

Anhang C

Gebäudelärmkarten für schutzbedürftige Gebäude

S:\MIP\Proj\175\M175459\M175459_07_Ber_2D.DOCX:16.02.2024

MÜLLER-BBM



Tags	Nachts
> 60 dB(A)	> 50 dB(A)
UNO ERhöht zum Nachts	UNO ERhöht zum Nachts
ODER erstmalige Erreichen von	ODER erstmalige Erreichen von
>= 70 dB(A)	>= 60 dB(A)
> IGW 16. BImSchV	> OW/DIN 18005
	<= OW/DIN 18005

Maßstab 1:7000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 (S:\muc-60\laie\muc-60\Proj\175M17545901_Cadna\M175459_07_BER_20\Anhang_C\Abbildungsdaten\M175459_011777

Abbildung C1: Untersuchungsbereich Straßkirchen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024



Abbildung C2: Untersuchungsbereich Haberkofen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

MÜLLER-BBM



Tags	Nachts
> 60 dB(A)	> 50 dB(A)
UND Ertrag zum Nullfischen von 0,1	UND Ertrag zum Nullfischen von 0,1
ODER erstmalige Erreichen von	ODER erstmalige Erreichen von
>= 70 dB(A)	>= 60 dB(A)
> IGW 16. BImSchV	> IGW 16. BImSchV
> OW/DIN 18005	> OW/DIN 18005
<= OW/DIN 18005	<= OW/DIN 18005

Maßstab 1:6000
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 \S-muc-60\taellern\proj\m175459_07_BER_20\Anhang_C\AbbildungsbereichM175459_07_M174

Abbildung C3: Untersuchungsbereich Altenbuch - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024



Abbildung C4: Untersuchungsbereich Wolfersdorf - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

