




S 8 MARCHFELD SCHNELLSTRASSE
Abschnitt West
KN S 1/S 8 - ASt Gänserndorf/Obersiebenbrunn (L 9)
 km 0.00+00,00 - km 14.7+55,00
 Projektlänge = 14.755,00m

EINREICHPROJEKT 2010

PLANTITEL **AUSKUNFT GEM. §24c Abs 8 UVP-G idgF**
 Ergebnisse Bauphase
 Tabellen, Übersichten gemäß BStLärmIV

	C	-
	B	-
Änderung	A	-

<p style="text-align: center;">PROJEKTSTEUERUNG</p>  <p style="font-size: small;">ziviltechnikergmbh, leithastrasse 10, 1200 wien tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 313 60-800</p>	<p style="text-align: center;">PROJEKTANT</p> <p style="text-align: center;">Rinderer & PARTNER</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">Ziviltechniker KEG A-8010 Graz, Grabenstraße 33 Tel: +43 / 315 / 68 65 71, Fax: -10 e-mail: office@rinderer-partner.at</p>  <p style="font-size: small; text-align: center;">Ziviltechniker GmbH</p>
--	--

<p style="text-align: center;">KOORDINATION UMWELT</p>  <p style="font-size: small;">Ziviltechniker GmbH für Landschaftsplanung A-1040 Wien, Möllwaldplatz 4/21 Fax: +43 (1) 406 66 90-7 Tel: +43 (1) 406 66 90 e-mail: office@beitl.at www.beitl.at</p>	<p style="text-align: center;">ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH A-1030 WIEN, MODECENTERSTRASSE 16</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Projektleiter Schröfelbauer eh.</td> <td style="width: 50%;">Leiter Planung Grünstäudl eh.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">3083625/00120/0-408/UVE/RiP/E</p>	Projektleiter Schröfelbauer eh.	Leiter Planung Grünstäudl eh.
Projektleiter Schröfelbauer eh.	Leiter Planung Grünstäudl eh.		

Gezeichnet: Datum:	C. Thell Mai 2015	MASSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE
Geprüft: Datum:	E. Walter Mai 2015	-		WU 2 - 02
Fläche:				

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstützen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen Detailergebnisse alle Fronten

Berechnungspunkte		Blatt	Detailergebnisse alle Fronten																													
AD 1	N	1	1	38,0	34,0	24,6	23,6	22,6	21,6	31,2	30,9	28,4	26,1	24,6	27,1	26,8	24,6	22,5	20,2	25,4	24,4	23,4	22,4	23,3	22,3	21,3	20,3	20,9	19,9	18,9	17,9	
AD 1	O	2	1	42,8	40,5	30,9	29,9	28,9	27,9	37,8	37,6	35,1	32,7	31,3	33,7	33,4	31,1	29,1	26,9	31,9	30,9	29,9	28,9	29,7	28,7	27,7	26,7	27,2	26,1	25,1	24,1	
AD 1	O	2	1	50,4	47,1	36,9	35,9	34,9	33,9	45,1	45,0	42,3	39,7	38,7	36,5	35,9	34,1	32,6	27,7	36,1	35,1	34,1	33,1	35,0	34,0	33,0	32,0	33,3	32,3	31,3	30,3	
AD 1	S	1	1	50,9	47,4	37,5	36,5	35,5	34,5	45,4	45,2	42,6	40,0	38,9	37,1	36,4	34,8	33,3	28,5	37,4	36,4	35,4	34,4	35,8	34,8	33,8	32,8	33,9	32,9	31,9	30,9	
AD 1	S	2	1	51,1	47,1	37,0	36,0	35,0	34,0	45,1	44,9	42,2	39,6	38,6	36,6	36,0	34,2	32,7	27,8	37,6	36,6	35,6	34,6	35,9	34,9	33,9	32,9	34,0	33,0	32,0	31,0	
AD 1	S	2	1	51,1	47,3	37,4	36,4	35,4	34,4	45,3	45,1	42,5	39,9	38,8	37,0	36,4	34,7	33,2	28,5	37,3	36,3	35,3	34,3	35,7	34,7	33,7	32,7	33,8	32,8	31,8	30,8	
AD 1	W	1	1	51,1	40,2	31,2	30,2	29,2	28,2	37,0	36,8	34,3	32,0	30,2	32,0	32,0	29,9	28,0	24,8	30,7	29,7	28,7	27,7	29,4	28,4	27,4	26,4	27,6	26,6	25,6	24,6	
AD 11	W	2	1	51,1	42,5	32,3	31,3	30,3	29,3	40,7	40,6	37,8	35,2	34,3	39,2	39,0	36,4	34,1	32,7	34,4	34,0	31,8	29,9	27,4	33,2	32,2	31,2	30,2	28,4	27,4	26,4	25,4
AD 11	N	1	1	44,4	41,7	32,1	31,1	30,1	29,1	45,0	44,8	42,2	39,7	38,5	36,9	36,2	34,6	33,1	28,4	37,1	36,1	35,1	34,1	35,6	34,6	33,6	32,6	33,6	32,6	31,6	30,6	
AD 11	O	1	1	50,8	47,1	37,2	36,2	35,2	34,2	45,0	44,9	42,2	39,7	38,5	37,0	36,3	34,7	33,2	28,5	37,4	36,4	35,4	34,4	35,7	34,7	33,7	32,7	33,7	32,7	31,7	30,7	
AD 11	S	1	1	50,8	47,1	37,3	36,3	35,3	34,3	45,0	44,9	42,2	39,7	38,6	37,0	36,3	34,7	33,2	28,5	37,4	36,4	35,4	34,4	35,7	34,7	33,7	32,7	33,7	32,7	31,7	30,7	
AD 11	W	1	1	50,8	42,4	32,3	31,3	30,3	29,3	40,6	40,5	37,8	35,3	34,2	39,1	38,9	36,3	34,0	32,4	37,0	36,0	35,0	34,0	35,8	34,8	33,8	32,8	28,7	27,7	26,7	25,7	
AD 12	N	1	1	43,1	40,4	30,5	29,5	28,5	27,5	38,1	37,9	35,3	32,9	31,6	32,5	32,1	29,9	28,0	25,3	31,3	30,3	29,3	28,3	29,3	28,3	27,3	26,3	26,8	25,8	24,8	23,8	
AD 12	N	1	1	42,2	39,6	30,0	29,0	28,0	27,0	36,6	36,4	33,9	31,5	30,1	32,9	32,6	30,3	28,1	26,0	30,3	29,3	28,3	27,3	28,5	27,5	26,5	25,5	26,4	25,4	24,4	23,4	
AD 12	O	1	1	51,1	44,6	34,2	33,2	32,2	31,2	42,7	42,6	39,9	37,2	36,3	32,4	31,6	30,2	28,9	21,4	32,8	31,8	30,8	29,8	32,0	31,0	30,0	29,0	30,7	29,7	28,7	27,7	
AD 12	S	1	1	51,1	46,9	37,0	36,0	35,0	34,0	44,8	44,7	42,0	39,5	38,4	36,4	35,8	34,1	32,6	27,7	36,6	35,6	34,6	33,6	35,2	34,2	33,2	32,2	33,3	32,3	31,3	30,3	
AD 12	S	1	1	51,1	46,9	36,7	35,7	34,7	33,7	44,7	44,6	41,8	39,3	38,2	36,2	35,5	33,8	32,1	26,7	36,2	35,2	34,2	33,2	34,8	33,8	32,8	31,8	33,1	32,1	31,1	30,1	
AD 12	W	1	1	51,1	42,8	32,5	31,5	30,5	29,5	41,0	40,9	38,2	35,6	34,6	32,6	32,0	29,0	27,7	21,6	32,2	31,2	30,2	29,2	30,8	29,8	28,8	27,8	28,9	27,9	26,9	25,9	
AD 13	N	1	1	43,5	41,5	32,1	31,1	30,1	29,1	38,9	38,7	36,2	34,0	32,4	34,4	33,9	31,8	30,0	27,4	34,4	33,9	31,8	30,0	31,3	30,3	29,3	28,3	28,4	27,4	26,4	25,4	
AD 13	O	1	1	51,1	47,2	37,4	36,4	35,4	34,4	45,1	44,9	42,3	39,8	38,6	36,9	36,3	34,6	33,2	28,4	37,3	36,3	35,3	34,3	35,7	34,7	33,7	32,7	33,7	32,7	31,7	30,7	
AD 13	S	1	1	51,1	46,7	36,8	35,8	34,8	33,8	44,6	44,5	41,8	39,3	38,2	36,4	35,8	34,2	32,7	28,0	37,0	36,0	35,0	34,0	35,3	34,3	33,3	32,3	33,2	32,2	31,2	30,2	
AD 13	S	1	1	51,1	47,1	37,1	36,1	35,1	34,1	45,0	44,9	42,2	39,7	38,6	36,7	36,1	34,4	32,8	28,0	36,7	35,7	34,7	33,7	35,3	34,3	33,3	32,3	33,5	32,5	31,5	30,5	
AD 13	W	1	1	51,1	45,3	35,3	34,3	33,3	32,3	43,3	43,2	40,5	38,0	36,9	35,7	35,1	33,3	31,8	27,9	35,9	34,9	33,9	32,9	34,0	33,0	32,0	31,0	31,6	30,6	29,6	28,6	
AD 13	W	1	1	53,4	45,7	35,1	34,1	33,1	32,1	44,1	44,0	41,3	38,8	37,8	36,3	35,7	34,0	32,4	27,6	35,3	34,3	33,3	32,3	33,3	32,3	31,3	30,3	31,5	30,5	29,5	28,5	
AD 14	N	1	1	46,5	44,4	34,3	33,3	32,3	31,3	42,1	41,9	39,3	36,9	35,7	34,6	34,0	33,9	31,8	30,0	27,2	35,1	34,1	33,1	32,1	33,1	32,1	31,1	30,1	30,6	29,6	28,6	27,6
AD 14	N	1	1	45,9	42,9	32,6	31,6	30,6	29,6	41,0	40,8	38,2	35,7	34,6	32,6	32,0	29,0	27,2	34,3	33,9	31,8	30,0	31,6	30,6	29,6	28,6	28,8	27,8	26,8	25,8		
AD 14	O	1	1	51,5	46,4	36,4	35,4	34,4	33,4	44,4	44,3	41,6	39,0	38,0	36,4	35,8	34,2	32,7	28,0	36,9	35,9	34,9	33,9	35,4	34,4	33,4	32,4	32,8	31,8	30,8	29,8	
AD 14	O	1	1	51,6	47,6	37,6	36,6	35,6	34,6	45,5	45,4	42,7	40,1	39,1	37,0	36,3	34,7	33,2	28,1	37,0	36,3	35,3	34,3	35,8	34,8	33,8	32,8	34,0	33,0	32,0	31,0	
AD 14	W	1	1	49,7	45,8	35,4	34,4	33,4	32,4	44,0	43,9	41,1	38,6	37,6	35,5	34,9	33,1	31,6	27,4	35,6	34,6	33,6	32,6	33,9	32,9	31,9	30,9	31,8	30,8	29,8	28,8	
AD 14	W	1	1	51,5	46,8	36,5	35,5	34,5	33,5	44,9	44,8	42,0	39,4	38,5	36,1	35,6	33,8	32,2	27,4	36,1	35,6	34,6	33,6	34,5	33,5	32,5	31,5	32,9	31,9	30,9	29,9	
AD 15	N	1	1	46,4	43,3	33,9	32,9	31,9	30,9	40,3	40,1	37,6	35,4	33,8	36,6	36,3	34,0	32,0	29,7	35,1	34,1	33,1	32,1	32,9	31,9	30,9	29,9	30,2	29,2	28,2	27,2	
AD 15	N	1	1	45,9	43,3	33,7	32,7	31,7	30,7	40,6	40,4	37,8	35,5	34,1	36,2	35,9	33,6	31,6	29,2	36,2	35,9	34,6	33,6	32,9	31,9	30,9	30,5	29,5	28,5	27,5		
AD 15	O	1	1	48,7	46,1	36,2	35,2	34,2	33,2	43,9	43,8	41,1	38,6	37,4	36,4	35,9	34,0	32,4	28,3	36,2	35,2	34,2	33,2	34,6	33,6	32,6	31,6	32,6	31,6	30,6	29,6	
AD 15	O	1	1	51,1	47,2	37,3	36,3	35,3	34,3	45,0	44,9	42,2	39,7	38,6	36,9	36,4	34,6	33,0	28,3	36,7	35,7	34,7	33,7	35,4	34,4	33,4	32,4	33,7	32,7	31,7	30,7	
AD 15	S	1	1	51,2	47,2	37,3	36,3	35,3	34,3	45,1	45,0	42,3	39,7	38,6	37,0	36,3	34,7	33,2	28,5	36,7	36,1	35,1	34,1	35,4	34,4	33,4	32,4	33,7	32,7	31,7	30,7	
AD 15	S	1	1	51,1	46,3	36,3	35,3	34,3	33,3	44,2	44,1	41,4	38,9	37,8	35,9	35,3	33,6	32,1	27,3	35,9	34,9	33,9	32,9	34,5	33,5	32,5	31,5	32,7	31,7	30,7	29,7	
AD 15	W	1	1	51,1	46,4	36,3	35,3	34,3	33,3	44,4	44,3	41,6	39,0	38,0	36,0	35,4	33,7	32,2	27,7	36,2	35,2	34,2	33,2	34,6	33,6	32,6	31,6	32,6	31,6	30,6	29,6	
AD 15	W	1	1	53,5	45,6	35,1	34,1	33,1	32,1	43,9	43,8	41,1	38,4	37,6	36,3	35,7	34,0	32,4	27,6	34,3	33,3	32,3	31,3	33,2	32,2	31,2	30,2	31,5	30,5	29,5	28,5	

Obj.-Nr.	Objektkontur Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
AD 160	NW	2	1	44,5	42,1	32,3	31,3	30,3	29,3	39,9	39,7	37,1	34,7	33,5	33,8	33,4	31,4	29,6	26,6	33,7	32,7	31,7	30,7	31,4	30,4	29,4	28,4	28,6	27,6	26,6	25,6					
AD 160	SO	1	1	51,8	49,1	39,3	38,3	37,3	36,3	47,0	46,8	44,1	41,6	40,5	38,9	38,3	36,5	35,0	30,3	38,9	37,9	36,9	35,9	37,5	36,5	35,5	34,5	35,6	34,6	33,6	32,6					
AD 160	SW	2	1	51,9	49,2	39,5	38,5	37,5	36,5	47,0	46,8	44,3	41,8	40,6	39,2	38,5	36,8	35,3	30,7	39,4	38,4	37,4	36,4	37,8	36,8	35,8	34,8	35,8	34,8	33,8	32,8					
AD 160	SW	2	1	51,8	48,1	38,3	37,3	36,3	35,3	46,0	45,9	43,2	40,7	39,6	37,5	36,8	35,3	33,9	28,7	38,3	37,3	36,3	35,3	36,7	35,7	34,7	33,7	34,7	33,7	32,7	31,7					
AD 161	NO	1	1	51,9	46,6	36,9	35,9	34,9	33,9	44,2	44,0	41,4	39,0	37,7	37,7	37,2	35,3	33,5	30,0	36,9	35,9	34,9	33,9	35,3	34,3	33,3	32,3	33,3	32,3	31,3	30,3					
AD 161	NO	2	1	51,9	47,7	38,1	37,1	36,1	35,1	45,4	45,2	42,6	40,1	38,9	38,3	37,8	36,0	34,3	30,3	38,1	37,1	36,1	35,1	36,5	35,5	34,5	33,5	34,5	33,5	32,5	31,5					
AD 161	NW	1	1	37,7	36,4	27,9	26,9	25,9	24,9	34,5	34,2	32,0	30,0	28,2	29,2	28,5	27,0	25,7	22,5	31,5	30,5	29,5	28,5	28,2	27,2	26,2	25,2	26,2	25,2	24,2	23,2					
AD 161	NW	2	1	44,4	42,1	32,2	31,2	30,2	29,2	40,0	39,9	37,3	34,9	33,7	33,8	33,3	31,4	29,6	26,7	33,8	32,8	31,8	30,8	31,4	30,4	29,4	28,4	29,4	28,4	27,4	26,4					
AD 161	SO	1	1	51,9	49,2	39,3	38,3	37,3	36,3	47,1	46,9	44,2	41,7	40,6	39,0	38,4	36,6	35,1	30,4	38,9	37,9	36,9	35,9	37,5	36,5	35,5	34,5	35,5	34,5	33,5	32,5					
AD 161	SO	2	1	51,9	49,3	39,5	38,5	37,5	36,5	47,1	47,0	44,3	41,8	40,7	39,2	38,6	36,9	35,4	30,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9	35,9	34,9	33,9	32,9					
AD 161	SW	1	1	51,8	47,2	37,2	36,2	35,2	34,2	45,4	45,2	42,5	39,9	38,9	35,1	34,2	33,1	32,0	24,4	36,6	35,6	34,6	33,6	35,3	34,3	33,3	32,3	33,3	32,3	31,3	30,3					
AD 161	SW	2	1	51,9	48,1	38,4	37,4	36,4	35,4	46,1	45,9	43,2	40,8	39,6	37,4	36,7	35,2	33,9	28,5	38,6	37,6	36,6	35,6	36,8	35,8	34,8	33,8	34,8	33,8	32,8	31,8					
DW 172	NW	1	2	58,2	50,0	39,8	38,8	37,8	36,8	48,1	48,0	45,3	42,7	41,7	39,5	38,8	37,2	35,7	31,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,2	37,2	36,2	35,2	36,2	35,2	34,2	33,2					
DW 172	SW	1	2	59,0	52,2	42,1	41,1	40,1	39,1	50,5	50,3	47,7	45,1	44,1	41,5	40,8	39,3	38,0	33,1	42,8	41,8	40,8	39,8	40,8	39,8	38,8	37,8	38,8	37,8	36,8	35,8					
DW 173	NO	1	2	55,4	49,5	39,9	38,9	37,9	36,9	45,4	45,1	42,8	40,6	38,7	44,5	44,3	41,8	39,4	37,9	40,6	39,6	38,6	37,6	38,6	37,6	36,6	35,6	36,6	35,6	34,6	33,6					
DW 173	NO	1	2	55,2	50,1	40,3	39,3	38,3	37,3	46,8	46,5	44,0	41,7	40,2	44,5	44,3	41,8	39,5	37,9	40,9	39,9	38,9	37,9	38,9	37,9	36,9	35,9	36,9	35,9	34,9	33,9					
DW 173	NW	1	2	45,2	43,7	34,5	33,5	32,5	31,5	41,1	40,8	38,5	36,4	34,7	37,2	36,8	34,7	32,8	30,5	37,2	36,0	35,0	34,0	34,1	33,1	32,1	31,1	32,1	31,1	30,1	29,1					
DW 173	SW	1	2	54,8	48,6	39,1	38,1	37,1	36,1	46,4	46,3	43,7	41,3	40,0	39,1	38,5	36,9	35,4	31,2	40,0	39,0	38,0	37,0	37,9	36,9	35,9	34,9	35,9	34,9	33,9	32,9					
DW 174	NO	1	2	52,0	46,7	37,3	36,3	35,3	34,3	43,0	42,7	40,2	38,0	36,2	41,1	40,8	38,3	36,0	34,3	40,2	39,2	38,2	37,2	37,6	36,6	35,6	34,6	35,6	34,6	33,6	32,6					
DW 174	NW	1	2	54,7	50,2	40,6	39,6	38,6	37,6	46,9	46,7	44,1	41,7	40,2	43,6	43,4	41,0	38,7	36,6	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	36,7	35,7	34,7	33,7					
DW 174	SO	1	2	57,1	49,8	39,5	38,5	37,5	36,5	47,7	47,5	44,8	42,2	41,2	40,3	39,8	38,0	36,3	32,4	38,9	37,9	36,9	35,9	37,6	36,6	35,6	34,6	35,6	34,6	33,6	32,6					
DW 174	SW	1	2	58,4	51,3	41,4	40,4	39,4	38,4	48,8	48,6	46,0	43,5	42,3	43,0	42,6	40,4	38,4	35,5	40,2	40,0	37,5	35,1	33,5	33,4	32,8	32,8	32,2	31,2	30,2	29,2					
DW 175	NO	1	4	64,3	46,7	38,8	37,8	36,8	35,8	37,9	37,3	35,6	34,0	29,9	41,3	41,1	38,4	36,0	34,8	38,3	34,8	33,8	32,8	37,5	33,2	32,2	31,2	32,2	31,2	30,2	29,2					
DW 175	NW	1	4	57,6	44,8	36,1	35,1	34,1	33,1	37,5	36,8	35,2	33,8	29,8	41,3	41,1	38,4	36,0	34,8	38,3	34,8	33,8	32,8	34,6	33,2	32,2	31,2	32,2	31,2	30,2	29,2					
DW 175	SO	1	4	65,5	49,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,2	39,5	38,0	36,7	31,3	43,9	43,7	41,1	38,7	37,3	41,1	37,9	36,9	35,9	40,4	36,6	35,6	34,6	35,6	34,6	33,6	32,6					
DW 175	SW	1	4	65,4	49,6	41,8	40,8	39,8	38,8	40,5	39,8	38,3	37,0	32,1	43,9	43,7	41,1	38,7	37,3	41,1	37,9	36,9	35,9	40,4	36,6	35,6	34,6	35,6	34,6	33,6	32,6					
DW 176	NO	1	4	62,7	45,1	36,5	35,5	34,5	33,5	37,7	37,1	35,3	33,7	30,2	40,5	40,3	37,7	35,3	34,1	37,4	34,8	33,8	32,8	39,8	37,2	36,2	35,2	36,2	35,2	34,2	33,2					
DW 176	NW	1	4	65,0	49,3	41,5	40,5	39,5	38,5	40,8	40,0	38,6	37,3	32,4	43,6	43,4	40,8	38,6	37,0	41,1	37,9	36,9	35,9	39,8	37,2	36,2	35,2	36,2	35,2	34,2	33,2					
DW 176	SO	1	4	62,6	48,7	40,9	39,9	38,9	37,9	40,1	39,3	37,9	36,7	31,6	43,6	43,4	40,8	38,5	37,0	41,1	37,9	36,9	35,9	38,8	36,5	35,5	34,5	35,5	34,5	33,5	32,5					
DW 176	SW	1	4	63,6	48,9	41,2	40,2	39,2	38,2	40,7	39,9	38,5	37,2	32,6	43,5	43,3	40,8	38,5	36,9	41,0	37,8	36,8	35,8	38,7	36,5	35,5	34,5	35,5	34,5	33,5	32,5					
DW 177	NO	1	4	63,2	49,2	40,9	39,9	38,9	37,9	41,8	41,2	39,5	37,9	34,2	44,4	44,2	41,6	39,2	37,9	41,0	37,8	36,8	35,8	39,6	37,0	36,0	35,0	36,0	35,0	34,0	33,0					
DW 177	NW	1	4	56,2	45,1	36,3	35,3	34,3	33,3	38,4	37,8	36,0	34,5	30,9	41,2	41,0	38,4	36,0	34,7	37,0	35,4	34,4	33,4	35,3	33,4	32,4	31,4	32,4	31,4	30,4	29,4					
DW 177	SW	1	4	63,6	49,4	41,5	40,5	39,5	38,5	41,1	40,3	38,8	37,5	33,0	44,0	43,7	41,2	38,9	37,4	41,3	38,1	37,1	36,1	40,3	37,7	36,7	35,7	36,7	35,7	34,7	33,7					
DW 178	NW	1	4	56,2	44,0	35,3	34,3	33,3	32,3	37,5	37,1	35,1	33,3	30,1	39,4	39,3	36,7	34,2	32,9	37,0	35,6	34,6	33,6	33,5	31,8	30,8	29,8	30,8	29,8	28,8	27,8					
DW 179	NO	1	4	62,4	44,3	36,4	35,4	34,4	33,4	37,2	36,7	34,7	33,0	29,9	37,0	36,7	34,4	32,2	30,2	39,3	37,9	36,9	35,9	36,9	35,5	34,5	33,5	34,5	33,5	32,5	31,5					
DW 179	NW	1	4	50,9	46,7	37,8	36,8	35,8	34,8	40,2	39,7	37,8	36,0	32,4	42,8	42,7	40,0	37,5	36,3	37,6	37,3	36,3	35,3	37,4	36,3	35,3	34,3	35,3	34,3	33,3	32,3					
DW 179	SO	1	4	48,1	43,0	34,1	33,1	32,1	31,1	38,9	38,5	36,3	34,2	32,1	37,6	37,3	34,9	32,7	30,9	37,6	37,3	36,3	35,3	35,0	33,8	32,8	31,8	32,8	31,8	30,8	29,8					
DW 180	O	1	3	61,5	53,4	45,0	44,0	43,0	42,0	46,1	45,2	43,9	42,7	37,4	49,7	49,5	46,9	44,5	43,1	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	43,3	42,1	41,1	40,1	39,1	38,1						
DW 180	S	1	3	59,1	52,1	42,7	41,7	40,7	39,7	45,4	44,9	43,0	41,4	37,9	48,9	48,8	46,2	43,5	42,5	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5												

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
DW 222	NW	1	4	55,0	44,0	35,0	34,0	33,0	32,0	37,6	37,1	35,1	33,4	30,1	39,9	39,7	37,1	34,6	33,3	35,0	33,5	32,5	31,5	33,6	31,9	30,9	29,9	32,3	30,4	29,4	28,4					
DW 222	O	1	4	62,6	48,3	40,1	39,1	38,1	37,1	39,6	38,9	37,4	36,0	30,7	43,4	43,2	40,6	38,2	36,8	39,3	37,1	36,1	35,1	38,4	35,8	34,8	33,8	38,3	35,6	34,6	33,6					
DW 222	O	1	4	61,2	49,2	40,9	39,9	38,9	37,9	41,4	40,8	39,1	37,7	32,7	44,8	44,6	42,0	39,5	38,1	40,3	38,5	37,5	36,5	39,3	37,2	36,2	35,2	38,6	36,3	35,3	34,3					
DW 222	S	1	4	63,1	50,3	42,3	41,3	40,3	39,3	41,5	40,7	39,3	38,0	32,3	45,3	45,1	42,5	40,1	38,6	40,9	39,2	38,2	37,2	39,8	37,9	36,9	35,9	39,8	37,8	36,8	35,8					
DW 222	SO	1	4	65,0	50,0	42,0	41,0	40,0	39,0	41,2	40,4	39,0	37,7	31,8	45,2	45,0	42,4	40,0	38,6	40,6	38,8	37,8	36,8	39,6	37,6	36,6	35,6	39,5	37,4	36,4	35,4					
DW 222	SO	1	4	60,9	49,8	41,7	40,7	39,7	38,7	42,0	41,3	39,7	38,3	33,4	45,0	44,8	42,2	39,8	38,3	41,0	39,2	38,2	37,2	39,8	37,9	36,9	35,9	39,3	37,2	36,2	35,2					
DW 222	SW	1	4	61,1	49,1	41,0	40,0	39,0	38,0	40,7	39,9	38,5	37,1	31,8	43,8	43,6	41,1	38,7	37,1	40,9	38,3	37,3	36,3	40,0	36,9	35,9	34,9	39,8	36,5	35,5	34,5					
DW 223	NO	1	4	64,8	45,4	37,7	36,7	35,7	34,7	35,0	34,2	32,8	31,6	26,1	38,3	38,0	35,5	33,2	31,6	37,5	33,0	32,0	31,0	36,9	31,5	30,5	29,5	37,0	33,2	32,2	31,2					
DW 223	NW	1	4	54,6	44,6	35,8	34,8	33,8	32,8	37,7	37,1	35,3	33,8	30,2	40,9	40,7	38,1	35,6	34,4	36,3	34,9	33,9	32,9	34,4	32,8	31,8	30,8	37,0	33,2	32,2	31,2					
DW 223	SO	1	4	66,3	49,9	42,1	41,1	40,1	39,1	40,4	39,6	38,3	37,0	31,9	43,9	43,7	41,2	38,8	37,3	41,7	38,7	37,7	36,7	40,7	37,0	36,0	35,0	41,1	37,7	36,7	35,7					
DW 223	SW	1	4	66,2	49,9	42,2	41,2	40,2	39,2	40,8	40,0	38,6	37,4	32,6	44,0	43,8	41,2	38,9	37,4	41,8	38,9	37,9	36,9	40,7	37,2	36,2	35,2	41,1	37,8	36,8	35,8					
DW 223	SW	1	4	63,6	49,0	41,1	40,1	39,1	38,1	40,3	39,6	38,1	36,8	31,8	43,7	43,5	41,0	38,6	37,1	39,9	38,2	37,2	36,2	38,4	36,5	35,5	34,5	38,4	36,5	35,5	34,5					
DW 223	W	1	4	58,3	46,6	38,2	37,2	36,2	35,2	40,1	39,5	37,7	36,0	32,4	42,0	41,8	39,2	36,9	35,4	38,3	36,8	35,8	34,8	36,3	34,9	33,9	32,9	35,1	33,6	32,6	31,6					
DW 224	NO	1	4	56,6	42,4	33,7	32,7	31,7	30,7	33,3	32,6	31,1	29,8	24,7	38,0	37,8	35,1	32,6	31,5	34,4	31,1	30,1	29,1	33,5	29,5	28,5	27,5	33,4	29,2	28,2	27,2					
DW 224	NO	1	4	58,4	44,0	35,1	34,1	33,1	32,1	34,3	33,5	32,1	30,9	25,3	39,1	38,9	36,3	33,7	32,6	37,6	32,3	31,3	30,3	37,1	30,8	29,8	28,8	37,0	30,5	29,5	28,5					
DW 224	NW	1	4	65,5	47,0	39,3	38,3	37,3	36,3	37,4	36,7	35,1	33,6	28,8	40,7	40,6	38,0	35,5	34,1	37,5	34,5	33,5	32,5	36,8	33,2	32,2	31,2	37,0	34,7	33,7	32,7					
DW 224	NW	1	4	67,8	50,0	42,1	41,1	40,1	39,1	39,6	38,8	37,4	36,2	30,3	44,4	44,2	41,6	39,1	37,9	40,1	37,4	36,4	35,4	39,3	36,2	35,2	34,2	40,3	37,7	36,7	35,7					
DW 224	O	1	4	59,2	45,1	36,8	35,8	34,8	33,8	36,1	35,3	33,9	32,6	26,7	40,3	40,1	37,5	35,0	33,7	36,6	33,6	32,6	31,6	35,9	32,5	31,5	30,5	35,8	32,3	31,3	30,3					
DW 224	SO	1	4	61,5	46,1	37,7	36,7	35,7	34,7	37,6	36,9	35,3	34,0	28,7	41,8	41,7	39,0	36,5	35,3	37,1	35,1	34,1	33,1	36,1	33,7	32,7	31,7	35,6	33,1	32,1	31,1					
DW 224	SW	1	4	66,3	49,7	42,1	41,1	40,1	39,1	40,5	39,7	38,4	37,2	32,4	43,6	43,3	40,9	38,6	37,0	41,6	39,0	38,0	37,0	40,4	37,1	36,1	35,1	40,8	37,7	36,7	35,7					
DW 224	SW	1	4	68,5	51,0	43,6	42,6	41,6	40,6	41,0	40,1	38,8	37,6	32,3	44,8	44,6	42,0	39,7	38,2	40,6	39,3	38,3	37,3	39,1	37,7	36,7	35,7	40,5	39,2	38,2	37,2					
DW 224	SW	1	4	66,1	49,2	41,8	40,8	39,8	38,8	39,4	38,6	37,3	36,1	30,7	43,0	42,8	40,3	38,0	36,4	39,2	37,8	36,8	35,8	37,7	36,2	35,2	34,2	38,8	37,3	36,3	35,3					
DW 224	W	1	4	67,9	48,8	40,9	39,9	38,9	37,9	40,5	39,8	38,3	36,8	32,8	43,3	43,1	40,6	38,2	36,8	40,9	38,2	37,2	36,2	39,7	36,4	35,4	34,4	39,8	36,5	35,5	34,5					
DW 225	NO	1	4	63,8	47,3	39,8	38,8	37,8	36,8	37,1	36,2	35,0	33,8	27,9	40,2	39,9	37,5	35,2	33,4	39,8	35,5	34,5	33,5	39,2	34,0	33,0	32,0	39,7	35,3	34,3	33,3					
DW 225	NO	1	4	65,1	48,3	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	38,1	36,5	35,1	30,5	41,6	41,4	38,9	36,5	34,9	40,5	36,1	35,1	34,1	39,9	34,6	33,6	32,6	40,4	36,0	35,0	34,0					
DW 225	NW	1	4	61,7	47,8	39,7	38,7	37,7	36,7	39,1	38,4	36,8	35,3	30,9	42,9	42,7	40,1	37,6	36,4	38,9	36,4	35,4	34,4	37,9	34,9	33,9	32,9	38,2	35,2	34,2	33,2					
DW 225	O	1	4	62,9	48,3	40,3	39,3	38,3	37,3	40,2	39,6	37,9	36,3	32,4	42,3	42,1	39,6	37,2	35,7	40,2	37,0	36,0	35,0	39,3	35,4	34,4	33,4	39,5	35,8	34,8	33,8					
DW 225	SO	1	4	63,1	50,2	42,1	41,1	40,1	39,1	41,5	40,7	39,3	38,1	32,7	45,5	45,3	42,7	40,3	38,9	41,7	39,5	38,5	37,5	40,6	38,0	37,0	36,0	40,4	37,6	36,6	35,6					
DW 225	SW	1	4	64,7	49,0	41,1	40,1	39,1	38,1	40,5	39,8	38,3	36,9	32,1	43,6	43,4	40,9	38,5	37,0	41,0	38,3	37,3	36,3	40,0	36,6	35,6	34,6	39,9	36,6	35,6	34,6					
DW 226	NO	1	4	66,9	49,5	41,8	40,8	39,8	38,8	39,3	38,5	37,1	35,8	31,1	43,3	43,1	40,5	38,1	36,8	41,1	37,4	36,4	35,4	40,2	35,7	34,7	33,7	41,1	37,4	36,4	35,4					
DW 226	NW	1	4	59,2	43,8	35,6	34,6	33,6	32,6	35,4	34,6	33,3	32,1	27,3	39,6	39,4	36,8	34,4	33,1	35,7	34,0	33,0	32,0	34,0	32,0	31,0	30,0	33,4	31,2	30,2	29,2					
DW 226	NW	1	4	59,2	44,4	36,1	35,1	34,1	33,1	37,3	36,6	34,9	33,4	29,8	40,0	39,8	37,3	34,9	33,6	40,0	36,6	35,6	34,6	34,6	32,7	31,7	30,7	33,9	31,7	30,7	29,7					
DW 226	SO	1	4	67,0	50,0	42,4	41,4	40,4	39,4	40,1	39,3	37,9	36,7	31,4	43,6	43,4	40,9	38,5	37,0	41,5	38,2	37,2	36,2	40,8	36,7	35,7	34,7	41,5	38,0	37,0	36,0					
DW 226	SO	1	4	67,0	50,0	42,2	41,2	40,2	39,2	39,9	39,1	37,7	36,4	31,1	43,6	43,4	40,9	38,4	37,0	41,3	37,7	36,7	35,7	40,6	36,3	35,3	34,3	41,3	37,8	36,8	35,8					
DW 226	SW	1	4	66,9	49,3	41,9	40,9	39,9	38,9	39,1	38,4	36,9	35,6	30,2	43,1	42,9	40,3	37,8	36,5	38,4	36,7	35,7	34,7	37,4	35,5	34,5	33,5	39,0	37,5	36,5	35,5					
DW 235	NO	1	3	52,9	47,1	37,8	36,8	35,8	34,8	40,2	39,7	37,8	36,1	32,5	43,7	43,6	40,9	38,3	37,3	37,9	36,5	35,5	34,5	36,5	34,9	33,9	32,9	35,0	33,2	32,2	31,2					
DW 235	NW	1	3	54,2	44,7	36,1	35,1	34,1	33,1	38,1	37,4	35,8	34,4	30,3	41,0	40,8	38,3	35,9	34,5	37,2	35,9	34,9	33,9	35,2	33,7	32,7	31,7	33,1	31,5	30,5	29,5					
DW 235	NW	1	3	51,1	44,6	35,2	34,2	33,2	32,2	39,1	38,7	36,5	34,6	32,1	40,5	40,4	37,7	35,2	34,1	35,6	34,3	33,3	32,3	33,9	32,3	31,3	30,3	32,4	30,6	29,6	28,6					
DW 235	NW	1	3	54,3	44,9	36,0	35,0	34,0	33,0	40,2	39,7	37,8	36,0	33,5	42,9	42,8	40,3	37,8	36,4	38,0	36,9	35,9	34,9	35,4	3											

