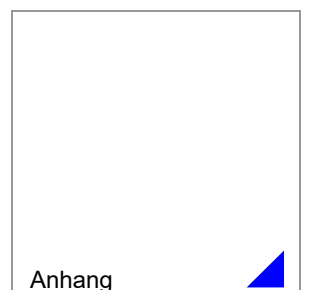


ANHANG 2





Strecke 5860 Bereich Nabburg

km 58,2 bis 62,8

km 57,2 bis km 58,5 v_{max} = 120 kmh

km 58,5 bis km 59,1 v_{max} = 110 kmh

km 59,1 bis km 60,8 v_{max} = 120 kmh

Zustand 2016

Daten nach Schall03

Zugart-	Anzahl Züge		v _{max} Fz	Fahrzeugkategorien gem Schall03 im Zugverband									
Traktion	Tag	Nacht	km/h	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl
GZ-V	2	0	90	8-A4	1	10-Z2	24	10-Z15	6				
GZ-V	1	1	90	8-A4	1	10-Z2	22	10-Z15	5				
GZ-V	2	1	100	8-A6	1	10-Z2	22	10-Z15	6				
RB-V	9	1	120	6-A6	2								
RB-V	31	5	120	6-A6	1								
RB-V	8	0	140	8-A4	1	9-Z5	4						
RE-VT	7	1	160	6-A8	1								
	60	9	Summe beider Richtungen										

Zustand 2016 Richtung Nabburg Pfreim

Daten nach Schall03

Zugart-	Anzahl Züge		v _{max} Fz	Fahrzeugkategorien gem Schall03 im Zugverband									
Traktion	Tag	Nacht	km/h	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl
GZ-V	1	0	90	8-A4	1	10-Z2	24	10-Z15	6				
GZ-V	1	1	90	8-A4	1	10-Z2	22	10-Z15	5				
GZ-V	0	1	100	8-A6	1	10-Z2	22	10-Z15	6				
RB-V	5	1	120	6-A6	2								
RB-V	15	3	120	6-A6	1								
RB-V	4	0	140	8-A4	1	9-Z5	4						
RE-VT	3	0	160	6-A8	1								
	29	6	Summe Richtung										



Zustand 2016 Gegenrichtung

Daten nach Schall03

Zugart- Traktion	Anzahl Züge		v_max Fz km/h	Fahrzeugkategorien gem Schall03 im Zugverband									
	Tag	Nacht		Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl	Fahrzeug kategorie	Anzahl
GZ-V	1	0	90	8-A4	1	10-Z2	24	10-Z15	6				
GZ-V	1	0	90	8-A4	1	10-Z2	22	10-Z15	5				
GZ-V	1	0	100	8-A6	1	10-Z2	22	10-Z15	6				
RB-V	5	1	120	6-A6	2								
RB-V	15	1	120	6-A6	1								
RB-V	4	0	140	8-A4	1	9-Z5	4						
RE-VT	4	1	160	6-A8	1								
	31	3	Summe Gegenrichtung										

Erläuterungen und Legende

- v_max abgeglichen mit VzG (akt.:2016); Einschränkungen: von km bis km v_max = km/h, von km bis km v_max = km/h
Bei Streckenneu- und Ausbauprojekten wird die jeweilige Fahrzeughöchstgeschwindigkeit angegeben. Der Abgleich mit den zulässigen Streckenhöchstgeschwindigkeiten erfolgt durch die Projektleitung.
- Bei GZ der Prognose 2025 Anteil Verbundstoff-Klotzbremsen = 80% gem. EBA-Anordnung vom 11.01.2015
- Die Bezeichnung der Fahrzeugkategorie setzt sich wie folgt zusammen:
Nr. der Fz-Kategorie -Variante bzw. -Zeilennummer in Tabelle Beiblatt 1 _Achszahl (bei Tfz, E- und V-Triebzügen-außer bei HGV)
- Für Brücken, schienengleiche BÜ und enge Gleisradien sind ggf. die entsprechenden Zuschläge zu berücksichtigen.

Legende

Traktionsarten:

- E = Bespannung mit E-Lok
- V = Bespannung mit Diesellok
- ET, - VT = Elektro- / Dieseltriebzug

Zugarten:

- GZ = Güterzug
- RV = Regionalzug
- S = Elektrotriebzug der S-Bahn ...
- IC = Intercityzug
- ICE, TGV = Elektrotriebzug des HGV
- NZ = Nachtreisezug
- AZ = Saison- oder Ausflugszug
- D = sonstiger Fernreisezug, auch Dritte
- LR, LICE = Leerreisezug



St 2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg
Verkehrslärm 2016
Emissionsberechnung Straße

Straße	Abschnittsname	KM km	DTV Kfz/24h	vPkw	vPkw	vLkw	vLkw	k	k	M	M	p	p	DStrO	DStrO	Dv	Dv	Steigung %	DStg dB	Drefl dB	Lm25	Lm25
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht				Tag	Nacht
St2040 alt	ö Neunburger	0,000	9496	50	50	50	50	0,0571	0,0108	542	103	3,9	2,3	0,00	0,00	-5,10	-5,56	0,0	0,0	0,0	65,8	58,2
St2040 alt	ö Perschener	0,340	11528	50	50	50	50	0,0571	0,0108	658	125	3,5	2,1	0,00	0,00	-5,20	-5,63	0,6	0,0	0,0	66,6	59,0
St2040 alt	ö Naabbrücke	0,494	15192	50	50	50	50	0,0571	0,0109	867	165	3,1	1,9	0,00	0,00	-5,31	-5,70	-3,8	0,0	0,0	67,7	60,1
St2040 alt	Naabbrücke	0,513	15192	50	50	50	50	0,0571	0,0109	867	165	3,1	1,9	0,00	0,00	-5,31	-5,70	1,7	0,0	0,0	67,7	60,1
St2040 alt	w Naabbrücke	0,612	15232	50	50	50	50	0,0571	0,0109	869	166	3,1	1,9	0,00	0,00	-5,31	-5,70	-2,7	0,0	0,0	67,7	60,1
St2040 alt	ö Austrasse	0,641	11896	50	50	50	50	0,0571	0,0108	679	129	3,9	2,3	0,00	0,00	-5,10	-5,56	0,5	0,0	0,0	66,8	59,2
St2040 alt	ö Austrasse	0,671	15232	50	50	50	50	0,0571	0,0109	869	166	3,1	1,9	0,00	0,00	-5,31	-5,70	2,4	0,0	0,0	67,7	60,1
St2040 alt	w Austrasse	0,720	11896	50	50	50	50	0,0571	0,0108	679	129	3,9	2,3	0,00	0,00	-5,10	-5,56	4,8	0,0	0,0	66,8	59,2
St2040 alt	w Georgen	0,765	10736	50	50	50	50	0,0571	0,0108	613	116	4,1	2,5	0,00	0,00	-5,06	-5,50	-2,1	0,0	0,0	66,4	58,8
St2040 alt	ö Bachgasse	0,833	10472	50	50	50	50	0,0571	0,0108	598	113	4,2	2,5	0,00	0,00	-5,03	-5,50	9,4	2,6	0,0	66,4	58,6
St2040 alt	n Ramgraben	0,900	9544	50	50	50	50	0,0571	0,0108	545	103	4,5	2,7	0,00	0,00	-4,96	-5,43	2,2	0,0	0,0	66,0	58,3
St2040 alt	s Ramgraben	1,012	9528	50	50	50	50	0,0571	0,0108	544	103	4,2	2,6	0,00	0,00	-5,03	-5,46	0,5	0,0	0,0	65,9	58,3
St2040 alt	s Bahnhofstrasse	1,170	9112	50	50	50	50	0,0571	0,0109	520	99	3,6	2,1	0,00	0,00	-5,18	-5,63	-3,1	0,0	0,0	65,6	57,9
St2040 alt	s Krkhsstrasse	1,272	6672	50	50	50	50	0,0571	0,0108	381	72	4,9	2,9	0,00	0,00	-4,88	-5,37	-3,9	0,0	0,0	64,6	56,8
St2040 alt	w Diepold	1,471	6136	50	50	50	50	0,0570	0,0109	350	67	3,9	2,3	0,00	0,00	-5,10	-5,56	0,2	0,0	0,0	63,9	56,3
Austrasse	s Georgen	0,000	3432	50	50	50	50	0,0571	0,0108	196	37	3,7	2,2	0,00	0,00	-5,15	-5,59	-1,2	0,0	0,0	61,4	53,7
Austrasse	s Ramgraben	0,146	4008	50	50	50	50	0,0571	0,0107	229	43	5,2	3,1	0,00	0,00	-4,82	-5,31	-1,4	0,0	0,0	62,4	54,6
Bahnhofstraße	ö Regensburger	0,000	4016	50	50	50	50	0,0570	0,0110	229	44	2,4	1,4	0,00	0,00	-5,53	-5,89	-5,2	0,1	0,0	61,7	54,2
Perschener Straße	n Oberviechtacher	0,000	4904	50	50	50	50	0,0571	0,0108	280	53	3,1	1,8	0,00	0,00	-5,31	-5,74	-3,2	0,0	0,0	62,8	55,1
Neunburger Straße	ö Oberviechtacher	0,000	6120	50	50	50	50	0,0570	0,0109	349	67	2,6	1,6	0,00	0,00	-5,46	-5,81	-1,1	0,0	0,0	63,6	56,1
Venediger+ Hüt	n Oberviechtacher	0,000	1840	30	30	30	30	0,0571	0,0109	105	20	0,2	0,1	0,00	0,00	-8,66	-8,70	-0,2	0,0	0,0	57,6	50,3
Habestroh	s Regensburger	0,000	1648	30	30	30	30	0,0570	0,0109	94	18	2,7	1,6	0,00	0,00	-7,82	-8,13	-3,0	0,0	0,0	57,9	50,4
Diepoldstraße	n Regensburger	0,000	2384	50	50	50	50	0,0570	0,0109	136	26	6,1	3,7	0,00	0,00	-4,65	-5,15	1,9	0,0	0,0	60,4	52,6
BAB A93	s AS Nabburg	0,000	36408	130	130	80	80	0,0564	0,0122	2054	443	13,1	26,2	0,00	0,00	1,54	0,90	0,0	0,0	0,0	73,6	68,7
BAB A93	n AS Nabburg	1,669	33552	130	130	80	80	0,0564	0,0122	1893	408	13,7	27,3	0,00	0,00	1,50	0,87	0,4	0,0	0,0	73,3	68,5



Legende

Straße		Straßenname
Abschnittsname		
KM	km	Kilometrierung
DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
vPkw Tag	km/h	Geschwindigkeit Pkw in Zeitbereich
vPkw Nacht	km/h	Geschwindigkeit Pkw in Zeitbereich
vLkw Tag	km/h	Geschwindigkeit Lkw in Zeitbereich
vLkw Nacht	km/h	Geschwindigkeit Lkw in Zeitbereich
k Tag		Faktor um den mittleren stündlichen Verkehr aus DTV im Zeitbereich zu berechnen; mittlerer stündlicher Verkehr = k(Zeitbereich)*DTV
k Nacht		Faktor um den mittleren stündlichen Verkehr aus DTV im Zeitbereich zu berechnen; mittlerer stündlicher Verkehr = k(Zeitbereich)*DTV
M Tag	Kfz/h	Mittlerer stündlicher Verkehr in Zeitbereich
M Nacht	Kfz/h	Mittlerer stündlicher Verkehr in Zeitbereich
p Tag	%	Prozentualer Anteil Schwerverkehr im Zeitbereich
p Nacht	%	Prozentualer Anteil Schwerverkehr im Zeitbereich
DStrO Tag	dB	Korrektur Straßenoberfläche in Zeitbereich
DStrO Nacht	dB	Korrektur Straßenoberfläche in Zeitbereich
Dv Tag	dB	Geschwindigkeitskorrektur in Zeitbereich
Dv Nacht	dB	Geschwindigkeitskorrektur in Zeitbereich
Steigung	%	Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle)
DStg	dB	Zuschlag für Steigung
Drefl	dB	Pegeldifferenz durch Reflexionen
Lm25 Tag	dB(A)	Basis-Emissionspegel in 25 m Abstand in Zeitbereich
Lm25 Nacht	dB(A)	Basis-Emissionspegel in 25 m Abstand in Zeitbereich



