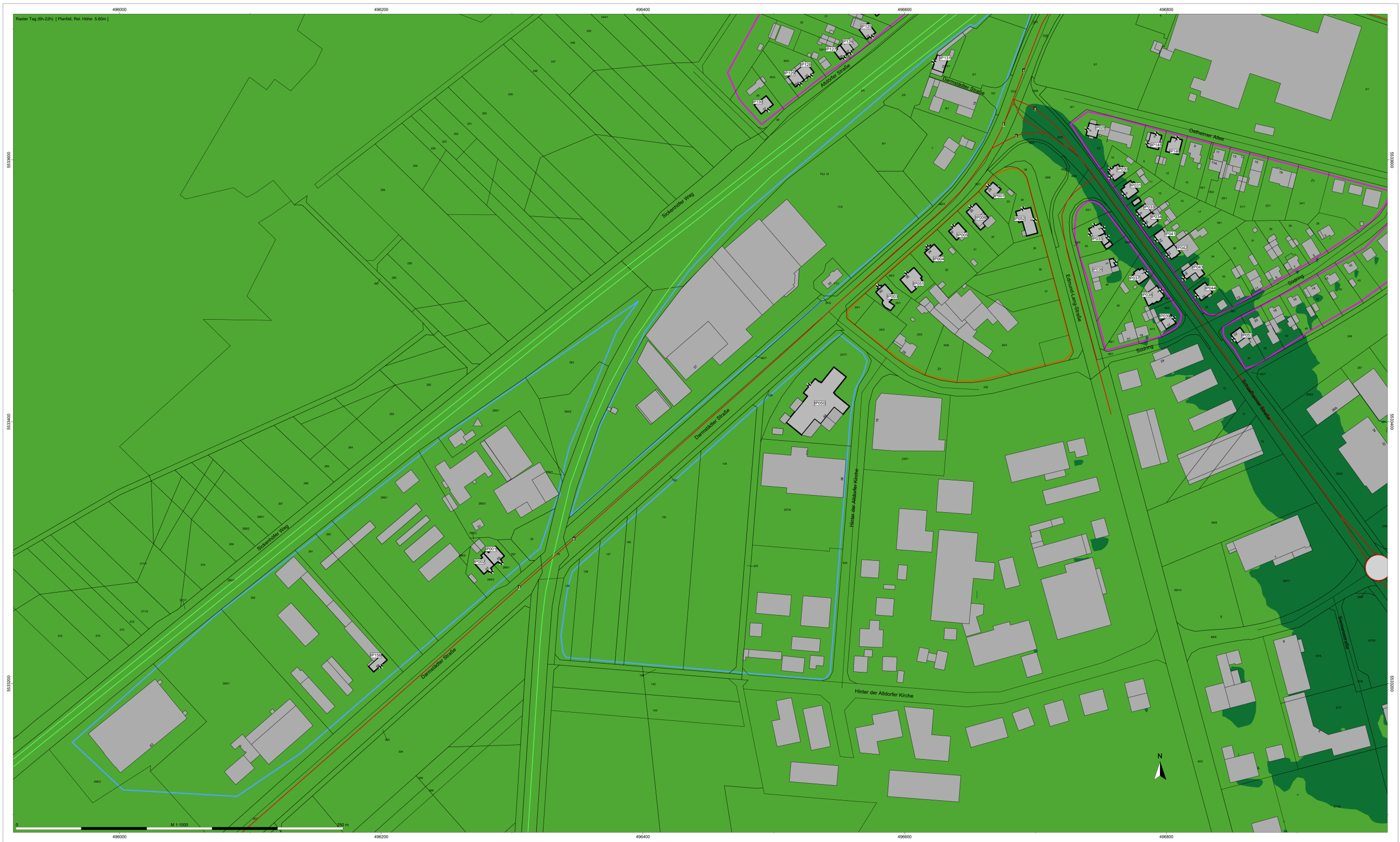
**Legende**

- Hillslinie
- 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)

- > -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-1	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



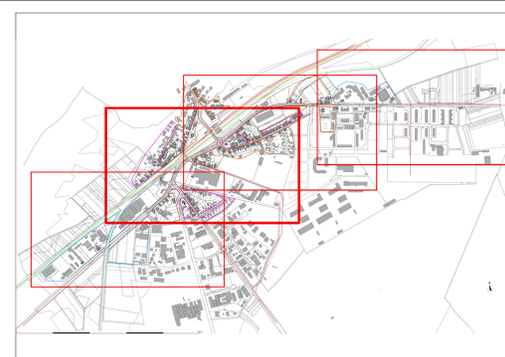
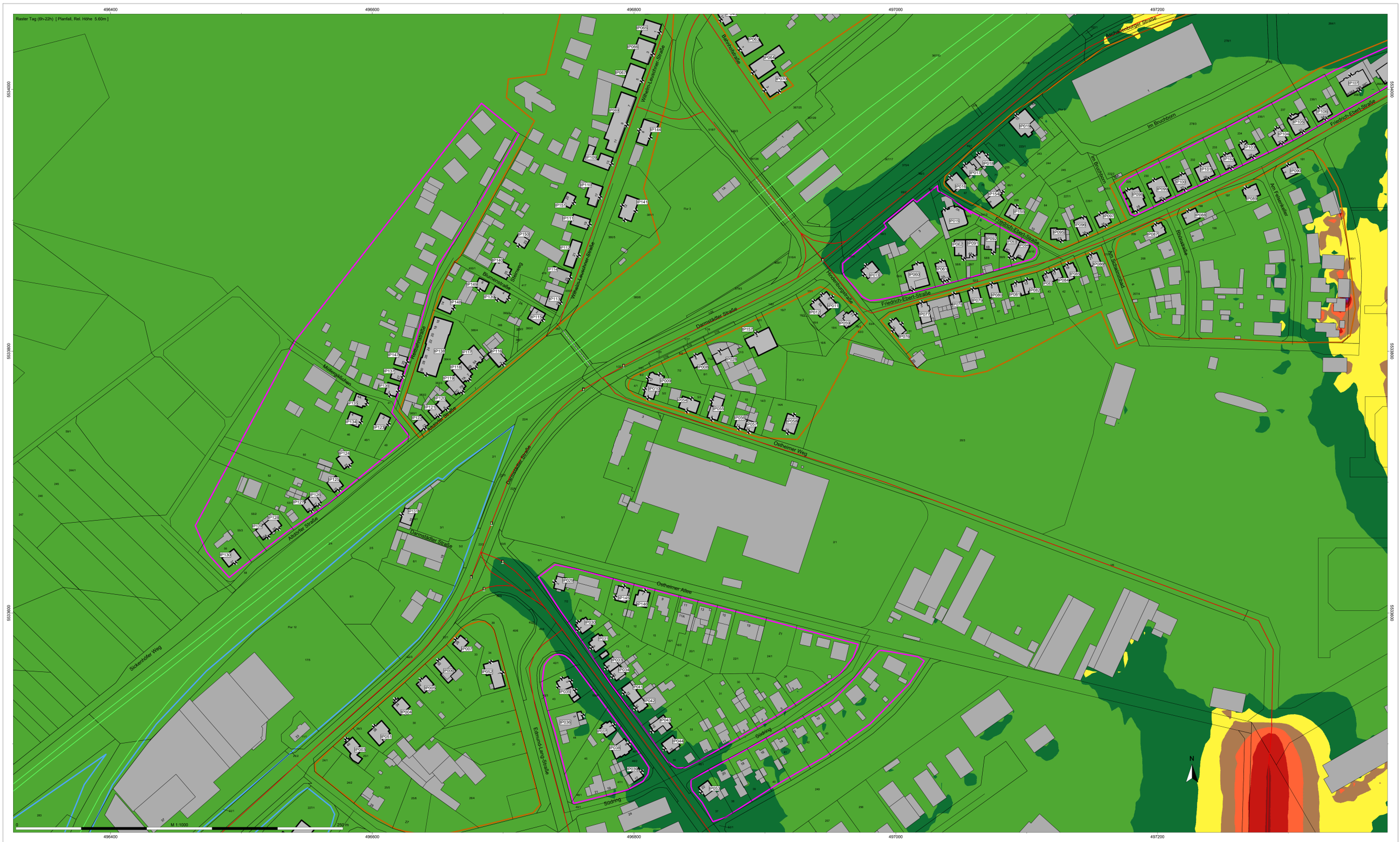
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- ≥ 0,0-0,5
- ≥ 0,5-1,0
- ≥ 1,0-1,5
- ≥ 1,5-2,0
- ≥ 2,0-2,5
- ≥ 2,5-3,0
- ≥ 3,0-3,5
- ≥ 3,5-4,0
- ≥ 4,0-4,5
- ≥ 4,5-...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallmissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)</b>	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-2	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Spheroidbreite 6° nördliche Hemisphäre	



**Legende**

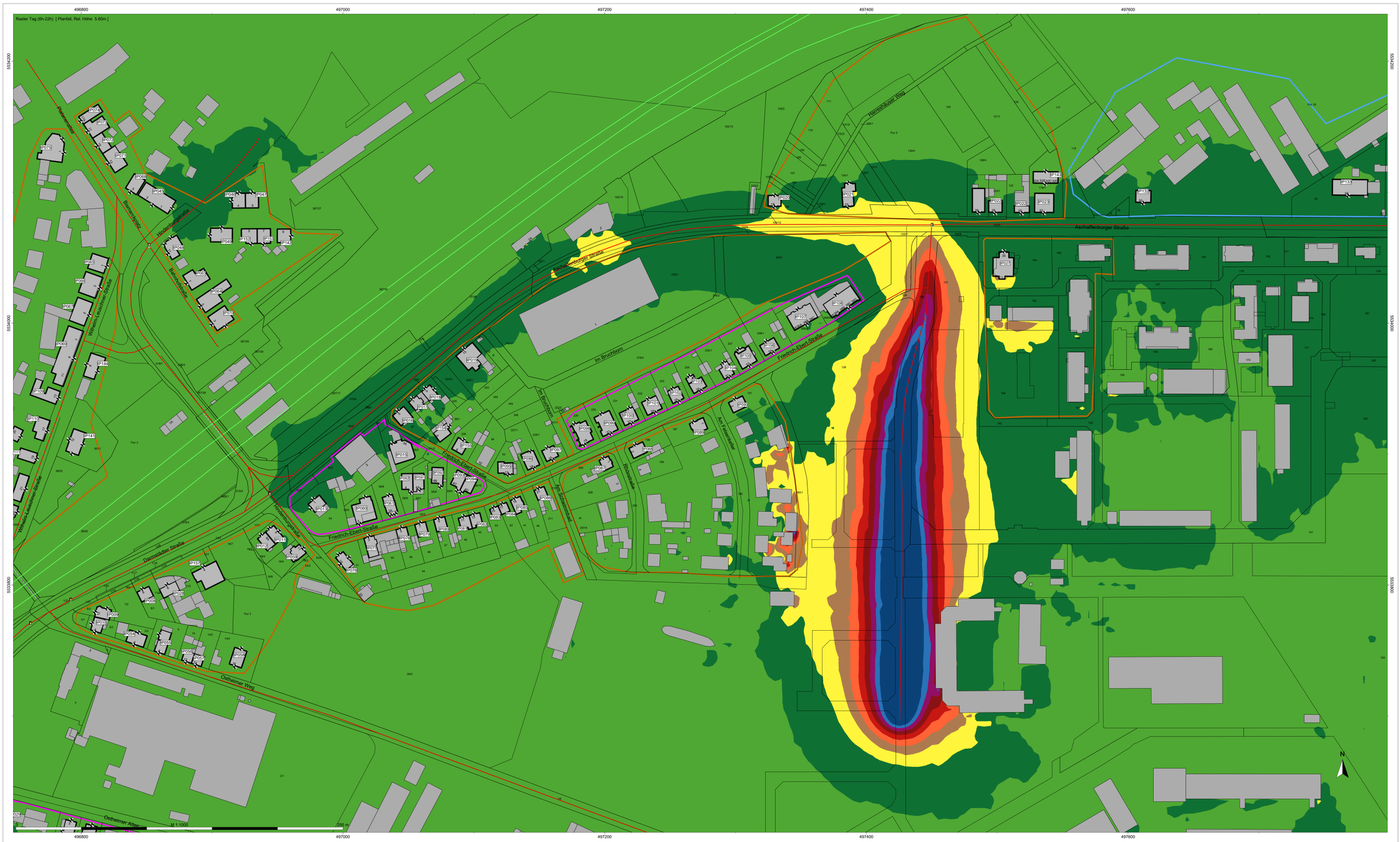
- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Tag (8h-22h)**