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
DW 321	SW	2	4	63,9	50,2	42,1	41,1	40,1	39,1	41,8	41,0	39,6	38,3	33,3	45,4	45,2	42,7	40,2	38,8	42,2	39,8	38,8	37,8	41,0	38,1	37,1	36,1	40,7	37,6	36,6	35,6					
DW 322	NO	1	4	62,1	45,4	37,2	36,2	35,2	34,2	36,8	36,3	34,4	32,7	28,3	39,6	39,4	36,8	34,3	32,9	35,8	32,5	31,5	30,5	35,5	31,9	30,9	29,9	36,0	32,8	31,8	30,8					
DW 322	NO	2	4	62,2	47,8	39,8	38,8	37,8	36,8	39,1	38,5	36,8	35,3	30,7	41,8	41,6	39,0	36,6	35,1	39,2	36,0	35,0	34,0	38,5	34,7	33,7	32,7	38,8	35,3	34,3	33,3					
DW 322	NW	1	4	49,6	42,8	33,1	32,1	31,1	30,1	37,0	36,6	34,4	32,4	29,9	39,3	39,1	36,4	33,8	32,9	31,7	30,2	29,2	28,2	31,7	30,2	29,2	28,2	30,1	28,4	27,4	26,4					
DW 322	NW	2	4	51,5	45,5	36,2	35,2	34,2	33,2	38,2	37,7	35,8	34,1	30,3	41,9	41,7	39,0	36,5	35,4	35,9	34,3	33,3	32,3	34,7	33,0	32,0	31,0	33,6	31,7	30,7	29,7					
DW 322	SO	1	4	52,3	44,8	36,1	35,1	34,1	33,1	38,6	38,1	36,1	34,2	30,8	40,1	39,9	37,3	34,9	33,4	35,5	33,9	32,9	31,9	34,6	32,8	31,8	30,8	33,5	31,5	30,5	29,5					
DW 322	SO	2	4	60,1	49,4	41,3	40,3	39,3	38,3	41,5	40,9	39,1	37,6	32,6	44,2	44,0	41,4	39,0	37,4	40,2	37,9	36,9	35,9	39,5	37,0	36,0	35,0	39,4	36,7	35,7	34,7					
DW 322	SW	1	4	60,6	49,4	41,1	40,1	39,1	38,1	42,0	41,2	39,8	37,5	32,1	45,0	44,9	42,2	39,8	38,5	41,1	38,9	37,9	36,9	40,0	37,4	36,4	35,4	39,4	36,6	35,6	34,6					
DW 322	SW	2	4	62,2	50,1	41,9	40,9	39,9	38,9	42,0	41,3	39,8	38,4	33,7	45,3	45,1	42,6	40,2	38,7	42,1	39,7	38,7	37,7	41,0	38,0	37,0	36,0	40,6	37,4	36,4	35,4					
DW 322	SW	2	4	62,8	49,8	41,8	40,8	39,8	38,8	42,3	41,6	40,0	38,5	33,9	44,4	44,2	41,7	39,4	37,6	42,0	39,5	38,5	37,5	41,0	38,0	37,0	36,0	40,5	37,3	36,3	35,3					
DW 323	N	2	3	58,1	49,3	41,0	40,0	39,0	38,0	41,8	41,0	39,6	38,4	33,0	45,1	44,9	42,4	40,0	38,4	41,7	39,9	38,9	37,9	41,4	38,2	37,2	36,2	39,1	36,4	35,4	34,4					
DW 323	O	1	3	59,4	52,8	44,2	43,2	42,2	41,2	44,8	43,8	42,7	41,6	35,8	49,4	49,3	46,6	44,2	42,9	45,0	43,6	42,6	41,6	43,3	41,7	40,7	39,7	41,5	39,6	38,6	37,6					
DW 323	O	2	3	59,6	53,6	44,8	43,8	42,8	41,8	46,7	46,1	44,5	43,0	38,9	50,0	49,9	47,2	44,8	43,5	45,6	44,3	43,3	42,3	43,8	42,3	41,3	40,3	41,9	40,1	39,1	38,1					
DW 323	S	1	3	61,6	53,4	44,5	43,5	42,5	41,5	47,3	46,7	44,9	43,3	39,7	49,6	49,4	46,8	44,4	43,1	45,1	44,1	43,1	42,1	43,2	42,2	41,2	40,2	40,9	39,9	38,9	37,9					
DW 323	S	2	3	61,7	53,8	44,9	43,9	42,9	41,9	47,5	46,9	45,1	43,6	39,9	50,0	49,8	47,2	44,8	43,5	45,6	44,5	43,5	42,5	43,7	42,6	41,6	40,6	41,5	40,3	39,3	38,3					
DW 323	W	1	3	59,8	51,5	42,3	41,3	40,3	39,3	46,4	46,0	43,8	41,7	39,2	47,0	46,8	44,2	41,8	40,3	42,0	41,0	40,0	39,0	40,6	39,5	38,5	37,5	38,8	37,7	36,7	35,7					
DW 323	W	2	3	59,5	52,0	42,7	41,7	40,7	39,7	46,0	45,6	43,5	41,6	38,5	48,3	48,1	45,5	42,9	41,8	42,6	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0	39,2	38,1	37,1	36,1					
DW 323	W	2	3	61,0	53,5	43,9	42,9	41,9	40,9	46,5	46,1	44,1	42,3	38,8	50,4	50,3	47,5	44,9	44,0	43,5	42,5	41,5	40,5	42,1	41,1	40,1	39,1	40,3	39,3	38,3	37,3					
DW 323	W	2	3	60,5	52,7	43,5	42,5	41,5	40,5	46,3	45,8	43,8	42,0	38,5	49,0	48,9	46,2	43,7	42,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	38,9	37,9	36,9					
DW 324	NO	1	3	57,7	48,2	40,6	39,6	38,6	37,6	41,2	40,2	39,1	38,0	32,5	43,1	42,7	40,4	38,4	36,1	41,9	40,1	39,1	38,1	41,0	38,1	37,1	36,1	38,8	35,9	34,9	33,9					
DW 324	NO	2	3	57,9	50,0	41,5	40,5	39,5	38,5	42,3	41,5	40,1	38,9	33,5	46,2	46,0	43,4	41,0	39,6	42,2	40,5	39,5	38,5	40,8	38,8	37,8	36,8	39,4	36,9	35,9	34,9					
DW 324	NW	1	3	45,9	40,2	31,3	30,3	29,3	28,3	35,4	35,0	32,9	31,0	28,4	35,6	35,3	32,9	30,6	29,0	32,5	31,3	30,3	29,3	30,4	29,1	28,1	27,1	28,2	26,6	25,6	24,6					
DW 324	NW	2	3	51,6	47,1	37,3	36,3	35,3	34,3	42,5	42,3	39,8	37,5	35,7	42,2	42,1	39,4	36,9	35,6	36,3	35,1	34,1	33,1	35,3	34,1	33,1	32,1	34,0	32,7	31,7	30,7					
DW 324	SO	1	3	60,8	54,1	45,1	44,1	43,1	42,1	48,3	47,8	45,8	43,9	40,7	49,4	49,2	46,7	44,2	42,9	44,9	43,8	42,8	41,8	43,5	42,4	41,4	40,4	41,7	40,5	39,5	38,5					
DW 324	SO	2	3	58,6	53,3	44,5	43,5	42,5	41,5	47,1	46,5	44,7	43,1	39,5	49,4	49,2	46,7	44,2	42,9	44,9	43,8	42,8	41,8	43,6	42,4	41,4	40,4	41,7	40,5	39,5	38,5					
DW 324	SO	2	3	58,6	53,3	44,5	43,5	42,5	41,5	47,1	46,5	44,7	43,1	39,5	49,5	49,3	46,7	44,3	43,0	45,0	44,1	43,1	42,1	43,6	42,4	41,4	40,4	41,7	40,5	39,5	38,5					
DW 324	SW	1	3	58,6	52,1	42,9	41,9	40,9	39,9	45,7	45,1	43,2	41,5	38,0	48,6	48,4	45,8	43,2	42,1	42,8	41,9	40,9	39,9	41,3	40,3	39,3	38,3	39,4	38,3	37,3	36,3					
DW 324	SW	2	3	58,6	52,9	44,0	43,0	42,0	41,0	46,8	46,2	44,4	42,8	39,2	49,2	49,0	46,4	44,0	42,6	44,6	43,5	42,5	41,5	42,7	41,6	40,6	39,6	40,5	39,4	38,4	37,4					
DW 325	NO	2	3	58,7	53,8	44,2	43,2	42,2	41,2	49,0	48,7	46,3	44,2	42,0	49,4	49,3	46,6	44,1	42,9	44,2	42,9	41,9	40,9	42,8	41,4	40,4	39,4	41,1	39,6	38,6	37,6					
DW 325	NW	1	3	56,7	43,8	36,2	35,2	34,2	33,2	39,8	39,2	37,5	36,0	32,9	38,3	37,8	35,9	34,1	31,5	38,7	37,6	36,6	35,6	36,0	34,8	33,8	32,8	32,7	31,4	30,4	29,4					
DW 325	NW	2	3	58,1	49,2	39,6	38,6	37,6	36,6	45,2	45,0	42,5	40,1	38,4	43,5	43,3	40,8	38,4	36,7	38,5	37,3	36,3	35,3	37,6	36,4	35,4	34,4	36,3	35,0	34,0	33,0					
DW 325	SO	1	3	58,9	53,7	44,8	43,8	42,8	41,8	47,8	47,3	45,4	43,7	40,4	49,8	49,6	47,0	44,6	43,2	45,2	44,2	43,2	42,2	43,7	42,3	41,3	40,3	41,7	40,4	39,4	38,4					
DW 325	SO	2	3	58,9	53,8	45,0	44,0	43,0	42,0	48,0	47,5	45,6	43,9	40,6	48,4	48,3	45,6	43,2	41,9	43,9	42,8	41,8	40,8	42,6	41,4	40,4	39,4	42,0	40,3	39,3	38,3					
DW 325	SW	1	3	60,5	51,3	41,7	40,7	39,7	38,7	43,7	43,1	41,4	39,8	35,7	48,4	48,3	45,6	43,2	42,0	42,1	40,5	39,5	38,5	40,8	38,9	37,9	36,9	39,3	37,0	36,0	35,0					
DW 325	SW	2	3	61,2	54,0	44,7	43,7	42,7	41,7	48,3	48,0	45,7	43,7	41,0	49,6	49,5	46,8	44,3	43,0	44,1	42,7	41,7	40,7	43,1	41,6	40,6	39,6	41,8	40,1	39,1	38,1					
DW 326	NO	2	3	56,5	51,7	42,3	41,3	40,3	39,3	46,3	45,9	43,7	41,7	39,2	47,6	47,4	44,8	42,3	41,0	42,7	41,2	40,2	39,2	41,2	39,6	38,6	37,6	39,6	37,7	36,7	35,7					
DW 326	NW	1	3	43,8	39,1	30,8	29,8	28,8	27,8	35,0	34,5	32,6	30,9	28,2	34,4	34,0	31,4	29,7	27,8	32,3	32,1	31,1	30,1	30,6	29,3	28,3	27,3	29,6	27,9	26,9	25,9					
DW 326	NW	2	3	48,4	45,1	35,5	34,5	33,5	32,5	40,7	40,5	38,0	35,7	33,8	39,8	39,6	37,0	34,6	33,1	34,8	33,5	32,5	31,5	33,8	32,3	31,3	30,3	32,6	30,9	29,9	28,9					
DW 326	SO	1	3	58,3	53,1	43,8	42,8	41,8	40,8	48,4	48,1	45,8	43,8	41,5	48,3	48,1	45,5	43,2	41,7	44,2	43,0	42,0	41,0	42,5												

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 360	NW	1	2	55,3	50,0	40,1	39,1	38,1	37,1	47,0	46,9	44,2	41,7	40,4	42,9	42,6	40,2	38,0	35,7	38,9	37,9	36,9	35,9	38,0	37,0	36,0	35,0	36,6	35,6	34,6	33,6				
DW 360	NW	2	2	59,5	53,7	43,4	42,4	41,4	40,4	50,7	50,6	47,9	45,4	44,2	47,3	47,1	44,6	42,2	40,5	43,0	42,0	41,0	40,0	41,6	40,6	39,6	38,6	39,8	38,8	37,8	36,8				
DW 360	SO	1	2	57,3	52,5	42,9	41,9	40,9	39,9	49,4	49,2	46,6	44,3	42,8	45,9	45,6	43,2	41,0	38,9	42,8	41,8	40,8	39,8	41,2	40,2	39,2	38,2	39,3	38,3	37,3	36,3				
DW 360	SO	2	2	57,3	52,6	43,0	42,0	41,0	40,0	49,6	49,4	46,8	44,5	43,0	46,0	45,7	43,3	41,2	39,0	43,3	42,3	41,3	40,3	41,5	40,5	39,5	38,5	39,4	38,4	37,4	36,4				
DW 360	SW	1	2	59,5	52,3	42,2	41,2	40,2	39,2	50,4	50,3	47,6	45,0	44,0	41,6	41,0	39,3	37,9	32,9	42,0	41,0	40,0	39,0	40,5	39,5	38,5	37,5	38,6	37,6	36,6	35,6				
DW 360	SW	2	2	60,3	53,2	43,3	42,3	41,3	40,3	50,8	50,7	48,0	45,5	44,3	44,7	44,3	42,2	40,2	37,2	42,9	41,9	40,9	39,9	41,5	40,5	39,5	38,5	39,7	38,7	37,7	36,7				
DW 361	NO	1	2	58,3	51,1	41,5	40,5	39,5	38,5	45,8	45,4	43,2	41,2	38,7	47,4	47,2	44,6	42,0	40,9	41,8	40,8	39,8	38,8	40,0	39,0	38,0	37,0	37,8	36,8	35,8	34,8				
DW 361	NO	1	2	56,5	48,0	39,0	38,0	37,0	36,0	41,0	40,3	38,8	37,4	33,2	44,9	44,8	42,1	39,6	38,5	39,9	38,9	37,9	36,9	37,7	36,7	35,7	34,7	35,3	34,3	33,3	32,3				
DW 361	NO	2	2	45,7	41,3	32,1	31,1	30,1	29,1	36,6	36,2	34,1	32,2	29,8	37,0	36,8	34,3	31,9	30,5	33,3	32,3	31,3	30,3	30,9	29,9	28,9	27,9	28,3	27,3	26,3	25,3				
DW 361	NO	2	2	58,5	52,0	42,2	41,2	40,2	39,2	47,5	47,3	44,9	42,7	40,7	47,6	47,4	44,8	42,3	41,0	42,2	41,2	40,2	39,2	40,4	39,6	38,6	37,6	38,6	37,6	36,6	35,6				
DW 361	NO	2	2	56,8	49,9	39,9	38,9	37,9	36,9	46,0	45,8	43,3	41,0	39,4	45,0	44,9	42,3	39,8	38,5	40,2	39,2	38,2	37,2	38,4	37,4	36,4	35,4	36,2	35,2	34,2	33,2				
DW 361	NO	2	2	54,0	48,1	38,2	37,2	36,2	35,2	43,8	43,5	41,1	38,8	37,0	43,6	43,5	40,8	38,3	37,1	38,3	37,3	36,3	35,3	36,6	35,6	34,6	33,6	34,6	33,6	32,6	31,6				
DW 361	NW	1	2	43,4	40,3	30,1	29,1	28,1	27,1	37,7	37,5	34,9	32,4	31,2	33,3	33,1	30,7	28,5	26,4	30,2	29,2	28,2	27,2	28,6	27,6	26,6	25,6	26,5	25,5	24,5	23,5				
DW 361	NW	2	2	49,4	45,7	35,3	34,3	33,3	32,3	42,6	42,4	39,7	37,2	36,0	39,3	39,1	36,6	34,2	32,5	34,0	33,0	32,0	31,0	33,2	32,2	31,2	30,2	31,8	30,8	29,8	28,8				
DW 361	SO	1	2	57,3	50,1	40,7	39,7	38,7	37,7	45,7	45,4	43,0	40,9	38,8	45,3	45,1	42,5	40,1	38,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,1	38,1	37,1	36,1	37,0	36,0	35,0	34,0				
DW 361	SO	1	2	57,6	52,8	42,9	41,9	40,9	39,9	50,0	49,8	47,2	44,7	43,4	45,8	45,5	43,1	40,9	38,8	42,9	41,9	40,9	39,9	41,3	40,3	39,3	38,3	39,3	38,3	37,3	36,3				
DW 361	SO	2	2	58,2	52,9	43,2	42,2	41,2	40,2	50,1	49,9	47,3	45,0	43,5	46,0	45,7	43,4	41,3	39,0	43,7	42,7	41,7	40,7	41,8	40,8	39,8	38,8	39,5	38,5	37,5	36,5				
DW 361	SO	2	2	57,4	51,3	41,7	40,7	39,7	38,7	47,7	47,4	45,0	42,7	41,0	45,6	45,4	42,9	40,6	38,9	42,0	41,0	40,0	39,0	40,2	39,2	38,2	37,2	38,0	37,0	36,0	35,0				
DW 361	SW	1	2	57,2	52,2	41,7	40,7	39,7	38,7	49,7	49,6	46,9	44,4	43,3	44,6	44,3	41,9	39,7	37,5	41,3	40,3	39,3	38,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,1	37,1	36,1	35,1				
DW 361	SW	2	2	58,2	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	50,0	49,8	47,2	44,8	43,5	45,5	45,2	42,8	40,7	38,5	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,0	37,0	36,0	35,0				
DW 362	NO	1	2	57,3	51,6	41,8	40,8	39,8	38,8	48,4	48,2	45,7	43,3	41,9	45,5	45,3	42,8	40,6	38,8	42,1	41,1	40,1	39,1	40,3	39,3	38,3	37,3	38,1	37,1	36,1	35,1				
DW 362	NO	2	2	57,7	53,1	43,1	42,1	41,1	40,1	46,6	46,3	43,9	41,7	39,8	46,6	46,3	43,9	41,7	39,8	43,5	42,5	41,5	40,5	41,7	40,7	39,7	38,7	39,5	38,5	37,5	36,5				
DW 362	NW	1	2	54,4	48,9	38,3	37,3	36,3	35,3	46,1	46,0	43,3	40,8	39,7	42,5	42,3	39,7	37,4	35,8	38,4	37,4	36,4	35,4	36,8	35,8	34,8	33,8	34,7	33,7	32,7	31,7				
DW 362	NW	1	2	41,9	37,4	27,6	26,6	25,6	24,6	34,5	34,3	31,7	29,2	27,9	30,0	29,7	27,4	25,2	22,8	27,0	25,9	24,9	23,9	25,7	24,7	23,7	22,7	24,0	23,0	22,0	21,0				
DW 362	NW	1	2	42,0	37,9	27,8	26,8	25,8	24,8	35,2	35,0	32,4	29,8	28,7	30,4	30,1	27,7	25,6	23,3	27,0	26,0	25,0	24,0	25,8	24,8	23,8	22,8	24,3	23,3	22,3	21,3				
DW 362	NW	2	2	49,4	45,8	36,9	35,9	34,9	33,9	43,3	43,0	40,7	38,5	36,8	38,7	38,2	36,3	34,6	31,8	39,0	38,0	37,0	36,0	36,3	35,3	34,3	33,3	33,0	32,0	31,0	30,0				
DW 362	NW	2	2	51,5	47,5	38,0	37,0	36,0	35,0	44,9	44,7	42,2	39,9	38,5	40,5	40,2	37,8	36,0	33,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,1	36,1	35,1	34,1	34,2	33,2	32,2	31,2				
DW 362	NW	2	2	54,7	49,9	39,7	38,7	37,7	36,7	47,0	46,8	44,2	41,8	40,5	43,6	43,4	40,9	38,6	36,9	40,2	39,2	38,2	37,2	38,3	37,3	36,3	35,3	36,0	35,0	34,0	33,0				
DW 362	SO	1	2	54,9	50,6	40,9	39,9	38,9	37,9	47,8	47,6	45,0	42,6	41,2	43,6	43,2	40,9	38,8	36,5	41,2	40,2	39,2	38,2	39,4	38,4	37,4	36,4	37,3	36,3	35,3	34,3				
DW 362	SO	1	2	54,8	50,9	41,4	40,4	39,4	38,4	47,8	47,6	45,1	42,8	41,2	44,3	44,0	41,7	39,5	37,4	41,7	40,7	39,7	38,7	39,9	38,9	37,9	36,9	37,7	36,7	35,7	34,7				
DW 362	SO	2	2	54,9	51,2	41,8	40,8	39,8	38,8	48,2	47,9	45,5	43,2	41,6	44,6	44,2	41,9	39,9	37,6	42,4	41,4	40,4	39,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,1	37,1	36,1	35,1				
DW 362	SO	2	2	55,0	50,8	41,1	40,1	39,1	38,1	47,9	47,7	45,2	42,8	41,4	43,7	43,4	41,1	39,1	36,7	41,7	40,7	39,7	38,7	39,8	38,8	37,8	36,8	37,5	36,5	35,5	34,5				
DW 362	SW	1	2	56,0	49,0	39,6	38,6	37,6	36,6	47,0	46,8	44,2	41,7	40,5	38,2	37,3	36,1	34,9	28,8	40,0	39,0	38,0	37,0	38,2	37,2	36,2	35,2	36,0	35,0	34,0	33,0				
DW 362	SW	2	2	56,6	50,5	40,7	39,7	38,7	37,7	48,6	48,4	45,8	43,4	42,2	40,8	40,1	38,5	37,0	32,9	41,7	40,7	39,7	38,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,0	36,0	35,0	34,0				
DW 364	NO	1	2	54,4	49,3	39,9	38,9	37,9	36,9	46,2	45,9	43,5	41,2	39,6	43,4	43,1	40,7	38,5	36,6	41,0	40,0	39,0	38,0	38,8	37,8	36,8	35,8	36,1	35,1	34,1	33,1				
DW 364	NO	2	2	54,9	50,4	40,6	39,6	38,6	37,6	47,6	47,4	44,9	42,5	41,1	43,5	43,2	40,9	38,8	36,6	41,1	40,1	39,1	38,1	39,2	38,2	37,2	36,2	36,9	35,9	34,9	33,9				
DW 364	NW	1	2	51,1	46,4	36,8	35,8	34,8	33,8	43,0	42,7	40,2	37,9	36,3	40,0	39,7	37,3	35,1	33,0	36,5	35,5	34,5	33,5	35,1	34,1	33,1	32,1	33,2	32,2	31,2	30,2				
DW 364	NW	2	2	54,8	50,4	40,7	39,7	38,7	37,7	47,2	47,0	44,4	42,1	40,6	44,2	43,9	41,5	39,2	37,3	41,0	40,0	39,0	38,0	39,2	38,2	37,2	36,2	37,0	36,0	35,0	34,0				
DW 364	SO	1	2	54,4	50,7	41,1	40,1	39,1	38,1	47,9	47,7	45,1	42,8	41,3	43,8	43,4	41,1	39,1	36,8	42,0	41,0	40,0	39,0	39,8	38,8	37,8	36,8	37,4	36,4	3					

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 374	SO	2	2	57,5	52,3	42,6	41,6	40,6	39,6	49,4	49,2	46,6	44,2	42,8	45,6	45,3	43,0	40,8	38,7	42,8	41,8	40,8	39,8	39,8	41,0	40,0	39,0	38,0	38,9	37,9	36,9	35,9			
DW 374	SW	1	2	56,3	50,8	40,9	39,9	38,9	37,9	48,2	48,1	45,4	42,9	41,7	42,4	42,1	39,9	37,9	34,9	42,4	42,1	39,9	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0	37,3	36,3	35,3	34,3			
DW 374	SW	2	2	56,8	51,8	42,0	41,0	40,0	39,0	49,2	49,1	46,4	43,9	42,6	43,4	43,0	40,8	38,9	35,8	43,4	43,0	40,8	38,9	38,2	40,1	39,1	38,1	37,1	38,5	37,5	36,5	35,5			
DW 375	NO	1	2	55,7	48,4	38,6	37,6	36,6	35,6	43,2	42,9	40,6	38,6	36,3	44,8	44,7	42,0	39,4	38,4	44,8	44,7	42,0	39,4	38,4	39,0	38,0	37,0	36,0	34,9	33,9	32,9	31,9			
DW 375	NO	2	2	56,4	50,6	40,8	39,8	38,8	37,8	46,9	46,7	44,2	42,0	40,3	45,3	45,1	42,6	40,2	38,7	45,3	45,1	42,6	40,2	38,7	41,3	40,3	39,3	38,3	39,4	38,4	37,4	36,4			
DW 375	NW	1	2	54,7	48,7	38,1	37,1	36,1	35,1	45,4	45,2	42,6	40,1	38,8	43,1	42,9	40,2	37,8	36,4	43,1	42,9	40,2	37,8	36,4	37,2	36,2	35,2	34,2	36,1	35,1	34,1	33,1			
DW 375	NW	2	2	56,1	51,4	41,1	40,1	39,1	38,1	48,8	48,6	46,0	43,4	42,3	44,3	44,1	41,6	39,4	37,4	44,3	44,1	41,6	39,4	37,4	40,7	39,7	38,7	37,7	39,3	38,3	37,3	36,3			
DW 375	SO	1	2	58,2	52,8	43,0	42,0	41,0	40,0	49,9	49,7	47,1	44,7	43,3	45,9	45,6	43,3	41,1	38,9	43,3	43,0	40,7	38,5	37,3	41,5	40,5	39,5	38,5	39,4	38,4	37,4	36,4			
DW 375	SO	2	2	58,2	52,9	43,1	42,1	41,1	40,1	50,0	49,8	47,3	44,9	43,5	46,1	45,8	43,4	41,3	39,1	43,7	43,4	41,1	38,9	37,7	41,8	40,8	39,8	38,8	39,5	38,5	37,5	36,5			
DW 375	SW	1	2	60,1	53,6	43,3	42,3	41,3	40,3	50,8	50,7	48,0	45,5	44,3	47,0	46,8	44,3	42,0	40,2	44,2	43,9	41,6	39,4	38,2	41,6	40,6	39,6	38,6	39,6	38,6	37,6	36,6			
DW 375	SW	2	2	60,5	54,9	44,8	43,8	42,8	41,8	52,3	52,1	49,5	47,0	45,8	47,9	47,6	45,2	43,0	40,9	43,8	43,5	41,2	39,0	37,8	41,2	40,2	39,2	38,2	41,2	40,2	39,2	38,2			
DW 376	NW	1	2	42,2	39,2	31,1	30,1	29,1	28,1	36,8	36,3	34,4	32,7	30,5	33,6	33,0	31,3	29,7	27,2	35,1	34,1	33,1	32,1	31,1	31,7	30,7	29,7	28,7	29,1	28,1	27,1	26,1			
DW 376	NW	2	2	42,7	43,3	33,4	32,4	31,4	30,4	40,4	40,0	37,4	34,9	33,6	36,5	36,2	33,8	31,5	29,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,6	31,4	30,4	29,4	28,4	27,8	26,8	25,8	24,8			
DW 376	SO	1	2	57,3	52,3	42,4	41,4	40,4	39,4	49,2	49,0	46,4	44,0	42,6	45,6	45,4	43,0	40,7	38,7	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7	38,8	37,8	36,8	35,8				
DW 376	SO	2	2	57,5	52,4	42,7	41,7	40,7	39,7	49,4	49,2	46,7	44,3	42,8	45,8	45,5	43,2	41,0	38,9	43,1	42,1	41,1	40,1	41,3	40,3	39,3	38,3	39,1	38,1	37,1	36,1				
DW 376	SW	1	2	57,3	51,1	41,1	40,1	39,1	38,1	49,1	49,0	46,3	43,7	42,7	40,8	40,2	38,5	36,9	32,3	40,8	39,8	38,8	37,8	39,3	38,3	37,3	36,3	37,5	36,5	35,5	34,5				
DW 376	SW	2	2	57,5	51,7	41,8	40,8	39,8	38,8	49,3	49,1	46,4	44,0	42,8	43,4	43,0	40,9	38,9	36,0	41,7	40,7	39,7	38,7	40,1	39,1	38,1	37,1	38,1	37,1	36,1	35,1				
DW 377	NO	1	2	60,5	53,1	42,9	41,9	40,9	39,9	50,1	50,0	47,3	44,9	43,6	46,6	46,4	43,9	41,6	39,8	42,9	41,9	40,9	39,9	41,3	40,3	39,3	38,3	39,3	38,3	37,3	36,3				
DW 377	NO	1	2	60,4	52,8	42,6	41,6	40,6	39,6	49,9	49,7	47,1	44,7	43,4	46,5	46,3	43,8	41,5	39,8	43,0	42,0	41,0	40,0	41,2	40,2	39,2	38,2	39,0	38,0	37,0	36,0				
DW 377	NO	1	2	60,2	51,3	41,7	40,7	39,7	38,7	49,0	48,8	46,4	44,2	42,0	46,3	46,1	43,5	41,1	39,6	41,7	40,7	39,7	38,7	40,1	39,1	38,1	37,1	38,1	37,1	36,1	35,1				
DW 377	NO	2	2	60,3	52,0	42,4	41,4	40,4	39,4	48,4	48,1	45,7	43,4	41,7	46,5	46,3	43,7	41,4	39,8	42,4	41,4	40,4	39,4	40,8	39,8	38,8	37,8	38,7	37,7	36,7	35,7				
DW 377	NO	2	2	60,5	53,6	43,6	42,6	41,6	40,6	50,8	50,6	48,0	45,5	44,2	46,8	46,5	44,1	41,9	39,9	43,7	42,7	41,7	40,7	42,0	41,0	40,0	39,0	39,9	38,9	37,9	36,9				
DW 377	NO	2	2	60,5	53,4	43,5	42,5	41,5	40,5	50,5	50,3	47,7	45,3	43,9	46,8	46,6	44,2	42,0	40,0	43,8	42,8	41,8	40,8	42,0	41,0	40,0	39,0	39,9	38,9	37,9	36,9				
DW 377	NW	1	2	48,3	42,5	32,6	31,6	30,6	29,6	38,5	38,3	35,8	33,4	31,8	37,1	36,9	34,3	31,8	30,4	37,1	36,9	34,3	31,8	30,4	31,8	30,8	29,8	29,1	28,1	27,1	26,1				
DW 377	NW	2	2	48,6	42,6	32,7	31,7	30,7	29,7	42,5	42,4	39,7	37,3	35,9	38,7	38,4	36,0	33,8	31,7	35,1	34,1	33,1	32,1	33,8	32,8	31,8	30,8	32,1	31,1	30,1	29,1				
DW 377	NW	2	2	51,7	47,1	37,2	36,2	35,2	34,2	43,2	43,0	40,4	38,0	36,4	41,8	41,6	39,0	36,5	35,1	41,8	41,6	39,0	36,5	35,1	36,1	35,1	34,1	33,1	32,1	31,1	30,1				
DW 377	SO	1	2	60,5	54,2	44,4	43,4	42,4	41,4	51,5	51,3	48,7	46,3	45,0	47,0	46,7	44,4	42,3	40,0	44,6	43,6	42,6	41,6	42,9	41,9	40,9	39,9	40,7	39,7	38,7	37,7				
DW 377	SO	2	2	60,5	54,3	44,5	43,5	42,5	41,5	51,6	51,4	48,9	46,5	45,1	47,2	46,9	44,6	42,5	40,2	45,0	44,0	43,0	42,0	43,1	42,1	41,1	40,1	40,8	39,8	38,8	37,8				
DW 377	SW	1	2	60,4	51,7	41,4	40,4	39,4	38,4	50,0	49,9	47,2	44,6	43,7	40,7	40,0	38,5	37,2	32,2	40,7	39,7	38,7	37,7	40,1	39,1	38,1	37,1	37,7	36,7	35,7	34,7				
DW 377	SW	2	2	60,4	52,5	42,3	41,3	40,3	39,3	50,6	50,4	47,7	45,2	44,2	42,9	42,4	40,5	38,8	35,2	42,7	41,7	40,7	39,7	40,8	39,8	38,8	37,8	38,6	37,6	36,6	35,6				
DW 378	NO	1	2	55,4	48,2	38,8	37,8	36,8	35,8	44,9	44,7	42,1	39,8	38,2	41,4	41,1	38,7	36,6	34,3	38,5	37,5	36,5	35,5	37,0	36,0	35,0	34,0	35,1	34,1	33,1	32,1				
DW 378	NO	2	2	56,5	50,8	41,1	40,1	39,1	38,1	47,0	46,8	44,3	42,0	40,3	45,3	45,1	42,5	40,2	38,6	40,8	39,8	38,8	37,8	39,3	38,3	37,3	36,3	37,4	36,4	35,4	34,4				
DW 378	NO	2	2	56,5	51,6	41,9	40,9	39,9	38,9	48,0	47,8	45,3	42,9	41,3	45,5	45,3	42,8	40,5	38,7	41,3	40,3	39,3	38,3	40,0	39,0	38,0	37,0	38,3	37,3	36,3	35,3				
DW 378	NW	1	2	42,2	38,2	29,4	28,4	27,4	26,4	35,4	35,0	32,8	30,9	28,9	32,2	31,8	29,7	27,9	25,6	32,2	31,2	30,2	29,2	29,3	28,3	27,3	26,3	25,5	24,5	23,5	22,5				
DW 378	NW	2	2	48,8	44,0	34,3	33,3	32,3	31,3	40,9	40,7	38,1	35,7	34,3	37,3	37,1	34,7	32,5	30,4	34,2	33,2	32,2	31,2	32,6	31,6	30,6	29,6	30,7	29,7	28,7	27,7				
DW 378	NW	2	2	48,7	43,5	33,7	32,7	31,7	30,7	40,4	40,2	37,6	35,2	33,7	36,7	36,4	34,0	31,8	29,7	36,7	36,4	34,0	31,8	30,7	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8					
DW 378	NW	2	2	48,7	43,3	33,5	32,5	31,5	30,5	40,2	40,1	37,5	35,0	33,6	36,5	36,3	33,8	31,6	29,6	32,9	31,9	30,9	29,9	31,6	30,6	29,6	28,6	29,9	28,9	27,9	26,9				
DW 378	SO	1	2	57,5	52,3	42,5	41,5	40,5	39,5	49,3	49,1	46,5	44,1	42,7	45,7	45,4	43,0	40,8	38,8	42,5	41,5	40,5	39,5	40,9	39,9	38,9	37,9	38,9	37,9	36,9	35,9				
DW 378	SO	2	2	57,5	52,5	42,7	41,7	40,7	39,7	49,4	49,2	46,7	44,3	42,8	45,9	45,6	43,2	41,1																	