Schiene	KM	KBr	KLM	KLA	KLRadius	KLBremse	KLandere	VMax Strecke	L'w 0m(6-22)	L'w 4m(6-22)	L'w 0m(22-6)	L'w 4m(22-6)	
		dB	dB	dB	dB	dB	dB	km/h	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
DB 5860	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	83,43	66,00	81,14	64,08	



Legende

Schiene		Name der Schienenwegs
KM		Kilometrierung
KBr	dB	Brückenzuschlag
KLM	dB	Korrektur für lärmindernde Maßnahmen an Brücken
KLA	dB	Dauerhafte Vorkehrung gegen Quietschgeräusche
KLRadius	dB	Kurvenfahrgeräusch
KLBremsse	dB	Gleisbremsgeräusch
KLandere	dB	Sonstige Geräusche
VMax Strecke	km/h	Streckengeschwindigkeit
L'w 0m(6-22)	dB(A)	Emissionspegel der Schienenstrecke im Zeitbereich
L'w 4m(6-22)	dB(A)	Emissionspegel der Schienenstrecke im Zeitbereich
L'w 0m(22-6)	dB(A)	Emissionspegel der Schienenstrecke im Zeitbereich
L'w 4m(22-6)	dB(A)	Emissionspegel der Schienenstrecke im Zeitbereich



Zugname	N(6-22)	N(22-6)	vMax km/h	Kbrake dB	L'w 0m(6-22) dB(A)	L'w 4m(6-22) dB(A)	L'w 5m(6-22) dB(A)	L'w 0m(22-6) dB(A)	L'w 4m(22-6) dB(A)	L'w 5m(22-6) dB(A)
Schiene DB 5860 KM 0,000 KBr 0,00 dB KLM 0,00 dB KLA 0,00 dB KLRadius 0,00 dB KLBremse 0,00 dB KLandere 0,00 dB VMax Strecke 120,00 km/h L'w 0m(6-22)										
GZ-V 1	2	0	90,00	0,00	77,69	61,08				
GZ-V 2	1	1	90,00	0,00	74,24	57,38		77,25	60,39	
GZ-V 3	2	1	100,00	0,00	78,09	61,45		78,09	61,45	
RB-V 1	9	1	120,00	0,00	71,34	48,90		64,81	42,37	
RB-V 2	31	5	120,00	0,00	73,70	51,26		68,79	46,35	
RB-V 4	8	0	140,00	0,00	74,24	57,13				
RE-VT	7	1	160,00	0,00	68,40	44,80		62,95	39,36	



Legende

Zugname		Zugname
N(6-22)		Anzahl Züge / Zugeinheiten
N(22-6)		Anzahl Züge / Zugeinheiten
vMax	km/h	Zuggeschwindigkeit
Kbrake	dB	Spezielle Korrektur für Gefällestrrecken
L'w 0m(6-22)	dB(A)	Emissionspegel des Zuges im Zeitbereich
L'w 4m(6-22)	dB(A)	Emissionspegel des Zuges im Zeitbereich
L'w 5m(6-22)	dB(A)	Emissionspegel des Zuges im Zeitbereich
L'w 0m(22-6)	dB(A)	Emissionspegel des Zuges im Zeitbereich
L'w 4m(22-6)	dB(A)	Emissionspegel des Zuges im Zeitbereich
L'w 5m(22-6)	dB(A)	Emissionspegel des Zuges im Zeitbereich