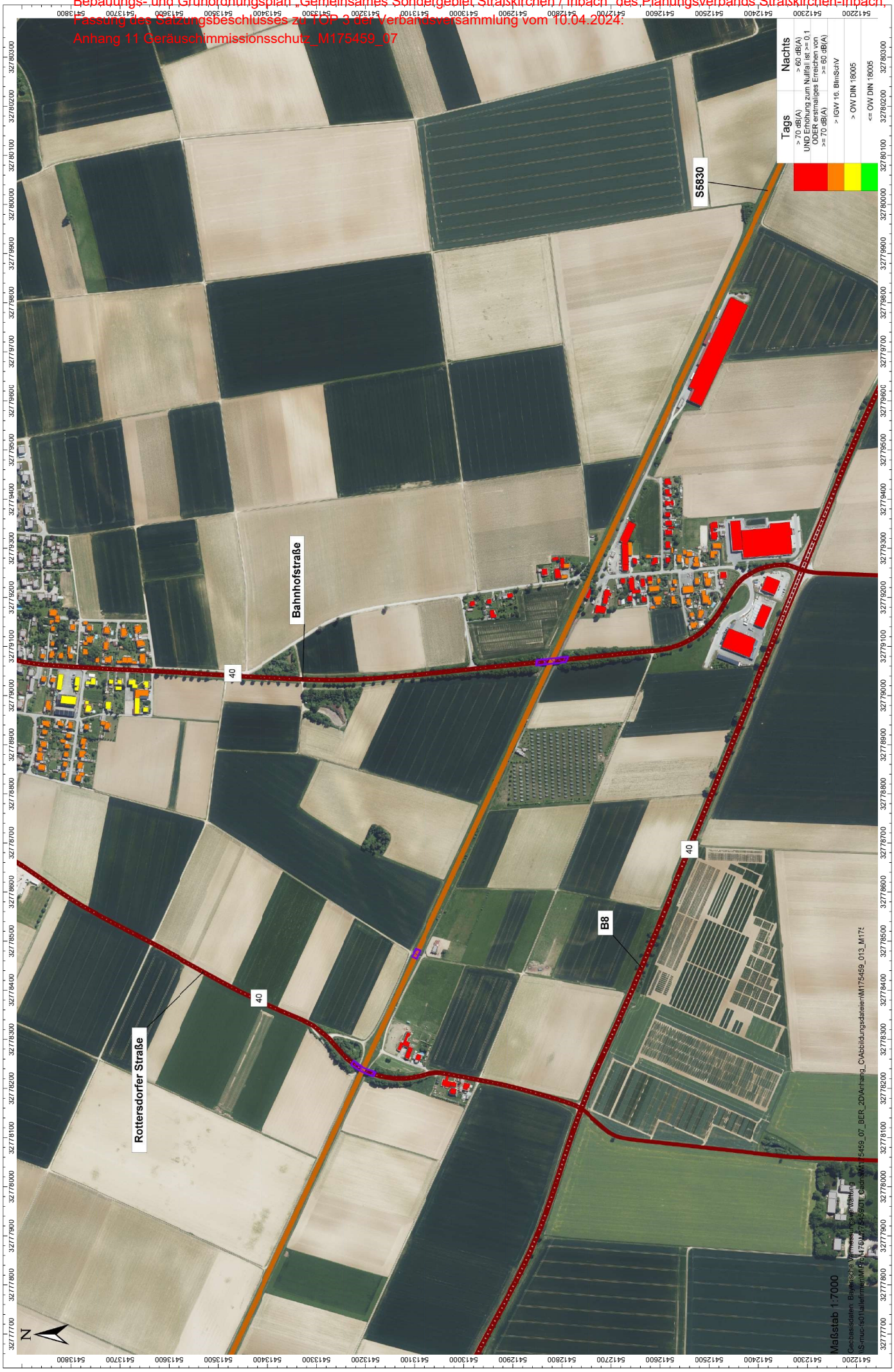


Abbildung C5: Untersuchungsbereich Mattenkofen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen



Abbildung C6: Untersuchungsbereich Hankhof - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
M175459/07 Version 2 FCH
16. Februar 2024

MÜLLER-BBM



Tags	Nachts
> 60 dB(A)	> 50 dB(A)
UND Ertrag zum Nachfrager von 0,1	UND Ertrag zum Nachfrager von 0,1
ODER erstmaliges Erreichen von	ODER erstmaliges Erreichen von
>= 70 dB(A)	>= 60 dB(A)
> IGW 16. BImSchV	> IGW 16. BImSchV
> OW/DIN 18005	<< OW/DIN 18005
<< OW/DIN 18005	<< OW/DIN 18005

Maßstab 1:7000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 M175459/07, 4769477-5590T, Datum: 11.5.459_07_BER_2D/Anhang_C/Abbildungsdaten/M175459_013_M174

Abbildung C7: Untersuchungsbereich Stephansposching - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024

MÜLLER-BBM



Tags		Nachts	
> 60 dB(A)	> 60 dB(A)	> 50 dB(A)	> 50 dB(A)
UNO ER erstmaliges Erreichen von	UNO ER erstmaliges Erreichen von	>= 60 dB(A)	>= 60 dB(A)
>= 70 dB(A)	>= 70 dB(A)	> IGW 16 BImSchV	> IGW 16 BImSchV
		> OW/DIN 18005	> OW/DIN 18005
		<= OW/DIN 18005	<= OW/DIN 18005

Maßstab 1:2000
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 MS-muc-60_jaegermen(MP)16(M17545901_Cedina)M175459_07_BER_2DAnhang_C(Abbildungsdatei)M175459_013_MITZ

Abbildung C8: Untersuchungsbereich Sautorn, Freundorf, Scheidham - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024