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 404	SO	2	3	57,3	52,5	43,6	42,6	41,6	40,6	47,3	46,9	44,8	43,0	40,1	48,1	47,9	45,3	43,0	41,5	44,5	43,2	42,2	41,2	42,7	41,2	40,2	39,2	40,6	39,0	38,0	37,0				
DW 404	SO	2	3	57,2	52,2	43,4	42,4	41,4	40,4	46,6	46,2	44,2	42,4	39,3	48,0	47,8	45,2	42,9	41,4	44,2	42,9	41,9	40,9	42,4	41,0	40,0	39,0	40,4	38,7	37,7	36,7				
DW 404	SW	1	3	57,5	50,8	40,2	39,2	38,2	37,2	45,2	44,9	42,5	40,3	38,2	47,6	47,5	44,7	42,1	41,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,5	36,5	35,5	36,6	35,4	34,5	33,5				
DW 404	SW	1	3	57,2	51,3	42,0	41,0	40,0	39,0	46,0	45,6	43,5	41,6	38,9	47,2	47,1	44,4	42,0	40,7	42,4	41,4	40,4	39,4	40,6	39,6	38,6	37,6	38,4	37,3	36,3	35,3				
DW 404	SW	2	3	57,2	51,6	42,5	41,5	40,5	39,5	46,3	45,8	43,8	41,9	39,1	47,4	47,2	44,7	42,3	40,9	43,1	42,0	41,0	40,0	41,2	40,1	39,1	38,1	39,0	37,8	36,8	35,8				
DW 404	SW	2	3	58,5	51,9	41,9	40,9	39,9	38,9	45,7	45,3	43,1	41,1	38,3	48,6	48,5	45,8	43,1	42,2	41,3	40,2	39,2	38,2	40,1	38,9	37,9	36,9	38,5	37,3	36,3	35,3				
DW 405	NO	1	4	69,9	50,7	43,2	42,2	41,2	40,2	38,3	37,3	36,3	35,3	28,7	42,9	42,8	40,2	37,8	36,4	42,4	37,1	36,1	35,1	41,9	35,7	34,7	33,7	43,1	38,8	37,8	36,8				
DW 405	NO	1	4	56,9	40,2	31,6	30,6	29,6	28,6	33,7	33,4	31,1	29,0	26,7	34,0	33,9	31,2	28,8	27,5	31,2	28,0	27,0	26,0	30,3	26,4	25,4	24,4	30,7	27,1	26,1	25,1				
DW 405	NO	1	4	67,5	49,1	41,6	40,6	39,6	38,6	37,1	36,1	35,0	34,0	27,9	42,2	42,0	39,4	37,0	35,7	40,4	36,0	35,0	34,0	39,8	34,4	33,4	32,4	41,0	37,2	36,2	35,2				
DW 405	NO	2	4	70,2	51,2	43,7	42,7	41,7	40,7	39,5	38,6	37,4	36,4	30,0	43,5	43,3	40,7	38,4	36,8	42,9	38,1	37,1	36,1	42,4	36,7	35,7	34,7	43,4	39,2	38,2	37,2				
DW 405	NO	2	4	61,9	46,2	38,1	37,1	36,1	35,1	36,7	36,7	34,3	32,7	27,8	40,5	40,3	37,6	35,1	33,8	36,2	32,9	31,9	30,9	35,8	32,1	31,1	30,1	36,6	33,6	32,6	31,6				
DW 405	NO	2	4	67,7	49,7	42,1	41,1	40,1	39,1	38,4	37,4	36,3	35,3	29,2	42,8	42,6	40,0	37,6	36,2	41,1	37,1	36,1	35,1	40,4	35,6	34,6	33,6	41,4	37,8	36,8	35,8				
DW 405	NW	1	4	56,3	37,9	30,3	29,3	28,3	27,3	28,8	28,0	26,3	25,4	21,2	31,5	31,2	28,7	26,5	25,0	30,2	27,3	26,3	25,3	28,8	24,9	23,9	22,9	29,3	25,7	24,7	23,7				
DW 405	NW	1	4	52,7	36,9	29,6	28,6	27,6	26,6	30,5	29,6	28,3	27,2	23,7	31,8	31,5	29,2	27,2	25,5	31,3	29,6	28,6	27,6	29,1	26,8	25,8	24,8	28,0	25,3	24,3	23,3				
DW 405	NW	2	4	55,8	41,7	33,3	32,3	31,3	30,3	33,1	32,5	30,7	29,2	24,8	36,7	36,5	33,9	31,4	30,1	32,8	29,7	28,7	27,7	32,1	28,5	27,5	26,5	32,2	28,8	27,8	26,8				
DW 405	NW	2	4	59,1	43,0	35,0	34,0	33,0	32,0	34,0	33,4	31,6	30,0	25,6	37,1	37,0	34,3	31,9	30,5	33,1	30,2	29,2	28,2	32,5	29,2	28,2	27,2	33,3	30,5	29,5	28,5				
DW 405	SO	1	4	67,7	50,3	42,7	41,7	40,7	39,7	40,5	39,7	38,4	37,1	32,0	43,9	43,7	41,1	38,8	37,2	42,0	38,7	37,7	36,7	41,0	37,0	36,0	35,0	41,7	38,3	37,3	36,3				
DW 405	SO	2	4	67,9	50,4	42,9	41,9	40,9	39,9	40,9	40,1	38,7	37,5	32,7	44,0	43,7	41,2	38,9	37,4	42,3	39,3	38,3	37,3	41,3	37,4	36,4	35,4	41,8	38,4	37,4	36,4				
DW 405	SW	1	4	67,5	48,8	41,3	40,3	39,3	38,3	39,6	38,9	37,5	36,2	31,3	43,2	43,0	40,5	38,1	36,7	38,9	37,6	36,6	35,6	37,3	36,0	35,0	34,0	38,1	36,8	35,8	34,8				
DW 405	SW	2	4	67,7	49,9	42,3	41,3	40,3	39,3	40,1	39,4	38,0	36,7	31,6	43,6	43,4	40,9	38,5	37,0	40,4	38,2	37,2	36,2	39,2	36,6	35,6	34,6	40,1	37,9	36,9	35,9				
DW 406	NO	1	4	57,9	38,7	30,9	29,9	28,9	27,9	27,9	27,0	25,8	24,6	19,5	32,1	31,9	29,3	26,8	25,6	31,1	26,5	25,5	24,5	30,3	24,5	23,5	22,5	31,0	26,3	25,3	24,3				
DW 406	NO	2	4	61,3	45,2	36,8	35,8	34,8	33,8	33,8	33,0	31,7	30,5	23,0	39,2	39,0	36,3	33,8	32,6	38,0	31,6	30,6	29,6	37,8	30,8	29,8	28,8	38,2	32,3	31,3	30,3				
DW 406	NW	2	4	66,8	49,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,1	38,4	36,9	35,6	30,1	43,5	43,4	40,7	38,2	37,0	40,6	36,7	35,7	34,7	40,0	35,4	34,4	33,4	40,7	36,9	35,9	34,9				
DW 406	SO	1	4	66,7	49,9	42,3	41,3	40,3	39,3	40,0	39,0	37,9	36,8	31,3	43,8	43,6	41,0	38,7	37,2	41,9	38,7	37,7	36,7	40,9	36,9	35,9	34,9	41,4	37,8	36,8	35,8				
DW 406	SO	2	4	66,9	50,0	42,4	41,4	40,4	39,4	40,4	39,6	38,3	37,1	32,0	43,8	43,6	41,0	38,7	37,2	41,9	38,8	37,8	36,8	41,0	37,0	36,0	35,0	41,4	37,8	36,8	35,8				
DW 406	SW	1	4	66,7	50,0	42,3	41,3	40,3	39,3	40,5	39,7	38,3	37,1	32,1	43,8	43,6	41,0	38,7	37,2	41,8	38,7	37,7	36,7	40,8	37,0	36,0	35,0	41,2	37,8	36,8	35,8				
DW 406	SW	2	4	66,8	50,1	42,4	41,4	40,4	39,4	40,8	39,9	38,6	37,4	32,5	43,8	43,6	41,1	38,8	37,2	42,0	39,1	38,1	37,1	40,9	37,2	36,2	35,2	41,3	38,0	37,0	36,0				
DW 407	NO	1	4	64,5	47,0	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	37,0	35,3	33,7	30,0	38,5	38,2	35,9	33,7	31,7	39,5	34,6	33,6	32,6	38,9	32,9	31,9	30,9	39,7	35,0	34,0	33,0				
DW 407	NO	2	4	64,5	49,2	41,5	40,5	39,5	38,5	39,6	38,9	37,3	35,8	31,2	42,1	41,9	39,4	37,0	35,4	40,8	35,4	34,4	33,4	40,8	35,4	34,4	33,4	41,4	37,0	36,0	35,0				
DW 407	NW	1	4	56,5	46,2	37,9	36,9	35,9	34,9	38,6	38,1	36,2	34,6	30,5	40,8	40,6	38,1	35,7	34,1	37,6	34,9	33,9	32,9	36,8	33,7	32,7	31,7	36,6	33,3	32,3	31,3				
DW 407	NW	2	4	63,0	49,0	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	39,2	37,6	36,1	31,2	43,3	43,1	40,5	38,0	36,6	40,2	36,9	35,9	34,9	39,5	35,7	34,7	33,7	40,0	36,5	35,5	34,5				
DW 407	SO	1	4	62,0	49,1	41,1	40,1	39,1	38,1	40,9	40,1	38,7	37,4	32,7	44,0	43,8	41,3	39,0	37,5	41,4	39,0	38,0	37,0	40,1	37,2	36,2	35,2	39,7	36,6	35,6	34,6				
DW 407	SO	2	4	62,6	49,4	41,4	40,4	39,4	38,4	41,2	40,5	39,0	37,7	33,1	44,2	44,0	41,4	39,1	37,6	41,7	39,2	38,2	37,2	40,5	37,4	36,4	35,4	40,2	36,9	35,9	34,9				
DW 407	SW	1	4	60,8	48,8	40,6	39,6	38,6	37,6	40,9	40,2	38,7	37,3	32,7	44,0	43,8	41,2	38,9	37,4	41,0	38,7	37,7	36,7	39,8	36,9	35,9	34,9	39,2	36,1	35,1	34,1				
DW 407	SW	2	4	62,6	49,2	41,2	40,2	39,2	38,2	41,2	40,5	39,0	37,7	33,2	44,1	43,9	41,3	39,0	37,5	41,6	39,2	38,2	37,2	40,3	37,3	36,3	35,3	39,9	36,7	35,7	34,7				
DW 408	NO	1	4	63,0	43,5	35,6	34,6	33,6	32,6	30,0	29,1	27,9	26,7	21,6	33,3	33,1	30,6	28,3	26,7	37,5	28,6	27,6	26,6	37,2	26,9	25,9	24,9	38,0	31,2	30,2	29,2				
DW 408	NO	2	4	63,1	46,1	38,4	37,4	36,4	35,4	34,6	33,7	32,4	31,2	25,3	38,3	38,1	35,5	33,2	31,6	38,4	32,5	31,5	30,5	38,0	31,3	30,3	29,3	38,9	34,0	33,0	32,0				
DW 408	NW	1	4	49,1	41,1	32,3	31,3	30,3	29,3	36,7	36,4	34,1	32,1	29,9	35,4	35,1	32,7	30,6	28,6	33,2	31,8	30,8	29,8	31,3	29,7	28,7	27,7	29,5	27,6	26,6	25,6				
DW 408	NW	2	4	52,3	44,3	35,3	34,3	33,3	32,3	37,6	37,1	35,1	33,4	30,0	40,2	40,0	37,4	34,9	33,7	43,8	33,6	32,6	31,6	34,0	32,0	31,0	30,0	33,0	30,7	2					

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 426	SO	2	3	58,4	53,3	44,5	43,5	42,5	41,5	47,4	46,9	45,0	43,4	40,0	49,3	49,1	46,5	44,1	42,7	45,5	44,2	43,2	42,2	43,6	42,2	41,2	40,2	41,4	40,4	39,4	38,4	41,4	39,8	38,8	37,8
DW 426	SW	1	3	58,4	52,2	42,9	41,9	40,9	39,9	46,5	46,0	44,0	42,2	39,2	48,5	48,3	45,7	43,2	42,0	43,3	42,3	41,3	40,3	41,5	40,4	39,4	38,4	39,2	38,2	37,2	36,2	39,2	38,2	37,2	36,2
DW 426	SW	2	3	58,4	52,5	43,4	42,4	41,4	40,4	46,9	46,4	44,4	42,6	39,6	48,7	48,5	45,9	43,4	42,2	44,1	43,1	42,1	41,1	42,2	41,1	40,1	39,1	39,9	38,9	37,9	36,9	39,9	38,9	37,9	36,9
DW 426	W	1	3	58,3	49,8	40,7	39,7	38,7	37,7	45,7	45,3	43,0	40,9	38,8	44,3	44,0	41,6	39,4	37,5	41,2	40,1	39,1	38,1	39,4	38,3	37,3	36,3	37,2	36,1	35,1	34,1	37,2	36,1	35,1	34,1
DW 426	W	2	3	58,4	50,6	41,7	40,7	39,7	38,7	46,2	45,8	43,6	41,5	39,1	45,3	45,1	42,6	40,4	38,5	41,8	40,7	39,7	38,7	40,2	39,1	38,1	37,1	38,2	37,1	36,1	35,1	38,2	37,1	36,1	35,1
DW 427	NO	2	3	57,9	52,3	43,3	42,3	41,3	40,3	46,2	45,7	43,8	42,0	38,7	48,4	48,2	45,6	43,1	41,9	43,5	42,3	41,3	40,3	41,9	40,6	39,6	38,6	40,2	38,7	37,7	36,7	40,2	38,7	37,7	36,7
DW 427	NW	1	3	43,2	39,5	31,5	30,5	29,5	28,5	35,4	34,8	33,1	31,7	28,8	35,1	34,8	32,6	30,6	28,7	34,7	33,5	32,5	31,5	31,7	30,5	29,5	28,5	28,1	26,6	25,6	24,6	28,1	26,6	25,6	24,6
DW 427	NW	2	3	50,6	46,3	36,6	35,6	34,6	33,6	42,2	42,0	39,4	37,1	35,4	40,9	40,7	38,1	35,6	34,1	35,8	34,5	33,5	32,5	34,8	33,4	32,4	31,4	33,5	32,0	31,0	30,0	33,5	32,0	31,0	30,0
DW 427	NW	2	3	49,5	45,8	36,2	35,2	34,2	33,2	41,6	41,4	38,9	36,6	34,8	41,6	41,4	38,9	36,6	34,8	35,6	34,3	33,3	32,3	34,4	33,1	32,1	31,1	33,1	31,6	30,6	29,6	33,1	31,6	30,6	29,6
DW 427	SO	1	3	58,2	53,2	44,0	43,0	42,0	41,0	47,5	47,1	44,9	43,0	40,1	48,9	48,7	46,1	43,6	42,3	43,6	42,5	41,5	40,5	42,2	41,1	40,1	39,1	40,6	39,4	38,4	37,4	40,6	39,4	38,4	37,4
DW 427	SO	1	3	60,4	52,8	43,9	42,9	41,9	40,9	46,7	46,2	44,2	42,5	39,1	48,7	48,6	46,0	43,5	42,1	43,8	42,7	41,7	40,7	42,3	41,1	40,1	39,1	40,6	39,3	38,3	37,3	40,6	39,3	38,3	37,3
DW 427	SO	1	3	60,6	52,9	44,0	43,0	42,0	41,0	46,7	46,2	44,2	42,5	39,0	48,9	48,7	46,1	43,6	42,3	43,7	42,5	41,5	40,5	42,3	41,1	40,1	39,1	40,7	39,4	38,4	37,4	40,7	39,4	38,4	37,4
DW 427	SO	2	3	60,7	53,3	44,6	43,6	42,6	41,6	47,4	46,9	45,0	43,4	40,0	49,2	49,0	46,4	44,1	42,6	45,3	44,1	43,1	42,1	43,5	42,2	41,2	40,2	41,4	39,9	38,9	37,9	41,4	39,9	38,9	37,9
DW 427	SO	2	3	58,3	53,5	44,7	43,7	42,7	41,7	48,1	47,7	45,7	43,9	40,9	49,2	49,0	46,5	44,1	42,6	45,4	44,2	43,2	42,2	43,6	42,3	41,3	40,3	41,5	40,0	39,0	38,0	41,5	40,0	39,0	38,0
DW 427	SO	2	3	60,5	53,3	44,5	43,5	42,5	41,5	47,4	46,9	45,0	43,4	40,0	49,2	49,0	46,4	44,1	42,6	45,4	44,1	43,1	42,1	43,5	42,1	41,1	40,1	41,4	39,8	38,8	37,8	41,4	39,8	38,8	37,8
DW 427	SW	1	3	58,2	51,9	42,3	41,3	40,3	39,3	45,8	45,4	43,2	41,3	38,4	48,2	48,1	45,4	42,8	41,7	42,0	40,7	39,7	38,7	40,7	39,3	38,3	37,3	39,2	37,7	36,7	35,7	39,2	37,7	36,7	35,7
DW 427	SW	2	3	58,3	52,8	43,5	42,5	41,5	40,5	47,7	47,3	45,1	43,0	40,6	48,5	48,3	45,7	43,2	41,9	43,3	42,2	41,2	40,2	41,8	40,7	39,7	38,7	40,0	38,8	37,8	36,8	40,0	38,8	37,8	36,8
DW 428	NO	2	3	57,6	49,4	40,9	39,9	38,9	37,9	41,9	41,2	39,8	38,5	35,5	45,7	45,5	42,9	40,5	39,1	40,1	38,2	37,2	36,2	38,6	36,3	35,3	34,3	38,6	36,3	35,3	34,3	38,6	36,3	35,3	34,3
DW 428	NW	1	3	45,0	40,3	32,6	31,6	30,6	29,6	36,8	36,1	34,5	33,2	30,3	35,9	35,5	33,4	31,6	29,5	36,4	35,3	34,3	33,3	33,2	32,0	31,0	30,0	29,1	27,6	26,6	25,6	29,1	27,6	26,6	25,6
DW 428	NW	2	3	51,3	45,7	36,3	35,3	34,3	33,3	41,5	41,2	38,8	36,5	34,7	40,1	39,9	37,4	35,0	33,4	35,8	34,6	33,6	32,6	34,5	33,2	32,2	31,2	33,1	31,7	30,7	29,7	33,1	31,7	30,7	29,7
DW 428	SO	1	3	60,0	51,8	43,1	42,1	41,1	40,1	46,2	45,8	43,7	41,9	38,7	47,0	46,8	44,2	41,9	40,2	42,9	41,7	40,7	39,7	41,5	40,3	39,3	38,3	39,9	38,5	37,5	36,5	39,9	38,5	37,5	36,5
DW 428	SO	2	3	60,6	53,1	44,3	43,3	42,3	41,3	47,2	46,6	44,8	43,1	39,7	49,1	48,9	46,3	43,9	42,5	45,1	43,9	42,9	41,9	43,3	41,9	40,9	39,9	41,3	39,7	38,7	37,7	41,3	39,7	38,7	37,7
DW 428	SW	1	3	58,2	52,0	42,6	41,6	40,6	39,6	46,1	45,7	43,6	41,7	38,7	48,3	48,1	45,5	42,9	41,8	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0	39,1	38,0	37,0	36,0	39,1	38,0	37,0	36,0
DW 428	SW	1	3	57,0	45,3	37,1	36,1	35,1	34,1	39,3	38,7	36,9	35,4	31,5	40,3	40,0	37,6	35,4	33,4	37,9	36,4	35,4	34,4	36,2	34,5	33,5	32,5	34,5	32,5	31,5	30,5	34,5	32,5	31,5	30,5
DW 428	SW	1	3	58,0	50,5	41,2	40,2	39,2	38,2	42,4	41,7	40,1	38,6	35,5	47,4	47,3	44,5	41,9	40,9	40,3	39,2	38,2	37,2	39,2	38,1	37,1	36,1	37,7	36,6	35,6	34,6	37,7	36,6	35,6	34,6
DW 428	SW	2	3	59,2	52,7	43,7	42,7	41,7	40,7	46,2	45,7	43,8	42,1	38,5	49,0	48,8	46,2	43,7	42,4	43,8	42,7	41,7	40,7	42,1	41,0	40,0	39,0	40,2	39,0	38,0	37,0	40,2	39,0	38,0	37,0
DW 428	SW	2	3	58,2	52,5	43,5	42,5	41,5	40,5	46,8	46,3	44,4	42,7	39,5	48,6	48,4	45,8	43,4	42,1	44,3	43,3	42,3	41,3	42,3	41,3	40,3	39,3	40,4	38,8	37,8	36,8	40,4	38,8	37,8	36,8
DW 428	SW	2	3	58,9	51,1	42,3	41,3	40,3	39,3	45,6	45,2	43,1	41,2	38,2	46,2	46,0	43,5	41,2	39,5	42,3	40,9	39,9	38,9	41,1	39,4	38,4	37,4	39,6	37,7	36,7	35,7	39,6	37,7	36,7	35,7
DW 429	NO	2	3	60,3	53,0	44,1	43,1	42,1	41,1	47,2	46,8	44,7	42,9	39,7	48,6	48,4	45,8	43,4	41,9	44,0	42,7	41,7	40,7	42,1	41,2	40,2	39,2	41,1	39,5	38,5	37,5	41,1	39,5	38,5	37,5
DW 429	NW	1	3	57,1	48,1	38,3	37,3	36,3	35,3	40,7	40,1	38,4	37,0	33,1	45,7	45,6	42,8	40,2	39,4	39,5	38,4	37,4	36,4	37,3	36,2	35,2	34,2	34,7	33,6	32,6	31,6	34,7	33,6	32,6	31,6
DW 429	NW	1	3	57,1	48,4	38,3	37,3	36,3	35,3	41,6	41,1	39,1	37,3	34,1	45,6	45,5	42,8	40,1	39,3	38,4	37,4	36,4	36,8	35,7	34,7	33,7	34,8	33,7	32,7	31,7	34,8	33,7	32,7	31,7	
DW 429	NW	1	3	56,8	45,2	37,8	36,8	35,8	34,8	42,0	41,6	39,6	38,3	34,2	48,4	48,3	45,6	43,0	41,9	40,7	39,6	38,5	37,4	36,4	35,3	34,3	34,2	33,1	32,1	31,1	34,2	33,1	32,1	31,1	
DW 429	NW	2	3	57,4	50,1	39,8	38,8	37,8	36,8	44,2	43,9	41,5	39,3	37,0	46,7	46,6	43,8	41,1	40,3	38,3	37,2	36,2	35,2	37,7	36,5	35,5	34,5	36,5	35,3	34,3	33,3	36,5	35,3	34,3	33,3
DW 429	NW	2	3	57,4	51,0	40,3	39,3	38,3	37,3	46,2	46,1	43,4	41,0	39,5	47,0	46,9	44,1	41,4	40,6	38,5	37,4	36,3	35,3	37,9	36,8	35,8	34,8	36,9	35,7	34,7	33,7	36,9	35,7	34,7	33,7
DW 429	NW	2	3	57,2	48,1	39,4	38,4	37,4	36,4	43,3	43,0	40,7	38,5	36,0	42,0	41,8	39,3	37,1	34,8	38,0	36,8	35,8	34,8	37,3											

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lautelele Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
DW 438	NO	2	4	65,0	49,0	41,4	40,4	39,4	38,4	37,3	36,4	35,2	34,1	27,4	41,4	41,2	38,7	36,3	34,7	41,0	35,6	34,6	33,6	40,6	34,5	33,5	32,5	41,5	37,0	36,0	35,0					
DW 438	NW	1	4	53,9	46,7	37,9	36,9	35,9	34,9	39,3	38,7	37,0	35,5	31,1	42,9	42,8	40,1	37,6	36,4	38,0	36,3	35,3	34,3	36,8	34,8	33,8	32,8	35,7	33,3	32,3	31,3					
DW 438	NW	1	4	59,2	47,8	39,2	38,2	37,2	36,2	40,8	40,3	38,4	36,7	33,1	43,2	43,0	40,4	38,0	36,6	39,3	37,1	36,1	35,1	38,2	35,5	34,5	33,5	37,6	34,6	33,6	32,6					
DW 438	NW	2	4	62,5	49,9	41,7	40,7	39,7	38,7	40,6	39,9	38,4	37,0	31,3	44,8	44,7	42,0	39,5	38,2	40,9	37,9	36,9	35,9	40,2	36,8	35,8	34,8	40,4	37,1	36,1	35,1					
DW 438	NW	2	4	63,7	49,8	41,7	40,7	39,7	38,7	41,3	40,8	39,0	37,4	33,1	44,1	43,9	41,3	38,8	37,4	41,0	37,8	36,8	35,8	40,3	36,6	35,6	34,6	40,6	37,2	36,2	35,2					
DW 438	NW	2	4	63,3	49,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,9	40,2	38,7	37,3	31,9	44,1	43,9	41,3	39,0	37,4	41,3	38,5	37,5	36,5	40,5	37,1	36,1	35,1	40,5	37,2	36,2	35,2					
DW 438	SO	1	4	62,8	49,2	41,1	40,1	39,1	38,1	40,5	39,8	38,2	36,8	31,9	43,9	43,7	41,1	38,7	37,3	40,8	37,9	36,9	35,9	40,0	36,5	35,5	34,5	40,0	36,6	35,6	34,6					
DW 438	SO	1	4	62,5	43,3	35,5	34,5	33,5	32,5	31,1	30,2	29,0	27,8	22,5	34,6	34,4	31,9	29,5	28,0	36,5	29,6	28,6	27,6	36,1	27,8	26,8	25,8	36,9	31,0	30,0	29,0					
DW 438	SO	2	4	62,6	47,4	39,5	38,5	37,5	36,5	37,1	36,4	34,8	33,5	27,7	40,9	40,8	38,1	35,7	34,2	39,0	34,2	33,2	32,2	38,7	33,4	32,4	31,4	39,4	35,0	34,0	33,0					
DW 438	SO	2	4	63,1	49,6	41,6	40,6	39,6	38,6	41,3	40,5	39,1	37,8	33,1	44,2	44,0	41,5	39,1	37,6	42,0	39,3	38,3	37,3	40,9	37,5	36,5	35,5	40,7	37,1	36,1	35,1					
DW 438	SW	1	4	63,6	49,4	40,9	39,9	38,9	37,9	40,6	39,9	38,4	37,0	32,1	45,1	44,9	42,3	39,7	38,6	41,2	38,2	37,2	36,2	40,3	36,7	35,7	34,7	40,1	36,4	35,4	34,4					
DW 438	SW	1	4	57,6	48,6	40,4	39,4	38,4	37,4	40,5	39,8	38,3	36,9	31,7	43,8	43,6	41,0	38,6	37,0	40,4	38,0	37,0	36,0	39,5	36,6	35,6	34,6	39,0	35,8	34,8	33,8					
DW 438	SW	2	4	65,1	51,6	43,7	42,7	41,7	40,7	41,9	41,1	39,7	38,5	32,4	45,6	45,4	42,9	40,5	38,9	43,0	39,6	38,6	37,6	42,4	38,4	37,4	36,4	42,8	39,2	38,2	37,2					
DW 438	SW	2	4	65,2	50,1	41,9	40,9	39,9	38,9	41,3	40,5	39,1	37,8	33,1	45,2	45,0	42,4	40,0	38,7	42,2	39,2	38,2	37,2	41,1	37,4	36,4	35,4	41,1	37,4	36,4	35,4					
DW 439	NO	1	4	63,5	43,1	35,4	34,4	33,4	32,4	30,7	29,8	28,7	27,6	22,4	33,7	33,4	31,0	28,8	27,0	36,9	29,5	28,5	27,5	36,6	27,7	26,7	25,7	37,3	31,0	30,0	29,0					
DW 439	NO	2	4	63,6	46,7	39,1	38,1	37,1	36,1	35,4	34,5	33,2	32,1	26,1	38,8	38,6	36,1	33,8	32,1	38,9	33,6	32,6	31,6	38,5	32,2	31,2	30,2	39,4	34,7	33,7	32,7					
DW 439	NW	1	4	49,4	41,4	33,0	32,0	31,0	30,0	37,1	36,7	34,5	32,5	30,2	35,7	35,4	33,1	31,0	28,9	33,6	32,3	31,3	30,3	31,9	30,4	29,4	28,4	30,3	28,6	27,6	26,6					
DW 439	NW	2	4	52,6	44,3	35,6	34,6	33,6	32,6	37,9	37,4	35,4	33,7	30,3	39,8	39,6	37,0	34,6	33,2	35,5	32,9	31,9	30,9	34,2	32,3	31,3	30,3	33,1	31,0	30,0	29,0					
DW 439	SO	1	4	63,6	50,3	42,1	41,1	40,1	39,1	41,5	40,7	39,3	38,1	32,9	45,6	45,4	42,8	40,4	39,1	41,8	39,5	38,5	37,5	40,7	37,9	36,9	35,9	40,6	37,6	36,6	35,6					
DW 439	SO	2	4	63,7	50,5	42,3	41,3	40,3	39,3	41,8	41,0	39,6	38,4	33,3	45,7	45,5	42,9	40,5	39,1	41,2	39,9	38,9	37,9	41,2	38,2	37,2	36,2	41,0	37,8	36,8	35,8					
DW 439	SW	2	4	62,6	49,6	41,5	40,5	39,5	38,5	41,3	40,5	39,1	37,8	33,1	44,4	44,1	41,6	39,3	37,8	41,9	39,3	38,3	37,3	40,8	37,5	36,5	35,5	40,5	37,1	36,1	35,1					
DW 440	NO	1	4	64,2	39,5	31,8	30,8	29,8	28,8	27,5	26,7	25,4	24,1	19,3	32,0	31,9	29,2	26,7	25,6	31,0	26,0	25,0	24,0	30,3	23,9	22,9	21,9	31,6	27,3	26,3	25,3					
DW 440	NO	2	4	64,9	45,3	37,6	36,6	35,6	34,6	34,0	33,2	31,9	30,7	24,4	38,2	38,0	35,4	33,0	31,5	36,7	32,0	31,0	30,0	36,3	30,7	29,7	28,7	37,3	33,1	32,1	31,1					
DW 440	SO	1	4	65,5	49,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,6	39,9	38,5	37,2	32,3	43,9	43,6	41,1	38,8	37,2	41,6	38,7	37,7	36,7	40,6	37,0	36,0	35,0	40,8	37,4	36,4	35,4					
DW 440	SO	2	4	65,6	49,8	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,2	38,8	37,5	32,8	43,9	43,7	41,2	38,9	37,3	40,7	37,7	36,7	35,7	40,7	37,3	36,3	35,3	40,9	37,6	36,6	35,6					
DW 440	SW	1	4	67,9	50,9	43,3	42,3	41,3	40,3	41,1	40,4	39,0	37,7	32,7	44,2	44,0	41,5	39,2	37,6	43,0	39,2	38,2	37,2	42,2	37,6	36,6	35,6	42,8	38,8	37,8	36,8					
DW 440	SW	1	4	60,3	47,9	39,7	38,7	37,7	36,7	39,8	39,1	37,6	36,2	31,3	43,5	43,4	40,7	38,3	36,9	38,8	37,4	36,4	35,4	37,4	35,9	34,9	33,9	36,7	35,1	34,1	33,1					
DW 440	SW	2	4	65,5	49,8	42,0	41,0	40,0	39,0	41,0	40,2	38,8	37,5	32,8	43,9	43,7	41,2	38,9	37,3	41,8	39,1	38,1	37,1	40,7	37,3	36,3	35,3	40,8	37,5	36,5	35,5					
DW 440	SW	2	4	65,6	49,8	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,2	38,8	37,5	32,9	43,9	43,7	41,2	38,9	37,3	41,9	39,2	38,2	37,2	40,7	37,3	36,3	35,3	40,9	37,6	36,6	35,6					
DW 440	SW	2	4	65,3	49,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	40,1	38,7	37,4	32,6	43,9	43,7	41,2	38,8	37,3	41,7	39,8	38,9	37,9	40,6	37,1	36,1	35,1	40,8	37,5	36,5	35,5					
DW 441	NO	1	4	66,6	45,3	37,5	36,5	35,5	34,5	34,7	33,7	32,6	31,6	26,1	37,2	36,9	34,5	32,4	30,4	39,5	33,8	32,8	31,8	38,9	31,7	30,7	29,7	39,2	33,0	32,0	31,0					
DW 441	NO	1	4	67,6	49,0	41,7	40,7	39,7	38,7	37,4	36,4	35,4	34,4	28,9	41,4	41,2	38,7	36,4	34,9	40,6	36,5	35,5	34,5	39,9	34,7	33,7	32,7	41,1	37,4	36,4	35,4					
DW 441	NO	1	4	67,5	49,2	41,7	40,7	39,7	38,7	37,4	36,4	35,4	34,4	28,7	42,2	42,0	39,4	37,0	35,7	40,7	36,5	35,5	34,5	39,9	34,8	33,8	32,8	41,1	37,3	36,3	35,3					
DW 441	NO	2	4	66,8	48,6	40,9	39,9	38,9	37,9	36,9	36,0	35,0	34,0	33,7	42,6	42,5	39,8	37,4	36,0	40,3	36,4	35,4	34,4	39,8	34,0	33,0	32,0	40,7	36,4	35,4	34,4					
DW 441	NO	2	4	67,8	49,8	42,3	41,3	40,3	39,3	38,7	37,8	36,7	35,6	29,9	42,9	42,7	40,2	37,8	36,4	41,3	37,5	36,5	35,5	40,6	35,9	34,9	33,9	41,5	37,9	36,9	35,9					
DW 441	NO	2	4	67,7	49,7	42,2	41,2	40,2	39,2	38,4	37,5	36,4	35,3	29,6	42,7	42,5	39,9	37,5	36,1	41,2	37,3	36,3	35,3	40,4	35,6	34,6	33,6	41,5	37,8	36,8	35,8					
DW 441	NW	1	4	52,7	36,4	29,0	28,0	27,0	26,0	29,4	28,5	27,3	26,2	22,5	30,6	30,2	28,0	26,0	24,1	30,6	28,7	27,7	26,7	28,3	25,7	24,7	23,7	27,4	24,2	23,2	22,2					
DW 441	NW	2	4	55,9	41,6	33,3	32,3	31,3	30,3	33,1	32,5	30,7	29,2	24,7	36,4	36,3	33,6	31,2	29,9	31,7	28,7	27,7	26,7	31,7	28,5	27,5	26,5	31,9	28,8	27,8	26,8					
DW 441	NW	2	4	57,6	43,0	34,6	33,6	32,6	31,6	34,0	33,4	31,7	30,2	24,9	38,2	38,1	35,4	32,9	31,6	33,1	30,6	29,6	28,6													

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 548	O	2	3	58,6	51,1	42,7	41,7	40,7	39,7	44,5	43,9	42,1	40,6	36,2	46,8	46,6	44,0	41,7	40,0	42,3	41,2	40,2	39,2	41,0	39,8	38,8	37,8	39,3	38,1	37,1	36,1				
DW 548	O	2	3	58,9	49,7	41,9	40,9	39,9	38,9	42,6	41,9	40,5	39,2	33,5	44,8	44,6	42,1	39,9	37,8	41,7	40,5	39,5	38,5	40,3	39,1	38,1	37,1	38,6	37,3	36,3	35,3				
DW 548	O	2	3	58,9	49,6	41,6	40,6	39,6	38,6	42,1	41,3	40,0	38,8	32,8	45,3	45,1	42,6	40,3	38,5	41,5	40,3	39,3	38,3	40,0	38,8	37,8	36,8	38,3	37,0	36,0	35,0				
DW 548	O	3	3	59,0	51,9	43,0	42,0	41,0	40,0	45,0	44,4	42,7	41,1	37,0	48,2	48,1	45,4	43,0	41,7	43,0	41,8	40,8	39,8	41,6	40,2	39,2	38,2	39,9	38,4	37,4	36,4				
DW 548	O	3	3	59,0	52,8	43,8	42,8	41,8	40,8	46,5	46,0	44,1	42,4	38,9	49,0	48,8	46,2	43,7	42,5	44,1	42,9	41,9	40,9	42,5	41,2	40,2	39,2	40,7	39,1	38,1	37,1				
DW 548	O	3	3	59,0	52,0	43,0	42,0	41,0	40,0	45,1	44,6	42,8	41,2	37,1	48,2	48,1	45,4	43,0	41,7	43,0	41,8	40,8	39,8	41,6	40,2	39,2	38,2	39,9	38,4	37,4	36,4				
DW 548	O	3	3	59,0	51,5	42,9	41,9	40,9	39,9	45,1	44,5	42,7	41,1	37,1	47,3	47,1	44,6	42,2	40,7	42,9	41,7	40,7	39,7	41,5	40,1	39,1	38,1	39,9	38,3	37,3	36,3				
DW 548	O	3	3	59,0	51,7	43,3	42,3	41,3	40,3	45,6	45,0	43,2	41,6	37,8	47,2	46,9	44,5	42,2	40,4	43,7	42,5	41,5	40,5	42,0	40,7	39,7	38,7	40,2	38,6	37,6	36,6				
DW 548	O	3	3	57,1	51,8	42,5	41,5	40,5	39,5	46,4	46,0	43,9	41,9	39,3	47,7	47,5	44,9	42,4	41,1	41,7	40,5	39,5	38,5	41,3	39,8	38,8	37,8	39,6	37,9	36,9	35,9				
DW 548	O	3	3	59,1	51,5	42,9	41,9	40,9	39,9	45,2	44,7	42,8	41,2	37,4	47,2	47,0	44,4	42,1	40,5	42,9	41,7	40,7	39,7	41,5	40,1	39,1	38,1	39,8	38,3	37,3	36,3				
DW 548	O	3	3	57,2	50,6	41,8	40,8	39,8	38,8	44,0	43,4	41,6	40,1	36,1	46,8	46,6	44,0	41,5	40,2	42,3	40,9	39,9	38,9	40,7	39,2	38,2	37,2	38,9	37,2	36,2	35,2				
DW 548	O	3	3	59,0	53,0	44,1	43,1	42,1	41,1	47,0	46,5	44,5	42,8	39,4	49,0	48,9	46,2	43,8	42,5	44,2	43,0	42,0	41,0	42,7	41,4	40,4	39,4	40,8	39,4	38,4	37,4				
DW 548	O	3	3	59,2	51,8	43,1	42,1	41,1	40,1	47,2	46,0	44,5	42,1	40,5	47,2	47,0	44,5	42,1	40,5	43,2	42,0	41,0	40,0	41,7	40,4	39,4	38,4	40,0	38,4	37,4	36,4				
DW 548	S	1	3	47,4	40,7	30,6	29,6	28,6	27,6	36,9	36,7	34,1	31,7	30,2	35,1	34,9	32,3	29,9	28,4	29,8	28,5	27,5	26,5	28,8	27,5	26,5	25,5	27,5	26,0	25,0	24,0				
DW 548	S	1	3	54,0	47,5	38,5	37,5	36,5	35,5	42,8	42,6	40,2	38,0	35,6	41,3	41,0	38,6	36,3	34,1	37,9	36,0	35,0	34,0	37,4	35,2	34,2	33,2	36,4	34,0	33,0	32,0				
DW 548	S	1	3	56,8	51,2	41,9	40,9	39,9	38,9	46,2	45,9	43,7	41,7	39,2	46,6	46,4	43,9	41,5	40,0	42,1	41,1	40,1	39,1	40,5	39,4	38,4	37,4	38,4	37,0	36,0	35,0				
DW 548	S	1	3	51,8	43,6	33,6	32,6	31,6	30,6	40,8	40,7	38,0	35,6	34,3	36,6	36,3	33,9	31,8	29,7	33,7	32,6	31,6	30,6	32,1	31,0	30,0	29,0	30,1	28,9	27,9	26,9				
DW 548	S	2	3	48,1	42,8	32,8	31,8	30,8	29,8	39,4	39,2	36,6	34,1	32,7	36,7	36,5	33,9	31,5	29,8	31,8	30,6	29,6	28,6	30,9	29,7	28,7	27,7	29,5	28,2	27,2	26,2				
DW 548	S	2	3	57,1	51,2	41,7	40,7	39,7	38,7	45,9	45,6	43,3	41,3	38,8	47,0	46,9	44,2	41,7	40,5	41,5	40,3	39,3	38,3	40,2	38,9	37,9	36,9	38,5	37,1	36,1	35,1				
DW 548	S	2	3	54,7	49,2	40,3	39,3	38,3	37,3	43,5	43,4	41,7	39,7	37,1	43,5	43,3	40,8	38,6	36,6	39,4	38,3	37,3	36,3	39,4	37,3	36,3	35,3	38,2	36,5	34,7	33,7				
DW 548	S	2	3	56,8	51,5	42,4	41,4	40,4	39,4	46,5	46,1	43,9	42,0	39,3	47,1	46,9	44,3	41,9	40,4	42,7	41,6	40,6	39,6	41,0	39,9	38,9	37,9	39,1	37,8	36,8	35,8				
DW 548	S	2	3	51,8	44,3	34,4	33,4	32,4	31,4	41,5	41,3	38,7	36,3	35,0	37,4	37,1	34,7	32,6	30,5	34,9	33,8	32,8	31,8	33,1	31,9	30,9	29,9	31,0	29,7	28,7	27,7				
DW 548	S	2	3	56,9	51,7	42,6	41,6	40,6	39,6	46,6	46,2	44,0	42,1	39,4	47,2	47,0	44,4	42,0	40,5	42,9	41,8	40,8	39,8	41,2	40,1	39,1	38,1	39,2	37,9	36,9	35,9				
DW 548	S	3	3	57,1	51,8	42,9	41,9	40,9	39,9	46,8	46,4	44,3	42,4	39,6	47,3	47,1	44,5	42,2	40,7	43,7	42,4	41,4	40,4	41,9	40,5	39,5	38,5	39,8	38,2	37,2	36,2				
DW 548	S	3	3	56,9	51,8	42,9	41,9	40,9	39,9	46,8	46,4	44,2	42,4	39,6	47,3	47,1	44,5	42,2	40,6	43,6	42,4	41,4	40,4	41,8	40,5	39,5	38,5	39,8	38,2	37,2	36,2				
DW 548	S	3	3	58,2	52,7	43,5	42,5	41,5	40,5	47,5	47,1	44,9	42,9	40,2	47,9	47,7	45,2	42,7	41,2	44,6	43,4	42,4	41,4	42,3	40,7	39,7	38,7	40,9	38,9	37,9	36,9				
DW 548	S	3	3	57,7	50,9	44,0	43,0	42,0	41,0	45,1	44,9	42,4	40,2	38,0	44,9	44,7	42,1	39,7	38,1	39,2	38,0	37,0	36,0	38,5	37,3	36,3	35,3	37,4	36,0	35,0	34,0				
DW 548	S	3	3	55,3	49,9	40,5	39,5	38,5	37,5	45,1	44,9	42,5	40,3	38,1	45,1	44,9	42,3	39,8	38,4	39,7	38,5	37,5	36,5	38,7	37,4	36,4	35,4	37,3	35,9	34,9	33,9				
DW 548	S	3	3	58,3	52,7	43,6	42,6	41,6	40,6	47,2	46,8	44,7	42,8	39,9	48,5	48,4	45,8	43,3	42,0	42,4	40,9	39,9	38,9	42,4	40,9	39,9	38,9	40,6	38,9	37,9	36,9				
DW 548	W	1	3	53,2	46,9	36,6	35,6	34,6	33,6	44,6	44,4	41,7	39,2	38,1	39,0	38,6	36,3	34,3	31,8	36,5	35,5	34,5	33,5	35,0	33,9	32,9	31,9	33,1	31,9	30,9	29,9				
DW 548	W	1	3	41,2	36,7	27,4	26,4	25,4	24,4	31,6	31,3	28,9	26,8	24,4	31,9	31,7	29,1	26,6	25,2	26,7	25,5	24,5	23,5	25,8	24,2	23,2	22,2	24,6	22,8	21,8	20,8				
DW 548	W	1	3	55,8	49,1	39,5	38,5	37,5	36,5	45,5	45,2	42,7	40,4	38,7	43,4	43,2	40,7	38,4	36,7	39,9	38,4	37,4	36,4	37,9	36,8	35,8	34,8	35,9	34,8	33,8	32,8				
DW 548	W	1	3	41,3	36,3	27,0	26,0	25,0	24,0	30,9	30,6	28,3	26,2	23,6	31,6	31,4	28,8	26,3	24,9	26,5	25,0	24,0	23,0	25,6	23,9	22,9	21,9	24,3	22,4	21,4	20,4				
DW 548	W	1	3	41,3	36,6	27,2	26,2	25,2	24,2	31,5	31,2	28,8	26,7	24,3	31,5	31,7	29,1	26,6	25,2	26,8	25,3	24,3	23,3	25,7	24,1	23,1	22,1	24,5	22,7	21,7	20,7				
DW 548	W	1	3	53,7	47,0	36,7	35,7	34,7	33,7	44,7	44,5	41,9	39,3	38,2	39,3	39,0	36,7	34,6	32,2	36,8	35,7	34,7	33,7	35,2	34,1	33,1	32,1	33,2	32,1	31,1	30,1				
DW 548	W	1	3	57,4	51,2	41,2	40,2	39,2	38,2	47,6	47,4	44,8	42,4	40,9	45,7	45,5	42,9	40,4	38,9	40,5	39,3	38,3	37,3	39,4	38,2	37,2	36,2	37,9	36,6	35,6	34,6				
DW 548	W	1	3	50,3	43,3	33,1	32,1	31,1	30,1	40,6	40,5	37,8	35,3	34,1	36,1	35,8	33,4	31,2	29,1	32,9	31,8	30,8	29,8	31,5	30,3	29,3	28,3	29,7	28,5	27,5	26,5				
DW 548	W	1	3	46,5	40,8	31,0	30,0	29,0	28,0	37,0	36,8	34,2	31,8	30,2	35,2	35,0	32,4	30,0	28,4	30,2	29,0	28,0	27,0	29,2	28,0	27,0	26,0	27,8	26,4	25,4	24,4				
DW 548	W	1	3	53,5	47,2	36,9	35,9	34,9	33,9	44,9	44,7	42,1	39,5	38,4	39,1	38,8	36,5	34,5	31,9	36,7	35,5	34,5	33,5	35,4	34,3	33,3	32,3	33,4	32,3	31,3	30,3				
DW 5																																			