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 101	EG 1.OG	O	MI	4513597,81	5479592,48	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	65,6 65,4	1,6 1,4	54 54	57,6 57,4	3,6 3,4	
IO 101	EG 1.OG	S	MI	4513590,82	5479586,99	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	66,5 66,4	2,5 2,4	54 54	58,5 58,4	4,5 4,4	
IO 102	EG 1.OG	N	MI	4513531,87	5479477,05	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	59,6 60,8	---	54 54	52,7 53,8	---	
IO 102	EG 1.OG	S	MI	4513534,31	5479468,14	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	44,7 46,1	---	54 54	41,1 42,1	---	
IO 102	EG 1.OG	W	MI	4513527,40	5479471,07	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	56,7 57,9	---	54 54	49,6 50,7	---	
IO 103	EG 1.OG	SO	MI	4513611,28	5479600,47	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	69,0 68,4	5,0 4,4	54 54	61,0 60,4	7,0 6,4	
IO 103	EG 1.OG	SW	MI	4513604,45	5479600,00	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	64,1 63,9	0,1 ---	54 54	56,1 55,9	2,1 1,9	
IO 104	EG 1.OG	N	MI	4513538,15	5479496,43	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	55,7 57,3	---	54 54	48,4 50,0	---	
IO 104	EG 1.OG	NO	MI	4513545,32	5479493,04	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	54,5 56,3	---	54 54	46,6 48,5	---	
IO 104	EG 1.OG	S	MI	4513542,66	5479486,32	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	50,3 51,9	---	54 54	44,7 46,0	---	
IO 104	EG 1.OG	SW	MI	4513535,49	5479489,71	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	58,3 59,5	---	54 54	51,1 52,2	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 105	EG 1.OG	SO	MI	4513553,96	5479491,82	369,3 372,1	366,9 366,9	64	46,3	---	54	40,9	---	
IO 105	EG 1.OG	SW	MI	4513548,32	5479496,90	369,4 372,2	367,0 367,0	64	55,4	---	54	47,4	---	
IO 106	EG 1.OG	N	MI	4513550,24	5479523,62	370,3 373,1	367,9 367,9	64	67,6	3,6	54	59,6	5,6	
IO 106	EG 1.OG	S	MI	4513552,85	5479513,98	369,8 372,6	367,4 367,4	64	44,3	---	54	37,1	---	
IO 106	EG 1.OG	W	MI	4513546,62	5479517,76	369,8 372,6	367,4 367,4	64	65,8	1,8	54	57,9	3,9	
IO 107	EG 1.OG	N	MI	4513575,71	5479517,11	369,6 372,4	367,2 367,2	64	58,7	---	54	50,7	---	
IO 107	EG 1.OG	S	MI	4513576,21	5479503,73	369,4 372,2	367,0 367,0	64	42,0	---	54	34,9	---	
IO 107	EG 1.OG	W	MI	4513573,52	5479509,64	369,5 372,3	367,1 367,1	64	42,3	---	54	35,0	---	
IO 108	EG 1.OG	S	MI	4513617,64	5479533,88	369,3 372,1	366,9 366,9	64	47,3	---	54	39,5	---	
IO 108	EG 1.OG	W	MI	4513610,14	5479539,40	370,4 373,2	368,0 368,0	64	56,8	---	54	48,9	---	
IO 109	EG 1.OG	N	MI	4513603,80	5479518,54	369,4 372,2	367,0 367,0	64	56,5	---	54	48,6	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 109	EG 1.OG	S	MI	4513607,49	5479505,38	368,8 371,6	366,4 366,4	64 64	44,3 46,2	--- ---	54 54	37,1 39,2	--- ---	
IO 109	EG 1.OG	W	MI	4513601,83	5479511,79	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	53,8 55,0	--- ---	54 54	45,9 47,2	--- ---	
IO 110	EG 1.OG	N	MI	4513582,20	5479429,48	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	43,8 45,0	--- ---	54 54	40,4 41,2	--- ---	
IO 110	EG 1.OG	W	MI	4513579,86	5479421,27	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	46,4 47,1	--- ---	54 54	42,6 43,1	--- ---	
IO 111	EG 1.OG	O	MI	4513523,18	5479537,32	370,2 373,0	367,8 367,8	64 64	64,9 65,1	0,9 1,1	54 54	56,9 57,1	2,9 3,1	
IO 111	EG 1.OG	S	MI	4513515,55	5479529,42	370,0 372,8	367,6 367,6	64 64	64,8 65,4	0,8 1,4	54 54	56,9 57,4	2,9 3,4	
IO 111	EG 1.OG	W	MI	4513507,61	5479531,42	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	57,3 59,0	--- ---	54 54	50,3 51,8	--- ---	
IO 112	EG 1.OG	O	MI	4513525,11	5479550,34	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	67,2 66,4	3,2 2,4	54 54	59,2 58,4	5,2 4,4	
IO 112	EG 1.OG	S	MI	4513521,09	5479544,90	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	61,7 62,2	--- ---	54 54	53,8 54,4	--- 0,4	
IO 113	EG 1.OG	O	MI	4513521,61	5479564,64	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	67,1 66,1	3,1 2,1	54 54	59,0 58,1	5,0 4,1	
IO 113	EG 1.OG	W	MI	4513504,26	5479562,39	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	49,4 51,5	--- ---	54 54	42,5 44,5	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 114	EG 1.OG	O	MI	4513502,17	5479551,95	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	47,4 50,3	--- ---	54 54	40,3 43,1	--- ---	
IO 114	EG 1.OG	S	MI	4513497,58	5479547,74	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	57,2 58,5	--- ---	54 54	50,2 51,4	--- ---	
IO 114	EG 1.OG	W	MI	4513490,96	5479549,64	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	55,7 57,0	--- ---	54 54	49,3 50,4	--- ---	
IO 115	EG 1.OG	S	MI	4513490,02	5479575,30	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	52,2 53,7	--- ---	54 54	45,5 46,9	--- ---	
IO 116	EG 1.OG	O	MI	4513516,72	5479614,62	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	66,1 65,1	2,1 1,1	54 54	58,1 57,1	4,1 3,1	
IO 117	EG 1.OG	O	MI	4513542,90	5479550,88	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	62,1 62,1	--- ---	54 54	54,1 54,1	0,1 0,1	
IO 117	EG 1.OG	S	MI	4513540,16	5479546,88	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	66,2 66,2	2,2 2,2	54 54	58,2 58,2	4,2 4,2	
IO 117	EG 1.OG	W	MI	4513535,01	5479550,27	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	68,1 66,8	4,1 2,8	54 54	60,0 58,8	6,0 4,8	
IO 118	EG 1.OG	W	MI	4513532,27	5479577,59	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	65,3 64,8	1,3 0,8	54 54	57,3 56,8	3,3 2,8	
IO 119	EG 1.OG	S	MI	4513537,90	5479594,83	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	55,9 55,9	--- ---	54 54	48,0 48,2	--- ---	
IO 119	EG 1.OG	W	MI	4513529,33	5479601,25	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	66,1 65,2	2,1 1,2	54 54	58,0 57,2	4,0 3,2	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 120	EG 1.OG	S	MI	4513538,77	5479611,39	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	55,6 55,9	---	54 54	47,6 47,9	---	
IO 120	EG 1.OG	W	MI	4513532,59	5479615,41	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	62,8 62,5	---	54 54	54,8 54,5	0,8 0,5	
IO 121	EG 1.OG	S	MI	4513537,47	5479626,10	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	56,9 57,4	---	54 54	48,9 49,4	---	
IO 121	EG 1.OG	W	MI	4513530,29	5479630,75	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	61,4 61,4	---	54 54	53,4 53,5	---	
IO 122	EG 1.OG	W	MI	4513529,23	5479639,79	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	58,6 59,1	---	54 54	50,7 51,3	---	
IO 123	EG 1.OG	O	MI	4513493,44	5479606,33	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	40,7 45,4	---	54 54	34,1 39,2	---	
IO 123	EG 1.OG	W	MI	4513478,89	5479603,56	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	47,9 48,5	---	54 54	44,7 45,3	---	
IO 124	EG 1.OG	S	MI	4513480,72	5479624,65	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	48,9 50,2	---	54 54	45,0 46,0	---	
IO 125	EG 1.OG	S	MI	4513494,70	5479611,83	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	41,7 46,2	---	54 54	35,4 40,0	---	
IO 125	EG 1.OG	W	MI	4513479,81	5479613,61	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	47,9 48,7	---	54 54	44,2 44,9	---	
IO 126	EG 1.OG	S	MI	4513463,78	5479638,84	367,6 370,4	365,5 365,5	64 64	39,5 42,6	---	54 54	35,5 38,5	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 126	EG 1.OG	W	MI	4513460,65	5479641,49	367,8 370,6	365,5 365,5	64 64	41,6 43,4	--- ---	54 54	38,9 40,5	--- ---	
IO 127	EG 1.OG	S	MI	4513453,13	5479620,92	368,5 371,3	366,1 366,1	64 64	53,0 53,8	--- ---	54 54	50,3 51,1	--- ---	
IO 127	EG 1.OG	W	MI	4513451,30	5479622,89	367,1 369,9	365,1 365,1	64 64	51,2 52,0	--- ---	54 54	48,8 49,6	--- ---	
IO 201	EG 1.OG	NO	MI	4513439,07	5479351,51	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	45,8 46,6	--- ---	54 54	42,7 43,5	--- ---	
IO 201	EG 1.OG	SW	MI	4513430,63	5479347,46	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	61,2 63,4	--- ---	54 54	58,9 61,2	4,9 7,2	
IO 202	EG 1.OG	NO	MI	4513442,65	5479344,06	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	42,7 43,3	--- ---	54 54	38,7 39,1	--- ---	
IO 202	EG 1.OG	SW	MI	4513434,20	5479340,02	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	60,5 62,4	--- ---	54 54	58,2 60,1	4,2 6,1	
IO 203	EG 1.OG	NO	MI	4513446,13	5479336,71	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	41,9 42,4	--- ---	54 54	37,5 37,9	--- ---	
IO 203	EG 1.OG	SW	MI	4513437,73	5479332,65	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	59,8 61,5	--- ---	54 54	57,5 59,1	3,5 5,1	
IO 204	EG 1.OG	NO	MI	4513449,67	5479329,21	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	41,5 41,9	--- ---	54 54	36,8 37,1	--- ---	
IO 204	EG 1.OG	SW	MI	4513441,38	5479325,03	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	59,3 60,7	--- ---	54 54	57,0 58,3	3,0 4,3	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 205	EG 1.OG	N	GE	4513425,45	5479270,70	369,5 372,3	367,1 367,1	69 69	58,9 60,2	---	59 59	56,6 57,9	---	
IO 205	EG 1.OG	W	GE	4513425,29	5479245,24	369,5 372,3	367,1 367,1	69 69	59,1 60,2	---	59 59	56,7 57,9	---	
IO 206	EG 1.OG	N	MI	4513502,72	5479238,41	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	38,7 39,4	---	54 54	31,0 31,9	---	
IO 207	EG 1.OG	N	MI	4513420,68	5479152,90	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	55,2 55,9	---	54 54	52,8 53,6	---	
IO 207	EG 1.OG	W	MI	4513415,03	5479149,51	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	56,7 57,5	---	54 54	54,3 55,2	0,3 1,2	
IO 208	EG 1.OG	N	MI	4513427,00	5479133,64	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	51,0 51,8	---	54 54	48,7 49,5	---	
IO 208	EG 1.OG	W	MI	4513420,35	5479122,41	368,4 371,2	366,0 366,0	64 64	51,4 52,2	---	54 54	48,9 49,7	---	
IO 209	EG 1.OG	N	MI	4513429,77	5479116,00	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	46,1 47,2	---	54 54	43,8 44,8	---	
IO 209	EG 1.OG	W	MI	4513424,86	5479110,90	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	44,4 46,4	---	54 54	41,4 43,3	---	
IO 210	EG 1.OG	N	MI	4513433,59	5479102,18	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	38,2 39,8	---	54 54	34,7 36,0	---	
IO 210	EG 1.OG	W	MI	4513429,71	5479097,61	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	46,8 47,6	---	54 54	43,7 44,4	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 211	EG 1.OG	N	MI	4513433,07	5479089,17	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	38,3 39,8	---	54 54	34,3 35,8	---	
IO 211	EG 1.OG	W	MI	4513431,14	5479086,32	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	43,5 45,2	---	54 54	40,0 41,5	---	
IO 212	EG 1.OG	N	MI	4513432,70	5479071,35	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	41,3 41,9	---	54 54	38,0 38,4	---	
IO 212	EG 1.OG	W	MI	4513427,33	5479065,55	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	33,3 39,3	---	54 54	29,0 34,8	---	
IO 213	EG 1.OG	N	MI	4513442,56	5479043,00	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	32,2 37,9	---	54 54	27,1 32,7	---	
IO 213	EG 1.OG	W	MI	4513440,34	5479036,70	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	22,0 25,9	---	54 54	17,7 20,0	---	
IO 214	EG 1.OG	N	MI	4513420,23	5479055,68	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	45,4 46,3	---	54 54	42,6 43,5	---	
IO 214	EG 1.OG	N	MI	4513401,29	5479051,12	370,1 372,9	367,7 367,7	64 64	50,8 51,7	---	54 54	48,0 48,8	---	
IO 214	EG 1.OG	W	MI	4513414,41	5479048,17	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	37,4 39,2	---	54 54	33,3 34,8	---	
IO 214	EG 1.OG	W	MI	4513398,37	5479042,52	368,9 371,7	366,5 366,5	64 64	43,7 44,6	---	54 54	40,5 41,2	---	
IO 215	EG 1.OG	N	MI	4513382,12	5479010,56	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	45,3 46,2	---	54 54	42,3 43,0	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 215	EG 1.OG	W	MI	4513377,06	5479003,87	368,9 371,7	366,5 366,5	64 64	38,7 40,3	--- ---	54 54	34,6 36,0	--- ---	
IO 216	EG 1.OG	N	MI	4513374,86	5479037,67	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	53,0 53,8	--- ---	54 54	50,5 51,3	--- ---	
IO 216	EG 1.OG	W	MI	4513367,85	5479035,16	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	46,0 47,1	--- ---	54 54	43,3 44,3	--- ---	
IO 217	EG 1.OG	N	MI	4513358,48	5479008,35	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	52,8 53,5	--- ---	54 54	50,4 51,0	--- ---	
IO 217	EG 1.OG	W	MI	4513352,70	5479002,76	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	52,0 52,7	--- ---	54 54	49,6 50,3	--- ---	
IO 218	EG 1.OG	N	MI	4513356,98	5479038,43	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	54,7 55,5	--- ---	54 54	52,1 52,9	--- ---	
IO 218	EG 1.OG	W	MI	4513350,57	5479033,80	369,5 372,3	367,1 367,1	64 64	56,9 57,6	--- ---	54 54	54,3 55,0	0,3 1,0	
IO 219	EG 1.OG	N	MI	4513336,28	5479005,87	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	55,7 56,5	--- ---	54 54	53,2 53,9	--- ---	
IO 219	EG 1.OG	W	MI	4513330,68	5478999,90	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	55,9 56,6	--- ---	54 54	53,4 54,1	--- 0,1	
IO 301	EG 1.OG	SO	MI	4513229,60	5479472,04	374,8 377,6	372,4 372,4	64 64	71,1 70,0	7,1 6,0	54 54	63,0 61,9	9,0 7,9	
IO 302	EG 1.OG	S	MI	4513270,10	5479489,63	375,9 378,7	373,5 373,5	64 64	69,0 68,5	5,0 4,5	54 54	60,9 60,4	6,9 6,4	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 303	EG 1.OG	S	MI	4513277,48	5479488,30	375,1 377,9	372,7 372,7	64 64	69,4 68,7	5,4 4,7	54 54	61,3 60,6	7,3 6,6	
IO 304	EG 1.OG	O	MI	4513296,77	5479493,72	374,3 377,1	371,9 371,9	64 64	63,8 64,1	--- 0,1	54 54	55,8 56,2	1,8 2,2	
IO 304	EG 1.OG	S	MI	4513292,58	5479489,16	374,1 376,9	371,7 371,7	64 64	68,5 68,4	4,5 4,4	54 54	60,5 60,3	6,5 6,3	
IO 305	EG 1.OG	SO	MI	4513250,48	5479454,20	373,0 375,8	370,6 370,6	64 64	47,9 50,0	--- ---	54 54	40,6 42,7	--- ---	
IO 306	EG 1.OG	S	MI	4513256,92	5479462,41	372,8 375,6	370,4 370,4	64 64	47,1 49,1	--- ---	54 54	39,3 41,3	--- ---	