**Pegel dB(A)**

- >= -0,0
- >= 0,0-0,5
- >= 0,5-1,0
- >= 1,0-1,5
- >= 1,5-2,0
- >= 2,0-2,5
- >= 2,5-3,0
- >= 3,0-3,5
- >= 3,5-4,0
- >= 4,0-4,5
- >= 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-2	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



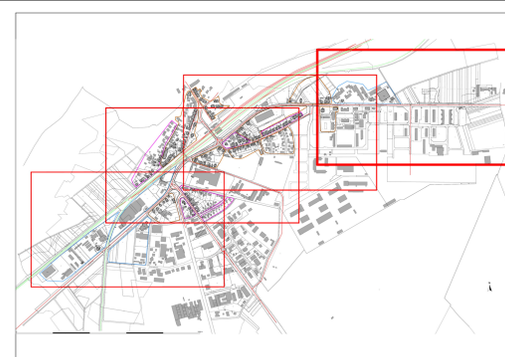
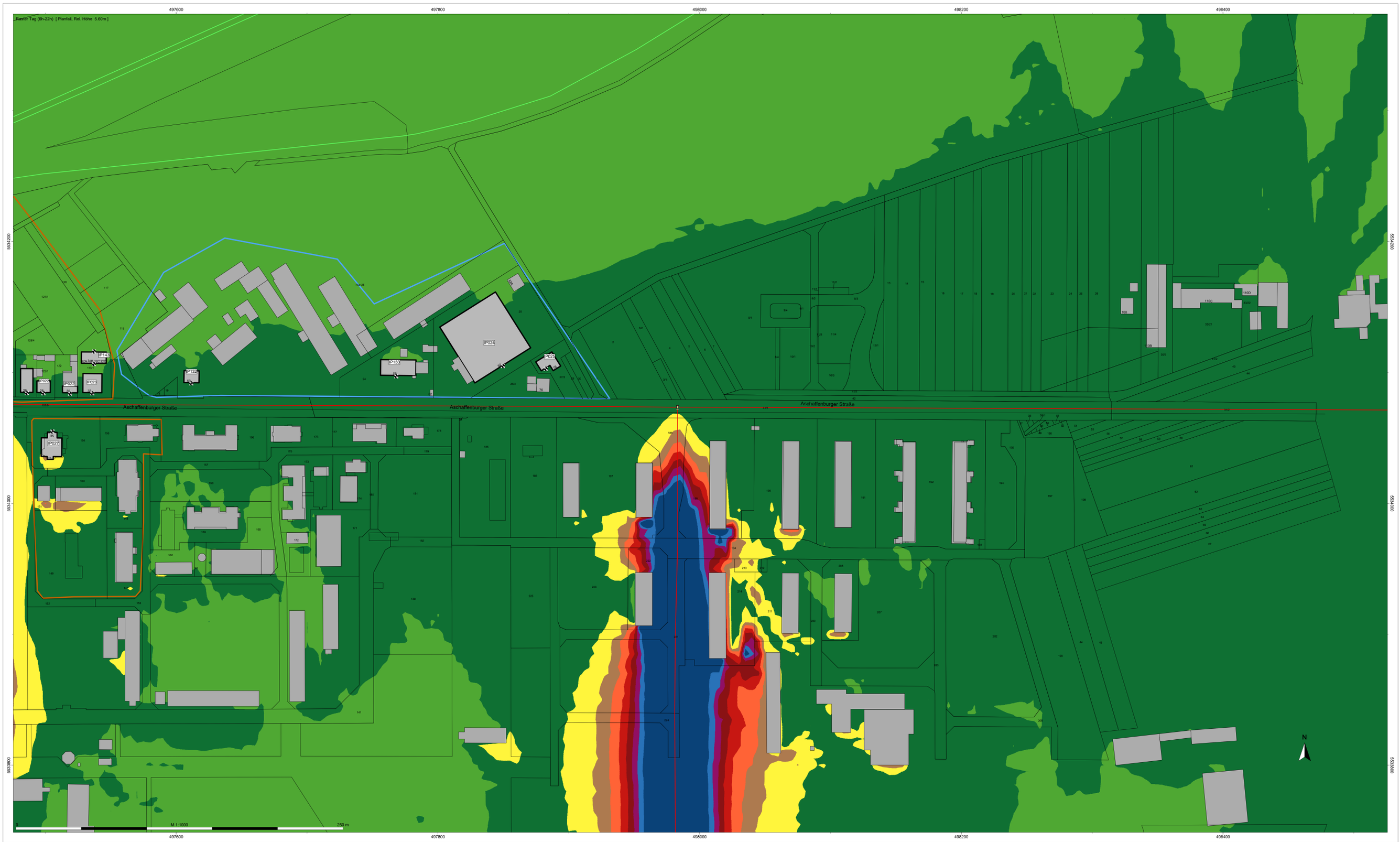
**Legende**

- 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)

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe	MEY	Datum	04/2024
Anlage	3-2	Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Stereoreihe 6°) nördliche Hemisphäre



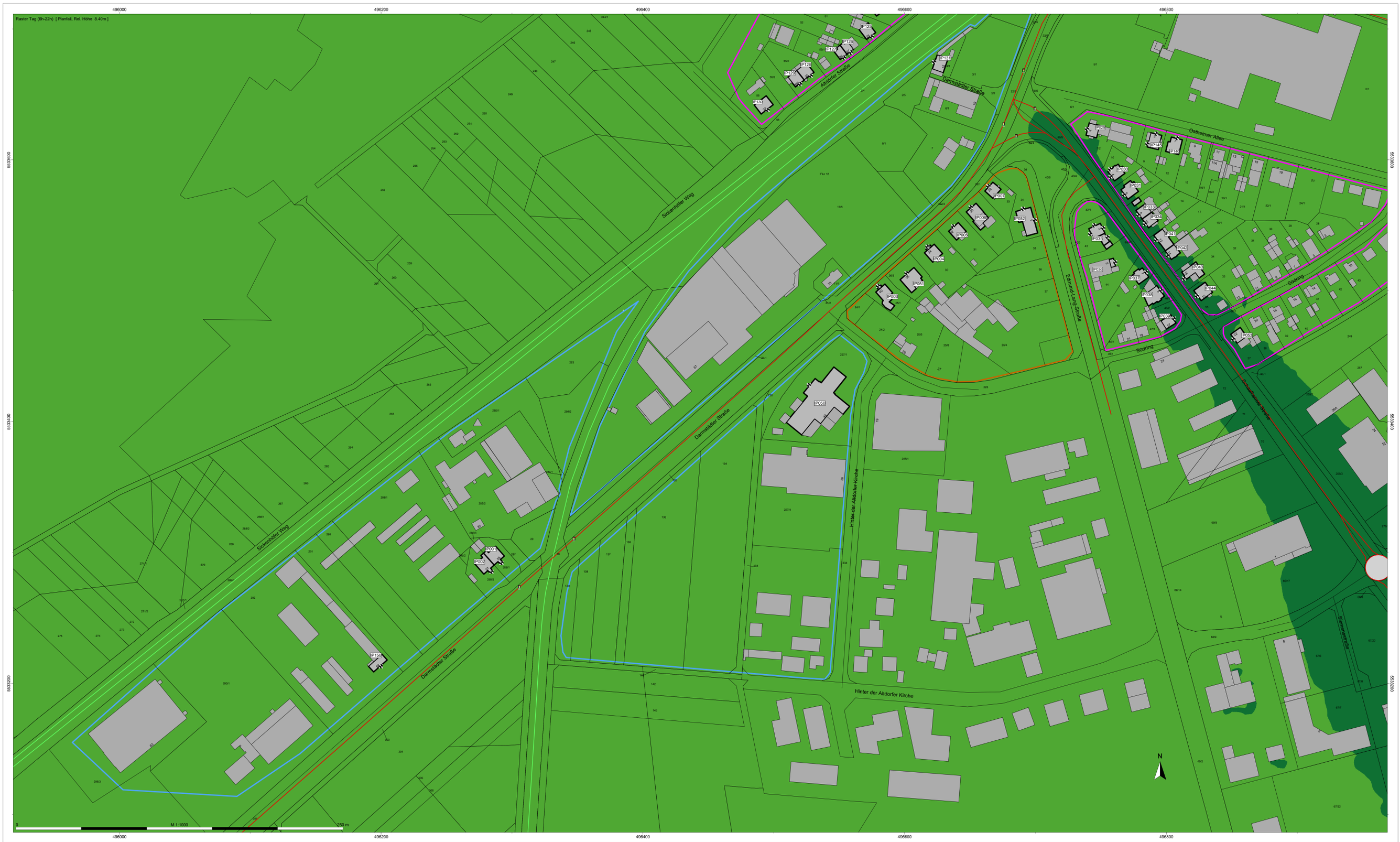
**Legende**

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

**Tag (8h-22h)**  
Pegel  
dB(A)

- > -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-2	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