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektkont. Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 550	N	3	3		50,1	44,8	35,9	34,9	33,9	32,9	37,7	37,2	35,2	33,5	29,6	40,5	40,4	37,7	35,2	33,9	35,5	33,3	32,3	31,3	34,8	32,4	31,4	30,4	34,1	31,4	30,4	29,4			
DW 550	N	3	3		55,7	48,8	38,8	37,8	36,8	35,8	44,6	44,4	41,8	39,4	37,9	43,6	43,4	40,7	38,2	37,0	37,6	36,2	35,2	34,2	36,7	35,3	34,3	33,3	35,8	34,2	33,2	32,2			
DW 550	N	3	3		52,5	47,9	39,0	38,0	37,0	36,0	39,7	39,1	37,4	35,9	31,0	44,0	43,9	41,2	38,6	37,5	39,4	36,6	35,6	34,6	38,7	35,5	34,5	33,5	38,1	34,4	33,4	32,4			
DW 550	N	3	3		52,6	46,9	38,2	37,2	36,2	35,2	40,0	39,5	37,6	35,9	31,8	42,3	42,1	39,5	37,1	35,5	38,4	36,0	35,0	34,0	37,6	34,9	33,9	32,9	36,8	33,7	32,7	31,7			
DW 550	N	3	3		48,1	44,5	35,5	34,5	33,5	32,5	37,5	37,1	35,1	33,3	29,6	40,4	40,2	37,5	35,0	33,8	35,2	33,1	32,1	31,1	34,3	32,0	31,0	30,0	33,6	30,9	29,9	28,9			
DW 550	O	1	3		59,1	47,8	39,9	38,9	37,9	36,9	39,7	38,8	37,7	36,6	29,5	43,5	43,3	40,8	38,4	36,7	39,4	38,1	37,1	36,1	38,1	36,8	35,8	34,8	36,7	35,3	34,3	33,3			
DW 550	O	1	3		55,0	46,6	37,3	36,3	35,3	34,3	43,2	43,0	40,4	38,1	36,4	39,3	38,9	36,6	34,5	31,9	36,4	35,2	34,2	33,2	35,5	34,2	33,2	32,2	34,1	32,8	31,8	30,8			
DW 550	O	1	3		56,7	44,9	36,9	35,9	34,9	33,9	40,1	39,7	37,5	35,6	32,5	37,7	37,3	35,2	33,4	29,9	36,5	35,1	34,1	33,1	35,4	33,9	32,9	31,9	34,0	32,3	31,3	30,3			
DW 550	O	1	3		57,7	49,6	41,3	40,3	39,3	38,3	42,0	41,1	40,0	38,9	33,3	45,9	45,7	43,2	40,8	39,3	40,6	40,6	39,9	38,9	40,6	38,9	37,9	36,9	38,7	36,7	35,7	34,7			
DW 550	O	1	3		59,3	50,0	42,0	41,0	40,0	39,0	42,5	41,5	40,4	39,4	33,4	46,0	45,7	43,3	41,0	39,3	42,7	41,4	40,4	39,4	41,0	39,5	38,5	37,5	39,2	37,3	36,3	35,3			
DW 550	O	1	3		56,9	49,4	40,9	39,9	38,9	37,9	41,4	40,5	39,4	38,3	32,4	45,8	45,6	43,0	40,6	39,2	41,7	40,2	39,2	38,2	40,1	38,4	37,4	36,4	38,4	36,3	35,3	34,3			
DW 550	O	1	3		57,2	47,5	38,9	37,9	36,9	35,9	43,5	43,2	40,8	38,7	36,4	40,3	39,9	37,7	35,7	32,7	38,3	37,1	36,1	35,1	37,2	35,9	34,9	33,9	35,7	34,3	33,3	32,3			
DW 550	O	1	3		59,7	51,5	43,2	42,2	41,2	40,2	44,0	43,1	41,9	40,7	35,2	47,8	47,6	45,0	42,6	41,2	43,8	42,5	41,5	40,5	42,1	40,7	39,7	38,7	40,2	38,5	37,5	36,5			
DW 550	O	1	3		58,3	50,1	41,7	40,7	39,7	38,7	42,5	41,5	40,4	39,3	33,7	46,4	46,2	43,6	41,2	39,8	42,6	41,2	40,2	39,2	40,9	39,3	38,3	37,3	39,1	37,1	36,1	35,1			
DW 550	O	1	3		56,5	47,9	39,8	38,8	37,8	36,8	40,1	39,2	38,1	37,0	30,8	44,0	43,8	41,3	38,9	37,4	40,0	38,8	37,8	36,8	38,4	37,1	36,1	35,1	36,5	35,2	34,2	33,2			
DW 550	O	1	3		56,3	46,9	38,7	37,7	36,7	35,7	38,4	37,5	36,3	35,2	28,0	43,0	42,8	40,2	37,7	36,2	37,9	36,6	35,6	34,6	36,9	35,5	34,5	33,5	35,7	34,1	33,1	32,1			
DW 550	O	1	3		55,8	48,1	39,0	38,0	37,0	36,0	38,9	38,0	36,8	35,7	29,0	45,1	45,0	42,3	39,7	38,7	38,6	37,3	36,3	35,3	37,4	35,9	34,9	33,9	36,0	34,4	33,4	32,4			
DW 550	O	1	3		59,5	51,3	42,9	41,9	40,9	39,9	43,3	42,4	41,3	40,2	34,2	47,9	47,7	45,1	42,7	41,3	43,5	42,2	41,2	40,2	41,8	40,4	39,4	38,4	39,9	38,2	37,2	36,2			
DW 550	O	1	3		59,7	51,1	42,4	41,4	40,4	39,4	42,7	41,8	40,7	39,6	33,4	47,8	47,7	45,0	42,5	41,3	42,9	41,5	40,5	39,5	41,3	39,8	38,8	37,8	39,6	37,7	36,7	35,7			
DW 550	O	1	3		58,3	49,1	40,3	39,3	38,3	37,3	43,6	43,2	41,1	39,1	36,1	44,2	44,0	41,5	39,1	37,4	39,6	38,5	37,5	36,5	38,5	37,3	36,3	35,3	36,9	35,7	34,7	33,7			
DW 550	O	1	3		56,3	48,7	40,2	39,2	38,2	37,2	39,9	39,0	37,9	36,8	29,5	45,1	45,0	42,3	39,8	38,5	39,5	38,3	37,3	36,3	38,3	37,0	36,0	35,0	37,0	35,6	34,6	33,6			
DW 550	O	1	3		59,4	49,7	41,5	40,5	39,5	38,5	42,0	41,0	39,9	38,9	32,9	45,9	45,7	43,2	40,8	39,3	42,2	40,8	39,8	38,8	40,6	39,0	38,0	37,0	38,8	36,8	35,8	34,8			
DW 550	O	1	3		56,3	45,9	37,5	36,5	35,5	34,5	37,4	36,6	35,3	34,1	27,3	42,0	41,8	39,2	36,7	35,3	36,9	35,5	34,5	33,5	35,8	34,3	33,3	32,3	34,6	32,9	31,9	30,9			
DW 550	O	2	3		59,8	51,9	43,4	42,4	41,4	40,4	44,5	43,7	42,4	41,1	36,0	48,2	48,0	45,5	43,1	41,7	44,1	42,8	41,8	40,8	42,4	40,9	39,9	38,9	40,4	38,7	37,7	36,7			
DW 550	O	2	3		56,3	48,9	40,5	39,5	38,5	37,5	44,5	43,9	42,4	41,3	30,5	45,1	45,0	42,3	39,9	38,5	40,2	38,9	37,9	36,9	38,9	37,5	36,5	35,5	37,5	35,9	34,9	33,9			
DW 550	O	2	3		59,5	50,7	42,2	41,2	40,2	39,2	45,5	45,1	43,0	41,0	38,0	45,2	45,0	42,5	40,3	38,2	41,6	40,4	39,4	38,4	40,4	39,2	38,2	37,2	39,0	37,6	36,6	35,6			
DW 550	O	2	3		58,7	49,6	41,4	40,4	39,4	38,4	43,1	42,5	40,7	39,1	34,8	44,8	44,6	42,1	39,8	37,9	40,7	39,5	38,5	37,5	39,6	38,3	37,3	36,3	38,2	36,8	35,8	34,8			
DW 550	O	2	3		58,7	49,7	41,4	40,4	39,4	38,4	42,4	41,8	40,2	38,8	33,6	45,5	45,3	42,8	40,4	38,8	40,9	39,6	38,6	37,6	39,7	38,4	37,4	36,4	38,3	36,9	35,9	34,9			
DW 550	O	2	3		58,3	50,2	42,0	41,0	40,0	39,0	42,9	42,0	40,8	39,7	34,4	46,5	46,3	43,8	41,4	40,0	43,0	41,7	40,7	39,7	41,2	39,6	38,6	37,6	39,2	37,3	36,3	35,3			
DW 550	O	2	3		58,5	50,7	42,1	41,1	40,1	39,1	45,5	45,1	43,0	41,0	38,1	45,3	45,0	42,6	40,3	38,3	41,6	40,4	39,4	38,4	40,3	39,1	38,1	37,1	38,7	37,5	36,5	35,5			
DW 550	O	2	3		56,4	48,6	40,1	39,1	38,1	37,1	40,1	39,2	38,0	36,9	30,0	45,0	44,8	42,2	39,7	38,4	41,2	40,0	39,0	38,0	39,7	38,5	37,5	36,5	38,1	37,1	36,1	35,1			
DW 550	O	2	3		58,5	50,3	41,8	40,8	39,8	38,8	45,3	44,9	42,7	40,7	37,8	44,7	44,5	42,1	39,8	37,7	41,2	40,0	39,0	38,0	40,0	38,8	37,8	36,8	38,5	37,3	36,3	35,3			
DW 550	O	2	3		57,7	49,8	41,5	40,5	39,5	38,5	42,4	41,5	40,4	39,3	33,9	46,1	45,9	43,3	41,0	39,5	42,8	41,4	40,4	39,4	40,9	39,2	38,2	37,2	38,9	36,9	35,9	34,9			
DW 550	O	2	3		58,9	50,8	42,2	41,2	40,2	39,2	43,0	42,3	40,8	39,5	34,0	47,1	46,9	44,3	41,9	40,5	42,0	40,9	39,9	38,9	40,6	39,4	38,4	37,4	38,9	37,6	36,6	35,6			
DW 550	O	2	3		56,7	49,5	41,3	40,3	39,3	38,3	41,7	40,8	39,6	38,6	32,7	45,8	45,6	43,0	40,6	39,2	41,7	40,5	39,5	38,5	40,3	39,1	38,1	37,1	38,0	36,6	35,6	34,6			
DW 550	O	2	3		57,0	49,6	41,2	40,2	39,2	38,2	42,0	41,1	40,0	38,9	33,5	46,0	45,8	43,2	40,8	39,4	42,4	41,0	40,0	39,0	40,5	39,3	38,3	37,3	38,6	36,5	35,5	34,5			
DW 550	O	2	3		57,0	49,9	41,6	40,6	39,6	38,6	42,2	41,3	40,1	39,0	33,4	46,3	46,1	43,5	41,1	39,7	42,1	40,9	40,0	39,0	40,3	39,1	38,1	37,1	38,3	36,9	35,9	34,9			
DW 550	O	2	3		59,6	51,4	43,0	42,0	41,0	40,0	43,6	42,7	41,6	40,5	34,8	48,0	47,8	45,2	42,8	41,5	44,9	44,6	42,1	40,8	42,6	41,3	40,3	39,3	40,4	38,5	37,5	36,5			
DW 550	O	2	3		59,2	49,1	41,1	40,1	39,1	38,1	41,0	40,0	38,9	37,8	30,5	44,9	44,6</																		

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 550	W	3	3	54,5	49,0	38,8	37,8	36,8	35,8	44,5	44,2	41,8	39,5	37,7	44,7	44,6	41,9	39,3	38,2	38,4	38,6	37,3	36,3	35,3	37,1	36,0	35,0	34,0	35,5	34,2	33,2	32,2			
DW 550	W	3	3	54,8	49,4	39,3	38,3	37,3	36,3	44,5	44,2	41,8	39,5	37,6	45,4	45,3	42,6	40,0	39,0	38,6	37,5	36,5	35,5	37,4	36,3	35,3	34,3	35,9	34,7	33,7	32,7				
DW 550	W	3	3	53,3	48,2	38,9	37,9	36,9	35,9	43,1	42,8	40,5	38,4	35,9	43,1	42,9	40,3	37,9	36,3	38,6	36,9	35,9	34,9	37,3	35,9	34,9	33,9	36,5	34,3	33,3	32,3				
DW 550	W	3	3	57,3	50,4	41,4	40,4	39,4	38,4	46,3	46,0	43,7	41,5	39,4	44,6	44,3	41,9	39,7	37,7	40,3	41,7	40,4	39,4	38,4	40,7	38,8	37,8	36,8	38,5	36,8	35,8	34,8			
DW 550	W	3	3	54,6	49,5	40,0	39,0	38,0	37,0	45,2	45,0	42,6	40,3	38,4	44,1	43,9	41,4	39,0	37,4	40,1	38,6	37,6	36,6	38,9	37,2	36,2	35,2	37,4	35,4	34,4	33,4				
DW 550	W	3	3	55,1	48,7	38,7	37,7	36,7	35,7	45,7	45,5	42,9	40,3	39,1	41,6	41,4	38,9	36,6	34,6	37,5	36,3	35,3	34,3	36,6	35,4	34,4	33,4	35,4	34,1	33,1	32,1				
DW 550	W	3	3	57,6	49,3	40,1	39,1	38,1	37,1	45,5	45,2	42,8	40,6	38,7	43,7	43,4	41,0	38,7	36,9	40,5	39,4	38,4	37,4	38,6	37,5	36,5	35,5	36,6	35,4	34,4	33,4				
DW 551	N	1	3	55,2	47,3	38,1	37,1	36,1	35,1	42,9	42,6	40,2	38,0	35,9	41,5	41,3	38,8	36,5	34,6	37,2	36,1	35,1	34,1	36,1	35,0	34,0	33,0	34,7	33,5	32,5	31,5				
DW 551	N	1	3	46,7	41,5	33,1	32,1	31,1	30,1	35,6	34,9	33,3	31,9	28,5	37,4	37,2	34,7	32,5	31,0	35,4	33,7	32,7	31,7	33,2	31,0	30,0	29,0	31,3	28,3	27,3	26,3				
DW 551	N	1	3	53,5	45,1	34,7	33,7	32,7	31,7	42,9	42,7	40,0	37,4	36,4	36,8	36,5	34,2	32,1	29,5	34,2	33,1	32,1	31,1	32,9	31,8	30,8	29,8	31,3	30,1	29,1	28,1				
DW 551	N	2	3	56,0	48,6	39,4	38,4	37,4	36,4	43,9	43,6	41,2	39,1	36,8	43,5	43,3	40,7	38,3	36,7	38,8	37,7	36,7	35,7	37,6	36,4	35,4	34,4	36,1	34,8	33,8	32,8				
DW 551	N	2	3	53,5	46,0	35,6	34,6	33,6	32,6	43,2	43,0	40,4	37,9	36,7	39,4	39,2	36,7	34,4	32,6	35,7	34,6	33,6	32,6	34,1	33,0	32,0	31,0	32,2	31,0	30,0	29,0				
DW 551	N	2	3	53,6	44,9	35,9	34,9	33,9	32,9	36,6	36,0	34,3	32,8	27,9	41,2	41,0	38,3	35,7	34,7	35,5	33,3	32,3	31,3	34,7	32,2	31,2	30,2	31,4	31,4	30,4	29,4				
DW 551	N	3	3	53,9	47,9	38,7	37,7	36,7	35,7	41,8	41,4	39,2	37,1	34,3	43,2	43,0	40,4	37,9	36,6	38,4	35,9	34,9	33,9	37,8	35,1	34,1	33,1	37,2	34,1	33,1	32,1				
DW 551	N	3	3	56,8	50,0	40,9	39,9	38,9	37,9	45,1	44,8	42,5	40,4	38,0	45,0	44,9	42,3	39,9	38,3	40,6	39,2	38,2	37,2	39,4	37,9	36,9	35,9	37,9	36,3	35,3	34,3				
DW 551	N	3	3	57,4	49,0	39,2	38,2	37,2	36,2	44,6	44,4	41,9	39,6	37,7	43,8	43,6	41,0	38,5	37,1	38,2	37,0	36,0	35,0	37,3	36,0	35,0	34,0	36,1	34,7	33,7	32,7				
DW 551	O	1	3	52,4	45,7	36,6	35,6	34,6	33,6	37,3	36,6	35,1	33,7	28,2	42,5	42,4	39,7	37,1	36,1	36,2	34,8	33,8	32,8	35,0	33,5	32,5	31,5	33,7	32,0	31,0	30,0				
DW 551	O	1	3	55,2	43,0	35,6	34,6	33,6	32,6	37,3	36,6	35,0	33,6	29,1	36,7	36,2	34,2	32,4	29,1	36,0	34,8	33,8	32,8	34,3	33,0	32,0	31,0	32,4	30,9	29,9	28,9				
DW 551	O	1	3	59,7	51,4	43,6	42,6	41,6	40,6	44,3	44,4	42,2	41,1	35,5	47,0	46,7	44,3	42,1	40,2	44,4	43,1	42,1	41,1	42,6	41,2	40,2	39,2	40,6	38,9	37,9	36,9				
DW 551	O	1	3	49,1	41,5	32,4	31,4	30,4	29,4	34,7	34,0	32,4	30,9	27,1	38,0	37,8	35,2	32,7	31,5	33,8	32,1	31,1	30,1	32,0	30,0	29,0	28,0	30,3	27,7	26,7	25,7				
DW 551	O	1	3	56,6	45,4	37,7	36,7	35,7	34,7	39,7	39,1	37,4	35,9	31,8	39,8	39,4	37,2	35,2	32,6	38,0	36,8	35,8	34,8	36,3	35,0	34,0	33,0	34,5	33,0	32,0	31,0				
DW 551	O	2	3	57,2	48,9	40,4	39,4	38,4	37,4	41,1	40,4	39,0	37,7	32,1	45,1	45,0	42,4	39,9	38,5	40,2	39,1	38,1	37,1	38,8	37,6	36,6	35,6	37,2	35,8	34,8	33,8				
DW 551	O	2	3	58,6	48,1	40,4	39,4	38,4	37,4	41,4	40,6	39,2	37,9	32,6	42,9	42,6	40,3	38,2	35,9	41,3	40,0	39,0	38,0	39,8	38,4	37,4	36,4	38,1	36,5	35,5	34,5				
DW 551	O	2	3	57,9	49,6	41,2	40,2	39,2	38,2	41,8	41,0	39,7	38,5	32,7	43,4	43,3	40,5	37,9	36,9	40,6	39,3	38,3	37,3	35,6	34,0	33,0	32,0	34,6	32,7	31,7	30,7				
DW 551	O	2	3	57,5	47,9	39,7	38,7	37,7	36,7	40,0	39,2	37,9	36,7	30,5	43,8	43,6	41,1	38,7	37,1	39,3	38,0	37,0	36,0	38,1	36,7	35,7	34,7	36,6	35,1	34,1	33,1				
DW 551	O	2	3	58,0	50,3	41,5	40,5	39,5	38,5	43,2	42,7	40,9	39,3	34,9	46,4	46,2	43,6	41,1	39,8	41,1	39,9	38,9	37,9	39,8	38,6	37,6	36,6	38,3	36,9	35,9	34,9				
DW 551	O	2	3	57,2	49,9	41,5	40,5	39,5	38,5	42,2	41,4	40,1	38,9	33,2	46,2	46,0	43,4	41,0	39,6	41,8	40,6	39,6	38,6	40,2	38,9	37,9	36,9	38,4	36,9	35,9	34,9				
DW 551	O	2	3	57,8	50,7	42,4	41,4	40,4	39,4	43,5	42,7	41,4	40,3	35,1	46,9	46,7	44,2	41,8	40,3	43,5	42,2	41,2	40,2	41,6	40,1	39,1	38,1	39,6	37,8	36,8	35,8				
DW 551	O	2	3	57,8	48,6	40,4	39,4	38,4	37,4	41,0	40,2	38,9	37,6	32,0	44,7	44,5	41,9	39,5	38,0	42,2	40,9	39,0	38,0	38,8	37,5	36,5	35,5	37,1	35,8	34,8	33,8				
DW 551	O	2	3	57,2	50,0	41,8	40,8	39,8	38,8	42,5	41,6	40,4	39,3	33,7	46,3	46,1	43,6	41,2	39,7	42,4	41,2	40,2	39,2	40,6	39,3	38,3	37,3	38,7	37,1	36,1	35,1				
DW 551	O	3	3	57,9	51,7	42,9	41,9	40,9	39,9	45,5	45,0	43,2	41,5	37,9	47,7	47,5	44,9	42,5	41,1	43,7	42,3	41,3	40,3	41,9	40,4	39,4	38,4	40,0	38,2	37,2	36,2				
DW 551	O	3	3	57,3	51,4	42,5	41,5	40,5	39,5	45,1	44,6	42,7	41,1	37,5	47,5	47,3	44,7	42,2	40,9	43,0	41,7	40,7	39,7	41,4	39,9	38,9	37,9	39,7	37,9	36,9	35,9				
DW 551	O	3	3	57,2	51,6	42,8	41,8	40,8	39,8	44,9	44,4	42,5	40,9	36,9	47,7	47,5	44,9	42,4	41,1	42,7	41,3	40,3	39,3	41,5	39,9	38,9	37,9	40,0	38,2	37,2	36,2				
DW 551	O	3	3	58,2	52,0	42,8	41,8	40,8	39,8	44,7	44,1	42,3	40,7	36,5	48,6	48,4	45,7	43,2	42,1	42,4	41,0	40,0	39,0	41,3	39,7	38,7	37,7	40,0	38,2	37,2	36,2				
DW 551	O	3	3	58,6	51,3	42,4	41,4	40,4	39,4	44,6	44,1	42,2	40,5	36,6	47,3	47,1	44,5	42,0	40,6	41,8	40,5	39,5	38,5	40,8	39,3	38,3	37,3	39,4	37,8	36,8	35,8				
DW 551	O	3	3	58,4	51,5	42,3	41,3	40,3	39,3	44,6	44,1	42,2	40,4	36,6	47,9	47,8	45,1	42,5	41,4	41,8	40,5	39,5	38,5	40,7	39,3	38,3	37,3	39,4	37,8	36,8	35,8				
DW 551	O	3	3	57,5	50,1	40,8	39,8	38,8	37,8	43,6	43,2	41,1	39,2	35,9	46,2	46,1	43,4	40,8	39,6	40,0	38,5	37,5	36,5	39,2	37,5	36,5	35,5	37,1	36,2	35,2	34,2				
DW 551	O	3	3	58,2	51,0	42,1	41,1	40,1	39,1	44,6	44,1	42,1	40,4	36,8	47,0	46,8	44,2	41,7	40,3	41,7	40,3	39,3	38,3	40,5	39,1	38,1	37,1	39,2	37,5	36,5	35,5				
DW 551	O	3	3	58,2	51,2	42,2	41,2	40,2	39,2	44,7	44,2	42,2	40,5	36,9	47,2	47,1	44,4	42,0	40,7	42,0	40,7	39,7	38,7	40,8	39,3	38,3	37,3	39,3	37,6	36,6	35,6				

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektfunkt. Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
DW 552	O	2	3	59,1	49,8	41,3	40,3	39,3	38,3	42,2	41,3	40,1	38,9	33,6	46,3	46,1	43,5	41,1	39,8	42,2	40,8	39,8	38,8	40,5	38,8	37,8	36,8	38,7	36,6	35,6	34,6					
DW 552	O	2	3	56,5	49,5	41,2	40,2	39,2	38,2	41,9	41,0	39,9	38,8	33,3	45,9	45,7	43,1	40,8	39,3	42,3	40,9	39,9	38,9	40,5	38,8	37,8	36,8	38,7	36,5	35,5	34,5					
DW 552	O	2	3	56,7	49,2	40,9	39,9	38,9	37,9	41,3	40,4	39,3	38,2	32,3	45,5	45,3	42,8	40,4	39,0	41,3	40,1	39,1	38,1	39,5	38,2	37,2	36,2	37,6	36,2	35,2	34,2					
DW 552	O	2	3	58,6	49,1	41,3	40,3	39,3	38,3	41,9	41,1	39,8	38,6	32,9	44,4	44,1	41,7	39,5	37,5	40,0	40,1	39,1	38,1	40,0	38,5	37,5	36,5	38,3	36,6	35,6	34,6					
DW 552	O	2	3	56,1	49,2	40,7	39,7	38,7	37,7	41,3	40,3	39,2	38,2	32,4	45,7	45,5	42,9	40,5	39,2	41,7	40,2	39,2	38,2	40,0	38,2	37,2	36,2	38,3	36,1	35,1	34,1					
DW 552	O	2	3	55,7	48,5	39,4	38,4	37,4	36,4	39,8	38,9	37,7	36,6	30,7	45,6	45,4	42,7	40,2	39,2	39,8	38,4	37,4	36,4	38,3	36,7	35,7	34,7	36,7	34,7	33,7	32,7					
DW 552	O	3	3	55,3	49,9	40,8	39,8	38,8	37,8	42,8	42,2	40,4	38,7	34,7	46,2	46,1	43,4	40,9	39,7	40,8	39,1	38,1	37,1	39,7	37,8	36,8	35,8	38,5	36,2	35,2	34,2					
DW 552	O	3	3	57,2	51,0	42,2	41,2	40,2	39,2	44,1	43,4	41,8	40,4	36,1	47,4	47,2	44,6	42,2	40,9	43,0	41,6	40,6	39,6	41,3	39,7	38,7	37,7	39,6	37,6	36,6	35,6					
DW 552	O	3	3	59,2	52,5	43,9	42,9	41,9	40,9	44,1	43,5	41,9	40,6	39,4	47,7	47,5	44,9	42,6	40,9	43,6	42,4	41,4	40,4	42,3	41,0	40,0	39,0	40,8	39,3	38,3	37,3					
DW 552	O	3	3	56,3	50,4	41,8	40,8	39,8	38,8	43,6	42,9	41,3	39,9	35,6	46,5	46,3	43,8	41,4	39,9	42,5	41,0	40,0	39,0	40,9	39,2	38,2	37,2	39,3	37,1	36,1	35,1					
DW 552	O	3	3	55,0	49,6	40,5	39,5	38,5	37,5	42,3	41,7	39,9	38,3	34,1	46,0	45,9	43,2	40,7	39,5	40,6	38,8	37,8	36,8	39,5	37,5	36,5	35,5	38,3	35,9	34,9	33,9					
DW 552	O	3	3	56,6	51,0	42,3	41,3	40,3	39,3	44,2	43,5	41,9	40,5	36,3	47,3	47,1	44,5	42,1	40,7	43,1	41,7	40,7	39,7	41,4	39,8	38,8	37,8	39,6	37,6	36,6	35,6					
DW 552	O	3	3	57,7	51,1	42,4	41,4	40,4	39,4	44,3	43,7	42,1	40,6	36,5	47,3	47,1	44,5	42,1	40,8	43,3	41,9	40,9	39,9	41,5	39,9	38,9	37,9	39,7	37,7	36,7	35,7					
DW 552	O	3	3	56,2	50,4	41,6	40,6	39,6	38,6	43,7	43,1	41,4	39,9	35,9	46,5	46,3	43,7	41,3	39,9	42,4	40,9	39,9	38,9	40,8	39,0	38,0	37,0	39,1	37,0	36,0	35,0					
DW 552	O	3	3	56,5	50,7	42,0	41,0	40,0	39,0	44,0	43,4	41,7	40,2	36,1	46,9	46,7	44,1	41,7	40,3	42,8	41,4	40,4	39,4	41,2	39,5	38,5	37,5	39,4	37,4	36,4	35,4					
DW 552	O	3	3	59,0	51,6	42,9	41,9	40,9	39,9	45,2	44,7	42,8	41,1	37,3	47,2	47,0	44,4	42,0	40,5	42,8	41,3	40,3	39,3	41,6	39,9	38,9	37,9	40,2	38,3	37,3	36,3					
DW 552	O	3	3	58,9	51,3	42,6	41,6	40,6	39,6	44,3	43,7	41,9	40,3	35,9	47,2	47,0	44,4	41,9	40,5	42,2	40,7	39,7	38,7	41,2	39,5	38,5	37,5	40,0	38,0	37,0	36,0					
DW 552	O	3	3	56,0	50,5	41,5	40,5	39,5	38,5	44,4	43,9	41,0	39,3	35,3	46,8	46,6	43,9	41,4	40,2	41,2	39,6	38,6	37,6	40,2	38,4	37,4	36,4	39,0	36,9	35,9	34,9					
DW 552	O	3	3	60,6	52,8	44,3	43,3	42,3	41,3	45,3	44,6	43,1	41,7	36,5	49,0	48,9	46,2	43,8	42,4	44,2	42,9	41,9	40,9	42,9	41,4	40,4	39,4	41,3	39,7	38,7	37,7					
DW 552	O	3	3	57,6	51,0	42,3	41,3	40,3	39,3	43,7	43,1	41,4	39,9	35,3	47,0	46,8	44,2	41,7	40,4	41,9	40,5	39,5	38,5	40,8	39,2	38,2	37,2	39,4	37,7	36,7	35,7					
DW 552	O	3	3	58,4	52,0	42,7	41,7	40,7	39,7	44,2	43,6	42,8	41,2	37,4	48,7	48,6	45,9	43,4	42,3	43,4	42,0	41,0	40,0	41,8	40,2	39,2	38,2	40,0	38,1	37,1	36,1					
DW 552	O	3	3	59,2	51,3	42,8	41,8	40,8	39,8	44,4	43,8	42,2	40,8	36,3	47,4	47,2	44,6	42,2	40,7	43,4	42,0	41,0	40,0	41,8	40,2	39,2	38,2	40,1	38,2	37,2	36,2					
DW 552	O	3	3	59,1	52,0	43,6	42,6	41,6	40,6	45,7	45,2	43,3	41,6	37,7	47,2	47,0	44,5	42,1	40,4	43,2	41,8	40,8	39,8	41,6	40,0	39,0	38,0	40,8	39,0	38,0	37,0					
DW 552	O	3	3	58,2	51,2	42,5	41,5	40,5	39,5	44,7	44,1	42,4	40,8	36,9	47,4	47,2	44,6	42,2	40,8	43,2	41,8	40,8	39,8	41,6	40,0	39,0	38,0	40,7	38,7	37,7	36,7					
DW 552	O	3	3	59,2	51,2	42,3	41,3	40,3	39,3	44,5	43,9	42,1	40,5	36,6	47,4	47,2	44,6	42,2	40,8	43,2	41,8	40,8	39,8	41,3	39,6	38,6	37,6	39,7	37,7	36,7	35,7					
DW 552	S	1	3	57,2	49,6	40,7	39,7	38,7	37,7	45,5	45,2	42,8	40,5	38,5	43,1	42,8	40,4	38,2	35,9	40,1	38,6	37,6	36,6	39,1	37,5	36,5	35,5	37,9	36,1	35,1	34,1					
DW 552	S	1	3	56,7	51,0	41,8	40,8	39,8	38,8	45,1	44,7	42,5	40,5	37,5	46,7	46,5	43,9	41,4	40,0	40,6	39,3	38,3	37,3	40,0	38,5	37,5	36,5	38,8	37,2	36,2	35,2					
DW 552	S	1	3	57,5	50,6	42,3	41,3	40,3	39,3	43,2	42,4	41,1	40,0	34,5	46,8	46,5	44,0	41,7	40,1	43,1	41,8	40,8	39,8	41,5	39,9	38,9	37,9	39,6	37,7	36,7	35,7					
DW 552	S	1	3	58,3	53,0	44,0	43,0	42,0	41,0	47,0	46,5	44,5	42,8	39,5	49,1	49,0	46,4	43,9	42,6	44,7	43,3	42,3	41,3	43,0	41,5	40,5	39,5	41,2	39,3	38,3	37,3					
DW 552	S	1	3	56,9	52,1	43,2	42,2	41,2	40,2	46,7	46,3	44,2	42,4	39,5	47,7	47,5	45,0	42,6	41,1	42,5	42,3	41,3	40,3	42,5	40,8	39,8	38,8	40,7	38,5	37,5	36,5					
DW 552	S	1	3	54,4	48,6	39,0	38,0	37,0	36,0	44,8	44,6	42,1	39,7	38,0	42,5	42,3	39,8	37,5	35,6	38,5	37,0	36,0	35,0	37,6	35,9	34,9	33,9	36,3	34,4	33,4	32,4					
DW 552	S	1	3	56,1	45,7	34,9	33,9	32,9	31,9	42,6	42,5	39,7	37,1	34,8	42,6	42,5	39,7	37,0	36,3	40,8	39,2	38,2	37,2	32,9	31,8	30,8	29,8	31,5	30,5	29,5	28,5					
DW 552	S	1	3	56,2	48,7	40,4	39,4	38,4	37,4	43,4	43,0	40,9	39,0	35,8	42,8	42,6	40,1	38,0	35,7	40,0	38,7	37,7	36,7	32,8	31,4	30,4	29,4	37,4	35,8	34,8	33,8					
DW 552	S	2	3	57,0	52,2	43,3	42,3	41,3	40,3	46,9	46,4	44,4	42,7	39,7	47,8	47,6	45,1	42,8	41,2	44,6	43,2	42,2	41,2	38,8	41,1	40,1	39,1	40,8	38,6	37,6	36,6					
DW 552	S	2	3	58,4	52,6	43,3	42,3	41,3	40,3	46,7	46,3	44,1	42,1	39,1	48,2	48,1	45,4	42,9	41,6	42,4	41,0	40,0	39,0	41,6	40,2	39,2	38,2	40,4	38,8	37,8	36,8					
DW 552	S	2	3	58,7	53,3	44,5	43,5	42,5	41,5	49,4	49,2	46,7	44,8	43,2	49,4	49,2	46,6	44,2	42,8	45,3	43,9	42,9	41,9	41,6	40,2	39,2	38,2	41,8	39,8	38,8	37,8					
DW 552	S	2	3	57,9	51,6	42,9	41,9	40,9	39,9	44,9	44,3	42,4	40,8	36,6	47,3	47,1	44,5	42,0	40,5	42,1	40,9	39,9	38,9	41,1	39,8	38,8	37,8	39,8	38,4	37,4	36,4					
DW 552	S	2	3	57,3	51,0	42,1	41,1	40,1	39,1	46,2	45,9	43,5	41,4	38,9	45,3	45,0	42,6	40,3	38,3	41,5	39,9	38,9	37,9	40,6	38,9	37,9	36,9	39,4	37,5	36,5	35,5					
DW 552	S	2	3	54,9	49,4	39,8	38,8	37,8	36,8	45,4	45,1	42,6	40,3	38,5	43,9	43,7	41,1	38,7	37,1	39,7	38,0	37,0	36,0	38,7	36,8	35,8	34,8	37,4								