IO 307	EG 1.OG	O	MI	4513364,15	5479485,73	371,2 374,0	368,8 368,8	64 64	65,4 66,4	1,4 2,4	54 54	61,1 62,4	7,1 8,4	
IO 307	EG 1.OG	S	MI	4513353,51	5479477,75	371,3 374,1	368,9 368,9	64 64	71,2 70,2	7,2 6,2	54 54	63,5 62,7	9,5 8,7	
IO 307	EG 1.OG	W	MI	4513347,36	5479484,51	371,1 373,9	368,7 368,7	64 64	66,1 66,2	2,1 2,2	54 54	58,2 58,3	4,2 4,3	
IO 308	EG 1.OG	S	MI	4513264,95	5479463,10	373,1 375,9	370,7 370,7	64 64	48,2 50,3	--- ---	54 54	40,3 42,4	--- ---	
IO 309	EG 1.OG	S	MI	4513270,86	5479445,22	372,5 375,3	370,1 370,1	64 64	48,5 50,2	--- ---	54 54	41,5 43,5	--- ---	
IO 310	EG 1.OG	N	MI	4513285,29	5479473,17	374,3 377,1	371,9 371,9	64 64	69,2 69,0	5,2 5,0	54 54	61,2 60,9	7,2 6,9	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 310	EG 1.OG	O	MI	4513291,05	5479465,98	373,0	370,6	64	62,9	---	54	54,9	0,9	
IO 310	EG 1.OG	S	MI	4513283,92	5479461,34	375,8 372,4 375,2	370,6 370,0 370,0	64 64 64	63,5 51,3 52,8	---	54	55,6 43,4 44,9	1,6 ---	
IO 311	EG 1.OG	N	MI	4513311,01	5479468,88	373,0	370,6	64	69,2	5,2	54	61,3	7,3	
IO 311	EG 1.OG	O	MI	4513316,36	5479458,49	375,8 371,7 374,5	370,6 369,3 369,3	64 64 64	68,9 65,7 65,6	4,9 1,7 1,6	54	61,1 57,7 57,6	7,1 3,7 3,6	
IO 311	EG 1.OG	S	MI	4513309,61	5479456,91	372,2 375,0	369,8 369,8	64 64	58,1 58,4	---	54	50,1 50,4	---	
IO 312	EG 1.OG	N	MI	4513339,58	5479467,74	371,5	369,1	64	70,5	6,5	54	62,9	8,9	
IO 312	EG 1.OG	O	MI	4513345,07	5479464,16	374,3 370,8 373,6	369,1 368,4 368,4	64 64 64	69,9 67,2 67,4	5,9 3,2 3,4	54	62,3 60,3 60,7	8,3 6,3 6,7	
IO 313	EG 1.OG	N	GE	4513367,95	5479450,31	371,2	368,8	69	64,2	---	59	58,3	---	
IO 313	EG 1.OG	O	GE	4513380,20	5479446,66	374,0 370,9 373,7	368,8 368,5 368,5	69 69 69	65,2 66,9 67,5	---	59	59,6 63,9 64,4	0,6 4,9 5,4	
IO 313	EG 1.OG	S	GE	4513370,50	5479433,45	370,8 373,6	368,4 368,4	69 69	60,3 61,7	---	59	57,9 59,3	---	
IO 318	EG 1.OG	SO	MI	4513308,88	5479498,94	373,7 376,5	371,3 371,3	64 64	63,0 63,5	---	54	55,1 55,6	1,1 1,6	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 319	EG 1.OG	S	MI	4513325,74	5479491,21	372,7	370,3	64	66,7	2,7	54	58,9	4,9	
IO 319	EG 1.OG	SO	MI	4513329,84	5479492,86	375,5 374,0	370,3 368,8	64 64	67,0 64,2	3,0 0,2	54 54	59,2 56,7	5,2 2,7	
IO 320	EG 1.OG	SO	MI	4513313,83	5479507,83	373,4 376,2	371,0 371,0	64 64	55,6 57,7	---	54 54	47,8 50,0	---	
IO 321	EG 1.OG	S	MI	4513339,11	5479536,20	371,0 373,8	368,6 368,6	64 64	51,2 52,7	---	54 54	48,7 49,9	---	
IO 322	EG 1.OG	S	MI	4513353,27	5479536,30	370,1 372,9	367,7 367,7	64 64	58,9 60,3	---	54 54	56,5 57,9	2,5 3,9	
IO 324	EG 1.OG	S	MI	4513359,54	5479537,50	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	60,8 61,8	---	54 54	58,4 59,3	4,4 5,3	
IO 325	EG 1.OG	O	MI	4513374,44	5479545,26	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	69,3 69,1	5,3 5,1	54 54	66,9 66,8	12,9 12,8	
IO 325	EG 1.OG	S	MI	4513369,00	5479539,12	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	64,0 64,2	---	54 54	61,6 61,8	7,6 7,8	
IO 326	EG 1.OG	S	MI	4513355,72	5479497,07	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	59,3 60,8	---	54 54	55,3 56,8	1,3 2,8	
IO 327	EG 1.OG	O	MI	4513337,23	5479446,09	371,5 374,3	369,1 369,1	64 64	55,9 57,0	---	54 54	51,8 52,7	---	
IO 327	EG 1.OG	S	MI	4513331,96	5479444,61	371,5 374,3	369,1 369,1	64 64	59,6 59,8	---	54 54	52,8 53,1	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 328	EG 1.OG	O	MI	4513309,53	5479415,99	371,4 374,2	369,0 369,0	64 64	62,2 62,1	--- ---	54 54	54,3 54,2	0,3 0,2	
IO 328	EG 1.OG	S	MI	4513307,58	5479409,70	371,9 374,7	369,5 369,5	64 64	59,6 59,7	--- ---	54 54	51,8 52,1	--- ---	
IO 329	EG 1.OG	O	MI	4513340,89	5479400,58	370,1 372,9	367,7 367,7	64 64	57,3 58,2	--- ---	54 54	54,8 55,8	0,8 1,8	
IO 329	EG 1.OG	S	MI	4513336,19	5479394,10	371,6 374,4	369,2 369,2	64 64	58,2 58,7	--- ---	54 54	52,5 53,3	--- ---	
IO 329	EG 1.OG	W	MI	4513331,73	5479400,79	370,9 373,7	368,5 368,5	64 64	61,1 61,3	--- ---	54 54	53,2 53,4	--- ---	
IO 330	EG 1.OG	O	MI	4513373,91	5479374,74	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	64,6 65,2	0,6 1,2	54 54	62,3 62,9	8,3 8,9	
IO 330	EG 1.OG	S	MI	4513369,03	5479370,00	370,1 372,9	367,7 367,7	64 64	61,3 62,2	--- ---	54 54	58,9 59,9	4,9 5,9	
IO 331	EG 1.OG	O	MI	4513369,26	5479305,47	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	66,2 66,4	2,2 2,4	54 54	63,9 64,1	9,9 10,1	
IO 331	EG 1.OG	S	MI	4513364,15	5479301,18	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	62,6 63,6	--- ---	54 54	60,1 61,1	6,1 7,1	
IO 331	EG 1.OG	W	MI	4513361,09	5479307,10	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	54,2 55,9	--- ---	54 54	47,1 48,7	--- ---	
IO 332	EG 1.OG	N	MI	4513346,99	5479293,25	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	58,6 59,4	--- ---	54 54	53,5 54,6	--- 0,6	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 332	EG 1.OG	S	MI	4513349,06	5479279,33	369,0	366,6	64	61,5	---	54	58,3	4,3	
IO 332	EG 1.OG	W	MI	4513335,59	5479284,45	371,8	366,6	64	62,9	---	54	60,0	6,0	
IO 332	EG 1.OG	W	MI	4513335,59	5479284,45	369,1	366,7	64	65,2	1,2	54	57,0	3,0	
IO 332	EG 1.OG	W	MI	4513335,59	5479284,45	371,9	366,7	64	64,5	0,5	54	56,3	2,3	
IO 333	EG 1.OG	O	GE	4513287,19	5479364,64	369,9	367,5	69	53,7	---	59	45,9	---	
IO 333	EG 1.OG	S	GE	4513278,21	5479342,07	372,7	367,5	69	55,1	---	59	47,2	---	
IO 333	EG 1.OG	S	GE	4513278,21	5479342,07	371,1	368,7	69	49,8	---	59	42,6	---	
IO 333	EG 1.OG	S	GE	4513278,21	5479342,07	373,9	368,7	69	50,7	---	59	43,4	---	
IO 334	EG 1.OG	N	MI	4513341,28	5479329,56	369,6	367,2	64	57,4	---	54	51,1	---	
IO 334	EG 1.OG	S	MI	4513342,81	5479321,37	372,4	367,2	64	57,9	---	54	51,7	---	
IO 334	EG 1.OG	S	MI	4513342,81	5479321,37	368,9	366,5	64	58,0	---	54	51,6	---	
IO 334	EG 1.OG	W	MI	4513337,18	5479322,37	371,7	366,5	64	58,6	---	54	52,5	---	
IO 334	EG 1.OG	W	MI	4513337,18	5479322,37	369,0	366,6	64	62,1	---	54	54,0	---	
IO 334	EG 1.OG	W	MI	4513337,18	5479322,37	371,8	366,6	64	62,1	---	54	54,1	0,1	
IO 335	EG 1.OG	N	MI	4513351,71	5479331,47	369,5	367,1	64	54,7	---	54	50,8	---	
IO 335	EG 1.OG	N	MI	4513351,71	5479331,47	372,3	367,1	64	56,0	---	54	52,0	---	
IO 335	EG 1.OG	O	MI	4513357,10	5479331,08	369,3	366,9	64	54,7	---	54	52,2	---	
IO 335	EG 1.OG	O	MI	4513357,10	5479331,08	372,1	366,9	64	56,0	---	54	53,4	---	
IO 335	EG 1.OG	S	MI	4513353,20	5479323,31	368,9	366,5	64	55,3	---	54	50,4	---	
IO 335	EG 1.OG	S	MI	4513353,20	5479323,31	371,7	366,5	64	56,7	---	54	51,8	---	
IO 336	EG 1.OG	NO	MI	4513383,97	5479340,20	369,3	366,9	64	68,5	4,5	54	66,2	12,2	
IO 336	EG 1.OG	NO	MI	4513383,97	5479340,20	372,1	366,9	64	68,4	4,4	54	66,1	12,1	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 336	EG 1.OG	NW	MI	4513376,29	5479340,57	369,4	367,0	64	59,5	---	54	57,0	3,0	
IO 336	EG 1.OG	SO	MI	4513378,59	5479330,90	372,2	367,0	64	60,3	---	54	57,8	3,8	
IO 336	EG 1.OG	SO	MI	4513378,59	5479330,90	369,2	366,8	64	67,3	3,3	54	65,0	11,0	
IO 336	EG 1.OG	SO	MI	4513378,59	5479330,90	372,0	366,8	64	67,4	3,4	54	65,1	11,1	
IO 401	EG 1.OG	O	MI	4513179,75	5479324,08	377,0	374,6	64	41,5	---	54	34,4	---	
IO 401	EG 1.OG	S	MI	4513175,59	5479319,06	379,8	374,6	64	42,7	---	54	35,8	---	
IO 401	EG 1.OG	S	MI	4513175,59	5479319,06	376,4	374,0	64	40,3	---	54	33,5	---	
IO 401	EG 1.OG	S	MI	4513175,59	5479319,06	379,2	374,0	64	42,5	---	54	37,1	---	
IO 402	EG 1.OG	O	MI	4513155,09	5479300,78	377,5	375,1	64	40,5	---	54	34,9	---	
IO 402	EG 1.OG	S	MI	4513149,19	5479297,03	380,3	375,1	64	42,0	---	54	36,3	---	
IO 402	EG 1.OG	S	MI	4513149,19	5479297,03	379,2	376,8	64	41,1	---	54	34,7	---	
IO 402	EG 1.OG	S	MI	4513149,19	5479297,03	382,0	376,8	64	43,5	---	54	36,8	---	
IO 403	EG 1.OG	O	MI	4513152,68	5479238,10	374,6	372,2	64	42,6	---	54	38,5	---	
IO 403	EG 1.OG	S	MI	4513145,78	5479232,83	377,4	372,2	64	42,6	---	54	38,2	---	
IO 403	EG 1.OG	S	MI	4513145,78	5479232,83	375,5	373,1	64	41,2	---	54	34,6	---	
IO 403	EG 1.OG	S	MI	4513145,78	5479232,83	378,3	373,1	64	42,9	---	54	36,6	---	
IO 404	EG 1.OG	O	MI	4513144,62	5479207,34	375,3	372,9	64	37,8	---	54	32,0	---	
IO 404	EG 1.OG	S	MI	4513140,80	5479202,31	378,1	372,9	64	39,9	---	54	33,9	---	
IO 404	EG 1.OG	S	MI	4513140,80	5479202,31	375,1	372,7	64	43,3	---	54	39,8	---	
IO 404	EG 1.OG	S	MI	4513140,80	5479202,31	377,9	372,7	64	45,4	---	54	41,8	---	
IO 405	EG 1.OG	O	GE	4513272,99	5479215,61	369,4	367,0	69	55,9	---	59	52,3	---	
IO 405	EG 1.OG	O	GE	4513272,99	5479215,61	372,2	367,0	69	56,7	---	59	52,9	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 406	EG 1.OG	O	MI	4513272,14	5479125,54	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	61,3 62,3	--- ---	54 54	57,3 58,4	3,3 4,4	
IO 407	EG 1.OG	O	MI	4513268,36	5479092,42	370,0 372,8	367,6 367,6	64 64	64,7 65,6	0,7 1,6	54 54	60,3 61,6	6,3 7,6	
IO 407	EG 1.OG	S	MI	4513258,95	5479079,08	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	63,8 64,7	--- 0,7	54 54	59,4 60,8	5,4 6,8	
IO 408	EG 1.OG	O	MI	4513237,02	5479055,75	369,7 372,5	367,3 367,3	64 64	63,5 64,3	--- 0,3	54 54	59,2 60,4	5,2 6,4	
IO 408	EG 1.OG	S	MI	4513232,52	5479045,86	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	64,2 64,8	0,2 0,8	54 54	59,4 60,6	5,4 6,6	
IO 409	EG 1.OG	S	MI	4513223,71	5479044,85	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	62,3 63,0	--- ---	54 54	57,8 58,9	3,8 4,9	
IO 409	EG 1.OG	W	MI	4513216,13	5479053,77	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	50,4 51,6	--- ---	54 54	45,4 46,3	--- ---	
IO 410	EG 1.OG	SO	MI	4513113,53	5479150,09	376,8 379,6	374,4 374,4	64 64	57,2 57,3	--- ---	54 54	49,4 49,5	--- ---	
IO 410	EG 1.OG	SW	MI	4513104,45	5479152,54	377,7 380,5	375,3 375,3	64 64	64,9 64,4	0,9 0,4	54 54	57,1 56,6	3,1 2,6	
IO 411	EG 1.OG	NO	MI	4513124,05	5479141,79	373,9 376,7	371,5 371,5	64 64	40,7 42,7	--- ---	54 54	34,2 36,1	--- ---	
IO 411	EG 1.OG	SW	MI	4513116,22	5479136,62	376,3 379,1	373,9 373,9	64 64	63,9 63,7	--- ---	54 54	56,1 55,9	2,1 1,9	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 412	EG 1.OG	O	MI	4513135,89	5479121,61	371,9 374,7	369,5 369,5	64 64	39,6 41,3	---	54 54	33,8 36,6	---	
IO 412	EG 1.OG	S	MI	4513130,11	5479115,60	373,2 376,0	370,8 370,8	64 64	55,8 56,2	---	54 54	48,0 48,4	---	
IO 412	EG 1.OG	W	MI	4513121,36	5479120,11	375,3 378,1	372,9 372,9	64 64	64,4 64,0	0,4 ---	54 54	56,6 56,3	2,6 2,3	
IO 413	EG 1.OG	O	MI	4513099,05	5479125,08	376,3 379,1	373,9 373,9	64 64	62,4 62,7	---	54 54	54,6 54,9	0,6 0,9	
IO 413	EG 1.OG	S	MI	4513092,45	5479117,04	376,2 379,0	373,8 373,8	64 64	55,3 56,2	---	54 54	47,6 48,6	---	
IO 413	EG 1.OG	W	MI	4513084,48	5479118,17	377,1 379,9	374,7 374,7	64 64	41,5 44,7	---	54 54	35,4 39,9	---	
IO 414	EG 1.OG	O	MI	4513078,98	5479099,84	376,5 379,3	374,1 374,1	64 64	53,3 54,5	---	54 54	45,5 46,7	---	
IO 414	EG 1.OG	S	MI	4513067,26	5479091,81	376,3 379,1	373,9 373,9	64 64	47,0 47,9	---	54 54	39,9 40,3	---	
IO 415	EG 1.OG	O	MI	4513138,62	5479104,69	372,3 375,1	369,9 369,9	64 64	40,0 42,5	---	54 54	34,8 37,5	---	
IO 415	EG 1.OG	S	MI	4513133,22	5479094,22	372,0 374,8	369,6 369,6	64 64	56,9 57,5	---	54 54	49,2 50,1	---	
IO 415	EG 1.OG	W	MI	4513125,82	5479102,85	373,6 376,4	371,2 371,2	64 64	63,2 63,1	---	54 54	55,4 55,3	1,4 1,3	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 416	EG 1.OG	O	GE	4513106,74	5479077,18	372,9	370,5	69	61,7	---	59	53,9	---	
						375,7	370,5	69	61,8	---	59	54,0	---	
IO 416	EG 1.OG	S	GE	4513097,17	5479064,59	370,3	367,9	69	53,8	---	59	46,1	---	
						373,1	367,9	69	55,0	---	59	47,4	---	
IO 416	EG 1.OG	W	GE	4513086,77	5479076,49	373,0	370,6	69	39,0	---	59	31,9	---	
						375,8	370,6	69	41,1	---	59	34,3	---	
IO 417	EG 1.OG	O	MI	4513143,35	5479083,91	370,0	367,6	64	41,2	---	54	35,0	---	
						372,8	367,6	64	42,1	---	54	35,8	---	
IO 417	EG 1.OG	S	MI	4513138,30	5479075,77	369,6	367,2	64	55,9	---	54	48,1	---	
						372,4	367,2	64	56,7	---	54	49,0	---	
IO 417	EG 1.OG	W	MI	4513132,53	5479082,30	372,0	369,6	64	60,4	---	54	52,6	---	
						374,8	369,6	64	60,8	---	54	53,1	---	
IO 418	EG 1.OG	NO	MI	4513115,06	5479031,84	371,2	368,8	64	60,8	---	54	53,0	---	
						374,0	368,8	64	60,9	---	54	53,1	---	
IO 418	EG 1.OG	NW	MI	4513099,51	5479032,40	370,3	367,9	64	48,6	---	54	41,0	---	
						373,1	367,9	64	49,9	---	54	42,6	---	
IO 419	EG 1.OG	NO	MI	4513144,70	5479056,85	368,9	366,5	64	50,1	---	54	42,4	---	
						371,7	366,5	64	51,6	---	54	43,9	---	
IO 419	EG 1.OG	SO	MI	4513143,44	5479037,64	369,4	367,0	64	57,7	---	54	49,9	---	
						372,2	367,0	64	58,2	---	54	50,4	---	
IO 419	EG 1.OG	SW	MI	4513134,50	5479037,36	370,5	368,1	64	63,4	---	54	55,6	1,6	
						373,3	368,1	64	62,9	---	54	55,1	1,1	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 420	EG 1.OG	NO	MI	4513146,73	5479012,18	370,4	368,0	64	64,5	0,5	54	56,9	2,9	
IO 420	EG 1.OG	SO	MI	4513154,41	5479000,37	373,2 370,2 373,0	368,0 367,8 367,8	64 64 64	63,8 59,7 60,0	--- --- ---	54 54 54	56,4 53,6 54,1	2,4 --- 0,1	
IO 421	EG 1.OG	NW	GE	4513120,00	5478976,59	370,2	367,8	69	46,2	---	59	41,4	---	
IO 421	EG 1.OG	SO	GE	4513141,16	5478987,90	373,0 370,1 372,9	367,8 367,7 367,7	69 69 69	47,0 54,3 55,4	--- --- ---	59 59 59	41,8 50,4 51,3	--- --- ---	
IO 421	EG 1.OG	SW	GE	4513117,06	5478958,46	370,0	367,6	69	48,8	---	59	46,4	---	
IO 422	EG 1.OG	NO	MI	4513176,77	5479021,96	372,8 370,0	367,6 367,6	64 64	51,2 52,5	---	54 54	47,5 48,5	---	
IO 422	EG 1.OG	NW	MI	4513161,76	5479021,18	372,9 370,1 372,9	367,7 367,7	64 64 64	59,9 60,0	---	54 54	52,2 52,3	---	
IO 422	EG 1.OG	SO	MI	4513181,20	5479014,30	369,4	367,0	64	55,9	---	54	51,9	---	
IO 422	EG 1.OG	SW	MI	4513167,75	5479011,61	372,2 370,3 373,1	367,0 367,9 367,9	64 64 64	57,0 65,6 64,5	---	54 54 54	52,9 58,1 57,1	---	4,1 3,1
IO 423	EG 1.OG	NO	MI	4513189,41	5479005,72	370,5	368,1	64	56,3	---	54	52,2	---	
IO 423	EG 1.OG	SO	MI	4513192,00	5479000,09	373,3 370,2 373,0	368,1 367,8 367,8	64 64 64	57,1 64,7 64,8	---	54 54 54	53,2 59,1 59,7	---	5,1 5,7