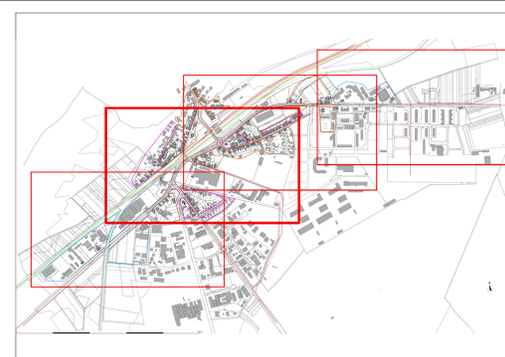
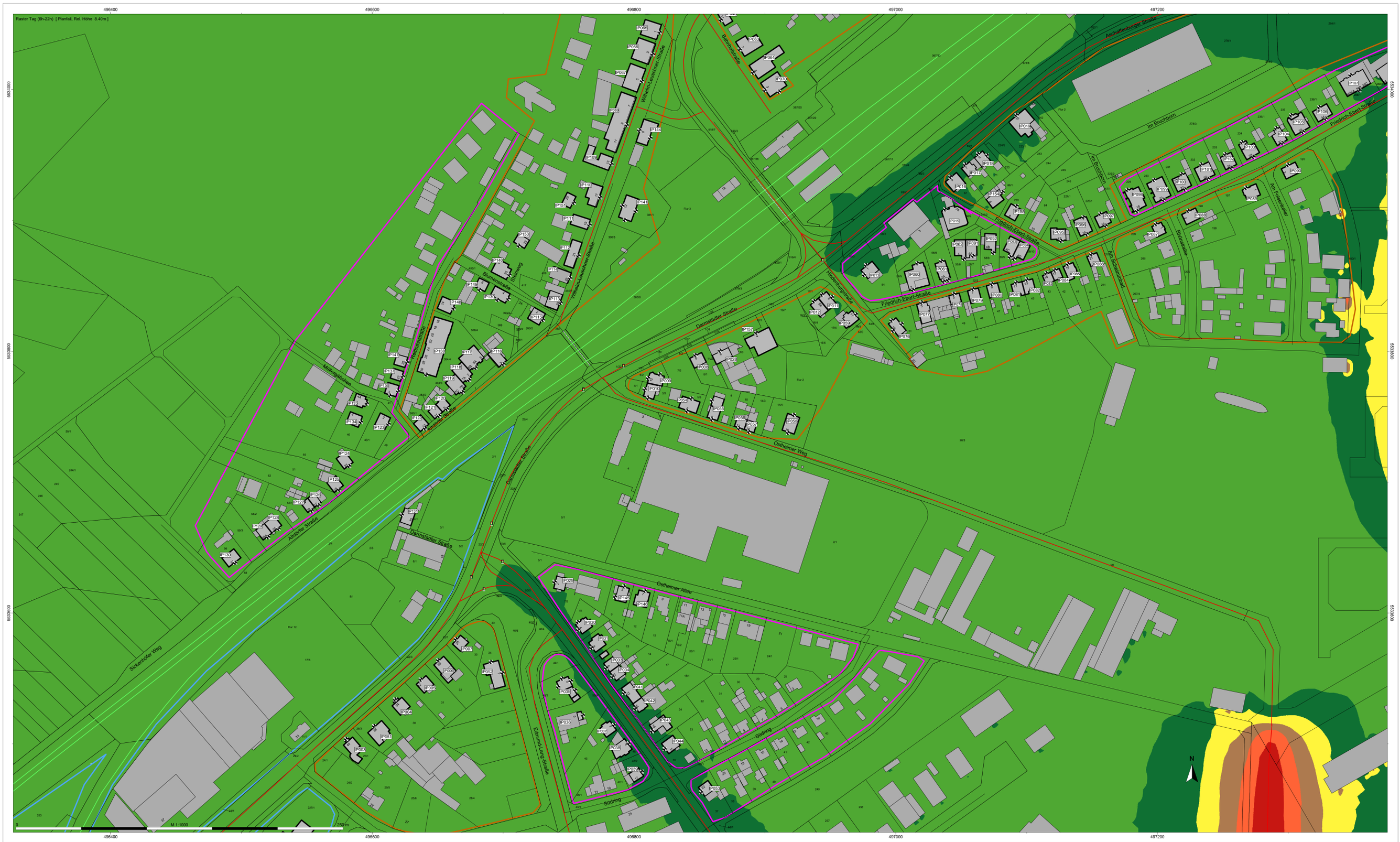
**Legende**

- 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)

- > -0,0
- ≥0,0-0,5
- ≥0,5-1,0
- ≥1,0-1,5
- ≥1,5-2,0
- ≥2,0-2,5
- ≥2,5-3,0
- ≥3,0-3,5
- ≥3,5-4,0
- ≥4,0-4,5
- ≥4,5-...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH	
Projektbezeichnung:		Fortschrittung der VU Kaserne Babenhausen	
Planbezeichnung:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (Z0G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



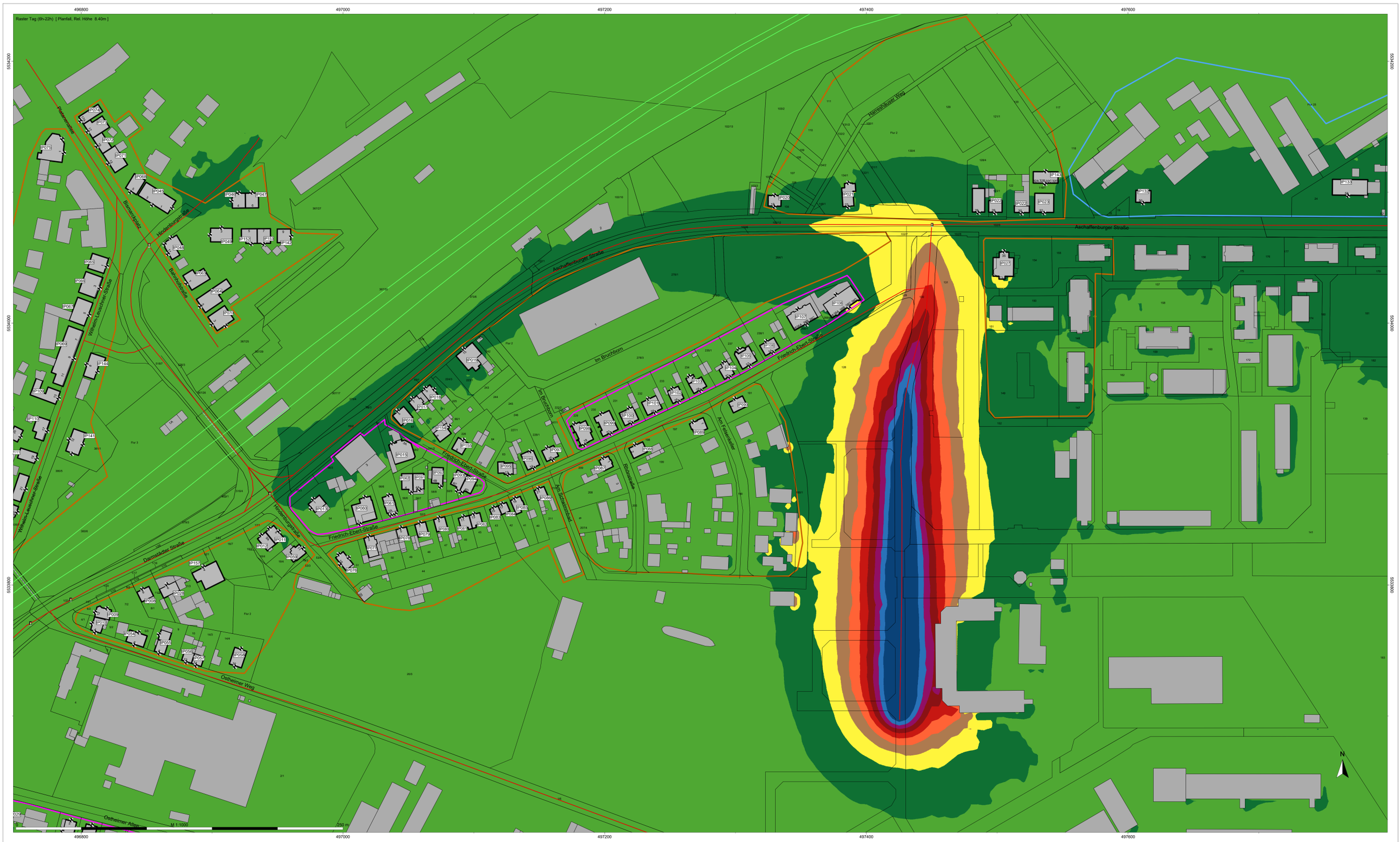
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- >4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (Z0G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



**Legende**

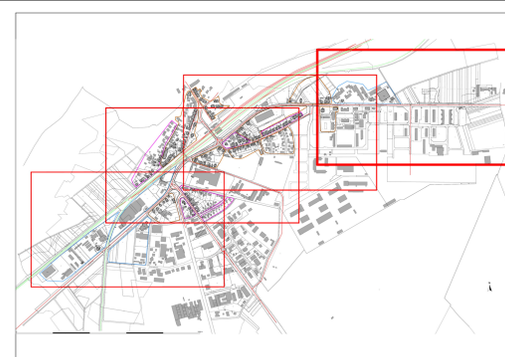
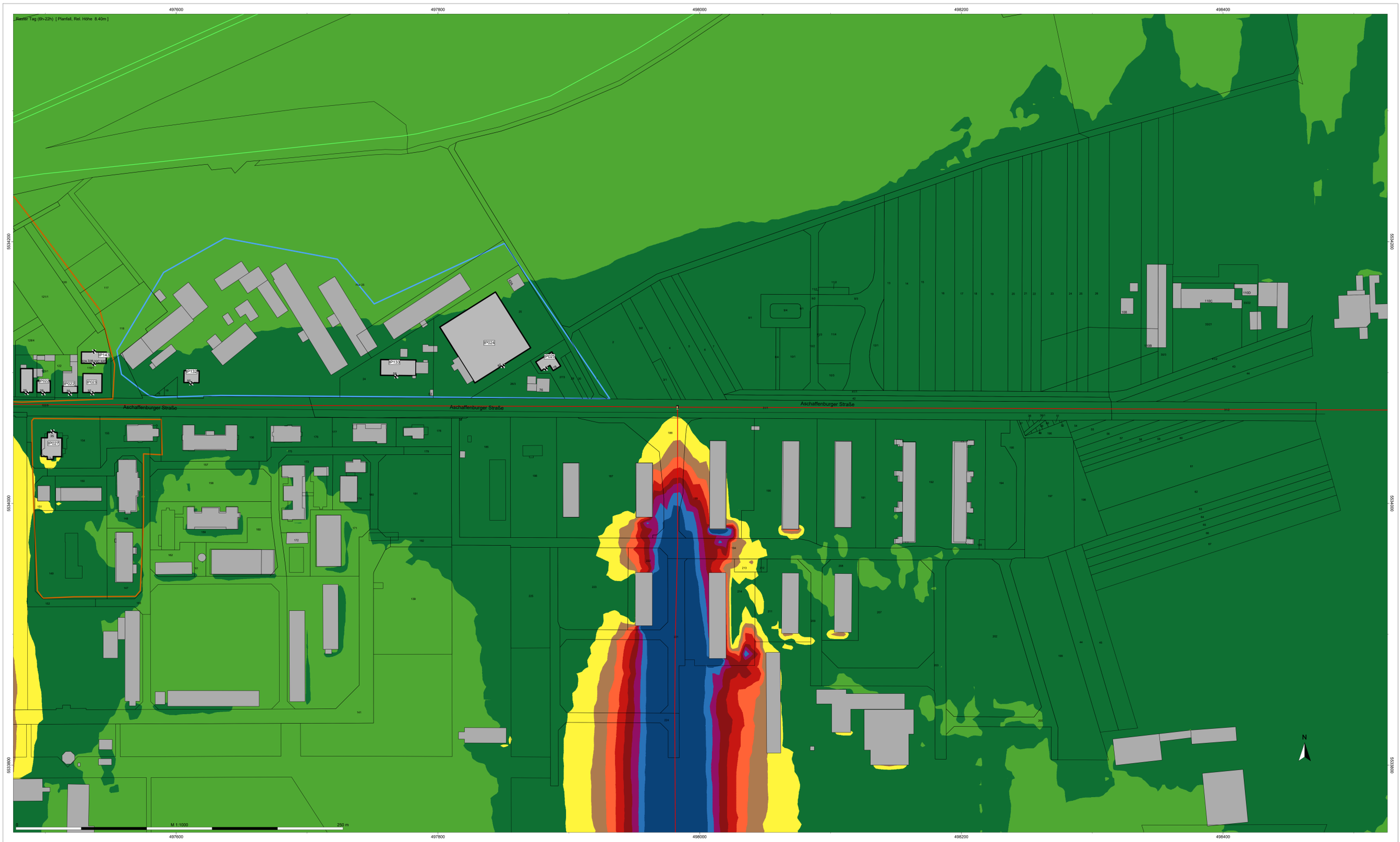
- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - SE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