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
DW 554	SW	2	3	59,7	52,5	43,4	42,4	41,4	40,4	46,6	46,1	44,2	42,5	39,3	48,9	48,7	46,1	43,6	42,4	44,1	43,1	42,1	41,1	42,1	41,1	40,1	39,1	39,7	38,7	37,7	36,7				
DW 554	SW	3	3	58,8	52,9	43,9	42,9	41,9	40,9	46,9	46,4	44,5	42,8	39,4	49,1	49,0	46,4	43,9	42,6	44,5	43,4	42,4	41,4	42,6	41,5	40,5	39,5	40,4	39,3	38,3	37,3				
GD 278	NO	1	9	58,0	50,6	41,1	40,1	39,1	38,1	41,7	40,7	39,7	38,7	32,8	48,2	48,1	45,4	42,8	41,9	42,2	40,9	39,9	38,9	40,4	38,9	37,9	36,9	38,3	36,4	35,4	34,4				
GD 278	NO	1	9	53,3	47,6	39,1	38,1	37,1	36,1	40,3	39,3	38,3	37,3	32,2	44,6	44,4	41,8	39,4	38,1	41,1	39,7	38,7	37,7	38,8	37,3	36,3	35,3	36,4	34,3	33,3	32,3				
GD 278	NW	1	9	62,1	51,6	42,2	41,2	40,2	39,2	42,4	41,4	40,4	39,4	32,9	48,8	48,6	45,9	43,3	42,4	44,0	41,5	40,5	39,5	42,8	39,7	38,7	37,7	41,6	37,6	36,6	35,6				
GD 278	NW	1	9	55,7	48,0	39,0	38,0	37,0	36,0	39,9	38,9	37,9	36,9	31,4	44,9	44,7	42,1	39,6	38,5	41,7	39,2	38,2	37,2	40,2	37,0	36,0	35,0	38,9	34,3	33,3	32,3				
GD 278	SO	1	9	56,6	50,5	41,5	40,5	39,5	38,5	41,9	40,9	39,9	38,9	32,6	47,7	47,6	44,9	42,4	41,3	42,2	41,0	40,0	39,0	40,4	39,1	38,1	37,1	38,3	36,8	35,8	34,8				
GD 281	NO	1	9	53,8	46,5	36,8	35,8	34,8	33,8	36,6	35,6	34,6	33,6	26,0	44,1	44,0	41,2	38,5	37,8	37,1	35,4	34,4	33,4	36,0	34,0	33,0	32,0	34,7	32,2	31,2	30,2				
GD 281	NW	1	9	58,2	51,5	42,3	41,3	40,3	39,3	42,6	41,6	40,6	39,6	33,1	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	42,4	41,6	40,6	39,6	42,6	39,8	38,8	37,8	41,3	37,7	36,7	35,7				
GD 281	SO	1	9	59,2	51,4	42,4	41,4	40,4	39,4	42,3	41,3	40,3	39,3	32,5	48,9	48,8	46,1	43,4	42,5	42,4	41,2	40,2	39,2	40,8	39,6	38,6	37,6	38,9	37,5	36,5	35,5				
GD 281	SW	1	9	59,2	52,6	43,4	42,4	41,4	40,4	43,7	42,7	41,7	40,7	34,3	49,7	49,6	46,9	44,3	43,3	44,8	42,8	41,8	40,8	43,4	41,0	40,0	39,0	42,0	38,8	37,8	36,8				
GD 282	NO	1	9	56,0	49,9	40,4	39,4	38,4	37,4	40,6	39,6	38,6	37,6	30,8	47,5	47,4	44,6	42,0	41,1	40,9	39,5	38,5	37,5	39,4	37,9	36,9	35,9	37,6	35,8	34,8	33,8				
GD 282	NW	1	9	58,9	50,5	41,0	40,0	39,0	38,0	41,2	40,2	39,2	38,2	31,5	47,9	47,8	45,0	42,4	41,5	42,7	40,2	39,2	38,2	41,5	38,4	37,4	36,4	40,3	36,3	35,3	34,3				
GD 282	SO	1	9	61,1	52,6	43,6	42,6	41,6	40,6	43,6	42,6	41,6	40,6	33,7	49,8	49,7	47,0	44,4	43,4	43,7	42,6	41,6	40,6	42,2	41,0	40,0	39,0	40,2	39,0	38,0	37,0				
GD 282	SW	1	9	59,0	52,2	42,9	41,9	40,9	39,9	43,2	42,2	41,2	40,2	33,7	49,5	49,4	46,7	44,1	43,2	44,2	42,2	41,2	40,2	42,8	40,4	39,4	38,4	41,3	38,3	37,3	36,3				
GD 283	NO	1	9	54,5	47,9	38,6	37,6	36,6	35,6	39,6	38,6	37,6	36,6	31,4	45,3	45,2	42,5	40,0	39,0	41,0	39,0	38,0	37,0	39,2	36,7	35,7	34,7	37,5	35,9	34,9	33,9				
GD 283	NW	1	9	63,5	51,5	42,1	41,1	40,1	39,1	42,3	41,3	40,3	39,3	32,5	48,7	48,6	45,9	43,3	42,3	43,7	41,2	40,2	39,2	42,6	39,6	38,6	37,6	41,5	37,5	36,5	35,5				
GD 283	SO	1	9	59,6	51,5	41,9	40,9	39,9	38,9	42,1	41,1	40,1	39,1	32,5	49,2	49,1	46,4	43,7	42,9	42,4	41,1	40,1	39,1	40,8	39,4	38,4	37,4	38,9	37,2	36,2	35,2				
GD 283	SW	1	9	63,5	52,9	43,8	42,8	41,8	40,8	44,1	43,1	42,1	41,1	34,7	50,0	49,9	47,2	44,6	43,6	45,2	43,1	42,1	41,1	43,9	41,3	40,3	39,3	42,4	39,1	38,1	37,1				
GD 284	NO	1	9	52,8	47,6	38,4	37,4	36,4	35,4	38,7	37,7	36,7	35,7	29,4	45,0	44,8	42,1	39,5	38,6	39,2	37,8	36,8	35,8	37,5	35,9	34,9	33,9	35,6	33,7	32,7	31,7				
GD 284	NW	1	9	56,8	50,0	40,4	39,4	38,4	37,4	40,6	39,6	38,6	37,6	31,0	47,3	47,2	44,4	41,8	40,9	42,2	39,6	38,6	37,6	41,1	37,9	36,9	35,9	39,9	35,7	34,7	33,7				
GD 284	SO	1	9	58,7	52,1	42,4	41,4	40,4	39,4	42,2	41,2	40,2	39,2	31,4	49,7	49,6	46,8	44,1	43,3	42,1	40,9	39,9	38,9	40,9	39,6	38,6	37,6	39,2	37,8	36,8	35,8				
GD 284	SW	1	9	59,0	52,4	43,2	42,2	41,2	40,2	43,6	42,6	41,6	40,6	34,4	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	44,6	42,7	41,7	40,7	43,1	40,8	39,8	38,8	41,5	38,5	37,5	36,5				
GD 286	NW	1	9	56,7	50,1	40,3	39,3	38,3	37,3	40,1	39,1	38,1	37,1	29,6	47,6	47,5	44,7	42,0	41,3	41,2	38,9	37,9	36,9	40,2	37,5	36,5	35,5	39,1	35,7	34,7	33,7				
GD 286	SO	1	9	54,2	50,4	41,7	40,7	39,7	38,7	42,4	41,4	40,4	39,4	33,5	47,4	47,2	44,6	42,1	40,9	42,8	41,6	40,6	39,6	40,9	39,5	38,5	37,5	38,7	37,0	36,0	35,0				
GD 286	SW	1	9	54,5	50,3	41,4	40,4	39,4	38,4	41,6	40,6	39,6	38,6	31,9	47,3	47,1	44,4	41,9	40,8	42,6	40,6	39,6	38,6	41,4	38,8	37,8	36,8	40,0	36,7	35,7	34,7				
GD 288	NO	1	9	53,6	48,3	39,1	38,1	37,1	36,1	39,9	38,9	37,9	36,9	31,4	45,8	45,7	43,0	40,4	39,5	40,5	39,2	38,2	37,2	38,4	37,0	36,0	35,0	36,1	34,4	33,4	32,4				
GD 288	NO	1	9	53,0	48,3	39,0	38,0	37,0	36,0	39,3	38,3	37,3	36,3	30,0	45,8	45,7	43,0	40,4	39,5	39,7	38,4	37,4	36,4	38,0	36,5	35,5	34,5	36,0	34,3	33,3	32,3				
GD 288	NW	1	9	58,4	48,0	38,7	37,7	36,7	35,7	39,4	38,4	37,4	36,4	30,8	45,2	45,1	42,4	39,8	38,9	41,1	38,7	37,7	36,7	38,7	36,5	35,5	34,5	36,3	34,0	33,0	32,0				
GD 288	SO	1	9	56,0	49,8	40,4	39,4	38,4	37,4	40,7	39,7	38,7	37,7	31,4	47,3	47,2	44,5	41,8	41,0	41,0	39,8	38,8	37,8	39,3	37,9	36,9	35,9	37,2	35,7	34,7	33,7				
GD 288	SW	1	9	56,8	49,8	40,8	39,8	38,8	37,8	41,1	40,1	39,1	38,1	31,6	46,7	46,5	43,9	41,3	40,2	42,3	40,1	39,1	38,1	41,0	38,3	37,3	36,3	39,6	36,2	35,2	34,2				
GD 289	NO	1	9	53,9	47,5	39,2	38,2	37,2	36,2	40,4	39,4	38,4	37,4	32,4	44,3	44,1	41,5	39,2	37,8	41,2	39,9	38,9	37,9	38,9	37,4	36,4	35,4	36,4	34,4	33,4	32,4				
GD 289	NO	1	9	52,5	46,6	37,9	36,9	35,9	34,9	38,6	37,6	36,6	35,6	29,8	43,4	43,3	40,6	38,2	37,0	39,3	37,8	36,8	35,8	37,5	35,7	34,7	33,7	35,5	33,2	32,2	31,2				
GD 289	NW	1	9	58,2	49,5	40,0	39,0	38,0	37,0	40,5	39,5	38,5	37,5	31,3	46,8	46,6	43,9	41,3	40,4	42,0	39,6	38,6	37,6	40,7	37,7	36,7	35,7	39,4	35,4	34,4	33,4				
GD 289	SO	1	9	55,0	49,8	41,1	40,1	39,1	38,1	41,7	40,7	39,7	38,7	32,7	46,8	46,6	44,0	41,5	40,3	42,0	40,8	39,8	38,8	40,1	38,8	37,8	36,8	37,9	36,4	35,4	34,4				
GD 289	SW	1	9	55,8	49,2	40,4	39,4	38,4	37,4	40,8	39,8	38,8	37,8	31,7	45,2	45,1	42,5	40,1	38,7	43,5	40,8	39,8	38,8	42,5	38,0	37,0	36,0	41,6	35,7	34,7	33,7				
GD 289	SW	1	9	56,7	46,7	39,3	38,3	37,3	36,3	39,9	38,9	37,9	36,9	31,0	41,7	41,4	39,1	37,1	34,7	40,6	39,1	38,1	37,1	38,8	37,0	36,0	35,0	36,8	34,6	33,6	32,6				
GD 290	NO	1	9	53,2	47,1	38,3	37,3	36,3	35,3	39,0	38,0	37,0	36,0	30,3	44,1	43,9	41,3	38,8	37,6	39,6	38,3	37,3	36,3	37,7	36,1	35,1	34,1	35,6	33,6	32,6	31,6				
GD 290	SO	1	9	55,6	50,4	41,6	40,6	39,6	38,6	42,1	41,1	40,1	39,1	33,0	47,5	47,4	44,7	42,2	41,1	42,4	41,2	40,2	39,2	40,5	39,2	38,2	37,2	38,3	36,9						

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
GD 488	NO	1	9	51,7	44,9	36,2	35,2	34,2	33,2	36,7	35,7	34,7	33,7	27,6	41,9	41,7	39,1	36,6	35,4	37,1	35,8	34,8	33,8	35,2	33,8	32,8	31,8	33,1	31,5	30,5	29,5				
GD 488	NO	2	9	51,8	46,5	37,7	36,7	35,7	34,7	38,3	37,3	36,3	35,3	29,4	43,4	43,2	40,6	38,1	36,9	39,2	37,5	36,5	35,5	37,5	35,5	34,5	33,5	35,7	33,0	32,0	31,0				
GD 488	NW	1	9	58,0	48,7	40,3	39,3	38,3	37,3	40,1	39,1	38,1	37,1	29,6	44,5	44,3	41,7	39,4	37,8	42,0	38,9	37,9	36,9	41,2	37,5	36,5	35,5	40,3	35,7	34,7	33,7				
GD 488	NW	1	9	56,4	48,6	38,1	37,1	36,1	35,1	37,7	36,7	35,7	34,7	26,6	46,5	46,4	43,6	40,8	40,2	39,7	36,4	35,4	34,4	39,0	35,2	34,2	33,2	38,2	33,5	32,5	31,5				
GD 488	NW	2	9	59,2	51,9	42,6	41,6	40,6	39,6	42,5	41,5	40,5	39,5	32,3	48,9	48,7	46,0	43,4	42,4	44,2	41,4	40,4	39,4	43,2	39,9	38,9	37,9	42,2	38,0	37,0	36,0				
GD 488	NW	2	9	56,9	50,4	40,6	39,6	38,6	37,6	40,6	39,6	38,6	37,6	30,7	47,7	47,6	44,9	42,2	41,4	42,5	39,6	38,6	37,6	41,5	38,0	37,0	36,0	40,5	36,0	35,0	34,0				
GD 488	SO	1	9	58,7	50,9	41,9	40,9	39,9	38,9	42,2	41,2	40,2	39,2	32,8	48,1	48,0	45,3	42,7	41,7	42,4	41,3	40,3	39,3	40,6	39,5	38,5	37,5	38,5	37,3	36,3	35,3				
GD 488	SO	2	9	58,9	51,5	42,5	41,5	40,5	39,5	43,2	42,2	41,2	40,2	34,3	48,9	48,7	46,0	43,5	42,5	43,5	42,4	41,4	40,4	41,6	40,4	39,3	38,3	39,3	37,8	36,8	35,8				
GD 488	SW	1	9	55,5	47,8	39,2	38,2	37,2	36,2	39,1	38,1	37,1	36,1	28,7	44,2	44,0	41,4	38,9	37,6	39,8	37,9	36,9	35,9	38,6	36,5	35,5	34,5	37,3	34,6	33,6	32,6				
GD 488	SW	1	9	57,0	49,3	40,8	39,8	38,8	37,8	40,5	39,5	38,5	37,5	29,9	45,0	44,8	42,2	39,8	38,2	42,8	39,3	38,3	37,3	42,1	37,9	36,9	35,9	41,3	36,2	35,2	34,2				
GD 488	SW	2	9	60,1	52,8	43,5	42,5	41,5	40,5	43,6	42,6	41,6	40,6	33,8	50,1	50,0	47,3	44,7	43,7	44,5	42,6	41,6	40,6	43,3	40,9	39,9	38,9	41,9	38,9	37,9	36,9				
GD 488	SW	2	9	60,6	52,7	43,4	42,4	41,4	40,4	43,3	42,3	41,3	40,3	32,9	49,6	49,4	46,7	44,2	43,1	45,1	42,1	41,1	40,1	44,2	40,7	39,7	38,7	43,3	38,8	37,8	36,8				
GD 489	NO	1	9	55,8	49,5	40,2	39,2	38,2	37,2	40,0	39,0	38,0	37,0	29,3	46,8	46,7	43,9	41,3	40,4	39,9	38,8	37,8	36,8	38,6	37,4	36,4	35,4	36,9	35,6	34,6	33,6				
GD 489	NO	1	9	52,8	42,8	34,4	33,4	32,4	31,4	34,0	33,0	32,0	31,0	22,9	39,1	38,9	36,3	33,9	32,5	34,3	32,7	31,7	30,7	33,3	31,5	30,5	29,5	32,0	29,8	28,8	27,8				
GD 489	NO	2	9	60,0	52,5	43,0	42,0	41,0	40,0	43,0	42,0	41,0	40,0	32,9	50,1	50,0	47,3	44,6	43,8	43,1	41,9	40,9	39,9	41,7	40,3	39,3	38,3	39,9	38,3	37,3	36,3				
GD 489	NO	2	9	58,9	50,5	40,7	39,7	38,7	37,7	40,3	39,3	38,3	37,3	28,8	48,1	48,0	45,2	42,5	41,7	40,6	38,9	37,9	36,9	39,6	37,8	36,8	35,8	38,3	36,1	35,1	34,1				
GD 489	NW	1	9	55,6	48,5	39,2	38,2	37,2	36,2	38,9	37,9	36,9	35,9	28,2	45,3	45,1	42,4	39,8	38,8	41,3	37,7	36,7	35,7	40,6	36,3	35,3	34,3	39,8	34,6	33,6	32,6				
GD 489	NW	1	9	58,5	49,4	40,0	39,0	38,0	37,0	39,8	38,8	37,8	36,8	29,3	46,4	46,3	43,6	41,0	40,0	41,9	38,6	37,6	36,6	41,1	37,2	36,2	35,2	40,2	35,4	34,4	33,4				
GD 489	NW	2	9	56,9	50,6	41,2	40,2	39,2	38,2	41,4	40,4	39,4	38,4	31,6	47,7	47,5	44,8	42,2	41,3	43,2	40,3	39,3	38,3	42,2	38,7	37,7	36,7	41,2	36,6	35,6	34,6				
GD 489	NW	2	9	61,4	52,3	42,5	41,5	40,5	39,5	42,2	41,2	40,2	39,2	31,3	49,7	49,6	46,8	44,2	43,3	43,6	40,9	39,9	38,9	42,8	39,6	38,6	37,6	41,8	37,9	36,9	35,9				
GD 489	SO	1	9	59,0	51,4	42,4	41,4	40,4	39,4	43,0	42,0	41,0	40,0	34,0	48,7	48,6	45,9	43,4	42,3	43,2	42,1	41,1	40,1	41,2	40,1	39,1	38,1	38,9	37,7	36,7	35,7				
GD 489	SO	1	9	59,3	51,2	42,3	41,3	40,3	39,3	42,9	41,9	40,9	39,9	33,9	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	43,1	42,0	41,0	40,0	41,1	40,0	39,0	38,0	38,8	37,6	36,6	35,6				
GD 489	SO	2	9	59,3	52,1	42,8	41,8	40,8	39,8	43,5	42,5	41,5	40,5	34,7	49,7	49,6	46,9	44,3	43,4	43,9	42,7	41,7	40,7	41,8	40,6	39,6	38,6	39,5	38,1	37,1	36,1				
GD 489	SO	2	9	60,3	51,9	42,8	41,8	40,8	39,8	43,5	42,5	41,5	40,5	34,7	49,2	49,1	46,4	43,9	42,9	43,9	42,7	41,7	40,7	41,9	40,6	39,6	38,6	39,5	38,1	37,1	36,1				
GD 489	SW	1	9	57,5	48,2	38,4	37,4	36,4	35,4	38,0	37,0	36,0	35,0	27,2	45,3	45,2	42,5	39,8	39,0	40,5	36,8	35,8	34,8	39,8	35,5	34,5	33,5	39,1	33,8	32,8	31,8				
GD 489	SW	1	9	52,9	45,9	37,0	36,0	35,0	34,0	37,1	36,1	35,1	34,1	27,3	41,6	41,4	38,9	36,5	35,0	40,4	36,4	35,4	34,4	39,8	34,4	33,4	32,4	39,1	32,3	31,3	30,3				
GD 489	SW	1	9	59,1	51,3	42,1	41,1	40,1	39,1	42,4	41,4	40,4	39,4	32,9	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	43,5	41,4	40,4	39,4	42,1	39,6	38,6	37,6	40,7	37,5	36,5	35,5				
GD 489	SW	2	9	58,0	51,5	41,6	40,6	39,6	38,6	41,3	40,3	39,3	38,3	30,7	49,0	48,9	46,1	43,4	42,6	43,0	40,1	39,1	38,1	42,1	38,7	37,7	36,7	41,2	37,0	36,0	35,0				
GD 489	SW	2	9	59,1	52,4	43,2	42,2	41,2	40,2	43,7	42,7	41,7	40,7	34,6	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	44,0	42,8	41,8	40,8	43,2	40,8	39,8	38,8	41,6	38,5	37,5	36,5				
GD 489	SW	2	9	59,3	51,7	42,0	41,0	40,0	39,0	41,7	40,7	39,7	38,7	31,1	49,0	48,9	46,2	43,5	42,7	43,4	40,5	39,5	38,5	42,5	39,1	38,1	37,1	41,6	37,4	36,4	35,4				
GD 490	NO	1	9	51,3	44,4	35,7	34,7	33,7	32,7	36,1	35,1	34,1	33,1	26,8	41,3	41,2	38,5	36,1	34,9	36,5	35,2	34,2	33,2	34,7	33,3	32,3	31,3	32,8	31,0	30,0	29,0				
GD 490	NO	1	9	51,2	44,4	35,5	34,5	33,5	32,5	35,8	34,8	33,8	32,8	26,4	41,4	41,2	38,6	36,1	34,9	36,2	34,9	33,9	32,9	34,6	33,1	32,1	31,1	32,7	30,9	29,9	28,9				
GD 490	NO	2	9	51,5	46,2	37,5	36,5	35,5	34,5	38,1	37,1	36,1	35,1	29,2	42,9	42,8	40,2	37,7	36,5	39,0	37,3	36,3	35,3	37,3	35,3	34,3	33,3	35,5	32,8	31,8	30,8				
GD 490	NO	2	9	51,9	46,5	37,7	36,7	35,7	34,7	38,1	37,1	36,1	35,1	29,0	43,4	43,3	40,6	38,1	37,0	38,9	37,2	36,2	35,2	37,2	35,2	34,2	33,2	35,6	33,0	32,0	31,0				
GD 490	NW	1	9	49,5	41,1	31,1	30,1	29,1	28,1	30,8	29,8	28,8	27,8	19,9	38,8	38,7	35,9	33,2	32,4	31,6	29,5	28,5	27,5	30,7	28,2	27,2	26,2	29,5	26,5	25,5	24,5				
GD 490	NW	1	9	63,0	48,7	39,4	38,4	37,4	36,4	39,3	38,3	37,3	36,3	29,2	46,0	45,9	43,2	40,5	39,6	38,8	38,2	37,2	36,2	38,5	36,7	35,7	34,7	37,0	34,7	33,7	32,7				
GD 490	NW	2	9	64,8	50,9	42,1	41,1	40,1	39,1	42,4	41,4	40,4	39,4	33,0	47,7	47,5	44,9	42,4	41,2	43,5	41,5	40,5	39,5	42,2	39,7	38,7	37,7	40,8	37,5	36,5	35,5				
GD 490	NW	2	9	50,8	46,2	36,7	35,7	34,7	33,7	36,7	35,7	34,7	33,7	26,8	43,4	43,3	40,6	37,9	37,0	40,1	38,2	37,2	36,2	37,1	34,1	33,1	32,1	36,0	32,1	31,1	30,1				
GD 490	SO	1	9	57,3	49,8	40,4	39,4	38,4	37,4	40,2	39,2	38,2	37,2	29,5	47,3	47,2	44,5	41,8	41,0	40,1	39,0	38,0	37,0	38,8	37,6	36,6	35,6	37,1	35,8	3					

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
GD 503	SO	1	8	51,2	44,3	35,7	34,7	33,7	32,7	35,7	34,7	33,7	32,7	25,6	41,1	40,9	38,2	35,8	34,5	36,0	34,6	33,6	32,6	34,6	33,1	32,1	31,1	32,9	31,1	30,1	29,1					
GD 503	SO	1	8	49,1	41,1	39,7	38,7	37,7	36,7	39,6	38,6	37,6	36,6	29,2	46,4	46,3	43,5	40,9	40,0	40,5	38,4	37,4	36,4	35,4	39,5	37,0	36,0	35,0	38,2	35,1	34,1	33,1				
GD 503	SO	2	8	57,7	51,5	41,3	40,3	39,3	38,3	41,3	40,3	39,3	38,3	31,2	49,4	49,3	46,5	43,8	43,1	41,6	40,2	39,2	38,2	40,2	38,7	37,7	36,7	38,6	36,7	35,7	34,7					
GD 503	SO	2	8	60,1	51,4	41,8	40,8	39,8	38,8	42,1	41,1	40,1	39,1	32,6	49,0	48,9	46,1	43,5	42,6	43,1	41,1	40,1	39,1	41,8	39,3	38,3	37,3	40,3	37,2	36,2	35,2					
GD 504	NW	1	8	52,3	42,8	33,0	32,0	31,0	30,0	32,3	31,3	30,3	29,3	20,3	40,2	40,1	37,3	34,6	33,8	34,2	30,9	29,9	28,9	33,6	29,9	28,9	27,9	32,9	28,4	27,4	26,4					
GD 504	NW	1	8	46,6	40,4	31,3	30,3	29,3	28,3	31,3	30,3	29,3	28,3	21,1	37,3	37,2	34,5	31,9	30,8	32,7	30,2	29,2	28,2	31,6	28,6	27,6	26,6	30,5	26,7	25,7	24,7					
GD 504	NW	1	8	48,2	41,8	32,7	31,7	30,7	29,7	32,5	31,5	30,5	29,5	21,7	38,9	38,7	36,0	33,4	32,4	33,3	31,2	30,2	29,2	32,2	29,9	28,9	27,9	31,0	28,1	27,1	26,1					
GD 504	NW	2	8	66,1	54,5	44,7	43,7	42,7	41,7	44,7	43,7	42,7	41,7	34,7	52,3	52,2	49,4	46,7	46,0	45,4	43,6	42,6	41,6	44,1	42,0	41,0	40,0	42,6	40,0	39,0	38,0					
GD 504	NW	2	8	53,5	46,9	38,2	37,2	36,2	35,2	44,7	43,7	42,7	41,7	29,7	43,7	43,5	40,9	38,4	37,2	39,6	37,9	36,9	35,9	38,0	35,9	34,9	33,9	36,3	33,5	32,5	31,5					
GD 504	NW	2	8	56,9	49,9	40,4	39,4	38,4	37,4	40,5	39,5	38,5	37,5	30,6	47,1	47,0	44,3	41,6	40,7	42,1	39,4	38,4	37,4	41,0	37,8	36,8	35,8	39,9	35,8	34,8	33,8					
GD 504	NW	2	8	60,0	50,3	40,2	39,2	38,2	37,2	39,4	38,4	37,4	36,4	26,3	47,9	47,8	45,0	42,3	41,6	41,1	37,7	36,7	35,7	41,0	37,0	36,0	35,0	40,0	35,6	34,6	33,6					
GD 504	SO	1	8	60,6	52,1	42,1	41,1	40,1	39,1	42,1	41,1	40,1	39,1	32,0	50,0	50,0	47,2	44,5	43,8	42,1	41,0	40,0	39,0	40,6	39,5	38,5	37,5	38,7	37,5	36,5	35,5					
GD 504	SO	1	8	63,0	55,1	45,1	44,1	43,1	42,1	45,0	44,0	43,0	42,0	34,8	53,0	53,0	50,1	47,4	46,7	45,0	43,9	42,9	41,9	43,5	42,4	41,4	40,4	41,7	40,5	39,5	38,5					
GD 504	SO	1	8	61,7	52,6	42,4	41,4	40,4	39,4	42,1	41,1	40,1	39,1	31,3	50,6	50,5	47,7	45,0	44,3	42,0	40,9	39,9	38,9	40,7	39,6	38,6	37,6	39,0	37,8	36,8	35,8					
GD 504	SO	2	8	64,2	55,7	45,3	44,3	43,3	42,3	45,2	44,2	43,2	42,2	35,0	53,8	53,7	50,9	48,1	47,5	45,3	44,1	43,1	42,1	43,9	42,6	41,6	40,6	42,2	40,7	39,7	38,7					
GD 504	SO	2	8	63,2	54,0	44,3	43,3	42,3	41,3	44,5	43,5	42,5	41,5	34,8	51,6	51,5	48,8	46,1	45,3	44,7	43,5	42,5	41,5	43,1	41,8	40,8	39,8	41,1	39,7	38,7	37,7					
GD 504	SO	2	8	63,6	55,8	46,0	45,0	44,0	43,0	46,2	45,2	44,2	43,2	36,5	53,6	53,5	50,7	48,0	47,3	46,4	45,2	44,2	43,2	44,8	43,4	42,4	41,4	43,0	41,3	40,3	39,3					
GD 504	SW	1	8	61,9	53,7	44,3	43,3	42,3	41,3	44,7	43,7	42,7	41,7	35,4	51,0	50,8	48,1	45,5	44,6	45,9	43,8	42,8	41,8	44,6	41,9	40,9	39,9	42,9	39,6	38,6	37,6					
GD 504	SW	2	8	66,0	54,2	44,9	43,9	42,9	41,9	45,4	44,4	43,4	42,4	36,4	51,4	51,3	48,6	46,0	45,0	46,8	44,6	43,6	42,6	45,3	42,6	41,6	40,6	43,9	40,2	39,2	38,2					
GD 505	NO	2	8	54,7	46,5	37,9	36,9	35,9	34,9	39,7	38,7	37,7	36,7	32,3	43,6	43,3	40,8	38,5	37,2	41,0	39,4	38,4	37,4	38,6	36,5	35,5	34,5	36,2	33,0	32,0	31,0					
GD 505	NW	1	8	63,4	48,1	40,3	39,3	38,3	37,3	41,4	40,4	39,4	38,4	33,2	42,7	42,3	40,2	38,3	35,8	43,7	40,8	39,8	38,8	42,3	38,4	37,4	36,4	41,1	35,6	34,6	33,6					
GD 505	NW	2	8	66,3	50,8	41,5	40,5	39,5	38,5	42,3	41,3	40,3	39,3	33,8	47,7	47,6	44,9	42,4	41,3	44,7	41,6	40,6	39,6	43,4	39,4	38,4	37,4	42,3	36,8	35,8	34,8					
GD 505	SO	1	8	48,5	41,2	32,1	31,1	30,1	29,1	31,9	30,9	29,9	28,9	21,4	37,9	37,8	35,1	32,5	31,4	33,9	30,7	29,7	28,7	33,1	29,3	28,3	27,3	32,3	27,5	26,5	25,5					
GD 505	SO	1	8	48,8	41,5	31,5	30,5	29,5	28,5	31,4	30,4	29,4	28,4	21,2	38,9	38,8	36,0	33,3	32,6	33,6	30,3	29,3	28,3	32,7	28,7	27,7	26,7	31,9	26,9	25,9	24,9					
GD 505	SO	2	8	56,9	48,4	39,2	38,2	37,2	36,2	39,1	38,1	37,1	36,1	28,9	45,2	45,1	42,4	39,8	38,7	40,8	38,0	37,0	36,0	39,7	36,5	35,5	34,5	38,9	34,6	33,6	32,6					
GD 505	SO	2	8	57,4	49,0	39,2	38,2	37,2	36,2	39,1	38,1	37,1	36,1	28,9	46,4	46,3	43,5	40,9	40,1	40,7	38,0	37,0	36,0	39,8	36,4	35,4	34,4	38,7	34,5	33,5	32,5					
GD 505	SO	2	8	61,4	53,9	44,0	43,0	42,0	41,0	43,9	42,9	41,9	40,9	33,7	51,5	51,4	48,6	45,9	45,2	45,4	42,8	41,8	40,8	44,4	41,3	40,3	39,3	43,3	39,4	38,4	37,4					
GD 505	SW	1	8	64,4	52,1	42,6	41,6	40,6	39,6	43,1	42,1	41,1	40,1	34,1	48,9	48,8	46,1	43,6	42,5	45,7	42,3	41,3	40,3	44,7	40,3	39,3	38,3	43,8	39,9	38,9	37,9					
GD 505	SW	2	8	66,6	53,9	44,6	43,6	42,6	41,6	45,2	44,2	43,2	42,2	36,2	51,0	50,9	48,2	45,6	44,6	46,6	44,3	43,3	42,3	45,1	42,3	41,3	40,3	43,7	39,9	38,9	37,9					
GD 505	SW	2	8	66,6	53,8	44,6	43,6	42,6	41,6	45,1	44,1	43,1	42,1	36,1	51,0	50,9	48,2	45,6	44,6	46,6	44,3	43,3	42,3	45,1	42,3	41,3	40,3	43,7	39,9	38,9	37,9					
GD 506	NO	1	8	55,1	49,7	39,6	38,6	37,6	36,6	39,4	38,4	37,4	36,4	28,8	46,9	46,8	44,0	41,3	40,6	42,4	39,8	38,8	37,8	41,8	38,8	37,8	36,8	41,2	35,0	34,0	33,0					
GD 506	NO	2	8	57,7	52,3	42,7	41,7	40,7	39,7	42,9	41,9	40,9	39,9	33,3	46,1	46,0	43,3	40,7	39,7	42,8	39,3	38,3	37,3	41,9	37,4	36,4	35,4	41,0	35,1	34,1	33,1					
GD 506	NO	2	8	60,1	49,2	39,7	38,7	37,7	36,7	41,9	40,9	39,9	38,9	32,5	48,7	48,6	45,8	43,2	42,3	42,9	39,3	38,3	37,3	41,9	37,4	36,4	35,4	41,0	35,1	34,1	33,1					
GD 506	NO	2	8	59,7	51,1	41,6	40,6	39,6	38,6	43,1	42,1	41,1	40,1	34,1	49,0	48,9	46,2	43,6	42,6	43,7	40,3	39,3	38,3	42,0	38,0	37,0	36,0	40,1	37,9	36,9	35,9					
GD 506	NO	2	8	59,8	51,6	41,9	40,9	39,9	38,9	43,1	42,1	41,1	40,1	34,1	48,7	48,6	45,9	43,2	42,3	43,7	40,3	39,3	38,3	42,0	38,0	37,0	36,0	40,1	37,9	36,9	35,9					
GD 506	NO	2	8	59,8	52,1	42,9	41,9	40,9	39,9	43,4	42,4	41,4	40,4	34,3	49,1	48,9	46,2	43,6	42,6	43,7	40,3	39,3	38,3	42,0	38,0	37,0	36,0	40,1	37,9	36,9	35,9					
GD 507	NO	1	8	52,7	46,2	37,7	36,7	35,7	34,7	38,2	37,2	36,2	35,2	29,0	42,9	42,7	40,1	37,7	36,3	38,5	37,3	36,3	35,3	36,7	35,4	34,4	33,4	34,6	33,0	32,0	31,0					
GD 507	NO	2	8	50,1	45,7	36,9	35,9	34,9	33,9	37,7	36,7	35,7	34,7	29,1	42,4	42,3	39,7	37,2	36,0	39,3	37,0	36,0	35,0	37,8	34,8	33,8	32,8	36,4	32,2	31,2	30,2					
GD 507	NO	2	8	50,8	45,9	37,3	36,3	35,3	34,3	38,0	37,0	36,0	35,0	29,3	42,5	42,3	39,7	37,3	36,0	39,2	37,0	36,0	35,0													