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 423	EG 1.OG	SW	MI	4513185,74	5479000,25	370,2 373,0	367,8 367,8	64 64	64,9 64,2	0,9 0,2	54 54	58,0 57,8	4,0 3,8	
IO 501	EG 1.OG	NW	MI	4513095,54	5478993,79	368,8 371,6	366,5 366,5	64 64	37,5 40,8	--- ---	54 54	30,7 34,6	--- ---	
IO 501	EG 1.OG	SO	MI	4513103,98	5478989,93	368,9 371,7	366,5 366,5	64 64	47,6 48,7	--- ---	54 54	39,9 41,1	--- ---	
IO 501	EG 1.OG	SW	MI	4513097,87	5478987,67	368,8 371,6	366,4 366,4	64 64	38,9 41,1	--- ---	54 54	33,6 36,0	--- ---	
IO 502	EG 1.OG	NW	MI	4513078,05	5478982,99	368,5 371,3	366,1 366,1	64 64	42,1 43,4	--- ---	54 54	36,4 37,9	--- ---	
IO 502	EG 1.OG	SO	MI	4513085,69	5478979,60	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	45,0 46,1	--- ---	54 54	41,2 41,9	--- ---	
IO 502	EG 1.OG	SW	MI	4513080,17	5478977,47	368,6 371,4	366,2 366,2	64 64	42,3 43,2	--- ---	54 54	39,4 40,2	--- ---	
IO 503	EG 1.OG	NW	MI	4513083,82	5478965,67	368,7 371,5	366,3 366,3	64 64	37,6 40,6	--- ---	54 54	31,9 35,5	--- ---	
IO 503	EG 1.OG	SO	MI	4513091,66	5478962,21	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	42,6 43,8	--- ---	54 54	35,7 37,0	--- ---	
IO 503	EG 1.OG	SW	MI	4513086,26	5478960,57	368,8 371,6	366,4 366,4	64 64	39,2 40,9	--- ---	54 54	35,3 36,9	--- ---	
IO 504	EG 1.OG	NW	MI	4513070,93	5478939,31	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	39,5 41,8	--- ---	54 54	35,9 37,8	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 504	EG 1.OG	SO	MI	4513079,77	5478935,41	368,9 371,7	366,5 366,5	64 64	42,3 42,8	---	54	38,8 39,3	---	
IO 504	EG 1.OG	SW	MI	4513070,49	5478926,35	368,9 371,7	366,5 366,5	64 64	40,4 40,9	---	54	37,8 38,4	---	
IO 505	EG 1.OG	N	MI	4513031,31	5478966,41	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	40,3 42,7	---	54	34,6 37,8	---	
IO 505	EG 1.OG	O	MI	4513038,81	5478961,83	368,2 371,0	365,8 365,8	64 64	39,0 41,5	---	54	33,1 36,2	---	
IO 505	EG 1.OG	S	MI	4513028,36	5478955,24	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	35,8 37,9	---	54	30,6 32,9	---	
IO 505	EG 1.OG	W	MI	4513025,10	5478960,27	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	37,7 39,8	---	54	32,2 35,1	---	
IO 506	EG 1.OG	NW	MI	4513022,84	5478838,56	368,7 371,5	366,3 366,3	64 64	38,5 40,0	---	54	35,8 37,1	---	
IO 506	EG 1.OG	SO	MI	4513031,39	5478829,54	368,8 371,6	366,4 366,4	64 64	53,2 54,3	---	54	50,9 52,0	---	
IO 507	EG 1.OG	O	MI	4513079,63	5479022,13	368,8 371,6	366,4 366,4	64 64	46,7 47,8	---	54	39,3 40,8	---	
IO 507	EG 1.OG	S	MI	4513072,48	5479016,35	368,8 371,6	366,4 366,4	64 64	43,0 43,6	---	54	35,6 36,6	---	
IO 507	EG 1.OG	W	MI	4513054,70	5479025,51	369,4 372,2	367,0 367,0	64 64	38,7 40,4	---	54	31,6 33,2	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 508	EG 1.OG	O	MI	4513067,29	5479051,42	371,3 374,1	368,9 368,9	64 64	48,9 49,9	---	54 54	41,6 43,2	---	
IO 508	EG 1.OG	S	MI	4513060,64	5479048,42	371,3 374,1	368,9 368,9	64 64	45,7 46,0	---	54 54	38,6 39,1	---	
IO 508	EG 1.OG	W	MI	4513052,90	5479052,93	371,5 374,3	369,1 369,1	64 64	35,6 38,0	---	54 54	29,9 33,1	---	
IO 509	EG 1.OG	O	MI	4513042,16	5479069,42	375,3 378,1	372,9 372,9	64 64	46,0 47,8	---	54 54	39,8 42,3	---	
IO 509	EG 1.OG	S	MI	4513037,84	5479061,79	373,1 375,9	370,7 370,7	64 64	39,4 40,6	---	54 54	33,1 33,9	---	
IO 509	EG 1.OG	W	MI	4513023,93	5479069,82	374,9 377,7	372,5 372,5	64 64	38,5 41,8	---	54 54	31,5 35,2	---	
IO 510	EG 1.OG	O	MI	4513036,80	5479011,93	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	39,8 41,2	---	54 54	32,5 34,0	---	
IO 510	EG 1.OG	S	MI	4513030,03	5479006,95	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	36,9 36,6	---	54 54	29,7 29,7	---	
IO 510	EG 1.OG	W	MI	4513022,86	5479008,95	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	38,7 39,2	---	54 54	30,9 31,3	---	
IO 511	EG 1.OG	O	MI	4512981,30	5479054,96	374,4 377,2	372,0 372,0	64 64	40,4 43,6	---	54 54	36,3 40,2	---	
IO 511	EG 1.OG	S	MI	4512968,71	5479049,79	374,4 377,2	372,0 372,0	64 64	39,8 40,7	---	54 54	31,8 32,7	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 511	EG 1.OG	W	MI	4512965,36	5479057,48	375,1 377,9	372,7 372,7	64 64	46,2 47,4	--- ---	54 54	38,0 39,2	--- ---	
IO 512	EG 1.OG	O	MI	4513015,34	5479021,59	370,0 372,8	367,6 367,6	64 64	39,3 40,8	--- ---	54 54	32,3 34,0	--- ---	
IO 512	EG 1.OG	S	MI	4513012,53	5479016,50	369,0 371,8	366,6 366,6	64 64	38,8 39,1	--- ---	54 54	31,1 31,4	--- ---	
IO 512	EG 1.OG	W	MI	4513003,51	5479021,06	370,7 373,5	368,3 368,3	64 64	39,3 39,9	--- ---	54 54	31,3 31,9	--- ---	
IO 513	EG 1.OG	O	MI	4512897,46	5479012,03	371,9 374,7	369,5 369,5	64 64	45,0 46,5	--- ---	54 54	36,8 38,2	--- ---	
IO 513	EG 1.OG	S	MI	4512890,93	5479007,47	371,6 374,4	369,2 369,2	64 64	45,0 46,0	--- ---	54 54	36,8 37,9	--- ---	
IO 513	EG 1.OG	W	MI	4512885,36	5479009,85	372,3 375,1	369,9 369,9	64 64	54,4 55,6	--- ---	54 54	46,1 47,3	--- ---	
IO 514	EG 1.OG	N	MI	4512990,00	5478935,25	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	43,2 43,8	--- ---	54 54	39,0 39,7	--- ---	
IO 514	EG 1.OG	O	MI	4512994,98	5478928,95	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	39,1 40,0	--- ---	54 54	35,4 36,5	--- ---	
IO 514	EG 1.OG	W	MI	4512982,53	5478932,26	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	40,1 41,4	--- ---	54 54	33,7 35,4	--- ---	
IO 515	EG 1.OG	N	MI	4513000,54	5478969,03	369,6 372,4	367,2 367,2	64 64	39,9 41,1	--- ---	54 54	34,1 35,7	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 515	EG 1.OG	S	MI	4513000,15	5478959,38	369,7 372,5	367,3 367,3	64	34,9	---	54	29,1	---	
IO 515	EG 1.OG	W	MI	4512994,18	5478962,39	369,8 372,6	367,4 367,4	64	39,7	---	54	32,9	---	
IO 516	EG 1.OG	N	MI	4512936,55	5478945,78	370,4 373,2	368,0 368,0	64	41,8	---	54	33,9	---	
IO 516	EG 1.OG	O	MI	4512946,32	5478941,97	370,1 372,9	367,7 367,7	64	38,8	---	54	32,3	---	
IO 516	EG 1.OG	W	MI	4512927,07	5478938,44	369,9 372,7	367,5 367,5	64	42,1	---	54	33,9	---	
IO 517	EG 1.OG	N	MI	4512883,39	5478944,35	370,9 373,7	368,5 368,5	64	45,5	---	54	37,3	---	
IO 517	EG 1.OG	O	MI	4512889,23	5478931,28	370,8 373,6	368,4 368,4	64	42,0	---	54	34,4	---	
IO 517	EG 1.OG	W	MI	4512878,87	5478935,69	370,8 373,6	368,4 368,4	64	44,3	---	54	36,1	---	
IO 518	EG 1.OG	N	MI	4512834,95	5478963,03	373,3 376,1	370,9 370,9	64	57,2	---	54	49,1	---	
IO 518	EG 1.OG	O	MI	4512840,96	5478959,85	371,7 374,5	369,3 369,3	64	51,3	---	54	43,1	---	
IO 518	EG 1.OG	W	MI	4512833,88	5478958,63	372,9 375,7	370,5 370,5	64	55,4	---	54	47,4	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 519	EG 1.OG	N	MI	4512841,17	5478947,66	372,0	369,6	64	49,8	---	54	41,7	---	
						374,8	369,6	64	50,8	---	54	42,7	---	
IO 519	EG 1.OG	O	MI	4512847,95	5478942,04	371,3	368,9	64	44,9	---	54	36,6	---	
						374,1	368,9	64	45,9	---	54	37,7	---	
IO 519	EG 1.OG	W	MI	4512836,56	5478941,61	372,4	370,0	64	50,8	---	54	42,6	---	
						375,2	370,0	64	52,0	---	54	43,8	---	
IO 520	EG 1.OG	N	MI	4512864,48	5478947,12	371,2	368,8	64	47,6	---	54	39,3	---	
						374,0	368,8	64	49,0	---	54	40,7	---	
IO 520	EG 1.OG	O	MI	4512870,91	5478942,49	370,8	368,4	64	40,6	---	54	32,4	---	
						373,6	368,4	64	42,7	---	54	34,5	---	
IO 520	EG 1.OG	W	MI	4512859,82	5478942,58	371,2	368,8	64	47,1	---	54	38,9	---	
						374,0	368,8	64	48,4	---	54	40,2	---	
IO 521	EG 1.OG	N	MI	4512842,46	5478925,17	371,8	369,4	64	45,2	---	54	37,1	---	
						374,6	369,4	64	46,9	---	54	38,9	---	
IO 521	EG 1.OG	O	MI	4512853,55	5478919,43	370,9	368,5	64	36,4	---	54	28,5	---	
						373,7	368,5	64	39,8	---	54	32,2	---	
IO 521	EG 1.OG	W	MI	4512839,07	5478919,42	372,0	369,6	64	47,0	---	54	38,8	---	
						374,8	369,6	64	48,0	---	54	39,9	---	
IO 523	EG 1.OG	N	MI	4512846,73	5478886,43	371,0	368,6	64	39,5	---	54	31,3	---	
						373,8	368,6	64	41,3	---	54	33,1	---	
IO 523	EG 1.OG	O	MI	4512851,34	5478878,73	370,7	368,3	64	40,2	---	54	31,9	---	
						373,5	368,3	64	41,5	---	54	33,3	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 523	EG 1.OG	W	MI	4512841,92	5478878,84	371,4 374,2	369,0 369,0	64 64	40,7 41,9	--- ---	54 54	36,8 37,6	--- ---	
IO 524	EG 1.OG	N	MI	4512820,27	5478871,50	372,1 374,9	369,7 369,7	64 64	40,8 42,0	--- ---	54 54	38,1 38,9	--- ---	
IO 524	EG 1.OG	O	MI	4512825,99	5478866,42	372,1 374,9	369,7 369,7	64 64	38,6 39,3	--- ---	54 54	30,4 31,3	--- ---	
IO 524	EG 1.OG	W	MI	4512815,18	5478866,31	372,2 375,0	369,8 369,8	64 64	34,4 37,3	--- ---	54 54	26,6 29,3	--- ---	
IO 525	EG 1.OG	N	MI	4512905,42	5478855,51	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	38,7 41,3	--- ---	54 54	32,6 35,8	--- ---	
IO 526	EG 1.OG	N	MI	4512911,75	5478855,37	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	38,3 40,9	--- ---	54 54	32,0 35,0	--- ---	
IO 527	EG 1.OG	N	MI	4512918,01	5478855,22	369,9 372,7	367,5 367,5	64 64	38,3 40,7	--- ---	54 54	31,8 34,3	--- ---	
IO 528	EG 1.OG	N	MI	4512924,34	5478855,06	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	37,9 40,4	--- ---	54 54	30,3 32,7	--- ---	
IO 529	EG 1.OG	N	MI	4512823,53	5478845,17	371,8 374,6	369,4 369,4	64 64	38,3 39,6	--- ---	54 54	30,2 31,4	--- ---	
IO 529	EG 1.OG	O	MI	4512829,18	5478838,97	371,5 374,3	369,1 369,1	64 64	40,2 40,5	--- ---	54 54	32,6 33,2	--- ---	
IO 529	EG 1.OG	W	MI	4512818,55	5478838,56	371,7 374,5	369,3 369,3	64 64	35,2 36,9	--- ---	54 54	27,0 28,8	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 530+531	EG 1.OG	N	MI	4512919,67	5478901,92	370,2 373,0	367,8 367,8	64 64	41,7 43,0	--- ---	54 54	36,6 37,8	--- ---	