MÜLLER-BBM

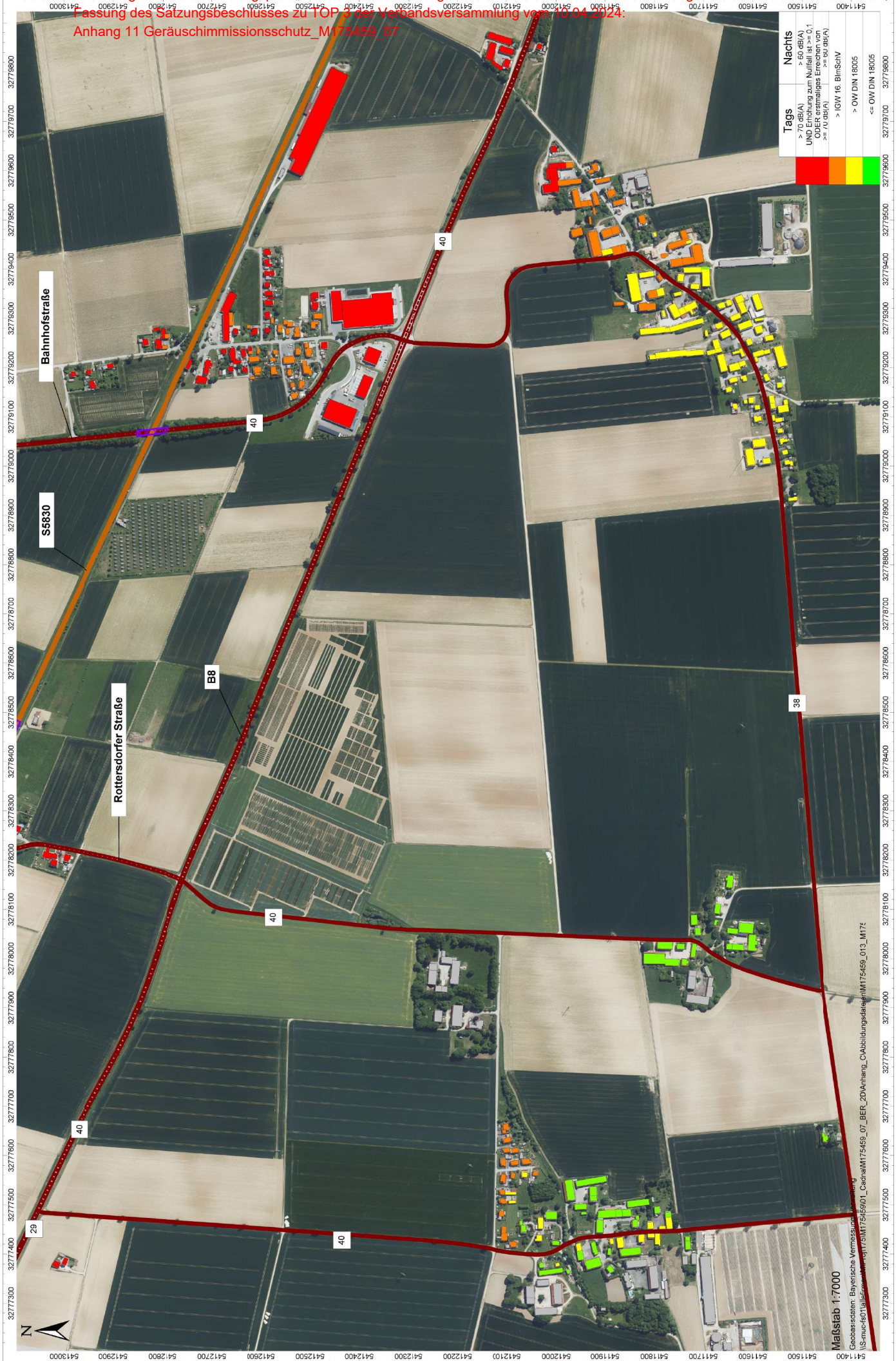


Abbildung C9: Untersuchungsbereich Rottersdorf, Wappersdorf, Rottenmann - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