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
GD 524	NO	2	9	52,5	47,2	38,2	37,2	36,2	35,2	39,1	38,1	37,1	36,1	30,6	44,1	43,9	41,3	38,8	37,7	41,0	38,4	37,4	36,4	39,6	36,1	35,1	34,1	38,2	33,4	32,4	31,4				
GD 524	NO	2	9	53,9	47,4	38,6	37,6	36,6	35,6	39,7	38,7	37,7	36,7	31,6	44,6	44,4	41,8	39,3	38,2	40,4	39,1	38,1	37,1	38,2	36,7	35,7	34,7	35,6	33,8	32,8	31,8				
GD 524	NW	2	9	59,3	49,0	39,4	38,4	37,4	36,4	39,9	38,9	37,9	36,9	30,7	46,4	46,3	43,6	40,9	40,1	41,6	39,0	38,0	37,0	40,3	37,1	36,1	35,1	39,1	34,8	33,8	32,8				
GD 524	SO	1	9	53,9	49,8	41,0	40,0	39,0	38,0	41,5	40,5	39,5	38,5	32,3	46,8	46,7	44,0	41,5	40,4	41,6	40,6	39,6	38,6	39,7	38,7	37,7	36,7	37,5	36,3	35,3	34,3				
GD 524	SO	2	9	53,9	50,3	41,7	40,7	39,7	38,7	42,8	41,8	40,8	39,8	34,5	47,3	47,1	44,5	42,1	40,9	43,3	42,2	41,2	40,2	41,0	39,8	38,8	37,8	38,4	37,0	36,0	35,0				
GD 524	SW	1	9	55,7	50,2	41,4	40,4	39,4	38,4	41,8	40,8	39,8	38,8	32,4	47,0	46,8	44,2	41,7	40,5	42,5	40,8	39,8	38,8	41,0	39,0	38,0	37,0	39,4	36,8	35,8	34,8				
GD 524	SW	1	9	55,6	48,4	39,1	38,1	37,1	36,1	39,8	38,8	37,8	36,8	31,2	45,1	45,0	42,3	39,8	38,7	42,3	39,1	38,1	37,1	41,2	36,9	35,9	34,9	40,2	34,4	33,4	32,4				
GD 524	SW	2	9	58,6	50,6	41,7	40,7	39,7	38,7	42,5	41,5	40,5	39,5	33,8	47,5	47,3	44,7	42,2	41,1	43,6	41,7	40,7	39,7	42,0	39,6	38,6	37,6	40,3	37,0	36,0	35,0				
GD 524	SW	2	9	58,7	50,7	41,9	40,9	39,9	38,9	42,7	41,7	40,7	39,7	34,1	47,7	47,5	44,9	42,4	41,3	43,8	42,0	41,0	40,0	42,1	39,8	38,8	37,8	40,3	37,0	36,0	35,0				
GD 524	SW	2	9	58,7	50,6	41,7	40,7	39,7	38,7	42,4	41,4	40,4	39,4	33,7	47,5	47,3	44,7	42,2	41,0	43,6	41,7	40,7	39,7	42,0	39,5	38,5	37,5	40,3	37,0	36,0	35,0				
GD 525	NO	1	9	54,8	48,8	39,2	38,2	37,2	36,2	39,6	38,6	37,6	36,6	30,3	46,6	46,4	43,7	41,0	40,2	39,8	38,7	37,7	36,7	37,9	36,8	35,8	34,8	35,7	34,5	33,5	32,5				
GD 525	NO	2	9	55,2	49,4	39,9	38,9	37,9	36,9	40,4	39,4	38,4	37,4	31,3	47,0	46,9	44,1	41,5	40,7	40,9	39,5	38,5	37,5	39,1	37,6	36,6	35,6	37,0	35,3	34,3	33,3				
GD 525	NW	1	9	58,8	49,9	41,3	40,3	39,3	38,3	41,4	40,4	39,4	38,4	31,7	46,7	46,6	43,9	41,4	40,2	41,7	40,4	39,4	38,4	40,2	38,7	37,7	36,7	38,4	36,6	35,6	34,6				
GD 525	NW	2	9	56,3	49,8	40,6	39,6	38,6	37,6	40,8	39,8	38,8	37,8	31,1	46,6	46,5	43,8	41,3	40,2	42,8	39,8	38,8	37,8	41,8	38,0	37,0	36,0	40,9	35,9	34,9	33,9				
GD 525	NW	2	9	60,4	49,6	40,6	39,6	38,6	37,6	41,0	40,0	39,0	38,0	31,8	46,6	46,4	43,8	41,2	40,1	42,3	40,1	39,1	38,1	40,9	38,2	37,2	36,2	39,6	35,9	34,9	33,9				
GD 525	SO	1	9	56,2	50,5	41,7	40,7	39,7	38,7	41,7	40,7	39,7	38,7	31,7	47,5	47,4	44,7	42,2	41,1	41,7	40,6	39,6	38,6	40,1	39,0	38,0	37,0	38,2	37,0	36,0	35,0				
GD 525	SO	1	9	58,8	51,8	42,7	41,7	40,7	39,7	42,6	41,6	40,6	39,6	32,3	49,1	49,0	46,3	43,7	42,7	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0	39,2	38,1	37,1	36,1				
GD 525	SO	2	9	56,3	51,0	42,3	41,3	40,3	39,3	43,1	42,1	41,1	40,1	34,6	48,0	47,8	45,2	42,8	41,6	43,6	42,4	41,4	40,4	41,4	40,2	39,2	38,2	38,9	37,6	36,6	35,6				
GD 525	SO	2	9	58,8	52,4	43,6	42,6	41,6	40,6	44,3	43,3	42,3	41,3	35,5	49,6	49,5	46,8	44,3	43,2	44,6	43,5	42,5	41,5	42,6	41,4	40,4	39,4	40,2	38,9	37,9	36,9				
GD 525	SW	1	9	56,4	50,4	42,0	41,0	40,0	39,0	41,9	40,9	39,9	38,9	31,7	47,0	46,8	44,2	41,8	40,4	41,9	40,8	39,8	38,8	40,4	39,3	38,3	37,3	38,5	37,4	36,4	35,4				
GD 525	SW	1	9	58,9	50,8	42,1	41,1	40,1	39,1	42,6	41,6	40,6	39,6	33,6	47,6	47,4	44,8	42,3	41,1	43,6	41,8	40,8	39,8	42,1	39,8	38,8	37,8	40,4	37,4	36,4	35,4				
GD 525	SW	2	9	56,4	51,7	43,3	42,3	41,3	40,3	44,1	43,1	42,1	41,1	35,4	48,4	48,3	45,7	43,3	41,9	44,6	43,3	42,3	41,3	42,6	41,2	40,2	39,2	40,4	38,6	37,6	36,6				
GD 525	SW	2	9	60,6	51,3	42,6	41,6	40,6	39,6	43,4	42,4	41,4	40,4	34,7	48,1	48,0	45,4	42,9	41,7	44,5	42,6	41,6	40,6	42,9	40,5	39,5	38,5	41,2	37,9	36,9	35,9				
GD 526	NO	1	9	53,7	45,9	36,4	35,4	34,4	33,4	36,7	35,7	34,7	33,7	27,2	43,6	43,5	40,7	38,1	37,2	36,9	35,7	34,7	33,7	35,2	33,9	32,9	31,9	33,1	31,8	30,8	29,8				
GD 526	NO	2	9	53,7	47,0	38,0	37,0	36,0	35,0	39,0	38,0	37,0	36,0	30,7	44,3	44,2	41,5	39,0	38,0	39,7	38,4	37,4	36,4	37,6	36,0	35,0	34,0	35,3	33,2	32,2	31,2				
GD 526	NW	1	9	53,4	46,6	37,1	36,1	35,1	34,1	37,6	36,6	35,6	34,6	28,5	43,6	43,5	40,8	38,2	37,2	40,0	36,7	35,7	34,7	38,9	34,7	33,7	32,7	37,9	32,4	31,4	30,4				
GD 526	NW	2	9	57,8	47,7	38,3	37,3	36,3	35,3	38,9	37,9	36,9	35,9	30,1	44,8	44,7	42,0	39,4	38,4	41,0	38,1	37,1	36,1	39,8	36,1	35,1	34,1	38,7	33,6	32,6	31,6				
GD 526	SO	1	9	53,7	48,3	40,6	39,6	38,6	37,6	41,0	40,0	39,0	38,0	31,8	46,3	46,2	43,5	41,0	39,9	41,2	40,1	39,1	38,1	39,3	38,2	37,2	36,2	37,1	35,9	34,9	33,9				
GD 526	SO	1	9	53,7	49,0	39,7	38,7	37,7	36,7	42,0	39,2	38,2	37,2	31,2	44,6	44,4	41,8	39,4	38,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,5	37,4	36,4	35,4	36,2	35,0	34,0	33,0				
GD 526	SO	2	9	53,8	49,9	41,3	40,3	39,3	38,3	42,3	41,3	40,3	39,3	33,9	47,0	46,8	44,2	41,7	40,5	42,8	41,6	40,6	39,6	40,6	39,3	38,3	37,3	38,0	36,6	35,6	34,6				
GD 526	SO	2	9	53,8	50,0	41,4	40,4	39,4	38,4	42,4	41,4	40,4	39,4	33,9	47,0	46,8	44,2	41,8	40,5	42,9	41,7	40,7	39,7	40,8	39,4	38,4	37,4	38,1	36,7	35,7	34,7				
GD 526	SW	1	9	53,7	48,9	40,0	39,0	38,0	37,0	40,6	39,6	38,6	37,6	31,8	45,8	45,6	43,0	40,5	39,3	42,0	39,8	38,8	37,8	40,5	37,8	36,8	35,8	39,1	35,3	34,3	33,3				
GD 526	SW	2	9	57,8	50,3	41,5	40,5	39,5	38,5	42,0	41,0	40,0	39,0	33,0	47,2	47,0	44,4	41,9	40,7	43,2	41,2	40,2	39,2	41,7	39,2	38,2	37,2	40,2	36,8	35,8	34,8				
GD 527	NO	1	9	53,7	46,2	37,0	36,0	35,0	34,0	37,4	36,4	35,4	34,4	28,1	43,7	43,5	40,8	38,2	37,3	37,6	36,5	35,5	34,5	35,8	34,6	33,6	32,6	33,6	32,3	31,3	30,3				
GD 527	NO	2	9	53,8	47,3	38,5	37,5	36,5	35,5	39,5	38,5	37,5	36,5	31,2	44,6	44,4	41,8	39,3	38,2	40,2	38,9	37,9	36,9	38,0	36,5	35,5	34,5	35,6	33,7	32,7	31,7				
GD 527	NW	1	9	55,0	47,6	38,1	37,1	36,1	35,1	38,6	37,6	36,6	35,6	29,6	44,9	44,7	42,0	39,4	38,5	40,7	37,8	36,8	35,8	39,5	35,8	34,8	33,8	38,3	34,4	33,4	32,4				
GD 527	NW	2	9	59,3	48,7	39,1	38,1	37,1	36,1	39,5	38,5	37,5	36,5	30,4	46,0	45,9	43,2	40,6	39,7	41,4	38,6	37,6	36,6	40,2	36,7	35,7	34,7	39,0	34,3	33,3	32,3				
GD 527	SO	1	9	54,8	50,1	41,4	40,4	39,4	38,4	41,9	40,9	39,9	38,9	32,9	47,1	47,0	44,3	41,9	40,7	42,1	41,1	40,1	39,1	40,2	39,1	38,1	37,1	37,8	36,7	35,7	34,7				
GD 527	SO	2	9	54,8	50,6	42,0	41,0	40,0	39,0	43,0	42,0	41,0	40,0	34,6	47,6	47,4	44,8	42,4	41,1	43,4	42,3	41,3	40,3	41,2	40,0	39,0	38,0	38,6	37,3						

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
GD 539	SO	2	10	57,4	50,9	42,5	41,5	40,5	39,5	42,9	41,9	40,9	39,9	33,5	47,6	47,4	44,8	42,4	41,0	42,9	41,9	40,9	39,9	41,1	40,1	39,1	38,1	38,9	37,9	36,9	35,9				
GD 539	SW	1	10	57,3	50,8	42,4	41,4	40,4	39,4	42,5	41,5	40,5	39,5	32,6	47,4	47,3	44,6	42,2	40,9	42,4	41,4	40,4	39,4	40,8	39,8	38,8	37,8	38,8	37,8	36,8	35,8				
GD 539	SW	2	10	57,4	50,9	42,5	41,5	40,5	39,5	42,9	41,9	40,9	39,9	33,5	47,6	47,4	44,8	42,4	41,0	42,9	41,9	40,9	39,9	41,1	40,1	39,1	38,1	38,9	37,9	36,9	35,9				
GD 540	N	2	10	58,1	47,5	39,4	38,4	37,4	36,4	38,9	37,9	36,9	35,9	27,4	43,5	43,3	40,7	38,3	36,7	38,5	37,5	36,5	35,5	37,4	36,4	35,4	34,4	35,8	34,8	33,8	32,8				
GD 540	O	1	10	58,9	48,7	40,3	39,3	38,3	37,3	39,5	38,5	37,5	36,5	26,4	45,1	45,0	42,3	39,8	38,4	38,8	37,8	36,8	35,8	38,1	37,1	36,1	35,1	36,7	35,7	34,7	33,7				
GD 540	O	2	10	59,3	49,0	41,2	40,2	39,2	38,2	41,0	40,0	39,0	38,0	30,6	44,7	44,5	42,0	39,7	37,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6				
GD 540	O	2	10	59,5	50,1	42,1	41,1	40,1	39,1	41,8	40,8	39,8	38,8	31,0	46,1	45,9	43,4	41,0	39,3	41,6	40,6	39,6	38,6	40,3	39,3	38,3	37,3	38,5	37,5	36,5	35,5				
GD 540	S	1	10	55,0	47,8	39,1	38,1	37,1	36,1	38,3	37,3	36,3	35,3	25,5	44,5	44,4	41,7	39,1	37,9	42,7	41,7	40,7	39,7	37,7	36,7	35,7	34,7	36,9	35,9	34,9	33,9				
GD 540	S	2	10	59,3	51,8	43,4	42,4	41,4	40,4	42,0	41,0	40,0	39,0	32,0	48,4	48,3	45,6	43,2	41,8	43,7	42,7	41,7	40,7	41,5	40,5	39,5	38,5	39,8	38,8	37,8	36,8				
GD 540	W	1	10	56,6	48,4	39,8	38,8	37,8	36,8	40,0	39,0	38,0	37,0	30,3	45,2	45,0	42,4	39,9	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0	38,3	37,3	36,3	35,3	36,2	35,2	34,2	33,2				
GD 540	W	2	10	56,5	49,6	41,2	40,2	39,2	38,2	41,5	40,5	39,5	38,5	32,1	46,2	46,0	43,4	41,0	39,6	41,6	40,6	39,6	38,6	39,8	38,8	37,8	36,8	37,6	36,6	35,6	34,6				
GD 541	NO	1	10	44,1	37,6	29,6	28,6	27,6	26,6	31,2	30,2	29,2	28,2	23,5	34,1	33,8	31,4	29,2	27,6	31,8	30,8	29,8	28,8	29,1	28,1	27,1	26,1	25,8	24,8	23,8	22,8				
GD 541	NO	2	10	52,7	44,0	35,5	34,5	33,5	32,5	34,9	33,9	32,9	31,9	22,9	40,7	40,5	37,9	35,3	34,1	34,4	33,4	32,4	31,4	33,4	32,4	31,4	30,4	31,9	30,9	29,9	28,9				
GD 541	NW	1	10	55,3	46,6	38,3	37,3	36,3	35,3	37,6	36,6	35,6	34,6	25,1	43,0	42,8	40,2	37,7	36,3	37,1	36,1	35,1	34,1	36,2	35,2	34,2	33,2	34,7	33,7	32,7	31,7				
GD 541	NW	2	10	57,4	49,3	40,9	39,9	38,9	37,9	40,5	39,5	38,5	37,5	29,4	45,9	45,8	43,1	40,6	39,3	40,2	39,2	38,2	37,2	39,0	38,0	37,0	36,0	37,3	36,3	35,3	34,3				
GD 541	SO	1	10	58,4	49,9	41,2	40,2	39,2	38,2	40,4	39,4	38,4	37,4	26,9	46,6	46,5	43,8	41,2	40,0	39,7	38,7	37,7	36,7	39,0	38,0	37,0	36,0	37,7	36,7	35,7	34,7				
GD 541	SO	2	10	56,6	50,2	41,7	40,7	39,7	38,7	41,6	40,6	39,6	38,6	31,2	46,9	46,8	44,1	41,7	40,4	41,4	40,4	39,4	38,4	40,0	39,0	38,0	37,0	38,1	37,1	36,1	35,1				
GD 541	SW	1	10	58,3	50,4	41,7	40,7	39,7	38,7	41,2	40,2	39,2	38,2	29,5	47,1	47,0	44,3	41,8	40,6	40,8	39,8	38,8	37,8	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1				
GD 541	SW	2	10	58,3	50,6	42,2	41,2	40,2	39,2	42,3	41,3	40,3	39,3	32,4	47,3	47,1	44,5	42,1	40,7	42,2	41,2	40,2	39,2	40,6	39,6	38,6	37,6	38,6	37,6	36,6	35,6				
GD 542	NO	1	10	45,6	37,0	28,3	27,3	26,3	25,3	27,7	26,7	25,7	24,7	15,7	33,8	33,7	31,0	28,4	27,3	27,2	26,2	25,2	24,2	26,2	25,2	24,2	23,2	24,7	23,7	22,7	21,7				
GD 542	NO	2	10	51,6	43,1	34,4	33,4	32,4	31,4	34,0	33,0	32,0	31,0	22,6	39,9	39,8	37,1	34,6	33,4	33,6	32,6	31,6	30,6	32,5	31,5	30,5	29,5	30,8	29,8	28,8	27,8				
GD 542	NW	1	10	49,2	42,9	34,5	33,5	32,5	31,5	35,9	34,9	33,9	32,9	28,0	39,8	39,6	37,1	34,7	33,4	36,4	35,4	34,4	33,4	33,8	32,8	31,8	30,8	30,8	29,8	28,8	27,8				
GD 542	NW	2	10	53,8	46,2	37,0	36,0	35,0	34,0	36,3	35,3	34,3	33,3	23,9	43,4	43,3	40,5	37,9	36,9	35,8	34,8	33,8	32,8	34,9	33,9	32,9	31,9	33,5	32,5	31,5	30,5				
GD 542	SO	1	10	56,6	48,6	39,5	38,5	37,5	36,5	39,0	38,0	37,0	36,0	27,5	45,8	45,7	43,0	40,3	39,4	38,6	37,6	36,6	35,6	37,5	36,5	35,5	34,5	35,9	34,9	33,9	32,9				
GD 542	SO	2	10	58,7	51,3	42,7	41,7	40,7	39,7	42,2	41,2	40,2	39,2	30,6	48,0	47,8	45,2	42,6	41,4	41,8	40,8	39,8	38,8	40,7	39,7	38,7	37,7	39,1	38,1	37,1	36,1				
GD 542	SW	1	10	57,0	50,6	42,2	41,2	40,2	39,2	42,2	41,2	40,2	39,2	32,3	47,3	47,1	44,5	42,1	40,7	42,2	41,2	40,2	39,2	40,6	39,6	38,6	37,6	38,6	37,6	36,6	35,6				
GD 542	SW	2	10	57,2	50,8	42,4	41,4	40,4	39,4	42,7	41,7	40,7	39,7	33,2	47,5	47,3	44,7	42,3	40,9	42,7	41,7	40,7	39,7	40,9	39,9	38,9	37,9	38,8	37,8	36,8	35,8				
GD 543	NO	1	10	43,0	36,7	28,8	27,8	26,8	25,8	30,5	29,5	28,5	27,5	23,0	33,3	33,0	30,6	28,4	26,8	33,1	32,1	31,1	30,1	28,1	28,4	27,4	26,4	25,4	24,4	23,4	22,4				
GD 543	NO	2	10	50,8	42,7	34,0	33,0	32,0	31,0	33,6	32,6	31,6	30,6	22,4	39,5	39,3	36,6	34,1	32,9	33,3	32,3	31,3	30,3	32,1	31,1	30,1	29,1	30,5	29,5	28,5	27,5				
GD 543	NW	1	10	46,7	41,0	32,1	31,1	30,1	29,1	32,7	31,7	30,7	29,7	23,9	38,4	38,2	35,5	33,0	32,0	32,9	31,9	30,9	29,9	30,9	29,9	28,9	27,9	28,4	27,4	26,4	25,4				
GD 543	NW	2	10	51,7	45,3	36,1	35,1	34,1	33,1	35,5	34,5	33,5	32,5	23,5	42,5	42,4	39,6	37,0	36,0	35,1	34,1	33,1	32,1	34,1	33,1	32,1	31,1	32,6	31,6	30,6	29,6				
GD 543	SO	1	10	57,6	49,8	41,2	40,2	39,2	38,2	41,1	40,1	39,1	38,1	30,9	46,5	46,4	43,7	41,2	40,0	41,0	40,0	39,0	38,0	39,5	38,5	37,5	36,5	37,6	36,6	35,6	34,6				
GD 543	SO	2	10	56,3	50,1	41,7	40,7	39,7	38,7	42,0	41,0	40,0	39,0	32,5	46,8	46,7	44,1	41,6	40,3	42,0	41,0	40,0	39,0	40,2	39,2	38,2	37,2	38,1	37,1	36,1	35,1				
GD 543	SW	1	10	45,7	41,2	33,1	32,1	31,1	30,1	34,9	33,9	32,9	31,9	27,4	38,0	37,7	35,3	33,1	31,6	35,5	34,5	33,5	32,5	32,7	31,7	30,7	29,7	29,2	28,2	27,2	26,2				
GD 543	SW	1	10	58,2	50,8	42,5	41,5	40,5	39,5	42,3	41,3	40,3	39,3	31,8	47,2	47,1	44,5	42,0	40,6	42,1	41,1	40,1	39,1	40,7	39,7	38,7	37,7	38,9	37,9	36,9	35,9				
GD 543	SW	2	10	56,2	50,1	41,4	40,4	39,4	38,4	40,6	39,6	38,6	37,6	27,9	46,8	46,7	44,0	41,4	40,2	40,1	39,1	38,1	37,1	39,2	38,2	37,2	36,2	37,8	36,8	35,8	34,8				
GD 543	SW	2	10	58,4	51,7	43,2	42,2	41,2	40,2	43,4	42,4	41,4	40,4	33,6	48,3	48,2	45,5	43,1	41,8	43,3	42,3	41,3	40,3	41,7	40,7	39,7	38,7	39,6	38,6	37,6	36,6				
GD 544	NO	1	10	43,1	36,2	27,5	26,5	25,5	24,5	26,9	25,9	24,9	23,9	15,0	32,9	32,8	30,1	27,6	26,4	34,3	33,3	32,3	31,3	25,4	24,4	23,4	22,4	23,9	22,9	21,9	20,9				
GD 544	NO	2	10	53,0	43,9	35,2	34,2	33,2	32,2	34,6	33,6	32,6	31,6	22,5	40,6	40,5	37,8	35,3	34,1	34,1	33,1	32,1	31,1	33,2	32,2	31,2	3								

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
GD 567	NW	2	8		47,8	39,8	38,8	37,8	36,8	40,3	39,3	38,3	37,3	31,1	43,0	42,7	40,3	38,2	36,1	42,2	39,4	38,4	37,4	41,0	37,5	36,5	35,5	39,8	35,2	34,2	33,2				
GD 567	NW	3	8	65,6	50,6	41,2	40,2	39,2	38,2	41,5	40,5	39,5	38,5	32,1	47,7	47,5	44,8	42,3	41,3	43,4	40,5	39,5	38,5	37,5	42,3	38,7	37,7	36,7	41,3	36,5	35,5	34,5			
GD 567	S	3	8	61,7	54,0	44,6	43,6	42,6	41,6	45,1	44,1	43,1	42,1	35,9	51,3	51,1	48,4	45,8	44,9	46,2	44,2	43,2	42,2	44,8	42,3	41,3	40,3	43,3	40,0	39,0	38,0				
GD 567	SO	2	8	61,6	53,4	43,5	42,5	41,5	40,5	43,5	42,5	41,5	40,5	33,4	51,3	51,2	48,4	45,7	45,0	43,4	42,4	41,4	40,4	41,9	40,8	39,8	38,8	40,0	38,8	37,8	36,8				
GD 567	SO	3	8	61,7	53,9	44,4	43,4	42,4	41,4	44,8	43,8	42,8	41,8	35,6	51,6	51,5	48,7	46,1	45,3	45,1	43,9	42,9	41,9	43,3	42,0	41,0	40,0	41,2	39,7	38,7	37,7				
GD 567	SW	3	8	59,6	53,5	44,0	43,0	42,0	41,0	44,3	43,3	42,3	41,3	34,9	50,9	50,8	48,0	45,4	44,6	45,5	43,9	42,9	41,9	44,1	41,5	40,5	39,5	42,7	39,3	38,3	37,3				
GD 568	NO	1	8	54,5	43,9	35,8	34,8	33,8	32,8	36,9	35,9	34,9	33,9	28,8	40,4	40,2	37,7	35,4	33,9	37,7	36,3	35,3	34,3	35,6	33,9	32,9	31,9	33,2	31,0	30,0	29,0				
GD 568	NO	2	8	56,2	46,2	36,1	35,1	34,1	33,1	38,3	37,3	36,3	35,3	31,1	44,3	44,2	41,5	38,9	38,2	39,4	38,0	37,0	36,0	36,8	35,0	34,0	33,0	34,0	31,2	30,2	29,2				
GD 568	NO	2	8	54,5	47,5	38,9	37,9	36,9	35,9	39,3	38,3	37,3	36,3	31,7	43,0	42,8	40,4	38,1	36,4	42,8	39,3	38,3	37,3	41,6	37,0	36,0	35,0	40,6	34,1	33,1	32,1				
GD 568	NO	3	8	56,9	48,0	37,9	36,9	35,9	34,9	38,6	37,6	36,6	35,6	29,8	45,9	45,8	43,0	40,3	39,6	39,6	37,8	36,8	35,8	37,9	35,7	34,7	33,7	36,2	33,2	32,2	31,2				
GD 568	NO	3	8	55,5	47,2	38,9	37,9	36,9	35,9	39,7	38,7	37,7	36,7	31,0	43,7	43,4	40,9	38,6	37,1	40,5	38,9	37,9	36,9	38,6	36,8	35,8	34,8	36,6	34,2	33,2	32,2				
GD 568	NW	1	8	56,8	43,9	36,6	35,6	34,6	33,6	37,4	36,4	35,4	34,4	28,8	38,7	38,3	36,2	34,3	31,7	38,1	36,7	35,7	34,7	36,1	34,5	33,5	32,5	34,0	31,9	30,9	29,9				
GD 568	NW	2	8	56,2	44,2	35,8	34,8	33,8	32,8	38,3	37,3	36,3	35,3	31,3	41,2	41,0	38,5	36,3	34,9	39,6	38,1	37,1	36,1	36,9	34,9	33,9	32,9	34,0	30,9	29,9	28,9				
GD 568	NW	3	8	57,6	47,7	38,4	37,4	36,4	35,4	39,1	38,1	37,1	36,1	30,4	44,8	44,7	42,0	39,5	38,5	41,0	38,3	37,3	36,3	39,6	36,2	35,2	34,2	38,4	33,7	32,7	31,7				
GD 568	S	3	8	62,4	53,4	44,4	43,4	42,4	41,4	45,1	44,1	43,1	42,1	36,4	50,5	50,4	47,7	45,2	44,1	46,3	44,4	43,4	42,4	44,7	42,2	41,2	40,2	43,1	39,7	38,7	37,7				
GD 568	SO	2	8	59,0	52,2	42,5	41,5	40,5	39,5	42,7	41,7	40,7	39,7	32,9	49,9	49,8	47,0	44,4	43,6	42,7	41,6	40,6	39,6	41,1	40,0	39,0	38,0	39,1	37,9	36,9	35,9				
GD 568	SO	3	8	62,1	52,6	43,3	42,3	41,3	40,3	44,0	43,0	42,0	41,0	35,1	50,2	50,0	47,3	44,7	43,8	44,4	43,2	42,2	41,2	42,4	41,1	40,1	39,1	40,2	38,6	37,6	36,6				
GD 568	SW	2	8	59,1	52,7	43,0	42,0	41,0	40,0	43,0	42,0	41,0	40,0	32,9	50,3	50,2	47,4	44,8	44,0	42,0	41,0	40,9	39,9	42,0	40,4	39,4	38,4	40,4	38,4	37,4	36,4				
GD 568	SW	3	8	62,3	53,4	44,1	43,1	42,1	41,1	44,7	43,7	42,7	41,7	35,8	50,8	50,7	47,9	45,4	44,4	45,8	43,9	42,9	41,9	44,2	41,9	40,9	39,9	42,6	39,4	38,4	37,4				
GD 569	NO	2	8	54,9	47,7	39,7	38,7	37,7	36,7	40,7	39,7	38,7	37,7	29,7	43,8	43,6	41,0	38,7	37,0	43,8	39,8	38,6	37,6	38,3	37,0	36,0	35,0	42,6	35,0	34,0	33,0				
GD 569	NO	2	8	56,7	47,4	39,0	38,0	37,0	36,0	41,9	40,9	39,9	38,9	30,6	44,0	43,9	41,3	38,9	37,5	39,9	38,7	37,7	36,7	38,0	36,7	35,7	34,7	35,8	34,3	33,3	32,3				
GD 569	NO	3	8	57,2	49,8	40,8	39,8	38,8	37,8	42,6	41,6	40,6	39,6	30,6	47,0	46,8	44,2	41,7	40,6	41,7	40,3	39,3	38,3	40,0	38,4	37,4	36,4	38,1	36,1	35,1	34,1				
GD 569	NO	3	8	55,9	49,6	41,4	40,4	39,4	38,4	41,8	40,8	39,8	38,8	32,6	45,9	45,7	43,2	40,8	39,3	42,3	40,9	39,9	38,9	40,6	39,0	38,0	37,0	38,6	36,7	35,7	34,7				
GD 569	NW	1	8	54,8	44,8	35,0	34,0	33,0	32,0	36,1	35,1	34,1	33,1	27,9	42,3	42,2	39,5	36,9	36,1	38,1	35,5	34,5	33,5	36,7	33,1	32,1	31,1	35,3	30,3	29,3	28,3				
GD 569	NW	2	8	57,8	48,3	39,0	38,0	37,0	36,0	39,5	38,5	37,5	36,5	30,5	45,4	45,3	42,6	40,0	39,0	40,1	38,7	37,7	36,7	40,1	36,7	35,7	34,7	39,0	34,3	33,3	32,3				
GD 569	NW	3	8	62,6	50,8	41,7	40,7	39,7	38,7	41,8	40,8	39,8	38,8	32,1	47,6	47,5	44,8	42,3	41,2	43,7	40,8	39,8	38,8	42,6	39,1	38,1	37,1	41,6	37,0	36,0	35,0				
GD 569	S	2	8	59,4	52,9	43,6	42,6	41,6	40,6	43,9	42,9	41,9	40,9	34,4	50,2	50,1	47,4	44,8	43,9	44,9	42,9	41,9	40,9	43,5	41,1	40,1	39,1	42,1	39,0	38,0	37,0				
GD 569	S	3	8	62,3	53,4	44,2	43,2	42,2	41,2	44,9	43,9	42,9	41,9	36,0	50,6	50,4	47,7	45,2	44,2	46,1	44,1	43,1	42,1	44,6	42,0	41,0	40,0	43,0	39,6	38,6	37,6				
GD 569	SO	2	8	59,3	49,2	40,5	39,5	38,5	37,5	41,0	40,0	39,0	38,0	31,9	46,1	45,9	43,3	40,8	39,6	41,3	40,1	39,1	38,1	39,4	38,2	37,2	36,2	37,2	35,9	34,9	33,9				
GD 569	SO	3	8	59,5	51,8	42,7	41,7	40,7	39,7	43,0	42,0	41,0	40,0	33,6	49,1	49,0	46,3	43,7	42,7	43,4	42,1	41,1	40,1	41,8	40,3	39,3	38,3	39,9	38,1	37,1	36,1				
GD 569	SW	2	8	59,3	52,2	42,6	41,6	40,6	39,6	42,8	41,8	40,8	39,8	33,2	49,8	49,7	46,9	44,3	43,4	43,4	41,8	40,8	39,8	42,0	40,1	39,1	38,1	40,4	37,9	36,9	35,9				
GD 569	SW	3	8	61,5	53,0	43,7	42,7	41,7	40,7	44,2	43,2	42,2	41,2	35,0	50,3	50,2	47,4	44,9	43,9	45,5	43,3	42,3	41,3	44,1	41,4	40,4	39,4	42,7	39,1	38,1	37,1				
GD 570	NO	2	8	48,4	42,4	34,0	33,0	32,0	31,0	35,9	34,9	33,9	32,9	28,5	39,5	39,3	36,8	34,5	33,2	37,0	35,5	34,5	33,5	34,5	32,7	31,7	30,7	31,7	28,1	27,1	26,1				
GD 570	NO	3	8	52,1	46,6	37,0	36,0	35,0	34,0	36,6	35,6	34,6	33,6	25,2	43,8	43,7	41,0	38,3	37,4	37,8	35,2	34,2	33,2	34,0	32,4	31,4	30,4	31,7	29,5	28,5	27,5				
GD 570	NW	2	8	58,7	49,8	40,5	39,5	38,5	37,5	40,9	39,9	38,9	37,9	31,8	46,5	46,3	43,7	41,1	40,1	43,7	40,9	39,9	38,9	42,8	38,1	37,1	36,1	42,0	35,8	34,8	33,8				
GD 570	NW	3	8	61,9	51,8	41,9	40,9	39,9	38,9	41,9	40,9	39,9	38,9	32,0	49,1	49,0	46,3	43,6	42,8	44,3	40,9	39,9	38,9	43,4	39,3	38,3	37,3	42,5	37,3	36,3	35,3				
GD 570	S	2	8	60,4	53,3	43,9	42,9	41,9	40,9	44,3	43,3	42,3	41,3	35,1	50,7	50,6	47,9	45,3	44,4	45,2	43,4	42,4	41,4	43,7	41,5	40,5	39,5	42,1	39,2	38,2	37,2				
GD 570	S	3	8	62,5	53,8	44,6	43,6	42,6	41,6	45,0	44,0	43,0	42,0	35,7	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	46,1	44,1	43,1	42,1	44,7	42,2	41,2	40,2	43,2	39,9	38,9	37,9				
GD 570	SO	2	8	59,8	51,5	41,7	40,7	39,7	38,7	42,1	41,1	40,1	39,1	32,8	49,3	49,2	46,4	43,8	43,0	42,3	41,2	40,2	39,2	40,5	39,3	38,3	37,3	38,3	37,0	36					