IO 530+531	EG 1.OG	O	MI	4512935,96	5478893,11	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	37,7 39,1	--- ---	54 54	34,0 35,1	--- ---	
IO 530+531	EG 1.OG	W	MI	4512902,95	5478893,86	370,4 373,2	368,0 368,0	64 64	39,2 41,7	--- ---	54 54	32,3 35,9	--- ---	
IO 532	EG 1.OG	N	MI	4512941,21	5478831,47	369,1 371,9	366,7 366,7	64 64	43,3 44,0	--- ---	54 54	40,9 41,4	--- ---	
IO 532	EG 1.OG	O	MI	4512944,39	5478828,18	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	38,6 41,0	--- ---	54 54	35,3 37,1	--- ---	
IO 533	EG 1.OG	O	MI	4512944,25	5478821,84	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	42,3 43,8	--- ---	54 54	39,7 40,9	--- ---	
IO 534	EG 1.OG	O	MI	4512944,11	5478815,58	369,3 372,1	366,9 366,9	64 64	43,8 44,5	--- ---	54 54	41,4 42,0	--- ---	
IO 535	EG 1.OG	O	MI	4512943,97	5478809,24	369,2 372,0	366,8 366,8	64 64	44,6 45,1	--- ---	54 54	42,2 42,7	--- ---	
IO 536+537	EG 1.OG	N	MI	4512959,10	5478902,72	370,0 372,8	367,6 367,6	64 64	38,2 41,4	--- ---	54 54	33,3 36,6	--- ---	
IO 536+537	EG 1.OG	O	MI	4512967,11	5478885,94	369,8 372,6	367,4 367,4	64 64	36,8 38,2	--- ---	54 54	32,8 33,7	--- ---	
IO 536+537	EG 1.OG	W	MI	4512954,97	5478901,19	370,1 372,9	367,7 367,7	64 64	39,1 41,8	--- ---	54 54	32,3 36,1	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 538	EG 1.OG	N	MI	4512817,61	5478922,08	373,3	370,9	64	46,0	---	54	37,9	---	
						376,1	370,9	64	47,4	---	54	39,3	---	
IO 538	EG 1.OG	O	MI	4512820,92	5478916,51	373,1	370,7	64	36,7	---	54	28,6	---	
						375,9	370,7	64	40,2	---	54	32,0	---	
IO 538	EG 1.OG	W	MI	4512811,70	5478919,44	373,4	371,0	64	48,3	---	54	40,1	---	
						376,2	371,0	64	49,3	---	54	41,2	---	
IO 539	EG 1.OG	N	MI	4512811,70	5478907,61	373,0	370,6	64	40,7	---	54	32,6	---	
						375,8	370,6	64	43,5	---	54	35,4	---	
IO 539	EG 1.OG	O	MI	4512814,87	5478902,70	373,1	370,7	64	34,1	---	54	26,0	---	
						375,9	370,7	64	37,9	---	54	29,7	---	
IO 539	EG 1.OG	W	MI	4512806,18	5478905,71	373,0	370,6	64	45,3	---	54	37,2	---	
						375,8	370,6	64	46,7	---	54	38,5	---	
IO 540	EG 1.OG	N	MI	4512809,29	5478888,39	373,0	370,6	64	37,1	---	54	29,0	---	
						375,8	370,6	64	42,1	---	54	33,9	---	
IO 540	EG 1.OG	O	MI	4512812,76	5478880,24	373,0	370,6	64	32,5	---	54	24,3	---	
						375,8	370,6	64	38,0	---	54	29,8	---	
IO 540	EG 1.OG	W	MI	4512801,75	5478883,76	373,0	370,6	64	39,9	---	54	31,7	---	
						375,8	370,6	64	42,1	---	54	33,9	---	
IO 541	EG 1.OG	N	MI	4512789,34	5478919,86	373,3	370,9	64	48,5	---	54	40,4	---	
						376,1	370,9	64	50,1	---	54	42,0	---	
IO 541	EG 1.OG	O	MI	4512791,49	5478912,67	373,3	370,9	64	42,4	---	54	34,2	---	
						376,1	370,9	64	43,9	---	54	35,8	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 541	EG 1.OG	W	MI	4512782,99	5478915,81	373,2 376,0	370,8 370,8	64 64	48,4 49,7	--- ---	54 54	40,3 41,6	--- ---	
IO 542	EG 1.OG	N	MI	4512777,58	5478877,54	372,5 375,3	370,1 370,1	64 64	44,6 45,6	--- ---	54 54	36,5 37,5	--- ---	
IO 542	EG 1.OG	O	MI	4512779,56	5478870,50	372,4 375,2	370,0 370,0	64 64	37,7 38,8	--- ---	54 54	29,5 30,6	--- ---	
IO 542	EG 1.OG	W	MI	4512772,80	5478877,00	372,5 375,3	370,1 370,1	64 64	45,4 46,3	--- ---	54 54	37,3 38,2	--- ---	
IO 601	EG 1.OG	NO	MI	4512913,73	5479127,81	378,5 381,3	376,1 376,1	64 64	60,5 60,9	--- ---	54 54	52,3 52,7	--- ---	
IO 601	EG 1.OG	SO	MI	4512913,14	5479121,51	378,3 381,1	375,9 375,9	64 64	65,2 65,0	1,2 1,0	54 54	57,0 56,8	3,0 2,8	
IO 601	EG 1.OG	SW	MI	4512906,86	5479121,35	379,2 382,0	376,8 376,8	64 64	60,5 60,6	--- ---	54 54	52,3 52,3	--- ---	
IO 602	EG 1.OG	NO	MI	4512957,24	5479122,61	378,5 381,3	376,1 376,1	64 64	59,8 60,4	--- ---	54 54	51,7 52,3	--- ---	
IO 602	EG 1.OG	SO	MI	4512956,95	5479118,58	378,7 381,5	376,3 376,3	64 64	47,3 49,4	--- ---	54 54	39,2 41,3	--- ---	
IO 602	EG 1.OG	SW	MI	4512943,11	5479112,05	379,7 382,5	377,3 377,3	64 64	59,9 60,1	--- ---	54 54	51,7 51,8	--- ---	
IO 603	EG 1.OG	NO	MI	4512896,13	5479109,78	377,8 380,6	375,4 375,4	64 64	60,9 61,1	--- ---	54 54	52,7 52,9	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 603	EG 1.OG	SO	MI	4512894,23	5479103,49	377,2 380,0	374,8 374,8	64 64	64,9 64,8	0,9 0,8	54 54	56,6 56,5	2,6 2,5	
IO 603	EG 1.OG	SW	MI	4512885,52	5479104,31	377,4 380,2	375,0 375,0	64 64	57,6 57,8	--- ---	54 54	49,4 49,5	--- ---	
IO 604	EG 1.OG	NO	MI	4512924,34	5479093,91	376,6 379,4	374,2 374,2	64 64	59,1 59,8	--- ---	54 54	50,8 51,6	--- ---	
IO 604	EG 1.OG	SO	MI	4512926,07	5479085,55	376,0 378,8	373,6 373,6	64 64	46,8 48,0	--- ---	54 54	38,5 39,8	--- ---	
IO 604	EG 1.OG	SW	MI	4512914,85	5479090,68	376,4 379,2	374,0 374,0	64 64	61,4 61,6	--- ---	54 54	53,2 53,4	--- ---	
IO 605	EG 1.OG	NO	MI	4512883,35	5479099,83	377,8 380,6	375,4 375,4	64 64	58,8 59,0	--- ---	54 54	50,6 50,7	--- ---	
IO 605	EG 1.OG	SO	MI	4512883,71	5479093,47	376,4 379,2	374,0 374,0	64 64	64,4 64,4	0,4 0,4	54 54	56,2 56,1	2,2 2,1	
IO 605	EG 1.OG	SW	MI	4512875,50	5479095,80	377,1 379,9	374,7 374,7	64 64	50,6 52,3	--- ---	54 54	42,3 44,1	--- ---	
IO 606	EG 1.OG	NO	MI	4512895,77	5479052,71	374,4 377,2	372,0 372,0	64 64	56,5 57,8	--- ---	54 54	48,2 49,5	--- ---	
IO 606	EG 1.OG	SO	MI	4512902,43	5479039,21	373,7 376,5	371,3 371,3	64 64	44,9 46,1	--- ---	54 54	36,6 37,8	--- ---	
IO 606	EG 1.OG	SW	MI	4512888,29	5479044,32	374,3 377,1	371,9 371,9	64 64	57,2 58,2	--- ---	54 54	48,9 50,0	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 608	EG 1.OG	SO	MI	4512839,73	5479048,24	375,5 378,3	373,1 373,1	64 64	62,8 63,1	---	54 54	54,5 54,8	0,5 0,8	
IO 608	EG 1.OG	SW	MI	4512834,70	5479049,31	375,5 378,3	373,1 373,1	64 64	58,3 59,0	---	54 54	50,0 50,7	---	
IO 609	EG 1.OG	NO	MI	4512803,32	5478965,77	374,2 377,0	371,8 371,8	64 64	58,9 59,7	---	54 54	50,8 51,5	---	
IO 609	EG 1.OG	NW	MI	4512793,06	5478964,08	374,8 377,6	372,4 372,4	64 64	61,0 61,6	---	54 54	52,9 53,4	---	
IO 609	EG 1.OG	SW	MI	4512792,36	5478957,97	374,0 376,8	371,6 371,6	64 64	53,3 54,8	---	54 54	45,2 46,7	---	
IO 610	EG 1.OG	NO	MI	4512828,68	5479041,77	375,3 378,1	372,9 372,9	64 64	58,2 58,9	---	54 54	49,9 50,6	---	
IO 610	EG 1.OG	SO	MI	4512828,51	5479034,64	375,2 378,0	372,8 372,8	64 64	63,1 63,3	---	54 54	54,8 55,0	0,8 1,0	
IO 610	EG 1.OG	SW	MI	4512821,53	5479033,18	375,4 378,2	373,0 373,0	64 64	60,9 61,3	---	54 54	52,6 53,1	---	
IO 611	EG 1.OG	NO	MI	4512817,00	5479054,22	375,8 378,6	373,4 373,4	64 64	50,9 52,8	---	54 54	42,7 44,5	---	
IO 611	EG 1.OG	SO	MI	4512818,39	5479045,76	375,6 378,4	373,2 373,2	64 64	55,0 56,5	---	54 54	46,8 48,2	---	
IO 611	EG 1.OG	SW	MI	4512809,94	5479045,69	375,6 378,4	373,2 373,2	64 64	59,6 60,1	---	54 54	51,3 51,8	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 612	EG 1.OG	N	MI	4512780,30	5478959,74	374,2 377,0	371,8 371,8	64 64	61,2 61,8	---	54 54	53,1 53,7	---	
IO 612	EG 1.OG	O	MI	4512785,38	5478956,51	374,2 377,0	371,8 371,8	64 64	56,5 57,8	---	54 54	48,4 49,6	---	
IO 612	EG 1.OG	W	MI	4512778,01	5478954,20	374,1 377,0	371,8 371,8	64 64	56,9 57,6	---	54 54	48,8 49,5	---	
IO 613+615	EG 1.OG	O	MI	4512707,93	5478987,86	376,6 379,4	374,2 374,2	64 64	55,6 56,9	---	54 54	47,5 48,8	---	
IO 613+615	EG 1.OG	S	MI	4512700,80	5478983,25	376,9 379,7	-9999,0 -9999,0	64 64			54 54			
IO 616	EG 1.OG	N	WA	4512698,63	5478942,26	378,0 380,8	375,6 375,6	59 59	59,3 59,5	0,3 0,5	49 49	51,2 51,4	2,2 2,4	
IO 616	EG 1.OG	O	WA	4512706,84	5478941,20	376,0 378,8	373,6 373,6	59 59	59,1 59,6	0,1 0,6	49 49	51,0 51,5	2,0 2,5	
IO 617+618	EG 1.OG	SO	MI	4512721,21	5479032,79	377,0 379,8	374,6 374,6	64 64	50,0 50,9	---	54 54	41,8 42,8	---	
IO 619	EG 1.OG	O	MI	4512814,14	5479094,26	378,9 381,7	376,5 376,5	64 64	44,4 46,0	---	54 54	36,1 37,7	---	
IO 619	EG 1.OG	S	MI	4512809,54	5479084,97	378,6 381,4	376,2 376,2	64 64	52,4 54,0	---	54 54	44,1 45,7	---	
IO 620	EG 1.OG	O	MI	4512752,73	5479086,93	380,7 383,5	378,3 378,3	64 64	61,6 61,6	---	54 54	53,3 53,3	---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 620	EG 1.OG	S	MI	4512745,95	5479083,06	380,0 382,8	377,6 377,6	64 64	52,9 54,2	--- ---	54 54	44,6 45,9	--- ---	
IO 621	EG 1.OG	O	MI	4512762,32	5479071,71	379,1 381,9	376,7 376,7	64 64	62,9 62,8	--- ---	54 54	54,6 54,5	0,6 0,5	
IO 621	EG 1.OG	S	MI	4512758,13	5479066,12	378,0 380,8	375,6 375,6	64 64	55,6 56,4	--- ---	54 54	47,3 48,1	--- ---	
IO 622	EG 1.OG	NO	MI	4512774,92	5479053,76	377,5 380,3	375,2 375,2	64 64	63,9 63,5	--- ---	54 54	55,6 55,2	1,6 1,2	
IO 622	EG 1.OG	SO	MI	4512774,91	5479048,08	376,2 379,0	373,8 373,8	64 64	60,2 60,3	--- ---	54 54	51,9 52,1	--- ---	
IO 624	EG 1.OG	O	MI	4512933,53	5479153,26	381,9 384,7	379,5 379,5	64 64	61,0 61,5	--- ---	54 54	52,9 53,4	--- ---	
IO 624	EG 1.OG	S	MI	4512930,01	5479147,76	381,2 384,0	378,8 378,8	64 64	62,4 62,7	--- ---	54 54	54,2 54,5	0,2 0,5	
IO 624	EG 1.OG	W	MI	4512923,69	5479153,06	381,5 384,3	379,1 379,1	64 64	53,5 55,0	--- ---	54 54	45,3 46,8	--- ---	
IO 625	EG 1.OG	O	MI	4512906,88	5479146,58	380,9 383,7	378,5 378,5	64 64	55,7 57,3	--- ---	54 54	47,4 49,1	--- ---	
IO 625	EG 1.OG	S	MI	4512903,50	5479140,94	380,5 383,3	378,1 378,1	64 64	56,3 57,6	--- ---	54 54	48,1 49,4	--- ---	
IO 625	EG 1.OG	W	MI	4512898,06	5479143,21	380,8 383,6	378,4 378,4	64 64	50,4 51,7	--- ---	54 54	42,1 43,4	--- ---	



Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 626	EG 1.OG	O	MI	4512845,47	5479131,38	381,2 384,0	378,8 378,8	64 64	48,6 49,5	---	54 54	40,3 41,3	---	
IO 626	EG 1.OG	S	MI	4512840,83	5479124,52	381,3 384,1	378,9 378,9	64 64	49,6 50,6	---	54 54	41,3 42,3	---	
IO 626	EG 1.OG	W	MI	4512833,83	5479126,91	381,7 384,5	379,3 379,3	64 64	41,4 43,7	---	54 54	33,1 35,5	---	
IO 627	EG 1.OG	O	MI	4512833,02	5479099,86	378,9 381,7	376,5 376,5	64 64	49,5 50,9	---	54 54	41,3 42,7	---	
IO 627	EG 1.OG	S	MI	4512829,22	5479094,59	378,6 381,4	376,2 376,2	64 64	49,8 51,1	---	54 54	41,5 42,8	---	
IO 627	EG 1.OG	W	MI	4512823,72	5479098,03	379,2 382,0	376,8 376,8	64 64	43,9 46,0	---	54 54	35,6 37,7	---	
IO 628	EG 1.OG	O	MI	4512808,72	5479121,62	382,3 385,1	379,9 379,9	64 64	45,4 46,7	---	54 54	37,2 38,5	---	
IO 628	EG 1.OG	S	MI	4512804,49	5479116,00	382,2 385,0	379,8 379,8	64 64	46,9 48,7	---	54 54	38,6 40,4	---	
IO 628	EG 1.OG	W	MI	4512798,91	5479120,48	382,3 385,1	379,9 379,9	64 64	46,4 48,3	---	54 54	38,1 40,0	---	
IO 629	EG 1.OG	O	MI	4512768,68	5479119,96	384,2 387,0	381,8 381,8	64 64	51,4 52,9	---	54 54	43,1 44,6	---	
IO 629	EG 1.OG	S	MI	4512763,52	5479118,02	384,3 387,1	381,9 381,9	64 64	54,7 55,2	---	54 54	46,4 46,9	---	