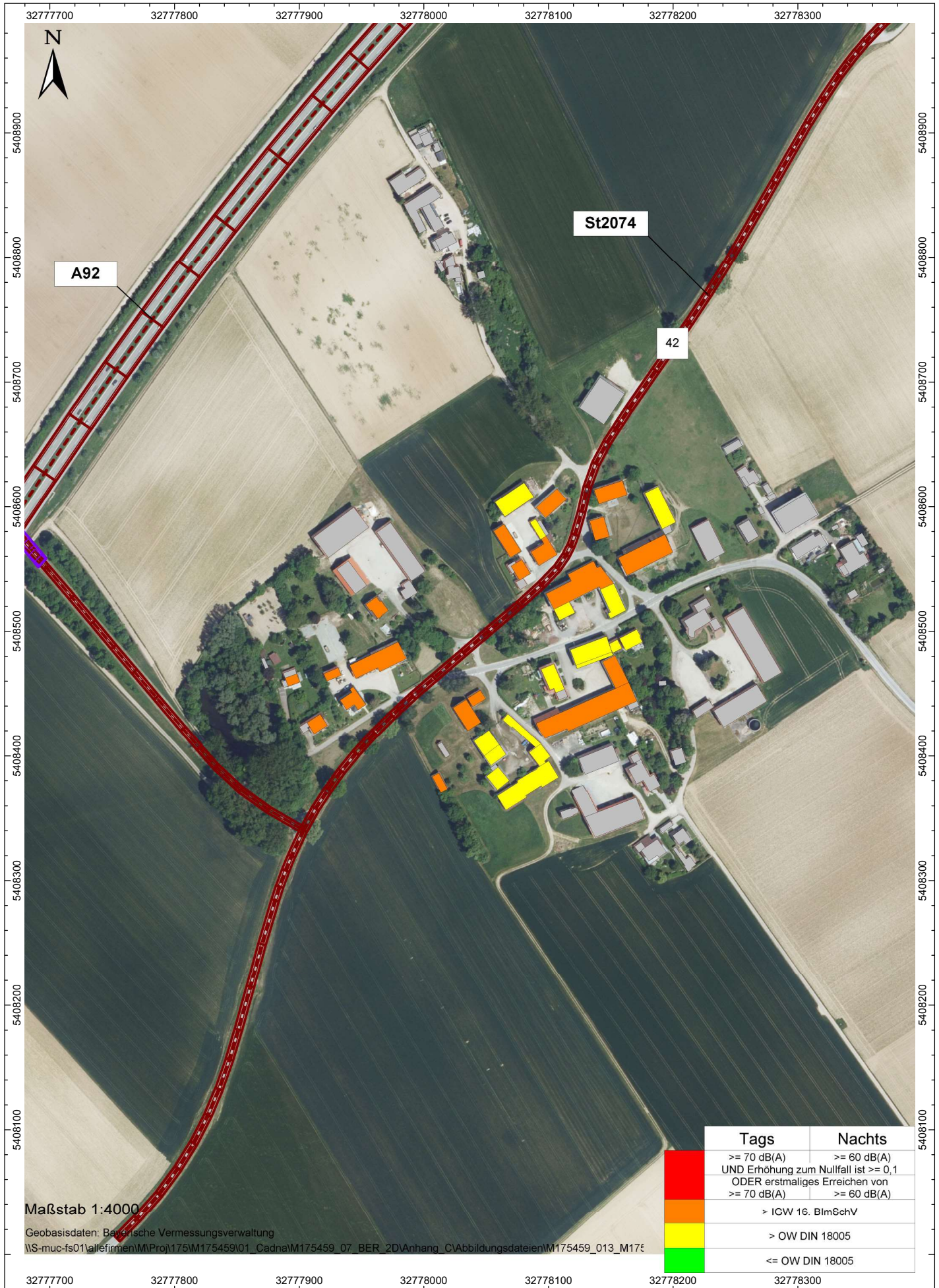


Abbildung C10: Untersuchungsbereich Arndorf - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

MÜLLER-BBM



Tags	Nachts
> 60 dB(A)	> 50 dB(A)
UND ERSTMALIGES NÜTZEN von 0,1	UND ERSTMALIGES NÜTZEN von 0,1
ODER erstmalige Erreichen von	ODER erstmalige Erreichen von
>= 70 dB(A)	>= 60 dB(A)
> IGW 16. BImSchV	> IGW 16. BImSchV
	> OW/DIN 18005
	<= OW/DIN 18005