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektkontur Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
GD 576	SW	2	8	61,5	52,9	42,9	41,9	40,9	39,9	42,7	41,7	40,7	39,7	31,9	50,6	50,6	47,8	45,1	44,3	43,0	41,4	40,4	39,4	41,8	40,1	39,1	38,1	40,4	38,3	37,3	36,3					
GD 576	SW	2	8	62,5	54,1	44,7	43,7	42,7	41,7	45,1	44,1	43,1	42,1	35,8	51,8	51,7	48,9	46,3	45,5	43,4	42,3	41,3	40,3	41,8	40,3	39,1	38,0	41,3	39,0	38,0	38,0					
GD 576	SW	2	8	60,7	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	42,3	41,3	40,3	39,3	31,4	50,4	50,3	47,5	44,8	44,1	43,2	42,1	41,1	40,1	42,2	39,7	38,7	37,7	41,1	38,0	37,0	36,0					
GD 576	SW	3	8	62,9	55,4	46,0	45,0	44,0	43,0	45,9	44,9	43,9	42,9	35,7	52,7	52,6	49,8	47,2	46,3	44,9	43,8	42,8	41,8	45,8	43,3	42,3	41,3	44,5	41,4	40,4	39,4					
GD 576	SW	3	8	62,5	54,9	45,5	44,5	43,5	42,5	45,8	44,8	43,8	42,8	36,3	52,2	52,1	49,4	46,8	45,9	44,5	43,4	42,4	41,4	45,1	43,0	42,0	41,0	43,4	40,3	39,3	38,3					
GD 576	SW	3	8	63,6	55,9	46,3	45,3	44,3	43,3	45,9	44,9	43,9	42,9	34,8	53,4	53,3	50,5	47,9	47,0	46,8	45,6	44,6	43,6	42,6	46,0	43,4	42,4	41,4	44,9	41,7	40,7	39,7				
GD 577	NO	1	9	47,6	41,2	31,6	30,6	29,6	28,6	30,8	29,8	28,8	27,8	18,0	38,3	38,2	35,4	32,8	31,9	32,5	29,2	28,2	27,2	32,0	28,4	27,4	26,4	31,3	27,0	26,0	25,0					
GD 577	NO	1	9	49,5	42,3	32,2	31,2	30,2	29,2	31,5	30,5	29,5	28,5	19,0	39,9	39,8	37,0	34,3	33,6	32,6	30,0	29,0	28,0	32,0	29,1	28,1	27,1	31,1	27,2	26,2	25,2					
GD 577	NO	1	9	53,0	43,6	33,8	32,8	31,8	30,8	33,2	32,2	31,2	30,2	21,4	40,3	40,2	37,4	34,8	33,8	36,4	30,8	29,8	28,8	36,4	30,8	29,8	28,8	35,9	29,2	28,2	27,2					
GD 577	NO	2	9	53,9	46,7	37,2	36,2	35,2	34,2	36,6	35,6	34,6	33,6	24,6	44,0	43,9	41,1	38,5	37,6	37,1	35,1	34,1	33,1	36,3	34,1	33,1	32,1	35,2	32,6	31,6	30,6					
GD 577	NO	2	9	53,9	45,0	35,6	34,6	33,6	32,6	35,3	34,3	33,3	32,3	24,5	41,7	41,5	38,8	36,2	35,2	37,9	34,0	33,0	32,0	37,3	32,7	31,7	30,7	36,6	31,0	30,0	29,0					
GD 577	NO	2	9	53,6	47,2	37,7	36,7	35,7	34,7	37,9	36,9	35,9	34,9	28,1	43,6	43,4	40,7	38,2	37,1	41,2	36,8	35,8	34,8	40,6	35,2	34,2	33,2	39,9	33,1	32,1	31,1					
GD 577	NO	3	9	59,0	53,1	43,2	42,2	41,2	40,2	42,6	41,6	40,6	39,6	30,5	50,6	50,5	47,7	45,0	44,2	44,0	41,1	40,1	39,1	43,3	40,2	39,2	38,2	42,5	38,7	37,7	36,7					
GD 577	NO	3	9	59,5	52,6	42,9	41,9	40,9	39,9	42,5	41,5	40,5	39,5	31,5	50,1	50,0	47,2	44,5	43,7	43,7	41,2	40,2	39,2	42,8	40,0	39,0	38,0	41,8	38,3	37,3	36,3					
GD 577	NO	3	9	59,3	52,9	43,0	42,0	41,0	40,0	42,3	41,3	40,3	39,3	29,9	50,4	50,3	47,5	44,8	44,0	44,0	41,8	40,8	39,8	43,5	40,9	39,9	37,9	42,8	38,5	37,5	36,5					
GD 577	NO	3	9	59,5	53,2	43,4	42,4	41,4	40,4	43,1	42,1	41,1	40,1	32,2	50,7	50,6	47,8	45,1	44,3	44,1	41,8	40,8	39,8	43,2	40,5	39,5	38,5	42,1	38,8	37,8	36,8					
GD 577	NO	3	9	59,6	53,0	43,3	42,3	41,3	40,3	42,7	41,7	40,7	39,7	30,5	50,5	50,4	47,6	44,9	44,1	43,6	41,2	40,2	39,2	42,9	40,3	39,3	38,3	42,0	38,8	37,8	36,8					
GD 577	NW	2	9	59,2	50,1	41,1	40,1	39,1	38,1	41,8	40,8	39,8	38,8	33,1	46,2	46,0	43,4	41,0	39,6	44,9	41,1	40,1	39,1	43,9	38,9	37,9	36,9	43,1	36,4	35,4	34,4					
GD 577	NW	3	9	62,6	51,7	42,4	41,4	40,4	39,4	42,8	41,8	40,8	39,8	33,5	48,4	48,2	45,6	43,0	41,9	45,6	41,9	40,9	39,9	44,6	40,0	39,0	38,0	43,8	37,7	36,7	35,7					
GD 577	SO	1	9	62,1	53,6	44,3	43,3	42,3	41,3	44,5	43,5	42,5	41,5	34,8	51,1	51,0	48,2	45,6	44,7	44,5	43,5	42,5	41,5	42,8	41,7	40,7	39,7	40,7	39,6	38,6	37,6					
GD 577	SO	2	9	63,5	54,7	45,2	44,2	43,2	42,2	44,4	44,4	43,4	42,4	35,9	52,4	52,3	49,5	46,9	46,0	45,1	43,5	42,5	41,5	43,8	42,7	41,7	40,7	41,6	40,5	39,5	38,5					
GD 577	SO	3	9	62,1	54,1	44,4	43,4	42,4	41,4	44,8	43,8	42,8	41,8	35,6	51,8	51,7	49,0	46,3	45,5	45,5	43,9	42,9	41,9	43,3	42,0	41,0	40,0	41,1	40,1	39,1	38,1					
GD 577	SW	1	9	59,5	51,9	42,9	41,9	40,9	39,9	43,1	42,1	41,1	40,1	33,4	49,1	49,0	46,3	43,7	42,7	42,7	42,1	41,1	40,1	41,4	40,3	39,3	38,3	39,4	38,2	37,2	36,2					
GD 577	SW	1	9	56,2	48,5	39,0	38,0	37,0	36,0	39,5	38,5	37,5	36,5	30,5	45,1	44,9	42,3	39,7	38,7	42,1	38,6	37,6	36,6	41,8	36,6	35,6	34,6	41,0	34,3	33,3	32,3					
GD 577	SW	2	9	59,5	52,8	43,7	42,7	41,7	40,7	43,9	42,9	41,9	40,9	34,3	50,1	49,9	47,2	44,7	43,7	42,7	42,1	41,1	40,1	42,4	41,2	40,2	39,2	40,4	39,0	38,0	37,0					
GD 577	SW	2	9	59,0	50,1	41,0	40,0	39,0	38,0	41,5	40,5	39,5	38,5	32,4	46,2	46,0	43,4	41,0	39,7	44,7	40,6	39,6	38,6	43,9	38,6	37,6	36,6	43,1	36,3	35,3	34,3					
GD 577	SW	3	9	61,5	53,7	44,7	43,7	42,7	41,7	45,0	44,0	43,0	42,0	35,7	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	44,8	44,1	43,1	42,1	44,3	42,2	41,2	40,2	42,6	40,0	39,0	38,0					
GD 577	SW	3	9	60,1	52,9	43,3	42,3	41,3	40,3	43,3	42,3	41,3	40,3	33,3	50,0	49,9	47,1	44,5	43,6	43,7	42,2	41,2	40,2	44,8	40,6	39,6	38,6	44,0	38,7	37,7	36,7					
GD 578	NO	1	8	51,9	44,6	36,2	35,2	34,2	33,2	36,4	35,4	34,4	33,4	26,8	41,1	40,9	38,3	35,9	34,5	36,8	35,4	34,4	33,4	35,2	33,7	32,7	31,7	33,4	31,5	30,5	29,5					
GD 578	NO	2	8	51,9	45,1	36,8	35,8	34,8	33,8	37,5	36,5	35,5	34,5	28,8	41,5	41,3	38,8	36,5	35,0	38,2	36,8	35,8	34,8	36,3	34,6	33,6	32,6	34,2	32,1	31,1	30,1					
GD 578	NO	2	8	44,0	39,2	29,4	28,4	27,4	26,4	29,1	28,1	27,1	26,1	18,5	36,2	36,1	33,3	30,7	29,8	32,1	27,6	26,9	25,9	31,5	26,5	25,5	24,5	30,9	24,8	23,8	22,8					
GD 578	NO	3	8	48,7	45,5	36,0	35,0	34,0	33,0	35,7	34,7	33,7	32,7	24,8	42,5	42,4	39,6	37,0	36,1	42,5	37,4	36,4	35,4	36,9	33,1	32,1	31,1	36,1	31,0	30,0	29,0					
GD 578	NO	3	8	52,0	46,7	38,1	37,1	36,1	35,1	38,7	37,7	36,7	35,7	29,7	43,3	43,1	40,5	38,1	36,8	39,7	37,8	36,8	35,8	38,2	35,8	34,8	33,8	36,5	33,4	32,4	31,4					
GD 578	NW	2	8	53,3	45,7	36,3	35,3	34,3	33,3	36,8	35,8	34,8	33,8	27,8	40,2	40,2	37,5	35,3	33,6	42,2	37,9	36,9	35,9	41,6	33,9	32,9	31,9	41,2	31,6	30,6	29,6					
GD 578	NW	2	8	64,4	49,1	39,8	38,8	37,8	36,8	40,2	39,2	38,2	37,2	30,9	45,4	45,2	42,6	40,1	38,9	43,5	39,3	38,3	37,3	42,7	37,4	36,4	35,4	42,0	35,1	34,1	33,1					
GD 578	NW	3	8	58,3	49,0	39,5	38,5	37,5	36,5	39,7	38,7	37,7	36,7	30,1	45,4	45,2	42,6	40,0	38,9	43,2	38,7	37,7	36,7	42,6	37,0	36,0	35,0	41,9	34,9	33,9	32,9					
GD 578	NW	3	8	65,4	50,1	40,8	39,8	38,8	37,8	41,4	40,4	39,4	38,4	32,4	46,6	46,5	43,8	41,3	40,2	44,2	40,1	39,1	38,1	43,2	38,5	37,5	36,5	42,3	36,1	35,1	34,1					
GD 578	SO	1	8	57,9	50,2	40,2	39,2	38,2	37,2	40,2	39,2	38,2	37,2	30,1	48,2	48,1	45,3	42,6	42,0	40,2	39,1	38,1	37,1	43,7	37,5	36,5	35,5	36,9	35,5	34,5	33,5					
GD 578	SO	2	8	59,0	51,9	42,1	41,1	40,1	39,1	42,3	41,3	40,3	39,3	32,6	49,8	49,7	46,9	44,2	43,5	42,4	41,3	40,3	39,3	40,7	39,5	38,5										

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
GD 583	NW	2	9	59,7	50,3	41,1	40,1	39,1	38,1	41,2	40,2	39,2	38,2	31,4	47,5	47,3	44,6	42,0	41,1	42,4	40,1	39,1	38,1	41,3	38,5	37,5	36,5	40,0	36,4	35,4	34,4				
GD 583	NW	2	9	63,2	51,3	41,7	40,7	39,7	38,7	41,8	40,8	39,8	38,8	32,1	48,7	48,6	45,8	43,2	42,3	43,5	40,8	39,8	38,8	42,4	39,1	38,1	37,1	41,3	37,0	36,0	35,0				
GD 583	NW	3	9	63,2	51,6	42,0	41,0	40,0	39,0	42,1	41,1	40,1	39,1	32,2	48,9	48,8	46,0	43,4	42,5	43,6	41,0	40,0	39,0	42,6	39,4	38,4	37,4	41,4	37,4	36,4	35,4				
GD 583	NW	3	9	63,2	51,7	42,1	41,1	40,1	39,1	42,2	41,2	40,2	39,2	32,3	49,1	49,0	46,2	43,6	42,7	43,7	41,1	40,1	39,1	42,7	39,5	38,5	37,5	41,5	37,5	36,5	35,5				
GD 583	SO	1	9	59,9	51,8	42,5	41,5	40,5	39,5	42,7	41,7	40,7	39,7	33,0	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	42,8	41,7	40,7	39,7	41,1	40,0	39,0	38,0	39,0	37,9	36,9	35,9				
GD 583	SO	2	9	59,9	52,2	43,2	42,2	41,2	40,2	43,6	42,6	41,6	40,6	34,2	49,4	49,3	46,6	44,1	43,0	43,7	42,6	41,6	40,6	41,9	40,8	39,8	38,8	39,7	38,6	37,6	36,6				
GD 583	SO	3	9	60,0	52,6	43,6	42,6	41,6	40,6	44,1	43,1	42,1	41,1	35,0	49,8	49,7	47,0	44,5	43,4	44,4	43,2	42,2	41,2	42,5	41,2	40,2	39,2	40,3	38,9	37,9	36,9				
GD 583	SW	1	9	63,2	53,1	44,2	43,2	42,2	41,2	44,5	43,5	42,5	41,5	35,1	50,1	49,9	47,3	44,8	43,6	45,2	43,6	42,6	41,6	43,6	41,8	40,8	39,8	41,9	39,6	38,6	37,6				
GD 583	SW	2	9	63,2	53,1	44,0	43,0	42,0	41,0	44,5	43,5	42,5	41,5	35,4	50,2	50,0	47,3	44,8	43,7	45,6	43,6	42,6	41,6	44,1	41,6	40,6	39,6	42,5	39,3	38,3	37,3				
GD 583	SW	3	9	63,2	53,3	44,2	43,2	42,2	41,2	44,7	43,7	42,7	41,7	35,6	50,4	50,2	47,5	45,0	43,9	45,8	43,8	42,8	41,8	44,3	41,9	40,9	39,9	42,7	39,6	38,6	37,6				
GD 584	NO	3	8	52,5	46,8	38,2	37,2	36,2	35,2	38,5	37,5	36,5	35,5	29,1	43,4	43,2	40,6	38,2	36,9	39,4	37,5	36,5	35,5	37,9	35,7	34,7	33,7	36,4	33,5	32,5	31,5				
GD 584	NW	1	8	46,6	39,6	30,4	29,4	28,4	27,4	29,7	28,7	27,7	26,7	17,1	36,2	36,0	33,3	30,7	29,6	31,6	28,1	27,1	26,1	31,1	27,3	26,3	25,3	30,4	25,9	24,9	23,9				
GD 584	NW	2	8	48,9	41,0	31,5	30,5	29,5	28,5	31,0	30,0	29,0	28,0	19,7	38,0	37,9	35,1	32,5	31,6	33,3	29,7	28,7	27,7	32,7	28,5	27,5	26,5	32,0	26,9	25,9	24,9				
GD 584	NW	3	8	59,3	50,8	41,1	40,1	39,1	38,1	40,8	39,8	38,8	37,8	30,0	47,8	47,7	44,9	42,3	41,4	43,5	39,5	38,5	37,5	42,9	38,2	37,2	36,2	42,2	36,5	35,5	34,5				
GD 584	SO	3	8	61,8	54,5	44,8	43,8	42,8	41,8	45,1	44,1	43,1	42,1	35,7	52,1	52,0	49,3	46,6	45,8	45,5	42,5	41,5	40,5	43,8	42,4	41,4	40,4	41,9	40,2	39,2	38,2				
GD 584	SW	1	8	57,2	47,7	38,9	37,9	36,9	35,9	39,0	38,0	37,0	36,0	29,1	43,2	43,0	40,5	38,1	36,5	42,1	37,9	36,9	35,9	41,4	36,3	35,3	34,3	40,7	34,3	33,3	32,3				
GD 584	SW	1	8	58,5	49,9	40,1	39,1	38,1	37,1	39,5	38,5	37,5	36,5	27,5	47,6	47,5	44,7	42,0	41,3	39,3	38,0	37,0	36,0	38,4	37,0	36,0	35,0	37,1	35,5	34,5	33,5				
GD 584	SW	2	8	57,4	51,4	42,3	41,3	40,3	39,3	42,4	41,4	40,4	39,4	32,7	48,1	47,9	45,3	42,7	41,6	43,4	41,4	40,4	39,4	43,4	39,7	38,7	37,7	42,4	37,6	36,6	35,6				
GD 584	SW	2	8	60,4	52,5	42,8	41,8	40,8	39,8	42,7	41,7	40,7	39,7	32,5	50,0	49,9	47,2	44,5	43,7	43,3	41,6	40,6	39,6	42,0	40,1	39,1	38,1	40,6	38,2	37,2	36,2				
GD 584	SW	3	8	62,7	52,8	43,7	42,7	41,7	40,7	44,2	43,2	42,2	41,2	35,2	49,9	49,7	47,0	44,5	43,5	45,7	43,4	42,4	41,4	44,4	41,4	40,4	39,4	42,4	39,0	38,0	37,0				
GD 584	SW	3	8	62,4	53,2	43,8	42,8	41,8	40,8	44,3	43,3	42,3	41,3	35,2	50,5	50,3	47,6	45,0	44,1	45,7	43,4	42,4	41,4	44,3	41,4	40,4	39,4	42,9	39,1	38,1	37,1				
GD 584	SW	3	8	62,1	52,9	43,6	42,6	41,6	40,6	44,3	43,3	42,3	41,3	35,4	50,0	49,8	47,1	44,6	43,6	45,8	43,5	42,5	41,5	44,4	41,4	40,4	39,4	42,4	39,0	38,0	37,0				
GD 584	SW	3	8	62,2	53,2	43,8	42,8	41,8	40,8	44,3	43,3	42,3	41,3	35,3	50,5	50,3	47,6	45,1	44,1	45,7	43,5	42,5	41,5	44,4	41,5	40,5	39,5	43,0	39,1	38,1	37,1				
GD 585	NO	2	8	51,8	45,5	36,7	35,7	34,7	33,7	36,9	35,9	34,9	33,9	27,2	42,4	42,2	39,6	37,1	35,9	37,3	35,9	34,9	33,9	35,8	34,1	33,1	32,1	34,1	32,0	31,0	30,0				
GD 585	NO	3	8	52,7	47,4	38,5	37,5	36,5	35,5	44,2	44,0	43,4	42,8	35,4	44,2	44,0	41,4	38,8	37,7	39,3	37,3	36,3	35,3	38,2	35,8	34,8	33,8	36,8	33,9	32,9	31,9				
GD 585	NW	2	8	59,0	49,4	39,1	38,1	37,1	36,1	39,1	38,1	37,1	36,1	29,2	46,6	46,5	43,7	41,0	40,3	42,9	38,1	37,1	36,1	42,3	36,5	35,5	34,5	41,7	34,5	33,5	32,5				
GD 585	NW	3	8	60,9	50,8	40,8	39,8	38,8	37,8	41,1	40,1	39,1	38,1	31,7	48,2	48,0	45,3	42,6	41,8	43,9	40,2	39,2	38,2	43,0	38,4	37,4	36,4	42,2	36,2	35,2	34,2				
GD 585	SO	1	8	56,6	48,1	38,3	37,3	36,3	35,3	39,9	38,9	37,9	36,9	32,3	46,1	46,0	43,3	40,7	39,9	40,6	39,5	38,5	37,5	38,1	36,8	35,8	34,8	35,0	33,5	32,5	31,5				
GD 585	SO	2	8	59,3	52,1	42,2	41,2	40,2	39,2	42,1	41,1	40,1	39,1	31,7	50,0	50,0	47,2	44,4	43,7	42,0	40,9	39,9	38,9	40,6	39,5	38,5	37,5	38,8	37,6	36,6	35,6				
GD 585	SO	2	8	59,8	52,3	42,5	41,5	40,5	39,5	42,3	41,3	40,3	39,3	31,8	50,1	50,0	47,2	44,5	43,7	42,2	41,1	40,1	39,1	40,9	39,7	38,7	37,7	39,1	37,9	36,9	35,9				
GD 585	SO	3	8	59,6	52,7	43,2	42,2	41,2	40,2	43,6	42,6	41,6	40,6	34,2	50,3	50,2	47,4	44,8	43,9	43,9	42,6	41,6	40,6	42,2	40,8	39,8	38,8	40,2	38,6	37,6	36,6				
GD 585	SO	3	8	59,8	52,9	43,5	42,5	41,5	40,5	43,7	42,7	41,7	40,7	34,0	50,5	50,4	47,6	45,0	44,1	43,9	42,7	41,7	40,7	42,3	40,9	39,9	38,9	40,4	38,8	37,8	36,8				
GD 585	SW	2	8	59,7	52,7	42,8	41,8	40,8	39,8	42,6	41,6	40,6	39,6	32,0	50,4	50,3	47,5	44,8	44,0	43,8	41,4	40,4	39,4	42,8	40,0	39,0	38,0	41,7	38,2	37,2	36,2				
GD 585	SW	3	8	60,7	53,6	43,9	42,9	41,9	40,9	44,2	43,2	42,2	41,2	34,8	51,1	51,0	48,2	45,6	44,7	45,6	43,3	42,3	41,3	44,4	41,5	40,5	39,5	43,1	39,3	38,3	37,3				
GD 586	NO	1	8	43,5	38,0	29,0	28,0	27,0	26,0	29,5	28,5	27,5	26,5	20,4	34,9	34,8	32,1	29,6	28,5	31,0	28,6	27,6	26,6	29,6	26,7	25,7	24,7	28,3	24,4	23,4	22,4				
GD 586	NO	2	8	48,7	38,7	29,7	28,7	27,7	26,7	29,7	28,7	27,7	26,7	19,4	35,4	35,2	32,6	30,0	28,9	32,0	28,5	27,5	26,5	29,9	27,0	26,0	25,0	28,8	25,1	24,1	23,1				
GD 586	NO	3	8	53,1	46,2	37,4	36,4	35,4	34,4	37,2	36,2	35,2	34,2	26,4	42,8	42,6	40,0	37,5	36,2	38,0	35,9	34,9	33,9	36,9	34,6	33,6	32,6	35,7	32,8	31,8	30,8				
GD 586	NW	3	8	62,9	53,4	43,8	42,8	41,8	40,8	44,1	43,1	42,1	41,1	34,6	50,4	50,3	47,6	45,0	44,1	46,2	43,1	42,1	41,1	45,2	41,3	40,3	39,3	44,3	39,2	38,2	37,2				
GD 586	SO	3	8	60,0	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	41,9	40,9	39,9	38,9	29,9	49,9	49,8	47,1	44,5	43,6	42,0	40,5	39,5	38,5	41,1	39,5	38,5	37,5	39,8	38,0	3					

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
MA 248	NO	1	12	57,7	51,2	42,0	41,0	40,0	39,0	46,3	45,9	43,7	41,7	39,2	46,7	46,5	43,9	41,5	40,1	42,6	41,3	40,3	39,3	40,9	39,5	38,5	37,5	39,1	37,3	36,3	35,3				
MA 248	NW	1	12	55,3	51,7	42,1	41,1	40,1	39,1	48,9	48,7	46,2	43,8	42,4	43,8	43,4	41,3	39,3	36,5	42,3	41,2	40,2	39,2	40,6	39,5	38,5	37,5	38,6	37,4	36,4	35,4				
MA 248	SO	1	12	49,5	46,9	37,9	36,9	35,9	34,9	43,0	42,7	40,4	38,4	36,3	41,0	40,7	38,4	36,3	34,2	40,0	38,1	37,1	36,1	38,2	35,8	34,8	33,8	36,4	33,2	32,2	31,2				
MA 248	SW	1	12	57,7	50,6	40,7	39,7	38,7	37,7	48,6	48,5	45,8	43,3	42,2	40,7	40,1	38,4	36,8	32,6	41,0	39,9	38,9	37,9	39,2	38,2	37,2	36,2	37,2	36,0	35,0	34,0				
MA 335	N	1	12	58,4	52,4	42,5	41,5	40,5	39,5	48,9	48,7	46,1	43,7	42,2	46,5	46,2	43,7	41,4	39,7	42,5	41,1	40,1	39,1	41,2	39,7	38,7	37,7	39,7	37,9	36,9	35,9				
MA 335	N	2	12	58,4	53,4	43,6	42,6	41,6	40,6	50,2	50,0	47,5	45,1	43,7	46,9	46,6	44,2	42,0	40,0	44,2	42,9	41,9	40,9	42,5	41,1	40,1	39,1	40,6	39,0	38,0	37,0				
MA 335	O	1	12	57,4	50,4	40,6	39,6	38,6	37,6	46,8	46,6	44,0	41,6	40,1	44,6	44,4	41,9	39,5	37,8	40,0	38,9	37,9	36,9	38,8	37,7	36,7	35,7	37,2	36,0	35,0	34,0				
MA 335	O	2	12	58,3	52,2	42,5	41,5	40,5	39,5	48,8	48,6	46,1	43,9	42,5	46,6	46,4	43,9	41,7	40,0	43,6	42,5	41,5	40,5	41,5	40,3	39,3	38,3	39,1	37,8	36,8	35,8				
MA 335	S	1	12	56,6	47,7	38,0	37,0	36,0	35,0	45,5	45,3	42,7	40,1	39,0	37,3	36,7	35,0	33,5	28,4	37,4	36,4	35,4	34,4	36,2	35,1	34,1	33,1	34,5	33,4	32,4	31,4				
MA 335	S	2	12	56,7	50,6	41,1	40,1	39,1	38,1	48,3	48,1	45,6	43,2	41,9	42,5	42,0	40,1	38,3	35,3	42,3	41,3	40,3	39,3	40,1	39,0	38,0	37,0	37,4	36,3	35,3	34,3				
MA 335	W	1	12	55,1	49,8	40,1	39,1	38,1	37,1	45,8	45,6	43,1	40,8	39,0	44,4	44,2	41,6	39,2	37,6	39,3	38,5	37,5	36,5	38,3	37,2	36,2	35,2	36,5	35,5	34,5	33,5				
MA 335	W	2	12	58,5	53,0	43,3	42,3	41,3	40,3	49,8	49,5	47,0	44,7	43,1	46,6	46,3	43,9	41,7	39,7	43,5	42,4	41,4	40,4	41,8	40,8	39,8	38,8	39,8	38,7	37,7	36,7				
MA 444	NO	1	12	59,2	51,2	42,3	41,3	40,3	39,3	47,1	46,8	44,5	42,5	40,3	45,7	45,4	43,0	40,8	39,0	43,2	41,9	40,9	39,9	41,3	39,9	38,9	37,9	39,2	37,4	36,4	35,4				
MA 444	NO	1	12	56,6	50,7	41,5	40,5	39,5	38,5	46,5	46,2	43,9	41,9	39,7	45,5	45,3	42,8	40,6	38,8	42,8	41,5	40,5	39,5	40,9	39,3	38,3	37,3	38,9	36,8	35,8	34,8				
MA 444	NO	2	12	59,3	52,1	42,6	41,6	40,6	39,6	48,7	48,4	45,9	43,7	42,0	45,9	45,7	43,3	41,1	39,1	43,3	42,0	41,0	40,0	41,6	40,2	39,2	38,2	39,7	37,9	36,9	35,9				
MA 444	NO	2	12	56,8	51,8	42,3	41,3	40,3	39,3	48,4	48,1	45,6	43,4	41,7	45,9	45,6	43,3	41,1	39,1	43,1	41,7	40,7	39,7	41,4	39,9	38,9	37,9	39,5	37,6	36,6	35,6				
MA 444	NW	1	12	56,4	52,3	42,9	41,9	40,9	39,9	49,0	48,8	46,3	44,1	42,4	46,1	45,8	43,5	41,4	39,3	43,5	42,4	41,4	40,4	41,5	40,5	39,5	38,5	39,2	38,2	37,2	36,2				
MA 444	NW	2	12	57,0	52,5	43,1	42,1	41,1	40,1	49,2	48,9	46,5	44,3	42,6	46,1	45,8	43,5	41,4	39,3	43,5	42,8	41,8	40,8	41,9	40,8	39,8	38,8	39,6	38,4	37,4	36,4				
MA 444	SO	1	12	46,5	42,6	34,0	33,0	32,0	31,0	38,2	37,7	35,8	34,1	31,4	37,6	37,3	35,0	32,9	31,0	37,2	35,1	34,1	33,1	35,3	32,4	31,4	30,4	33,4	29,2	28,2	27,2				
MA 444	SO	2	12	48,5	46,7	37,5	36,5	35,5	34,5	43,2	42,9	40,6	38,6	36,7	41,1	40,7	38,4	36,4	34,4	40,1	38,5	37,5	36,5	38,0	35,8	34,8	33,8	35,7	32,7	31,7	30,7				
MA 444	SW	1	12	55,5	48,0	38,7	37,7	36,7	35,7	45,8	45,6	43,0	40,5	39,2	37,3	36,5	35,1	33,9	27,8	38,7	37,6	36,6	35,6	37,1	36,0	35,0	34,0	35,1	34,0	33,0	32,0				
MA 444	SW	1	12	56,7	50,3	40,5	39,5	38,5	37,5	48,5	48,3	45,7	43,1	42,1	38,9	38,1	36,8	35,7	29,4	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	37,9	36,9	35,9	36,9	35,8	34,8	33,8				
MA 444	SW	1	12	55,6	49,3	39,4	38,4	37,4	36,4	47,4	47,2	44,6	42,0	40,9	38,3	37,5	36,1	34,8	29,1	39,6	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9	35,8	34,8	33,8	32,8				
MA 444	SW	2	12	55,6	51,0	41,3	40,3	39,3	38,3	48,8	48,6	46,0	43,6	42,3	42,6	42,1	40,1	38,4	35,2	42,5	41,5	40,5	39,5	40,3	39,3	38,3	37,3	37,7	36,6	35,6	34,6				
MA 444	SW	2	12	56,8	51,2	41,7	40,7	39,7	38,7	48,9	48,7	46,2	43,9	42,5	42,6	42,1	40,3	38,6	35,2	40,7	39,7	38,7	37,7	40,7	39,7	38,7	37,7	38,0	36,9	35,9	34,9				
MA 444	SW	2	12	55,6	50,3	40,9	39,9	38,9	37,9	48,1	47,9	45,4	43,0	41,7	41,6	41,0	39,2	37,6	34,0	42,1	41,1	40,1	39,1	39,9	38,8	37,8	36,8	37,2	36,1	35,1	34,1				
MA 445	N	1	12	61,9	54,8	45,3	44,3	43,3	42,3	50,9	50,6	48,2	45,9	44,1	49,4	49,2	46,7	44,3	42,7	45,4	44,4	43,4	42,4	43,7	42,7	41,7	40,7	41,6	40,6	39,6	38,6				
MA 445	N	1	12	59,3	53,0	43,6	42,6	41,6	40,6	48,6	48,3	45,9	43,8	41,7	48,0	47,8	45,3	42,9	41,4	44,2	42,8	41,8	40,8	42,6	41,1	40,1	39,1	40,8	39,0	38,0	37,0				
MA 445	N	2	12	62,0	55,2	45,8	44,8	43,8	42,8	51,4	51,1	48,7	46,5	44,6	49,7	49,5	47,0	44,7	43,0	46,2	45,1	44,1	43,1	44,5	43,3	42,3	41,3	42,4	41,2	40,2	39,2				
MA 445	N	2	12	59,4	53,4	44,1	43,1	42,1	41,1	49,3	48,9	46,6	44,5	42,4	48,2	47,9	45,5	43,2	41,5	44,9	43,6	42,6	41,6	43,2	41,7	40,7	39,7	41,2	39,4	38,4	37,4				
MA 445	O	1	12	54,6	46,8	37,7	36,7	35,7	34,7	39,8	39,1	37,5	36,0	32,0	43,3	43,1	40,5	38,0	36,8	39,6	37,4	36,4	35,4	38,1	35,3	34,3	33,3	36,7	33,0	32,0	31,0				
MA 445	O	1	12	54,8	47,6	38,0	37,0	36,0	35,0	40,0	39,3	37,7	36,3	32,1	44,6	44,5	41,7	39,2	38,2	39,8	37,7	36,7	35,7	38,3	35,7	34,7	33,7	36,9	33,4	32,4	31,4				
MA 445	O	2	12	54,8	49,4	40,0	39,0	38,0	37,0	43,8	43,3	41,3	39,6	36,8	45,7	45,5	42,9	40,5	39,3	41,8	40,1	39,1	38,1	39,9	37,9	36,9	35,9	38,0	35,2	34,2	33,2				
MA 445	O	2	12	54,6	49,2	39,8	38,8	37,8	36,8	43,7	43,2	41,2	39,3	36,6	45,4	45,2	42,6	40,1	38,9	41,3	39,6	38,6	37,6	39,6	37,5	36,5	35,5	37,9	35,1	34,1	33,1				
MA 445	S	1	12	55,7	49,9	40,0	39,0	38,0	37,0	47,7	47,5	44,9	42,3	41,2	39,3	38,6	37,0	35,6	30,5	40,4	38,7	37,7	36,7	39,2	37,2	36,2	35,2	37,8	35,4	34,4	33,4				
MA 445	S	2	12	57,5	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	48,9	48,7	46,1	43,6	42,4	43,3	43,0	40,8	38,8	36,2	41,6	40,5	39,5	38,5	39,9	38,7	37,7	36,7	37,8	36,6	35,6	34,6				
MA 445	W	1	12	59,4	54,2	44,9	43,9	42,9	41,9	50,0	49,7	47,4	45,3	43,2	49,0	48,8	46,3	44,0	42,3	45,2	44,2	43,2	42,2	43,5	42,4	41,4	40,4	41,3	40,3	39,3	38,3				
MA 445	W	1	12	59,4	53,5	44,0	43,0	42,0	41,0	49,8	49,5	47,1	44,8	43,1	47,8	47,6	45,1	42,8	41,0	44,2	43,2	42,2	41,2	42,4	41,4	40,4	39,4	40,3	39,3	38,3	37,3				
MA 445	W	2	12	59,4	54,4	45,2	44,2	43,2	42,2	50,2	49,9	47,6	45,5	43,4	49,2	49,0	46,5	44,2	42,5	45,8	44,7	43,7	42,7	43,9	42,8	41,8	40,8	41,6	40,5	39,5	38,5				
MA 445	W	2	12	59,5	53,7	44,4	43,4	42,4	41,																										

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
MA 453	NW	2	12	57,2	53,1	43,8	42,8	41,8	40,8	50,0	49,8	47,3	45,1	43,4	46,5	46,2	43,9	41,8	39,5	44,5	43,4	42,4	41,4	42,5	41,4	40,4	39,4	40,2	39,1	38,1	37,1				
MA 453	O	1	12	54,4	47,0	38,0	37,0	36,0	35,0	43,7	43,4	40,9	38,7	36,9	39,0	38,6	36,5	34,7	31,4	38,8	36,8	35,8	34,8	37,6	35,3	34,3	33,3	36,3	33,4	32,4	31,4				
MA 453	O	2	12	55,0	49,4	40,1	39,1	38,1	37,1	46,0	45,7	43,3	41,1	39,4	43,2	42,9	40,6	38,5	36,4	41,6	40,1	39,1	38,1	39,7	37,9	36,9	35,9	37,7	35,3	34,3	33,3				
MA 453	S	1	12	58,4	52,0	42,2	41,2	40,2	39,2	49,9	49,7	47,1	44,5	43,4	42,1	41,6	39,8	38,2	33,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,4	39,4	38,4	37,4	38,6	37,6	36,6	35,6				
MA 453	S	2	12	58,5	53,5	43,6	42,6	41,6	40,6	51,2	51,0	48,4	46,0	44,8	45,4	45,0	42,9	41,0	38,2	44,2	43,1	42,1	41,1	42,3	41,2	40,2	39,2	40,0	38,9	37,9	36,9				
MA 453	SO	1	12	53,5	46,0	37,4	36,4	35,4	34,4	39,7	39,1	37,4	36,0	32,1	42,0	41,8	39,2	36,9	35,4	39,1	37,3	36,3	35,3	37,4	35,1	34,1	33,1	35,7	32,7	31,7	30,7				
MA 453	SO	2	12	54,5	48,8	39,7	38,7	37,7	36,7	44,3	43,9	41,7	39,8	37,4	43,8	43,5	41,0	38,8	37,1	41,1	39,5	38,5	37,5	39,4	37,5	36,5	35,5	37,5	35,0	34,0	33,0				
MA 453	SW	2	12	56,4	51,6	41,7	40,7	39,7	38,7	49,5	49,3	46,7	44,2	43,0	46,3	46,2	43,8	41,8	39,6	42,7	41,7	40,7	39,7	40,6	39,5	38,5	37,5	38,1	37,0	36,0	35,0				
MA 453	W	2	12	57,6	52,8	43,5	42,5	41,5	40,5	49,9	49,7	47,1	44,5	43,4	46,9	46,7	44,2	41,8	40,3	43,5	42,1	41,1	40,1	41,9	40,3	39,3	38,3	39,9	37,8	36,8	35,8				
MA 454	NO	1	12	58,1	51,5	42,3	41,3	40,3	39,3	46,6	46,2	44,0	42,0	39,5	46,9	46,7	44,2	41,8	40,3	43,5	42,1	41,1	40,1	41,9	40,3	39,3	38,3	39,7	37,7	36,7	35,7				
MA 454	NO	2	12	58,2	52,2	42,8	41,8	40,8	39,8	48,1	47,8	45,4	43,3	41,3	47,0	46,8	44,3	41,9	40,3	43,2	42,1	41,1	40,1	41,9	40,3	39,3	38,3	40,0	38,1	37,1	36,1				
MA 454	NW	1	12	58,2	52,9	43,5	42,5	41,5	40,5	49,4	49,1	46,7	44,4	42,7	47,2	46,9	44,5	42,1	40,4	43,8	42,8	41,8	40,8	42,0	41,0	40,0	39,0	39,9	38,9	37,9	36,9				
MA 454	NW	2	12	58,2	53,1	43,7	42,7	41,7	40,7	49,5	49,2	46,8	44,6	42,8	47,2	46,9	44,5	42,1	40,4	44,3	43,3	42,3	41,3	42,4	41,4	40,4	39,4	40,2	39,1	38,1	37,1				
MA 454	SO	1	12	51,2	42,7	33,9	32,9	31,9	30,9	38,0	37,6	35,5	33,7	31,1	36,9	36,5	34,2	32,2	30,0	36,7	35,9	34,9	33,9	35,3	34,7	33,7	32,7	34,1	32,9	31,7	30,5				
MA 454	SO	2	12	51,3	47,6	38,4	37,4	36,4	35,4	43,5	43,2	40,9	38,9	36,8	42,1	41,8	39,4	37,2	35,4	40,2	38,4	37,4	36,4	38,4	36,2	35,2	34,2	36,7	33,7	32,7	31,7				
MA 454	SW	1	12	57,0	50,0	40,0	39,0	38,0	37,0	48,1	47,9	45,2	42,7	41,6	39,1	38,4	36,9	35,6	30,2	40,1	39,1	38,1	37,1	38,5	37,4	36,4	35,4	36,4	35,4	34,4	33,4				
MA 454	SW	2	12	58,2	51,6	41,7	40,7	39,7	38,7	49,0	48,9	46,3	43,9	42,6	44,2	43,9	41,6	39,6	37,2	42,6	41,6	40,6	39,6	40,6	39,5	38,5	37,5	38,1	37,1	36,1	35,1				
MA 455	N	1	12	58,6	52,5	43,0	42,0	41,0	40,0	48,8	48,6	46,2	43,9	42,1	46,8	46,5	44,1	41,8	40,0	43,7	42,5	41,5	40,5	42,0	40,6	39,6	38,6	40,0	38,3	37,3	36,3				
MA 455	N	2	12	58,7	53,0	43,5	42,5	41,5	40,5	49,6	49,3	46,9	44,6	42,9	47,0	46,7	44,3	42,1	40,2	44,3	43,1	42,1	41,1	42,5	41,2	40,2	39,2	40,5	38,9	37,9	36,9				
MA 455	O	1	12	54,8	50,2	40,4	39,4	38,4	37,4	46,7	46,4	43,9	41,6	40,0	44,3	44,1	41,6	39,3	37,5	40,7	39,2	38,2	37,2	39,4	37,7	36,7	35,7	37,9	35,8	34,8	33,8				
MA 455	O	2	12	54,8	50,0	40,7	39,7	38,7	37,7	45,3	44,9	42,8	40,9	38,5	46,0	45,8	43,2	40,8	39,5	42,6	41,2	40,2	39,2	40,4	38,8	37,8	36,8	38,0	35,9	34,9	33,9				
MA 455	W	1	12	58,6	53,1	43,5	42,5	41,5	40,5	49,9	49,7	47,2	44,8	43,3	46,6	46,3	43,9	41,8	39,7	43,7	42,7	41,7	40,7	42,0	41,0	40,0	39,0	39,9	38,9	37,9	36,9				
MA 455	W	2	12	58,7	53,3	43,9	42,9	41,9	40,9	50,1	49,9	47,4	45,2	43,5	46,9	46,6	44,3	42,2	40,1	44,6	43,6	42,6	41,6	42,6	41,6	40,6	39,6	40,3	39,2	38,2	37,2				
MA 456	N	1	12	57,9	51,5	41,1	40,1	39,1	38,1	47,7	47,5	44,9	42,5	41,0	46,3	46,1	43,5	41,0	39,7	41,7	39,8	38,8	37,8	40,5	38,4	37,4	36,4	39,2	36,5	35,5	34,5				
MA 456	N	2	12	60,5	53,0	43,3	42,3	41,3	40,3	48,0	47,8	45,3	42,9	41,4	48,0	47,8	45,3	42,9	41,4	44,1	42,6	41,6	40,6	42,5	40,8	39,8	38,8	40,8	38,6	37,6	36,6				
MA 456	O	1	12	56,5	50,2	40,6	39,6	38,6	37,6	45,7	45,4	43,0	40,8	38,8	45,5	45,3	42,7	40,3	38,9	40,4	39,3	38,3	37,3	39,0	37,8	36,8	35,8	37,2	35,9	34,9	33,9				
MA 456	O	2	12	54,5	49,6	40,7	39,7	38,7	37,7	45,3	45,0	42,8	40,9	38,5	44,4	44,2	41,8	39,6	37,8	42,2	40,9	39,9	38,9	40,2	38,6	37,6	36,6	37,9	36,0	35,0	34,0				
MA 456	S	1	12	56,8	49,1	39,5	38,5	37,5	36,5	47,0	46,8	44,2	41,7	40,5	38,5	37,8	36,3	35,0	29,5	39,6	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9	35,9	34,9	33,9	32,9				
MA 456	S	2	12	56,9	51,1	41,3	40,3	39,3	38,3	48,9	48,7	46,2	43,7	42,5	42,4	41,9	40,2	37,8	35,1	42,5	41,4	40,4	39,4	40,3	39,2	38,2	37,2	37,9	36,6	35,6	34,6				
MA 456	W	1	12	58,5	53,0	43,4	42,4	41,4	40,4	49,9	49,7	47,2	44,9	43,3	46,5	46,3	43,9	41,7	39,6	43,9	42,8	41,8	40,8	42,0	41,0	40,0	39,0	39,8	38,8	37,8	36,8				
MA 456	W	2	12	58,6	53,3	43,9	42,9	41,9	40,9	50,2	49,9	47,5	45,2	43,6	46,9	46,6	44,3	42,2	40,0	44,8	43,7	42,7	41,7	42,7	41,7	40,7	39,7	40,2	39,2	38,2	37,2				
ST 187	N	1	5	61,1	48,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,8	36,4	35,2	28,9	43,7	43,6	40,9	38,4	37,2	38,5	36,3	35,3	34,3	37,8	35,3	34,3	33,3	38,0	35,6	34,6	33,6				
ST 187	O	1	5	56,0	48,1	40,0	39,0	38,0	37,0	41,0	40,0	39,0	38,0	33,1	42,8	42,4	40,2	38,2	36,0	43,9	40,4	39,4	38,4	42,6	37,9	36,9	35,9	41,7	35,3	34,3	33,3				
ST 187	S	1	5	61,9	51,0	43,2	42,2	41,2	40,2	43,2	42,3	41,2	40,2	34,8	45,9	45,6	43,2	41,1	39,1	45,2	42,4	41,4	40,4	43,9	40,3	39,3	38,3	43,1	38,7	37,7	36,7				
ST 187	W	1	5	60,7	52,1	43,7	42,7	41,7	40,7	44,0	43,1	42,0	40,9	35,6	46,8	46,5	44,1	41,9	40,1	47,0	43,1	42,1	41,1	46,1	40,9	39,9	38,9	45,5	39,1	38,1	37,1				
ST 189	N	1	6	60,4	47,0	38,7	37,7	36,7	35,7	37,6	36,8	35,5	34,3	28,7	42,0	41,8	39,2	36,8	35,5	39,5	35,9	34,9	33,9	38,7	34,3	33,3	32,3	38,6	34,2	33,2	32,2				
ST 189	O	1	6	59,2	51,5	41,7	40,7	39,7	38,7	41,6	40,7	39,5	38,5	32,6	45,1	44,8	42,3	40,0	38,4	48,2	40,4	39,4	38,4	47,9	38,6	37,6	36,6	47,7	37,1	36,1	35,1				
ST 190	N	1	6	59,7	47,6	39,4	38,4	37,4	36,4	38,3	37,4	36,2	35,0	29,4	42,7	42,6	39,9	37,5	36,2	40,1	36,7	35,7	34,7	39,2	35,0	34,0	33,0	39,2	34,9	33,9	32,9				
ST 190	O	1	6	59,6	52,5	43,3	42,3	41,3	40,3	42,8	41,9	40,8	39,7	33,4	46,8	46,6	44,1	41,7	40,2	48,2	41,5	40,5	39,5	47,8	39,9	38,9	37,9	47,6							