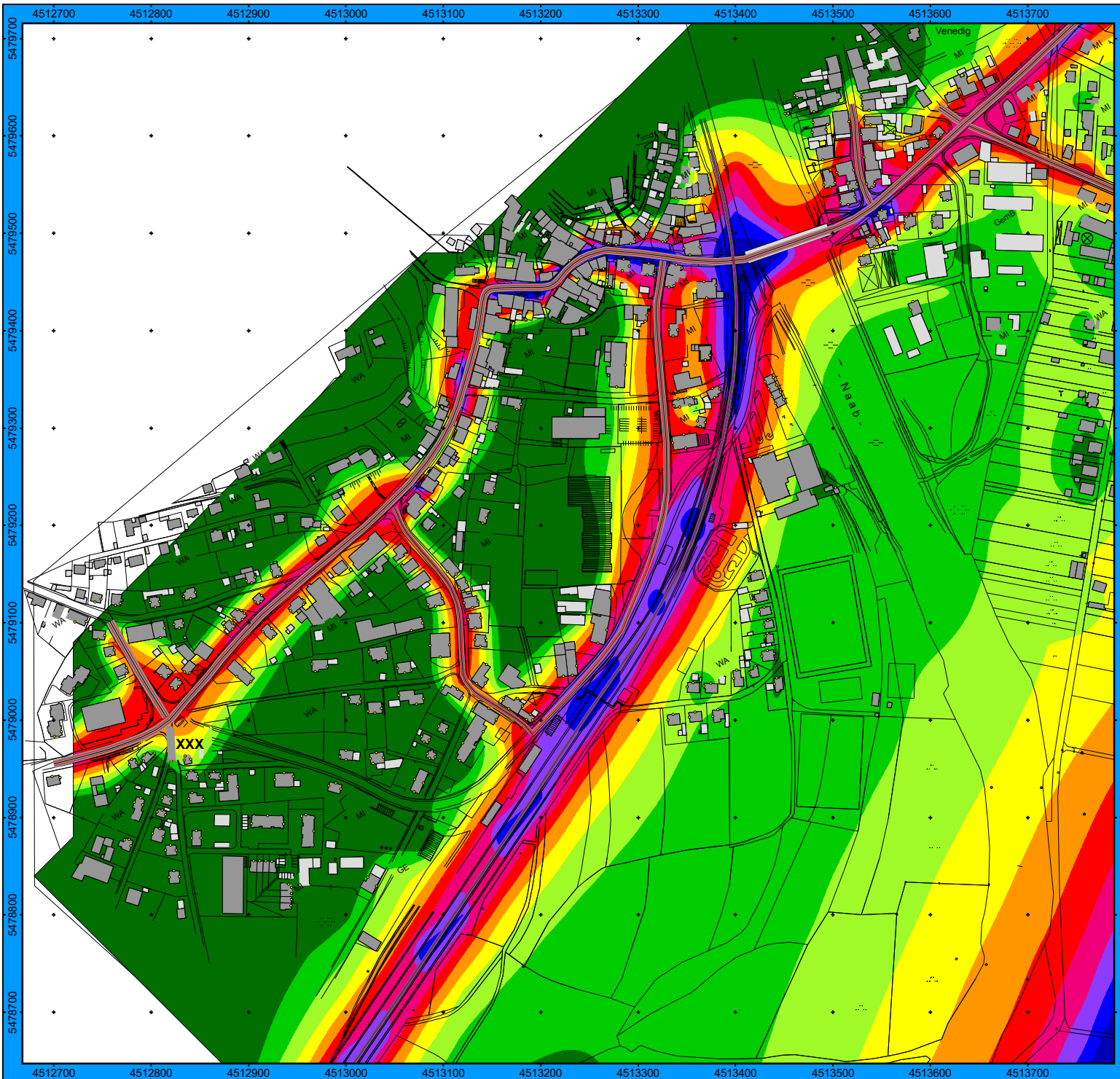


Immissionsort	SW	HR	Nutzung	X	Y	Z	GH	IGW,T	LrT	LrT,diff	IGW,N	LrN	LrN,diff	
				m	m	m	m	dB(A)	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	
IO 630	EG 1.OG	O	MI	4512748,85	5479124,28	385,0 387,8	382,6 382,6	64 64	51,6 52,7	--- ---	54 54	43,3 44,4	--- ---	
IO 630	EG 1.OG	S	MI	4512742,74	5479121,28	384,9 387,7	382,5 382,5	64 64	51,6 52,7	--- ---	54 54	43,3 44,4	--- ---	
IO 631	EG 1.OG	SO	MI	4512733,53	5479101,16	382,2 385,0	379,8 379,8	64 64	50,9 52,7	--- ---	54 54	42,6 44,4	--- ---	
IO 631	EG 1.OG	SW	MI	4512721,95	5479100,65	381,5 384,3	-9999,0 -9999,0	64 64			54 54			



Legende

Immissionsort		Name des Immissionsorts
SW		Stockwerk
HR		Richtung
Nutzung		Gebietsnutzung
X	m	X-Koordinate
Y	m	Y-Koordinate
Z	m	Z-Koordinate
GH	m	Bodenhöhe
IGW,T	dB(A)	Immissionsgrenzwert Tag
LrT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LrT,diff	dB	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
IGW,N	dB(A)	Immissionsgrenzwert Nacht
LrN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht
LrN,diff	dB	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN



Auftraggeber:
StBA Amberg-Sulzbach
Projekt: St 2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg
Projekt-Nr. 2019 - N - 086

Staatliches Bauamt
 Amberg-Sulzbach



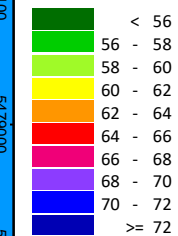
Karte

1

Verkehrslärm 2016
Beurteilung nach 16. BImSchV
Beurteilungszeitraum TAG
Ergebnis-Nummer 2
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler
 Erstellt am: 14.12.2019
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.1, Update 12.12.2019

Pegelwerte LrT
 in dB(A)

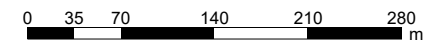


Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Immissionsort
- Straße
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Schiene
- Schienenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche

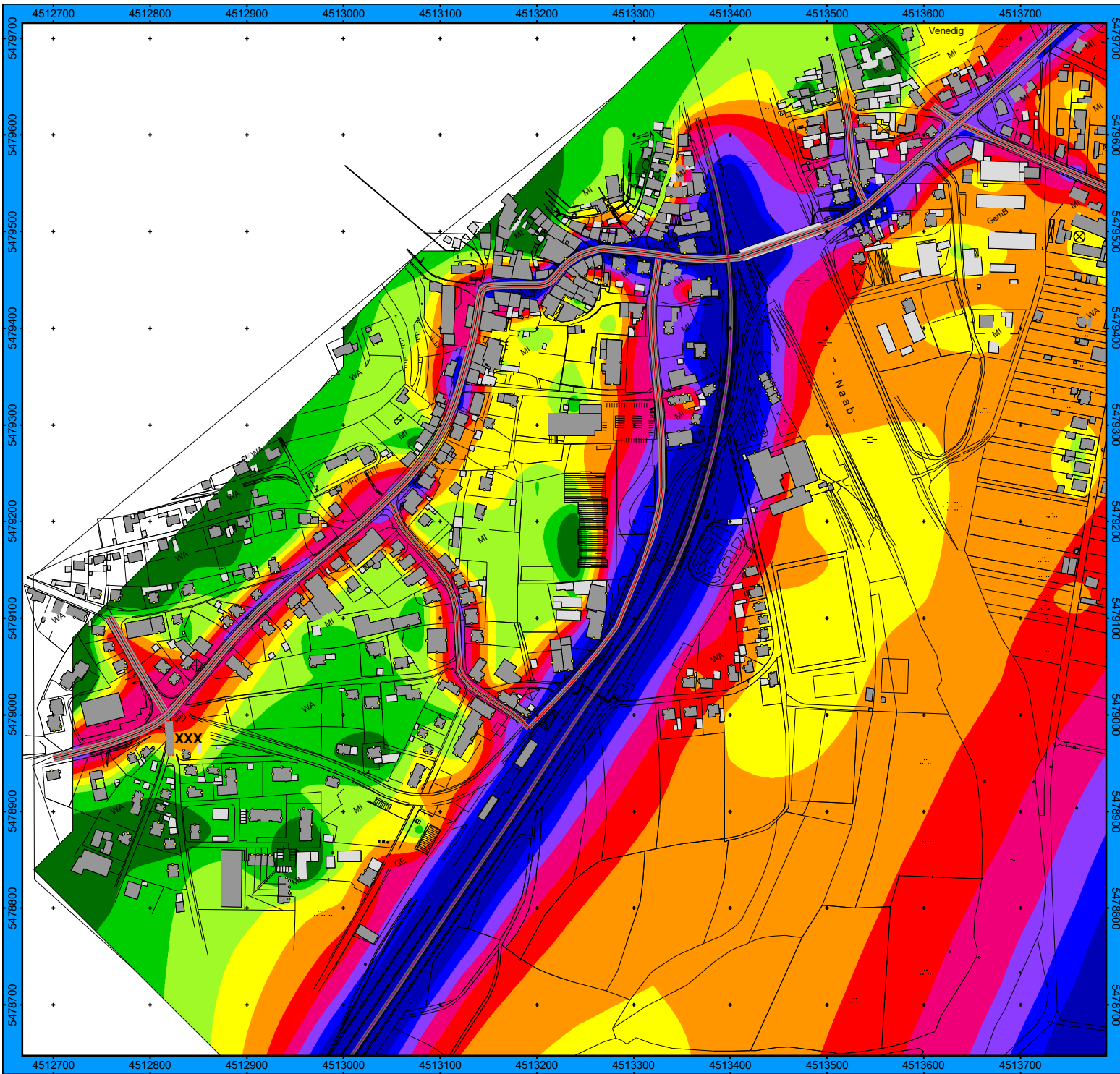


Maßstab 1:4000



GEO.VER.S.UM

Planungs- und Gemeinschaft
 Pressler & Eiler



Auftraggeber:
StBA Amberg-Sulzbach
Projekt: St 2040 Beseitigung Bahnübergang Nabburg
Projekt-Nr. 2019 - N - 086

Karte
2

Staatliches Bauamt
Amberg-Sulzbach



Verkehrslärm 2016
Beurteilung nach 16. BImSchV
Beurteilungszeitraum NACHT
Ergebnis-Nummer 2
 Berechnung in 5 m über Grund

Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Univ. H. Pressler
 Erstellt am: 14.12.2019
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.1, Update 12.12.2019

Pegelwerte LrN in dB(A)	Zeichenerklärung
< 46	Hauptgebäude
46 - 48	Nebengebäude
48 - 50	Immissionsort
50 - 52	Straße
52 - 54	Straßenachse
54 - 56	Emissionslinie
56 - 58	Oberfläche
58 - 60	Schiene
60 - 62	Schienenachse
>= 62	Emissionslinie
	Oberfläche