**Tag (8h-22h)**  
Pegel  
dB(A)

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (Z0G)</b>	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6° nördliche Hemisphäre	



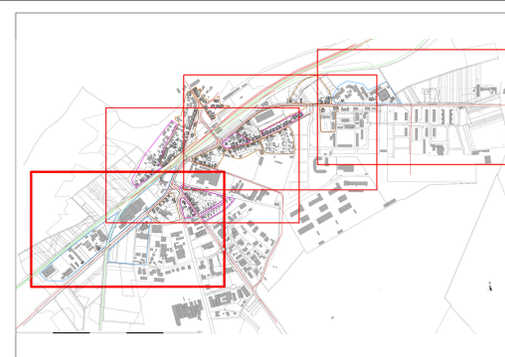
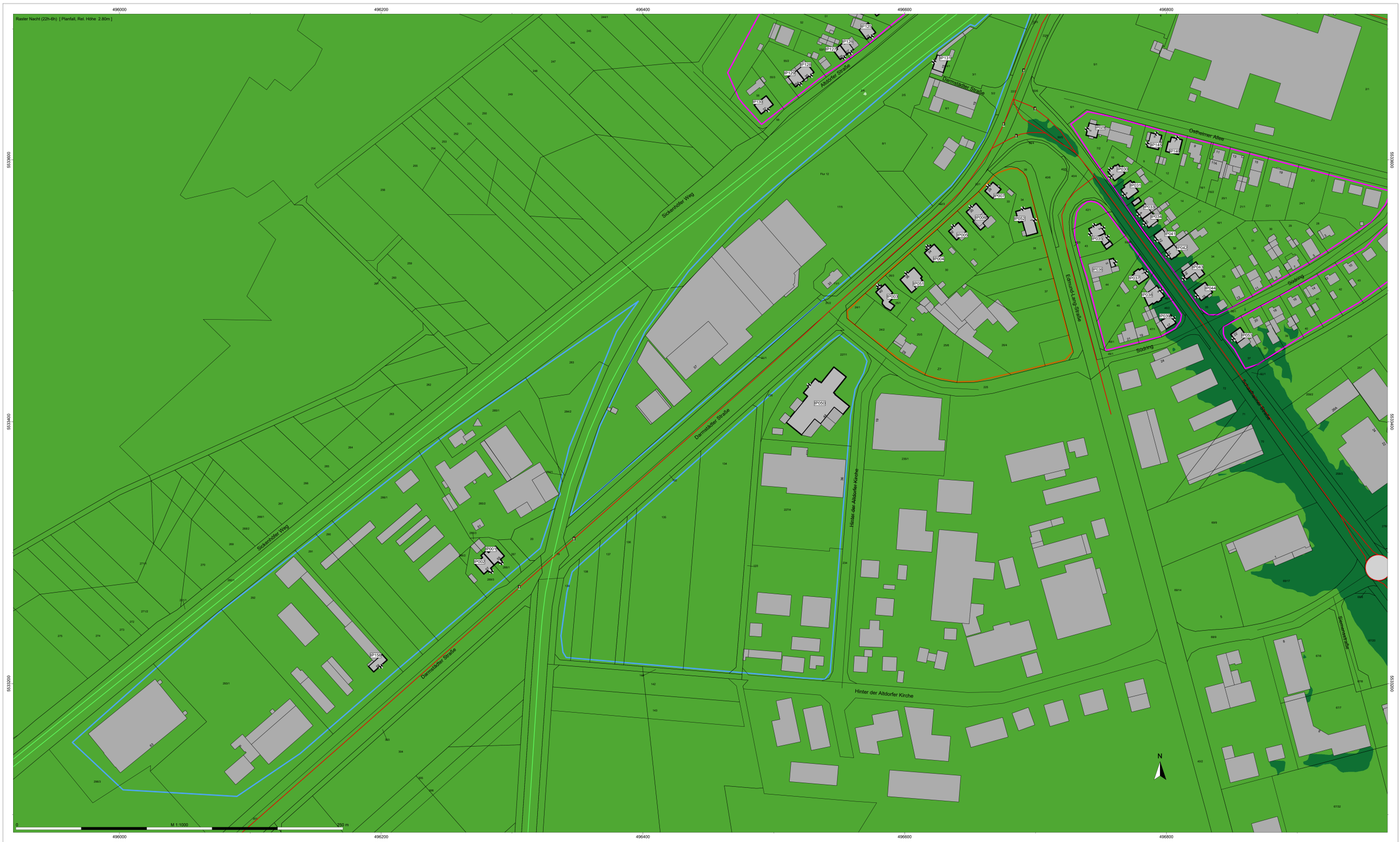
**Legende**

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

**Tag (8h-22h)**  
Pegel  
dB(A)

- > -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (ZOG)</b>	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-3	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



**Legende**

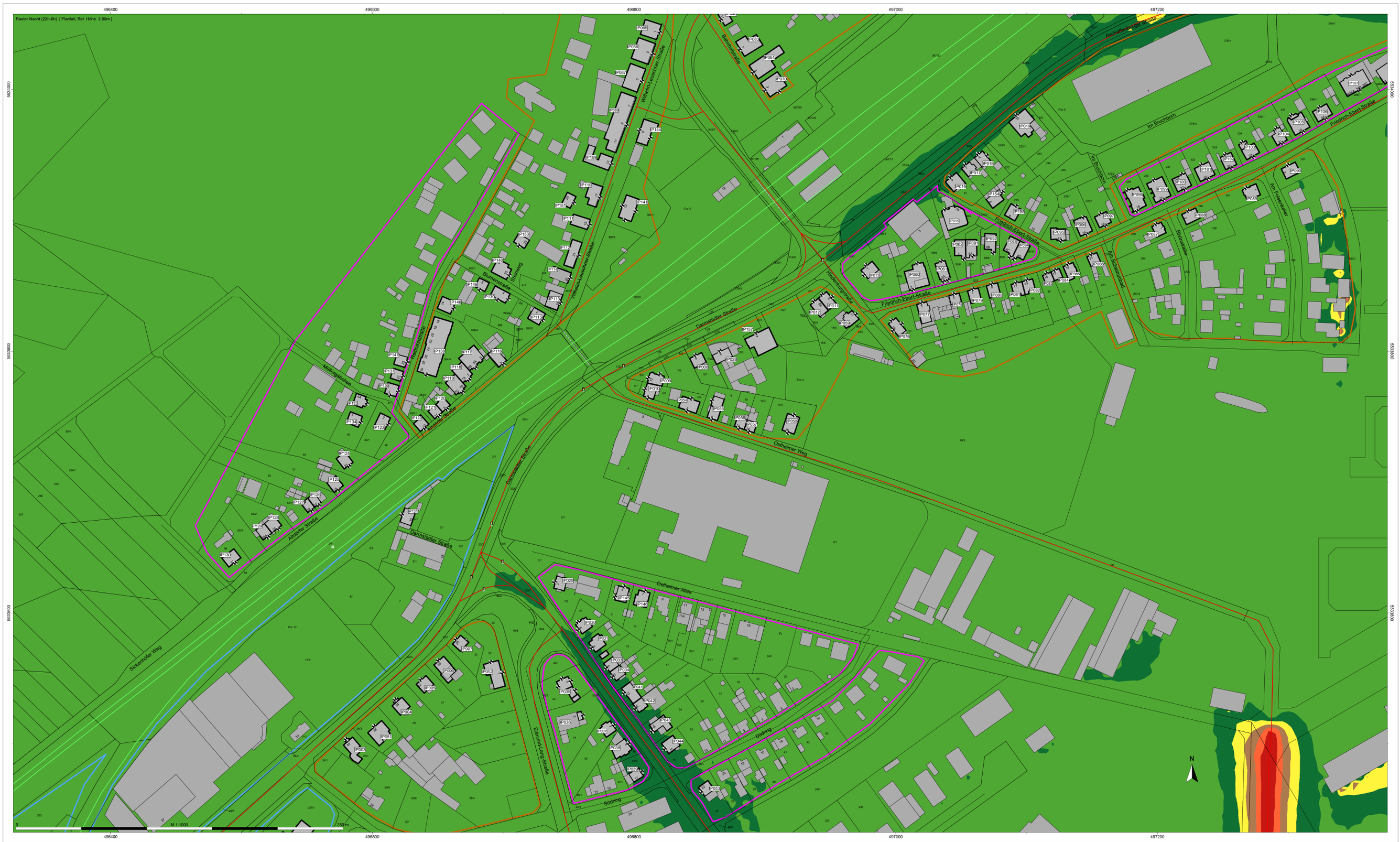
- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

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

- > -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5-...