Maßstab 1:6000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 \S-muc-60\lallefmen\MPProj\175M175459\01_Cadana\M175459_015_M174

Abbildung C11: Untersuchungsbereich Haidlfing - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024



Abbildung C12: Untersuchungsbereich Haidenkofen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen



Abbildung C13: Untersuchungsbereich Großenpinning - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

MÜLLER-BBM



Abbildung C14: Untersuchungsbereich Münchshöfen, Fierlbach - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
M175459/07 Version 2 FCH
16. Februar 2024



Abbildung C15: Untersuchungsbereich Büchling, Münchs Dorf, Peinkofen, Oberschneiding - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen



Tags	Nachts
■ ≥ 70 dB(A)	≥ 60 dB(A)
■ UND Erhöhung zum Nullfall ist $\geq 0,1$	ODER erstmaliges Erreichen von ≥ 60 dB(A)
■ > 70 dB(A)	≥ 60 dB(A)
■ $> \text{IGW 16. BImSchV}$	$> \text{OW DIN 18005}$
	$\leq \text{OW DIN 18005}$

Maßstab 1:6000

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

\\S-muc-fs01\allefirmen\MIProj\175\MI175459\01_Cadna\MI175459_07_BER_2D\Anhang_CI\Abbildungsdateien\MI175459_018_M175

Abbildung C16: Untersuchungsbereich Stetten, Makofen -Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen



Abbildung C17: Untersuchungsbereich Paitzkofen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

MÜLLER-BBM



Abbildung C18: Untersuchungsbereich Taiding, Niederschneidung - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024

MÜLLER-BBM



Tags	Nachts
> 60 dB(A)	> 50 dB(A)
UND Ertrag zum Nutzen von 0,1	UND Ertrag zum Nutzen von 0,1
ODER erstmalige Erreichen von	ODER erstmalige Erreichen von
>= 70 dB(A)	>= 60 dB(A)
> IGW 16. BImSchV	> IGW 16. BImSchV
> OW/DIN 18005	<= OW/DIN 18005
<= OW/DIN 18005	<= OW/DIN 18005

SR22 Niederast

SR5 Niederast

19

20

21

Maßstab 1:6000

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 NS-muc-601/taelerfimen/Proj175M17545901_CadnaM175459_07_BER_20/Anhang_C/Abbildungsdaten/M175459_019_M177

MÜLLER-BBM



Maßstab 1:5000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 \S-muc-60\taellern\mproj175\m17545901_Cadna\m175459_07_BER_20\Anhang_C\Abbildungsbereichen\M175459_020_M174

Abbildung C20: Untersuchungsbereich Schambach - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024



Tags	Nachts
≥ 70 dB(A)	≥ 60 dB(A)
UND Erhöhung zum Nullfall ist $\geq 0,1$	
ODER erstmaliges Erreichen von	
≥ 70 dB(A)	≥ 60 dB(A)
	$> IGW 16, BImSchV$
	$> OW DIN 18005$
	$\leq OW DIN 18005$

Maßstab 1:5000

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

\\S-muc-fs01\allefirmen\MIProj\175\M175459\01_Cadna\M175459_07_BER_2D\Anhang_C\Abbildungsdateien\M175459_014_M175

Abbildung C21: Untersuchungsbereich Niederharthausen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen

MÜLLER-BBM



Maßstab 1:7000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 \S-muc-60\lallefimen\Proj175459\07_Gebäudegrundrisse\GAB\Bilder\geraue\m175459_014_MITZ

Abbildung C22: Untersuchungsbereich Aiterhofen - Kennzeichnung nach Orientierungswerten (OW), Immissionsgrenzwerten (IGW) sowie Zumutbarkeitsschwellen
 M175459/07 Version 2 FCH
 16. Februar 2024