		Projektnummer:	3987189
<b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Gezeichnet:	MS
		Freigabe:	MEY
		Anlage:	3-4
		Datum:	04/2024
		Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre
Auftraggeber: <b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>			
Projektbezeichnung: <b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>			
Planbezeichnung: <b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)</b>			



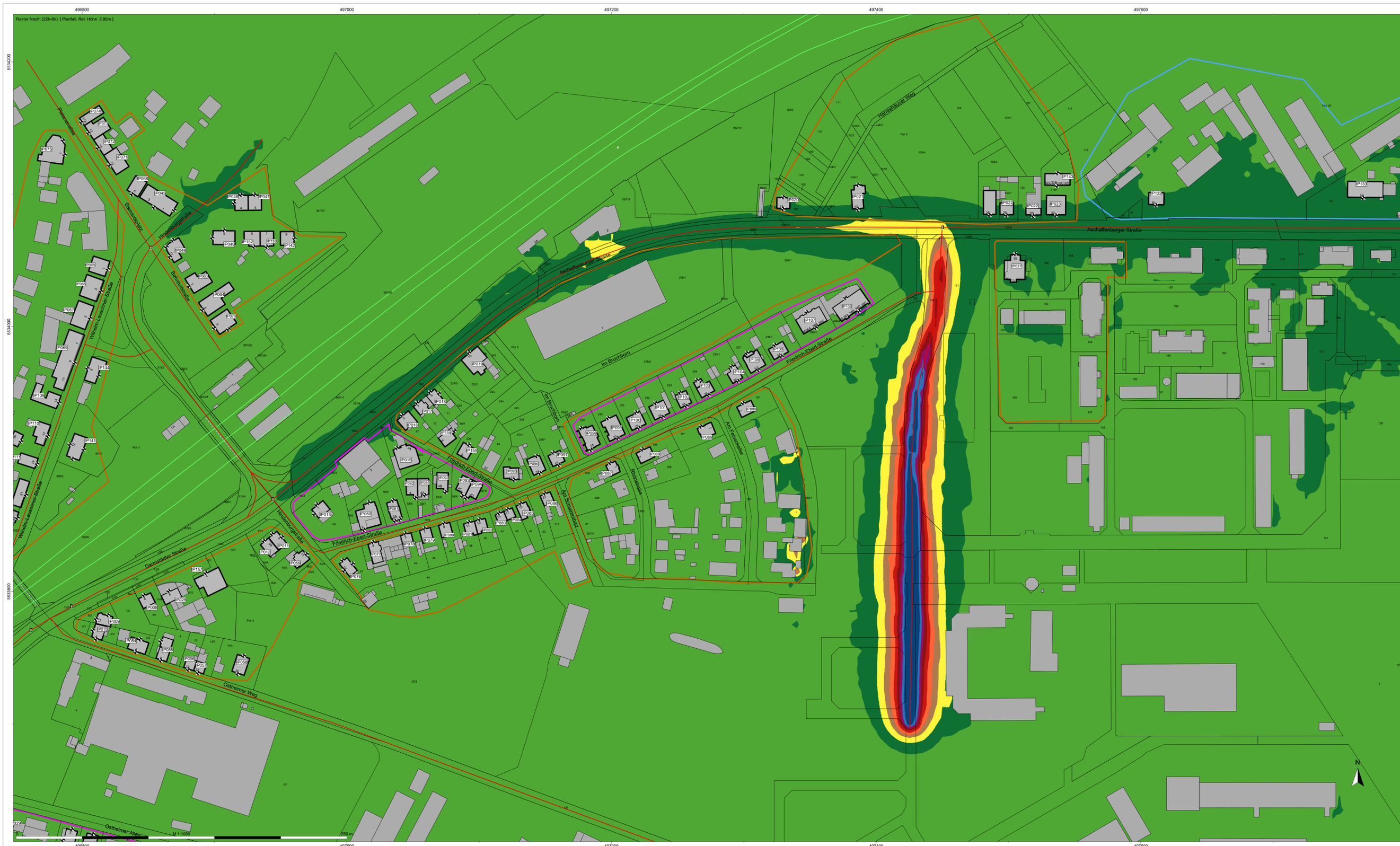
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt</p>		Projektnummer:	3987189
		Gezeichnet:	MS
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-4	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6° nördliche Hemisphäre)	



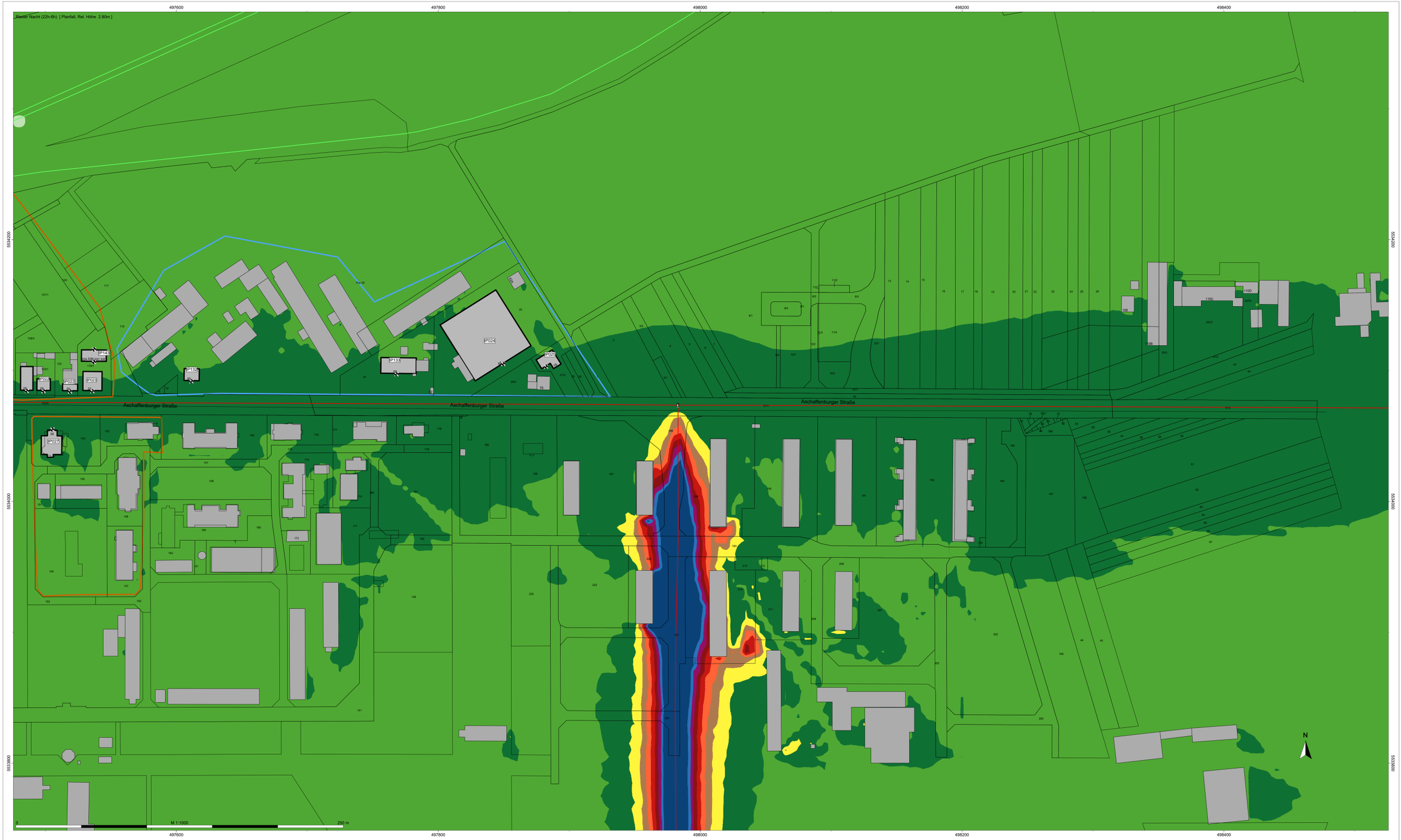
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-4	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



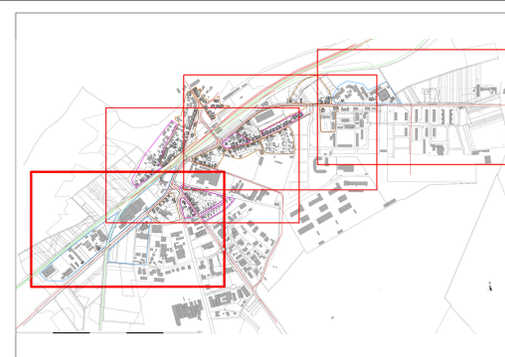
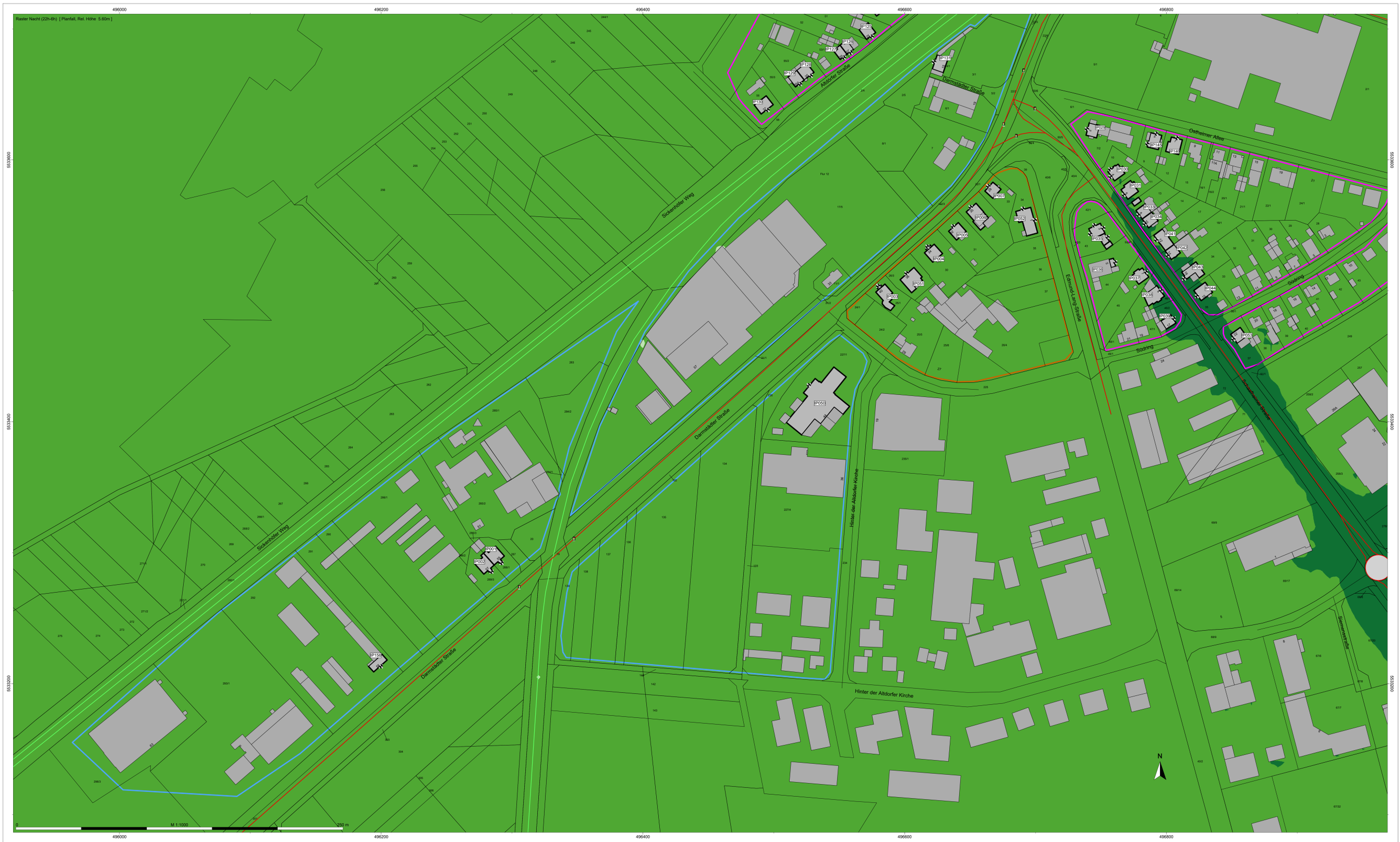
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (PO) und Prognose Planfall (PP), Erdgeschoss (EG)	
Freigabe	MEY	Datum	04/2024
Anlage	3-4	Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre



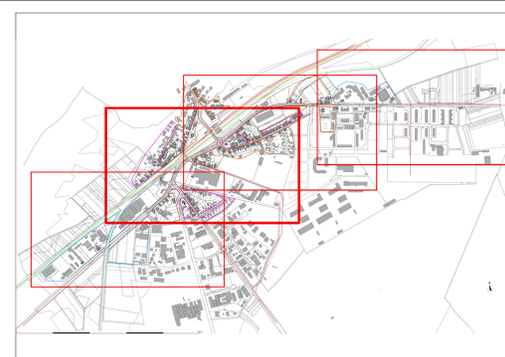
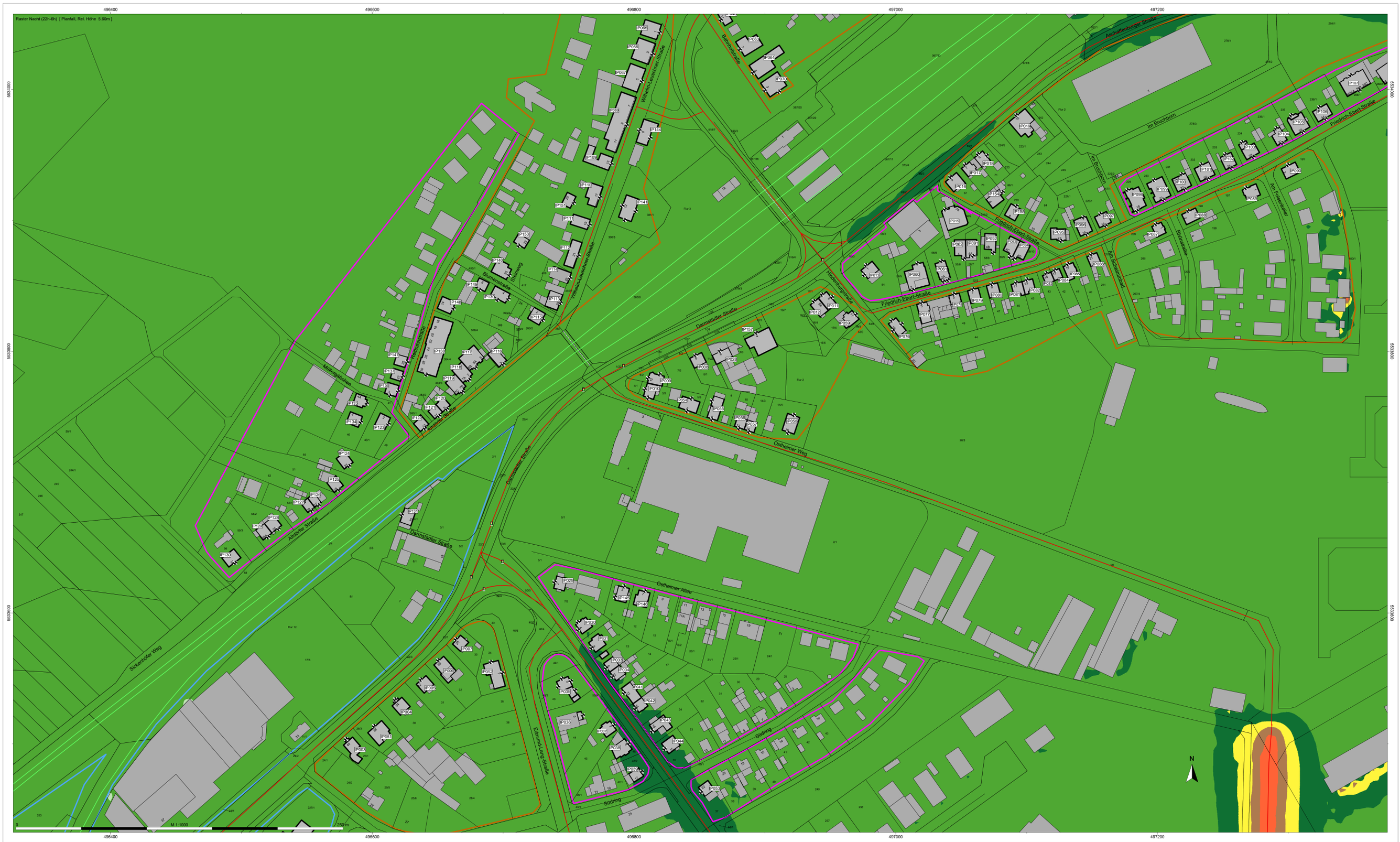
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-5	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



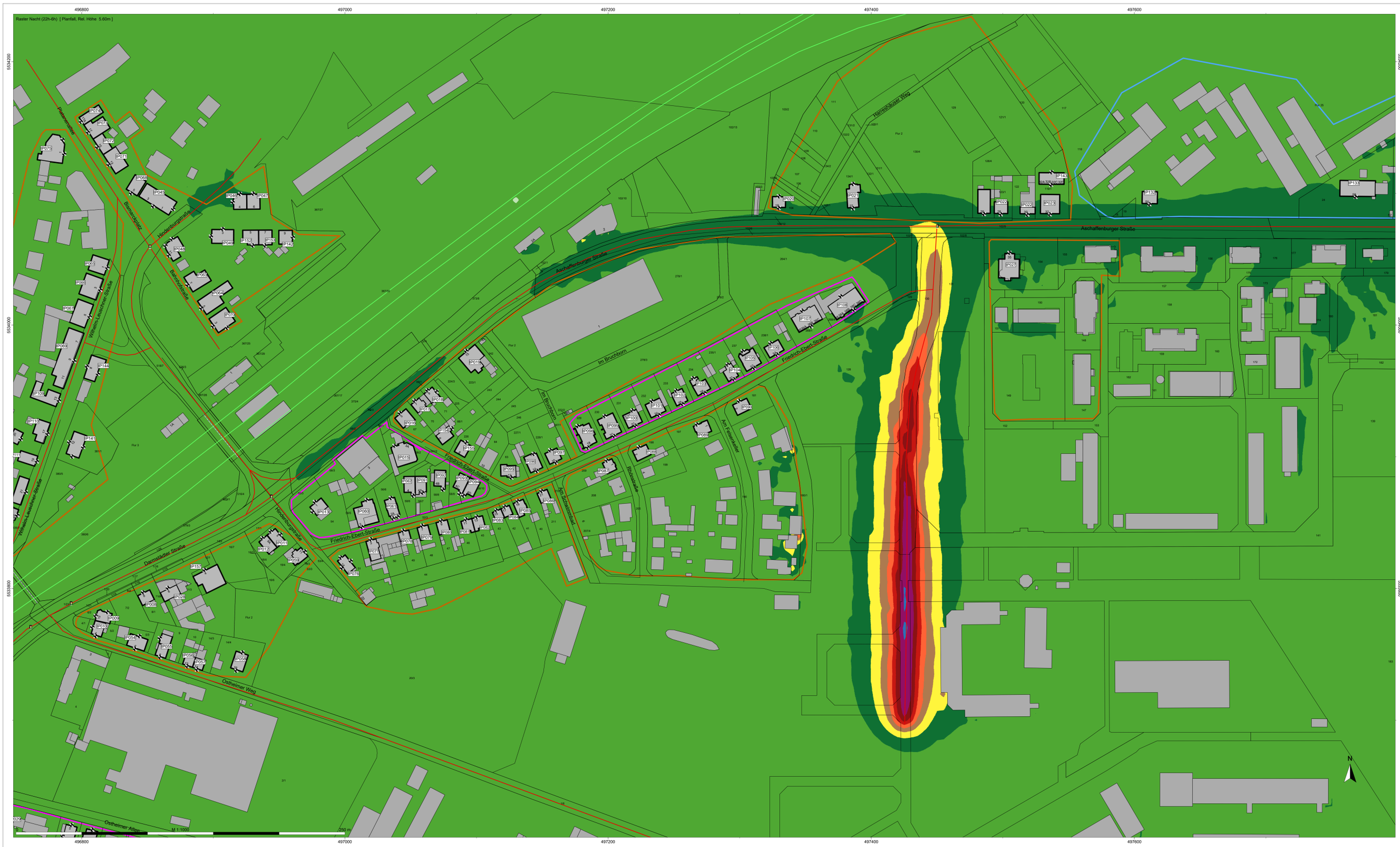
**Legende**

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

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

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- >4,5...

		Projektnummer:	3987189
<b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Gezeichnet:	MS
		Freigabe:	MEY
		Anlage:	3-5
		Datum:	04/2024
		Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenreife 6°) nördliche Hemisphäre
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)</b>	



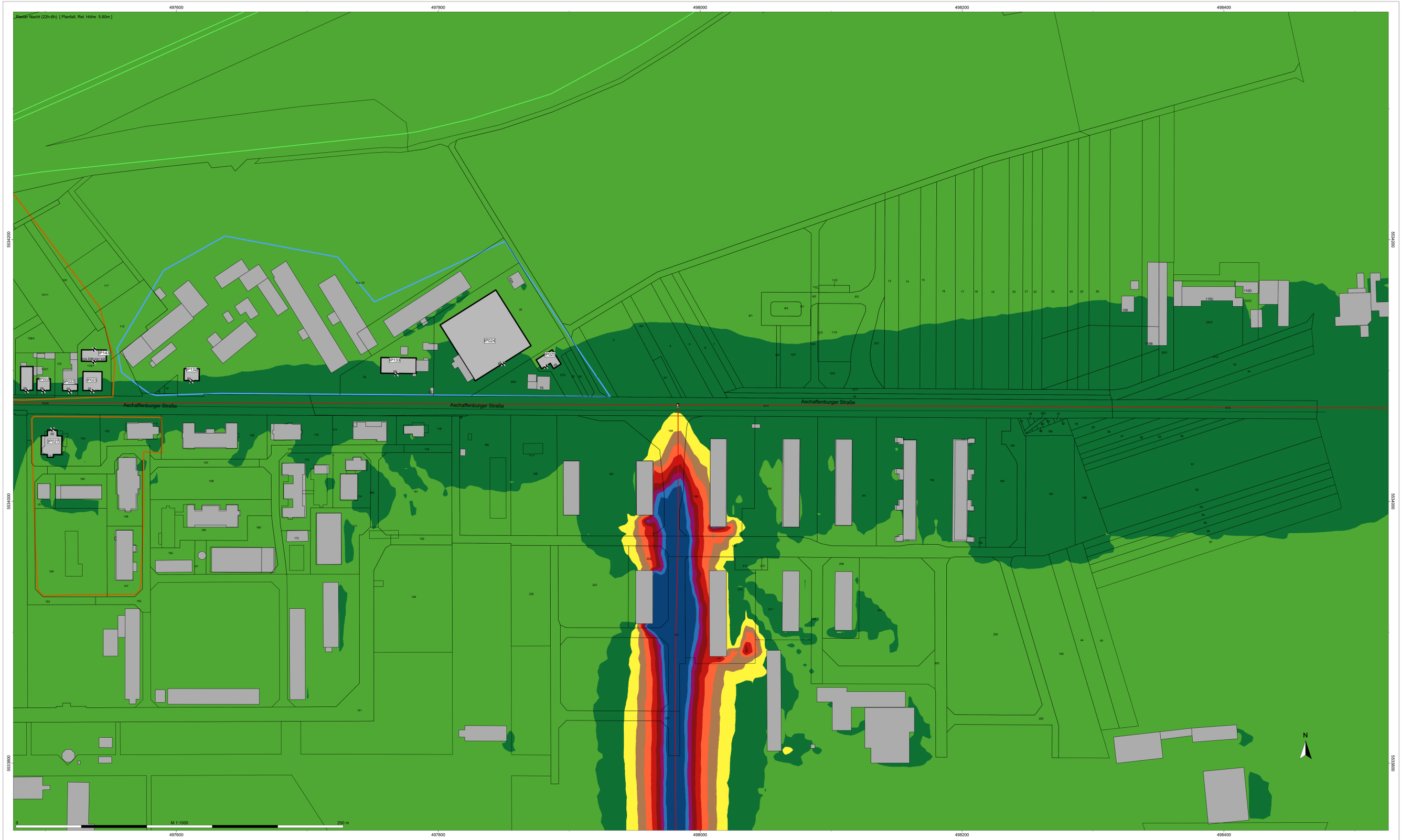
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5...

		Projektnummer:	3987189
<b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Gezeichnet:	MS
		Freigabe:	MEY
		Anlage:	3-5
		Datum:	04/2024
		Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)</b>	



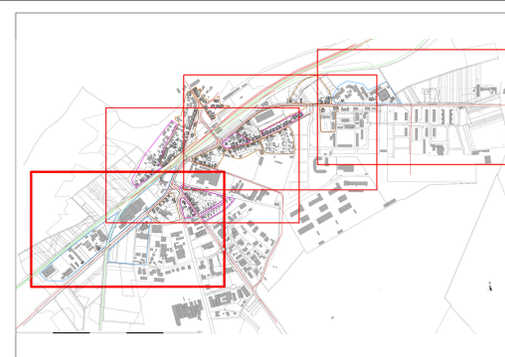
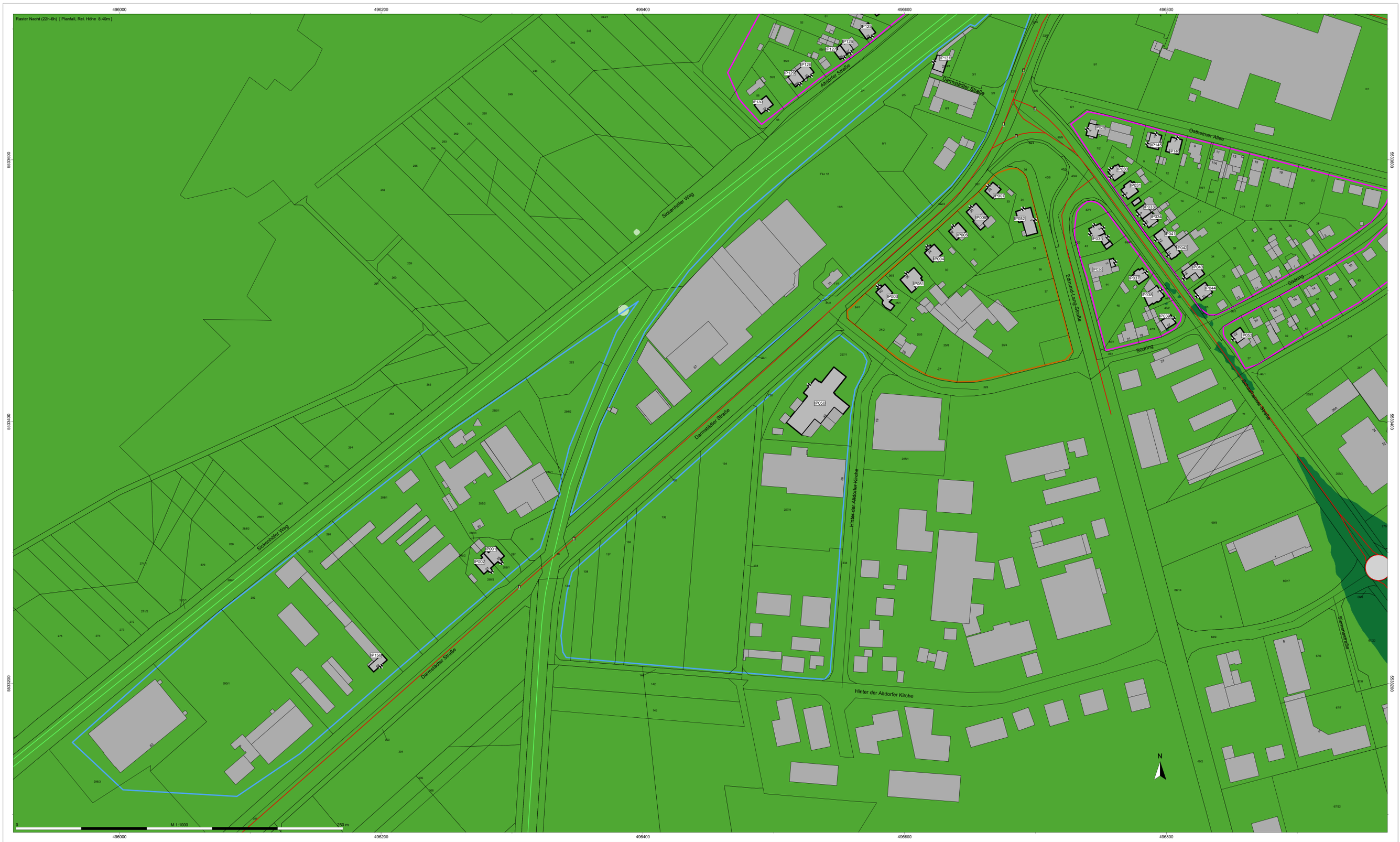
**Legende**

- 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)**

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 1. Obergeschoss (10G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-5	Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Streifenbreite 6°) nördliche Hemisphäre



**Legende**

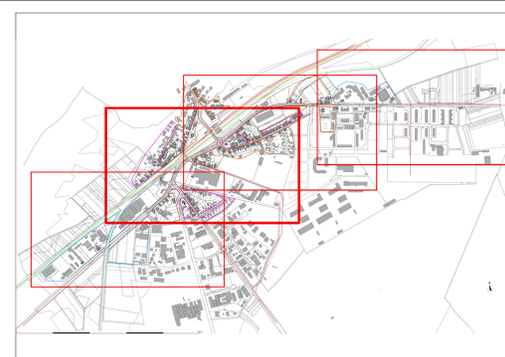
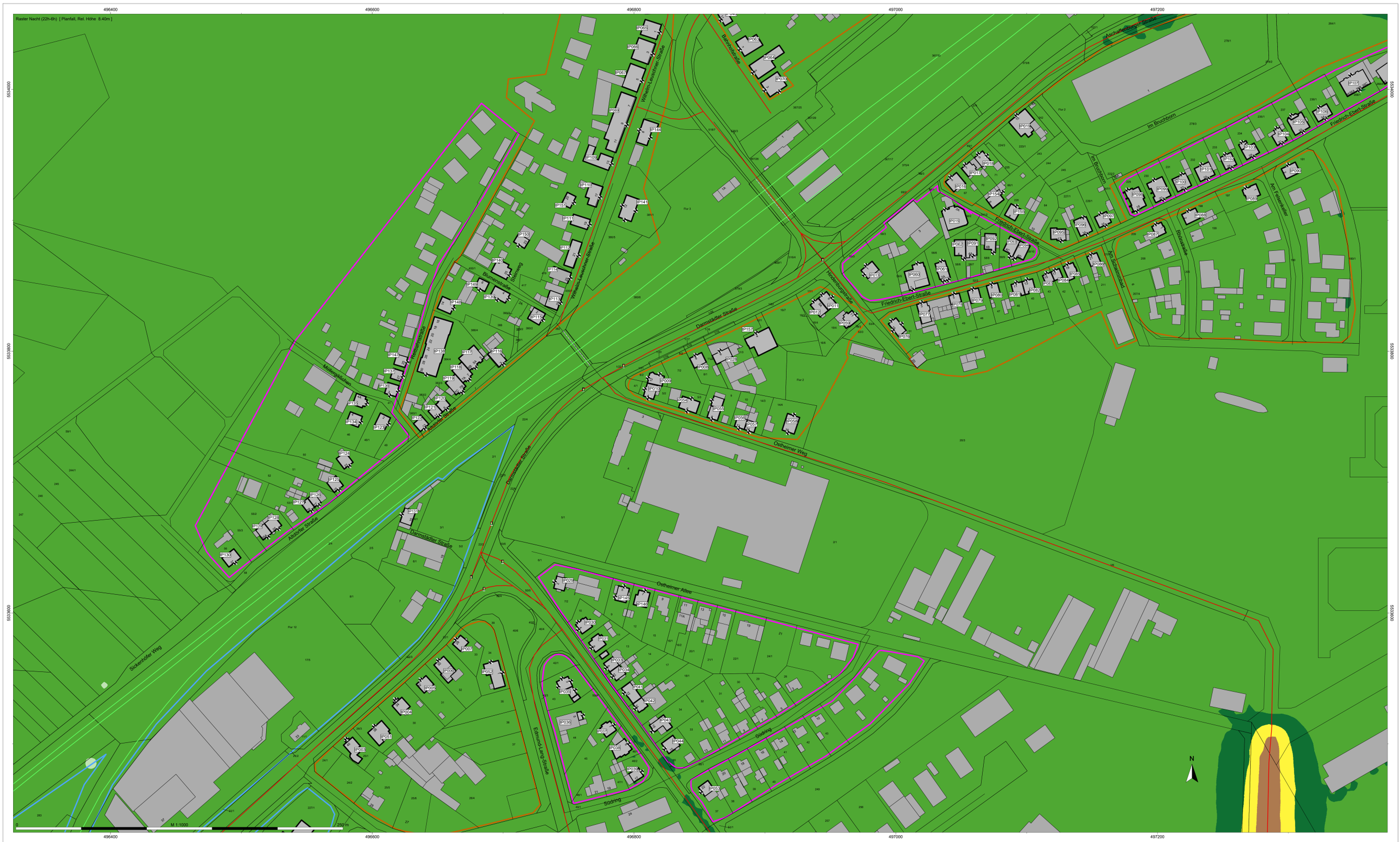
- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Nutzung - WA (NuGe)
- Nutzung - MI (NuGe)
- Nutzung - GE (NuGe)
- HAUS mit IO (HAUS)
- Gebäude (HAUS)
- Verkehrsmittel
- Brückenelement
- Straße /RLS-10
- Schiene (S102)

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

- > -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5-...

		Projektnummer:	3987189
<b>TÜV SÜD</b> Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 7 70794 Filderstadt		Gezeichnet:	MS
		Freigabe:	MEY
		Anlage:	3-6
		Datum:	04/2024
		Maßstab: 1:1000	Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre
Auftraggeber:		<b>Konversionsgesellschaft Kaserne Babenhausen mbH</b>	
Projektbezeichnung:		<b>Fortschreibung der VU Kaserne Babenhausen</b>	
Planbezeichnung:		<b>Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (Z0G)</b>	



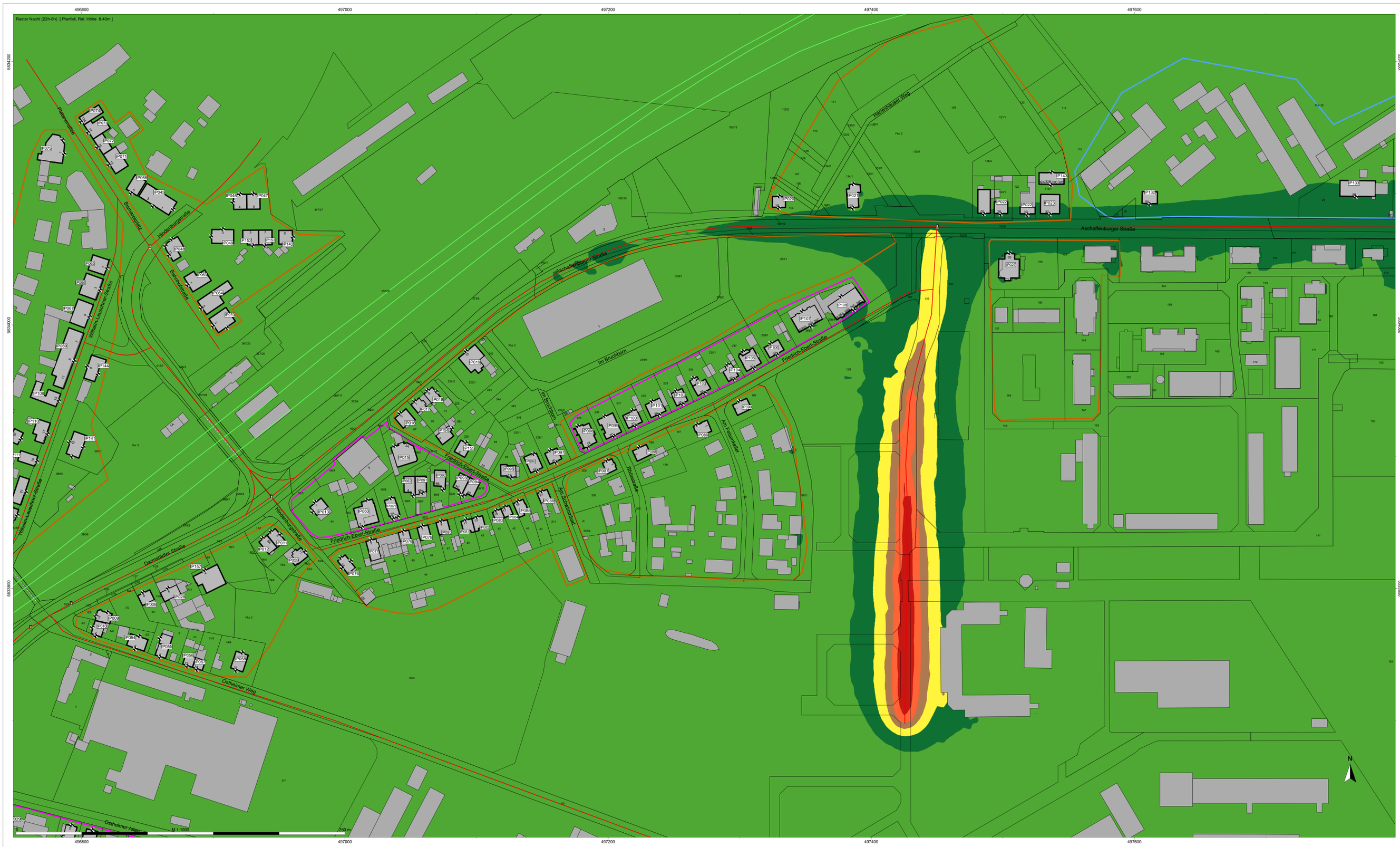
**Legende**

- 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)**

- >= -0,0
- >0,0-0,5
- >0,5-1,0
- >1,0-1,5
- >1,5-2,0
- >2,0-2,5
- >2,5-3,0
- >3,0-3,5
- >3,5-4,0
- >4,0-4,5
- >4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (Z0G)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-6	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidbreite 6°) nördliche Hemisphäre	



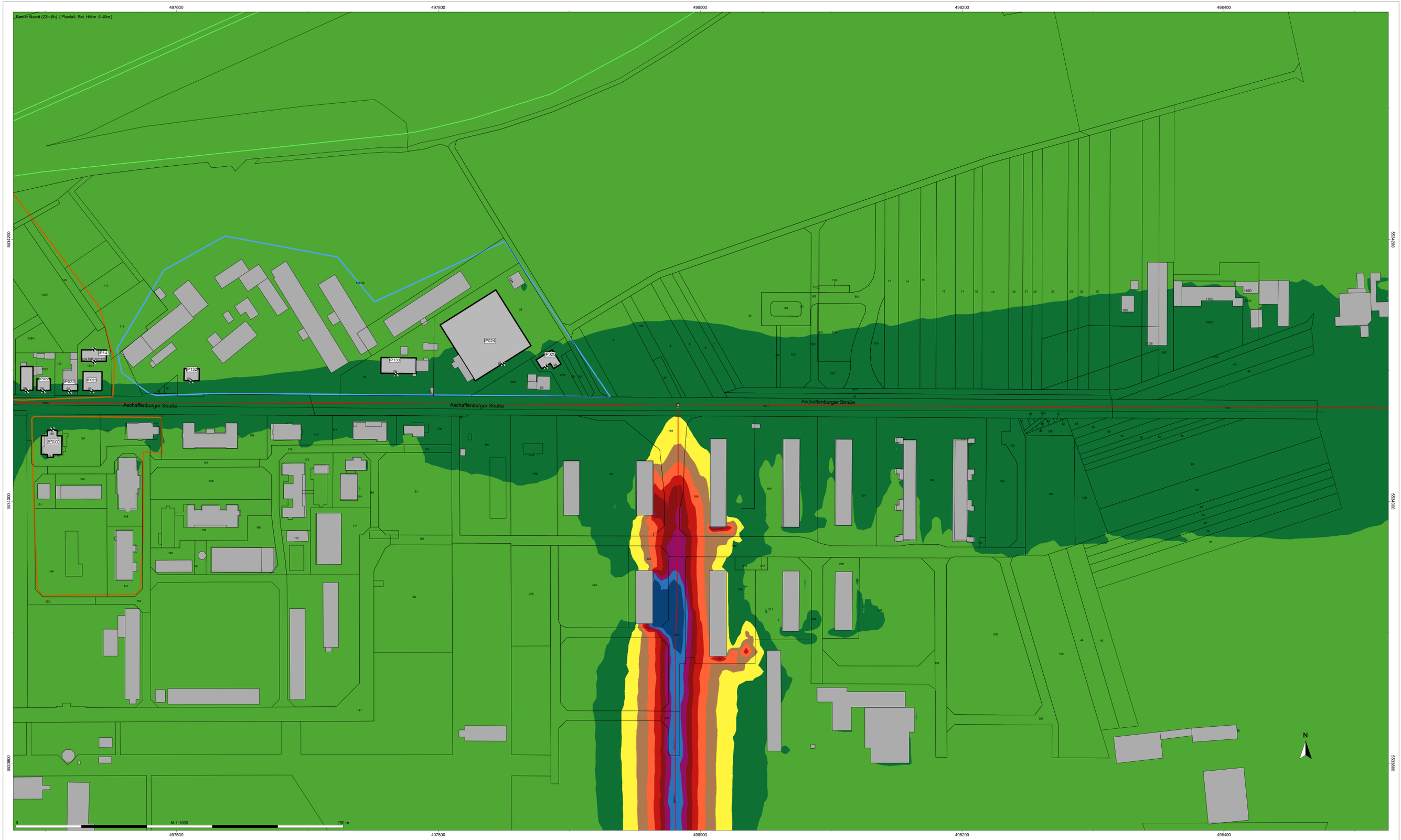
**Legende**

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

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

- > -0,0
- 0,0-0,5
- 0,5-1,0
- 1,0-1,5
- 1,5-2,0
- 2,0-2,5
- 2,5-3,0
- 3,0-3,5
- 3,5-4,0
- 4,0-4,5
- > 4,5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (Z0G)	
Gezeichnet:	MEY	Datum:	04/2024
Freigabe:	MEY	Maßstab:	1:1000
Anlage:	3-6	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)**

- > -0.0
- >0.0-0.5
- >0.5-1.0
- >1.0-1.5
- >1.5-2.0
- >2.0-2.5
- >2.5-3.0
- >3.0-3.5
- >3.5-4.0
- >4.0-4.5
- >4.5...

<p><b>TÜV SÜD</b> 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:		Differenzkarte der Schallemissionen Prognose Nullfall (P0) und Prognose Planfall (PP), 2. Obergeschoss (ZOG)	
Freigabe:	MEY	Datum:	04/2024
Anlage:	3-6	Maßstab:	1:1000
		Höhen- und Koordinatensystem: UTM (Sphäroidenbreite 6°) nördliche Hemisphäre	