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektkont. Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
ST 257	W	1	7	59,4	54,4	43,1	42,1	41,1	40,1	43,1	42,1	41,1	40,0	33,4	47,4	47,2	44,6	42,2	40,7	52,2	42,0	41,0	40,0	52,0	40,3	39,3	38,3	51,9	38,5	37,5	36,5					
ST 258	N	1	7	58,3	51,6	40,1	39,1	38,1	37,1	39,7	38,7	37,6	36,6	29,6	46,5	46,4	43,6	41,0	40,1	48,3	38,4	37,4	36,4	48,1	36,9	35,9	34,9	48,0	35,5	34,5	33,5					
ST 258	O	1	7	58,6	50,9	39,9	38,9	37,9	36,9	39,9	39,0	37,9	36,9	30,1	46,2	46,0	43,3	40,7	39,7	47,4	38,8	37,8	36,8	47,2	37,2	36,2	35,2	47,0	35,2	34,2	33,2					
ST 258	O	1	7	61,2	55,0	42,8	41,8	40,8	39,8	42,9	41,9	40,9	39,8	33,1	48,4	48,2	45,6	43,1	41,9	52,9	41,8	40,8	39,8	52,8	40,1	39,1	38,1	52,7	38,1	37,1	36,1					
ST 258	S	1	7	59,3	54,2	42,4	41,4	40,4	39,4	42,5	41,5	40,5	39,5	32,8	47,3	47,1	44,5	42,1	40,7	52,0	41,4	40,4	39,4	51,9	39,8	38,8	37,8	51,7	37,8	36,8	35,8					
ST 258	S	1	7	59,2	54,7	43,9	42,9	41,9	40,9	44,3	43,3	42,3	41,3	35,4	47,9	47,7	45,2	42,9	41,2	52,4	43,4	42,4	41,4	52,1	41,4	40,4	39,4	51,9	39,2	38,2	37,2					
ST 258	S	1	7	60,3	55,3	44,9	43,9	42,9	41,9	45,2	44,2	43,2	42,2	36,2	48,6	48,3	45,9	43,6	41,8	52,7	44,3	43,3	42,3	52,4	42,3	41,3	40,3	52,2	40,2	39,2	38,2					
ST 258	W	1	7	61,8	56,8	45,3	44,3	43,3	42,3	45,7	44,8	43,7	42,7	36,8	49,5	49,2	46,7	44,4	42,8	54,9	44,9	43,9	42,9	54,7	42,9	41,9	40,9	54,5	40,7	39,7	38,7					
ST 258	W	1	7	59,3	54,5	43,3	42,3	41,3	40,3	42,7	42,7	41,7	40,7	34,8	47,4	47,1	44,6	42,3	40,7	52,4	42,8	41,8	40,8	52,1	40,8	39,8	38,8	52,0	38,7	37,7	36,7					
ST 259	N	1	7	55,3	49,1	40,1	39,1	38,1	37,1	39,4	38,5	37,4	36,3	29,5	44,5	44,3	41,7	39,2	37,9	43,4	38,0	37,0	36,0	42,9	36,6	35,6	34,6	42,6	35,6	34,6	33,6					
ST 259	N	1	7	52,9	47,4	37,9	36,9	35,9	34,9	36,9	36,0	34,9	33,8	26,2	43,1	42,9	40,2	37,7	36,6	41,7	35,4	34,4	33,4	41,4	34,2	33,2	32,2	41,2	33,4	32,4	31,4					
ST 259	O	1	7	58,7	52,0	42,0	41,0	40,0	39,0	42,1	41,1	40,0	39,0	32,6	46,4	46,2	43,6	41,2	39,7	48,4	40,9	39,9	38,9	48,1	39,2	38,2	37,2	47,8	37,4	36,4	35,4					
ST 259	S	1	7	59,4	54,7	43,7	42,7	41,7	40,7	44,2	43,2	42,2	41,2	35,4	47,9	47,6	45,1	42,8	41,2	52,4	43,4	42,4	41,4	52,2	41,3	40,3	39,3	52,0	39,0	38,0	37,0					
ST 259	W	1	7	59,4	54,4	43,1	42,1	41,1	40,1	43,6	42,6	41,6	40,5	34,7	47,5	47,3	44,7	42,4	40,9	52,2	42,7	41,7	40,7	51,9	40,7	39,7	38,7	51,8	38,5	37,5	36,5					
ST 259	W	1	7	56,1	49,5	40,1	39,1	38,1	37,1	39,9	38,9	37,9	36,8	30,3	44,7	44,5	41,9	39,4	38,1	45,0	38,8	37,8	36,8	44,5	37,1	36,1	35,1	44,2	35,5	34,5	33,5					
ST 260	N	1	7	52,6	46,3	37,1	36,1	35,1	34,1	36,5	35,5	34,4	33,4	26,8	41,2	41,0	38,4	35,9	34,6	41,4	35,2	34,2	33,2	41,0	33,6	32,6	31,6	40,7	32,5	31,5	30,5					
ST 260	N	1	7	54,8	47,4	38,6	37,6	36,6	35,6	38,2	37,3	36,2	35,1	29,4	42,5	42,3	39,7	37,3	35,9	42,2	37,2	36,2	35,2	41,5	35,3	34,3	33,3	41,1	34,0	33,0	32,0					
ST 260	O	1	7	55,9	48,4	38,4	37,4	36,4	35,4	39,0	38,0	37,0	36,0	30,1	43,1	42,9	40,4	38,0	36,5	45,1	38,1	37,1	36,1	44,6	36,1	35,1	34,1	44,3	33,7	32,7	31,7					
ST 260	S	1	7	60,5	53,3	42,8	41,8	40,8	39,8	42,2	42,2	41,2	40,2	34,2	47,4	47,2	44,6	42,3	40,8	50,4	42,3	41,3	40,3	50,0	40,4	39,4	38,4	49,8	38,2	37,2	36,2					
ST 260	W	1	7	58,7	52,8	42,4	41,4	40,4	39,4	43,2	42,7	41,7	40,7	33,6	46,3	46,1	43,6	41,3	39,6	50,1	41,8	40,8	39,8	49,8	39,9	38,9	37,9	49,6	37,8	36,8	35,8					
ST 261	N	1	7	52,0	45,8	36,8	35,8	34,8	33,8	36,6	35,7	34,6	33,6	28,0	40,6	40,4	37,9	35,5	34,1	41,2	35,8	34,8	33,8	40,6	33,7	32,7	31,7	40,3	32,2	31,2	30,2					
ST 261	N	1	7	55,8	47,7	38,9	37,9	36,9	35,9	38,4	37,4	36,3	35,2	29,2	42,9	42,7	40,1	37,7	36,3	41,9	37,2	36,2	35,2	41,2	35,4	34,4	33,4	40,9	34,3	33,3	32,3					
ST 261	O	1	7	56,3	49,8	40,9	39,9	38,9	37,9	40,9	39,9	38,8	37,8	31,3	44,9	44,7	42,2	39,8	38,3	44,5	39,7	38,7	37,7	44,3	38,0	37,0	36,0	43,9	36,2	35,2	34,2					
ST 261	O	1	7	56,8	49,4	40,7	39,7	38,7	37,7	41,0	40,0	38,9	37,9	31,9	44,3	44,0	41,6	39,3	37,5	44,5	39,9	38,9	37,9	43,7	38,1	37,1	36,1	43,1	36,1	35,1	34,1					
ST 261	S	1	7	59,4	51,9	42,3	41,3	40,3	39,3	42,4	41,4	40,4	39,4	33,1	46,8	46,7	44,1	41,7	40,3	47,9	41,5	40,5	39,5	47,5	39,6	38,6	37,6	47,2	37,6	36,6	35,6					
ST 261	W	1	7	56,1	48,6	39,7	38,7	37,7	36,7	39,6	38,7	37,6	36,6	30,4	42,9	42,6	40,2	37,9	36,1	44,3	38,7	37,7	36,7	43,7	36,8	35,8	34,8	43,3	35,1	34,1	33,1					
ST 261	W	1	7	58,7	53,0	42,4	41,4	40,4	39,4	42,7	41,7	40,6	39,6	33,6	46,7	46,5	44,0	41,6	40,1	50,3	41,8	40,8	39,8	50,0	39,8	38,8	37,8	49,8	37,7	36,7	35,7					
ST 262	N	1	7	57,7	47,3	38,0	37,0	36,0	35,0	38,3	37,4	36,3	35,3	30,0	43,0	42,9	40,2	37,8	36,6	42,2	37,5	36,5	35,5	41,4	35,3	34,3	33,3	40,9	33,4	32,4	31,4					
ST 262	N	1	7	58,0	49,9	41,0	40,0	39,0	38,0	41,1	40,1	39,1	38,0	31,9	43,9	43,6	41,2	39,0	37,0	46,0	40,1	39,1	38,1	45,5	38,2	37,2	36,2	45,1	36,4	35,4	34,4					
ST 262	N	1	7	58,8	53,6	42,1	41,1	40,1	39,1	42,1	41,1	40,1	39,0	32,6	46,9	46,8	44,1	41,7	40,4	51,3	41,0	40,0	39,0	51,2	39,3	38,3	37,3	51,0	37,5	36,5	35,5					
ST 262	O	1	7	58,9	50,9	40,1	39,1	38,1	37,1	40,4	39,4	38,4	37,4	31,6	45,6	45,5	42,8	40,3	39,2	47,9	39,6	38,6	37,6	47,6	37,5	36,5	35,5	47,4	35,4	34,4	33,4					
ST 262	S	1	7	60,4	54,7	44,5	43,5	42,5	41,5	44,7	43,7	42,7	41,6	35,3	48,4	48,1	45,6	43,3	41,6	51,7	43,6	42,6	41,6	51,4	41,9	40,9	39,9	51,2	39,9	38,9	37,9					
ST 262	S	1	7	58,9	53,6	42,9	41,9	40,9	39,9	42,4	41,4	40,4	39,3	31,4	47,4	47,2	44,6	42,2	40,8	50,6	41,0	40,0	39,0	50,5	39,8	38,8	37,8	50,4	38,3	37,3	36,3					
ST 262	W	1	7	59,0	54,3	43,3	42,3	41,3	40,3	44,0	43,0	42,0	41,0	35,5	47,4	47,1	44,6	42,4	40,7	52,1	43,2	42,2	41,2	51,8	41,0	40,0	39,0	51,6	38,6	37,6	36,6					
ST 263	N	1	7	54,9	48,1	38,5	37,5	36,5	35,5	37,6	36,6	35,6	34,5	27,7	43,2	43,0	40,4	37,8	36,7	43,3	36,3	35,3	34,3	42,9	34,8	33,8	32,8	42,8	34,0	33,0	32,0					
ST 263	O	1	7	58,7	51,5	41,1	40,1	39,1	38,1	41,6	40,6	39,6	38,5	32,5	46,1	45,9	43,3	40,9	39,5	48,3	40,6	39,6	38,6	48,0	38,7	37,7	36,7	47,7	36,5	35,5	34,5					
ST 263	S	1	7	59,3	54,6	43,6	42,6	41,6	40,6	44,2	43,2	42,2	41,2	35,4	47,8	47,6	45,1	42,8	41,1	52,4	43,4	42,4	41,4	52,1	41,3	40,3	39,3	51,9	39,0	38,0	37,0					
ST 263	S	1	7	59,3	54,7	43,7	42,7	41,7	40,7	44,3	43,3	42,3	41,2	35,5	47,8	47,6	45,1	42,8	41,2	52,4	43,4	42,4	41,4	52,2	41,4	40,4	39,4	52,0	39,0	38,0	37,0					
ST 263	W	1	7	59,2	54,3	42,8	41,8	40,8	39,8	42,9	42,0	40,9	39,9	33,6	47,3	47,2	44,6	42,2	40,8	52,2	42,0	41,0	40,0	52,0	40,1	39,1	38,1	51,8	38,1</							

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektkont. Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
ST 459	S	2	6	58,0	53,2	43,8	42,8	41,8	40,8	44,1	43,2	42,1	41,1	35,5	47,0	46,7	44,3	42,1	40,2	49,9	43,3	42,3	41,3	49,4	41,2	40,2	39,2	49,1	39,2	38,2	37,2					
ST 459	S	2	6	58,0	53,2	43,8	42,8	41,8	40,8	44,2	43,2	42,1	41,1	35,5	47,0	46,7	44,3	42,1	40,2	49,9	43,3	42,3	41,3	49,4	41,2	40,2	39,2	49,1	39,2	38,2	37,2					
ST 459	SO	1	6	58,2	52,0	41,7	40,7	39,7	38,7	41,5	40,6	39,4	38,3	32,1	45,0	44,7	42,2	39,9	38,2	49,2	40,2	39,2	38,2	49,0	38,5	37,5	36,5	48,9	37,1	36,1	35,1					
ST 459	SO	2	6	58,5	52,7	42,9	41,9	40,9	39,9	42,8	41,8	40,7	39,6	33,4	45,9	45,6	43,2	41,0	39,1	49,5	41,5	40,5	39,5	49,2	39,8	38,8	37,8	49,0	38,3	37,3	36,3					
ST 459	W	1	6	57,9	50,9	42,7	41,7	40,7	39,7	42,5	41,5	40,5	39,4	33,0	45,4	45,2	42,7	40,5	38,5	45,3	41,3	40,3	39,3	44,5	39,6	38,6	37,6	44,0	38,1	37,1	36,1					
ST 459	W	2	6	57,9	52,1	43,3	42,3	41,3	40,3	43,4	42,4	41,3	40,3	34,5	46,2	45,9	43,5	41,3	39,4	48,0	42,4	41,4	40,4	47,4	40,4	39,4	38,4	47,1	38,6	37,6	36,6					
ST 460	N	1	6	60,2	45,4	37,9	36,9	35,9	34,9	35,4	34,5	33,3	32,3	27,1	38,8	38,6	36,1	33,8	32,2	37,5	34,4	33,4	32,4	36,4	32,3	31,3	30,3	37,0	33,4	32,4	31,4					
ST 460	N	1	6	57,6	46,4	38,2	37,2	36,2	35,2	34,0	33,0	31,9	30,8	26,3	36,6	36,3	33,9	31,7	30,0	36,9	33,2	32,2	31,2	35,7	30,7	29,7	28,7	35,8	30,9	29,9	28,9					
ST 460	N	2	6	60,2	47,9	40,0	39,0	38,0	37,0	37,2	36,3	35,1	34,0	25,6	41,0	40,8	38,2	35,7	34,3	38,5	34,0	33,0	32,0	38,2	33,1	32,1	31,1	38,4	33,7	32,7	31,7					
ST 460	N	2	6	60,2	47,9	40,0	39,0	38,0	37,0	37,2	36,3	35,1	34,0	25,6	42,2	42,0	39,4	36,9	35,5	38,9	35,2	34,2	33,2	38,6	34,5	33,5	32,5	39,2	35,6	34,6	33,6					
ST 460	O	1	6	56,8	50,8	38,9	37,9	36,9	35,9	39,4	38,4	37,4	36,4	30,5	43,8	43,7	41,1	38,7	37,3	48,8	38,6	37,6	36,6	48,6	36,6	35,6	34,6	48,4	34,3	33,3	32,3					
ST 460	O	2	6	57,2	51,2	40,2	39,2	38,2	37,2	40,5	39,5	38,5	37,5	31,2	44,4	44,2	41,7	39,3	37,7	48,9	39,5	38,5	37,5	48,7	37,7	36,7	35,7	48,5	35,5	34,5	33,5					
ST 460	S	1	6	58,1	53,1	43,7	42,7	41,7	40,7	43,9	42,9	41,8	40,8	34,8	46,9	46,6	44,2	42,0	40,1	49,7	42,8	41,8	40,8	49,3	41,0	40,0	39,0	49,0	39,1	38,1	37,1					
ST 460	S	2	6	58,2	53,3	44,0	43,0	42,0	41,0	44,3	43,3	42,3	41,2	35,7	47,0	46,7	44,3	42,2	40,2	49,9	43,4	42,4	41,4	49,4	41,3	40,3	39,3	49,1	39,3	38,3	37,3					
ST 460	W	1	6	57,6	48,2	40,3	39,3	38,3	37,3	39,8	38,9	37,8	36,7	31,2	43,4	43,2	40,7	38,4	36,8	40,7	38,7	37,7	36,7	39,2	36,7	35,7	34,7	38,5	35,7	34,7	33,7					
ST 460	W	1	6	58,1	50,3	43,0	42,0	41,0	40,0	44,0	43,2	42,1	41,0	34,2	44,7	44,3	42,1	40,1	37,6	43,5	42,0	41,0	40,0	41,8	40,1	39,1	38,1	40,5	38,4	37,4	36,4					
ST 460	W	2	6	57,7	50,6	42,1	41,1	40,1	39,1	41,2	40,3	39,2	38,1	30,9	45,2	45,0	42,5	40,2	38,5	44,8	39,7	38,7	37,7	44,4	38,4	37,4	36,4	44,1	37,6	36,6	35,6					
ST 460	W	2	6	58,1	51,3	43,3	42,3	41,3	40,3	43,4	42,4	41,4	40,3	34,5	46,2	46,0	43,6	41,4	39,5	45,3	42,4	41,4	40,4	44,1	40,4	39,4	38,4	43,2	38,7	37,7	36,7					
ST 461	N	1	6	58,0	46,7	38,5	37,5	36,5	35,5	36,9	35,9	34,8	33,8	28,8	42,2	42,0	39,3	36,9	35,6	38,2	35,7	34,7	33,7	37,3	34,2	33,2	32,2	37,2	34,0	33,0	32,0					
ST 461	N	1	6	59,3	44,7	37,5	36,5	35,5	34,5	36,9	35,9	34,8	33,8	29,5	37,5	37,1	35,0	33,1	31,0	38,6	36,1	35,1	34,1	36,6	33,1	32,1	31,1	36,5	32,9	31,9	30,9					
ST 461	N	2	6	59,8	47,5	39,6	38,6	37,6	36,6	36,8	35,9	34,8	33,8	25,6	41,5	41,3	38,7	36,3	34,7	39,6	34,8	33,8	32,8	39,3	34,1	33,1	32,1	39,8	35,1	34,1	33,1					
ST 461	N	2	6	57,5	45,6	37,2	36,2	35,2	34,2	35,3	34,5	33,2	32,1	25,4	39,2	39,0	36,5	34,1	32,5	39,6	33,6	32,6	31,6	39,3	32,4	31,4	30,4	39,4	32,8	31,8	30,8					
ST 461	O	1	6	59,4	53,6	43,0	42,0	41,0	40,0	43,2	42,2	41,2	40,1	33,7	47,5	47,3	44,7	42,3	40,8	50,8	42,1	41,1	40,1	50,6	40,3	39,3	38,3	50,4	38,4	37,4	36,4					
ST 461	O	2	6	58,3	51,6	41,3	40,3	39,3	38,3	41,6	40,6	39,6	38,6	32,3	44,7	44,4	42,0	39,8	37,9	49,1	40,6	39,6	38,6	48,8	38,8	37,8	36,8	48,6	36,6	35,6	34,6					
ST 461	S	1	6	58,6	53,2	44,0	43,0	42,0	41,0	44,0	43,0	41,9	40,9	34,9	47,0	46,7	44,3	42,1	40,2	49,0	42,9	41,9	40,9	49,0	41,1	40,1	39,1	48,7	39,4	38,4	37,4					
ST 461	S	2	6	58,7	53,3	44,2	43,2	42,2	41,2	44,4	43,4	42,3	41,3	35,6	47,2	46,9	44,5	42,3	40,4	49,6	43,4	42,4	41,4	49,1	41,4	40,4	39,4	48,7	39,6	38,6	37,6					
ST 461	W	1	6	58,7	50,2	42,8	41,8	40,8	39,8	42,7	41,7	40,6	39,6	33,7	44,7	44,3	42,0	40,0	37,7	43,1	41,6	40,6	39,6	41,5	39,7	38,7	37,7	40,2	38,2	37,2	36,2					
ST 461	W	2	6	58,8	51,0	43,4	42,4	41,4	40,4	43,2	42,3	41,2	40,1	34,2	45,1	44,8	42,5	40,5	38,1	45,0	42,2	41,2	40,2	43,9	40,3	39,3	38,3	43,1	38,8	37,8	36,8					
ST 462	N	1	7	53,8	43,4	34,8	33,8	32,8	31,8	32,7	31,7	30,6	29,6	23,5	37,4	37,2	34,6	32,1	30,8	37,8	31,5	30,5	29,5	37,4	29,8	28,8	27,8	37,5	30,3	29,3	28,3					
ST 462	N	1	7	53,7	45,1	35,4	34,4	33,4	32,4	34,0	33,0	32,0	31,0	23,1	40,3	40,1	37,4	34,9	33,8	40,1	32,6	31,6	30,6	39,9	31,4	30,4	29,4	39,8	30,9	29,9	28,9					
ST 462	N	1	7	53,7	42,8	34,2	33,2	32,2	31,2	31,0	30,1	29,1	28,1	20,3	36,7	36,5	33,9	31,3	30,1	36,8	29,3	28,3	27,3	36,6	28,3	27,3	26,3	36,9	29,8	28,8	27,8					
ST 462	N	2	7	53,8	47,3	38,5	37,5	36,5	35,5	37,1	36,1	35,0	33,9	25,1	42,0	41,9	39,2	36,8	35,3	41,2	35,2	34,2	33,2	41,0	34,5	33,5	32,5	40,9	34,1	33,1	32,1					
ST 462	N	2	7	57,2	50,7	40,1	39,1	38,1	37,1	39,4	38,4	37,3	36,3	28,6	45,8	45,7	43,0	40,4	39,4	46,8	37,9	36,9	35,9	46,6	36,7	35,7	34,7	46,5	35,6	34,6	33,6					
ST 462	N	2	7	53,8	46,5	37,7	36,7	35,7	34,7	36,2	35,3	34,2	33,1	25,0	41,5	41,3	38,7	36,2	34,8	40,5	34,5	33,5	32,5	40,2	33,6	32,6	31,6	40,1	33,2	32,2	31,2					
ST 462	O	1	7	57,0	46,5	38,0	37,0	36,0	35,0	38,2	37,2	36,2	35,2	28,5	41,6	41,3	38,9	36,6	34,8	41,1	37,2	36,2	35,2	40,4	35,4	34,4	33,4	39,6	33,3	32,3	31,3					
ST 462	O	2	7	59,7	50,6	40,4	39,4	38,4	37,4	40,5	39,5	38,5	37,5	30,8	44,9	44,7	42,1	39,7	38,2	47,4	39,8	38,4	37,4	47,1	37,8	36,8	35,8	46,8	35,7	34,7	33,7					
ST 462	S	1	7	60,1	50,3	42,3	41,3	40,3	39,3	42,3	41,4	40,3	39,3	32,2	44,8	44,5	42,1	40,0	37,6	44,3	41,0	40,0	39,0	43,5	39,6	38,6	37,6	42,7	37,7	36,7	35,7					
ST 462	S	1	7	60,3	54,0	43,5	42,5	41,5	40,5	43,7	42,7	41,7	40,7	34,2	47,1	46,8	44,4	42,1	40,3	51,4	42,7	41,7	40,7	51,2	40,9	39,9	38,9	51,0	38,9	37,9	36,9					
ST 462	S	2	7	58,1	52,4	42,6	41,6	40,6	39,6	42,6	41,6	40,5	39,5	32,8	46,8	46,6	44,0	41,7	40,1	48,7	41,4	40,4	39,4	48,3	39,8	38,8	37,8	48,1	38,0	37,0						

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektkont. Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5											
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa								
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
ST 470	S	1	6	58,8	51,9	41,6	40,6	39,6	38,6	41,7	40,7	39,7	38,7	32,5	44,1	43,8	41,5	39,4	37,2	49,5	40,8	39,8	38,8	49,2	38,9	37,9	36,9	49,0	36,9	35,9	34,9	49,0	36,9	35,9	34,9				
ST 470	S	1	6	62,7	53,3	44,7	43,7	42,7	41,7	44,1	43,2	42,1	41,0	34,7	47,4	47,1	44,7	42,4	40,6	48,4	42,9	41,9	40,9	47,9	41,2	40,2	39,2	47,6	40,2	39,2	38,2	47,6	40,2	39,2	38,2				
ST 470	S	2	6	58,8	53,1	43,4	42,4	41,4	40,4	43,4	42,4	41,4	40,3	34,2	46,0	45,7	43,3	41,2	39,1	50,1	42,3	41,3	40,3	49,8	40,5	39,5	38,5	49,6	38,8	37,8	36,8	49,6	38,8	37,8	36,8				
ST 470	S	2	6	62,8	53,5	45,1	44,1	43,1	42,1	44,8	43,8	42,8	41,7	36,0	47,6	47,4	45,0	42,8	40,9	48,7	43,8	42,8	41,8	48,0	41,8	40,8	39,8	47,7	40,5	39,5	38,5	47,7	40,5	39,5	38,5				
ST 470	W	1	6	62,8	51,5	44,1	43,1	42,1	41,1	43,3	42,3	41,2	40,1	34,2	46,0	45,7	43,3	41,1	39,1	43,4	42,1	41,1	40,1	41,8	40,3	39,3	38,3	41,2	39,6	38,6	37,6	41,2	39,6	38,6	37,6				
ST 470	W	2	6	62,9	52,1	44,6	43,6	42,6	41,6	43,9	42,9	41,8	40,8	34,9	46,6	46,3	43,9	41,8	39,8	44,7	42,7	41,7	40,7	43,3	40,9	39,9	38,9	42,7	40,0	39,0	38,0	42,7	40,0	39,0	38,0				
ST 471	N	1	6	59,9	48,3	38,5	37,5	36,5	35,5	37,4	36,5	35,4	34,4	28,4	41,6	41,4	38,9	36,5	35,0	45,0	36,5	35,5	34,5	44,7	34,7	33,7	32,7	44,6	34,0	33,0	32,0	44,6	34,0	33,0	32,0				
ST 471	N	2	6	60,0	50,1	40,5	39,5	38,5	37,5	39,3	38,3	37,2	36,1	29,9	43,6	43,4	40,9	38,5	37,0	46,2	38,0	37,0	36,0	45,9	36,3	35,3	34,3	45,9	36,0	35,0	34,0	45,9	36,0	35,0	34,0				
ST 471	O	1	6	60,3	51,3	42,4	41,4	40,4	39,4	43,0	42,0	40,9	39,9	34,2	45,1	44,8	42,5	40,4	38,2	47,4	40,9	39,9	38,9	47,4	40,1	39,1	38,1	46,9	37,0	36,0	35,0	46,9	37,0	36,0	35,0				
ST 471	O	2	6	58,7	50,5	41,3	40,3	39,3	38,3	42,0	41,0	40,0	39,0	33,3	43,8	43,4	41,2	39,2	36,8	47,6	41,2	40,2	39,2	47,1	39,1	38,1	37,1	46,7	36,7	35,7	34,7	46,7	36,7	35,7	34,7				
ST 471	O	2	6	60,3	52,2	43,1	42,1	41,1	40,1	43,5	42,5	41,5	40,4	34,4	45,9	45,6	43,2	41,1	39,0	48,8	42,6	41,6	40,6	48,3	40,6	39,6	38,6	47,9	38,5	37,5	36,5	47,9	38,5	37,5	36,5				
ST 471	O	2	6	58,7	51,9	43,0	42,0	41,0	40,0	43,2	42,3	41,2	40,2	34,2	45,6	45,3	43,0	40,9	38,7	48,1	42,3	41,3	40,3	47,5	40,4	39,4	38,4	47,1	38,4	37,4	36,4	47,1	38,4	37,4	36,4				
ST 471	S	2	6	63,4	53,6	45,2	44,2	43,2	42,2	44,8	43,9	42,8	41,7	36,1	47,7	47,4	45,0	42,8	41,0	48,7	43,8	42,8	41,8	48,1	41,8	40,8	39,8	47,7	40,6	39,6	38,6	47,7	40,6	39,6	38,6				
ST 471	W	2	6	63,4	52,3	44,4	43,4	42,4	41,4	43,4	42,5	41,3	40,3	34,3	46,9	46,7	44,2	41,9	40,2	45,2	42,2	41,2	40,2	44,2	40,5	39,5	38,5	43,9	39,9	38,9	37,9	43,9	39,9	38,9	37,9				
ST 472	N	1	5	62,6	45,4	38,6	37,6	36,6	35,6	33,3	32,4	31,3	30,2	25,5	35,5	35,2	32,9	30,8	28,8	34,9	32,4	31,4	30,4	33,7	30,5	29,5	28,5	36,4	34,3	33,3	32,3	36,4	34,3	33,3	32,3				
ST 472	N	2	5	63,5	47,2	39,9	38,9	37,9	36,9	36,3	35,5	34,2	32,9	26,0	39,7	39,5	37,0	34,7	32,8	37,2	34,0	33,0	32,0	36,7	33,3	32,3	31,3	38,2	35,5	34,5	33,5	38,2	35,5	34,5	33,5				
ST 472	N	2	5	62,2	46,1	38,6	37,6	36,6	35,6	36,1	35,5	33,7	32,2	27,6	38,6	38,4	35,8	33,5	31,9	36,4	32,7	31,7	30,7	35,8	31,6	30,6	29,6	37,2	34,1	33,1	32,1	37,2	34,1	33,1	32,1				
ST 472	O	1	5	59,3	47,6	38,8	37,8	36,8	35,8	39,3	38,3	37,3	36,3	30,6	41,6	41,2	38,9	36,9	34,7	43,4	36,4	35,4	34,4	43,4	36,4	35,4	34,4	42,9	34,3	33,3	32,3	42,9	34,3	33,3	32,3				
ST 472	O	2	5	59,8	49,2	40,2	39,2	38,2	37,2	40,4	39,4	38,4	37,4	31,5	42,8	42,5	40,1	38,0	35,9	45,5	39,5	38,5	37,5	45,0	37,5	36,5	35,5	44,6	35,5	34,5	33,5	44,6	35,5	34,5	33,5				
ST 472	S	1	5	62,9	52,1	44,1	43,1	42,1	41,1	43,3	42,4	41,3	40,2	34,6	46,6	46,3	43,9	41,6	39,9	46,6	42,2	41,2	40,2	45,2	40,4	39,4	38,4	44,9	39,6	38,6	37,6	44,9	39,6	38,6	37,6				
ST 472	S	2	5	63,0	52,4	44,3	43,3	42,3	41,3	43,7	42,8	41,7	40,6	35,1	46,7	46,4	44,0	41,8	40,0	46,8	42,7	41,7	40,7	46,0	40,7	39,7	38,7	45,7	39,8	38,8	37,8	45,7	39,8	38,8	37,8				
ST 472	W	1	5	63,0	50,9	43,5	42,5	41,5	40,5	42,3	41,3	40,2	39,1	33,4	45,3	45,0	42,6	40,3	38,5	42,2	41,0	40,0	39,0	40,6	39,2	38,2	37,2	40,5	39,1	38,1	37,1	40,5	39,1	38,1	37,1				
ST 472	W	1	5	63,0	51,0	43,6	42,6	41,6	40,6	42,4	41,5	40,4	39,3	33,6	45,4	45,1	42,7	40,5	38,6	42,5	41,2	40,2	39,2	40,8	39,4	38,4	37,4	40,6	39,1	38,1	37,1	40,6	39,1	38,1	37,1				
ST 472	W	2	5	63,1	51,3	43,9	42,9	41,9	40,9	42,8	41,9	40,8	39,7	34,2	45,6	45,4	43,0	40,8	38,9	43,5	41,7	40,7	39,7	42,0	39,8	38,8	37,8	41,7	39,4	38,4	37,4	41,7	39,4	38,4	37,4				
ST 472	W	2	5	63,1	51,4	44,0	43,0	42,0	41,0	43,1	42,1	41,0	39,9	34,6	45,8	45,5	43,1	40,9	39,0	43,9	42,0	41,0	40,0	42,4	40,0	39,0	38,0	42,0	39,5	38,5	37,5	42,0	39,5	38,5	37,5				
ST 473	N	1	5	63,2	44,0	35,9	34,9	33,9	32,9	33,8	33,1	31,5	30,1	25,4	36,7	36,5	34,0	31,7	30,1	38,0	31,0	30,0	29,0	37,7	30,0	29,0	28,0	38,2	31,7	30,7	29,7	38,2	31,7	30,7	29,7				
ST 473	N	1	5	63,9	46,2	38,9	37,9	36,9	35,9	36,5	35,8	34,2	32,9	28,6	38,7	38,5	36,0	33,8	32,1	37,1	34,3	33,3	32,3	36,1	32,6	31,6	30,6	37,2	34,5	33,5	32,5	37,2	34,5	33,5	32,5				
ST 473	N	2	5	63,9	47,3	38,7	37,7	36,7	35,7	37,2	36,4	35,0	33,8	28,3	40,9	40,7	38,1	35,7	34,2	41,6	35,1	34,1	33,1	41,3	33,7	32,7	31,7	40,1	34,3	33,3	32,3	40,1	34,3	33,3	32,3				
ST 473	N	2	5	64,7	48,3	40,7	39,7	38,7	37,7	38,7	38,0	36,6	35,3	30,5	41,5	41,3	38,8	36,5	34,9	39,5	35,1	34,1	33,1	41,3	35,1	34,1	33,1	40,4	36,3	35,3	34,3	40,4	36,3	35,3	34,3				
ST 473	O	1	5	65,7	45,3	37,5	36,5	35,5	34,5	36,2	35,7	33,9	32,3	28,5	38,2	37,9	35,4	33,1	31,5	37,7	32,9	31,9	30,9	37,2	31,6	30,6	29,6	37,8	33,2	32,2	31,2	37,8	33,2	32,2	31,2				
ST 473	O	1	5	61,3	52,5	43,7	42,7	41,7	40,7	43,8	42,8	41,8	40,8	34,4	45,4	45,0	42,9	40,9	38,2	49,1	42,8	41,8	40,8	48,7	41,1	40,1	39,1	48,3	39,0	38,0	37,0	48,3	39,0	38,0	37,0				
ST 473	O	1	5	63,0	50,6	41,8	40,8	39,8	38,8	43,9	42,9	41,9	40,9	33,0	43,5	43,1	40,9	39,0	36,3	47,2	41,1	40,1	39,1	46,7	39,1	38,1	37,1	46,3	37,2	36,2	35,2	46,3	37,2	36,2	35,2				
ST 473	O	2	5	66,1	49,3	40,6	39,6	38,6	37,6	39,5	38,8	37,3	36,0	30,5	43,1	42,9	40,3	37,9	36,4	43,9	37,2	36,2	35,2	43,6	36,0	35,0	34,0	43,6	36,1	35,1	34,1	43,6	36,1	35,1	34,1				
ST 473	O	2	5	61,4	53,6	45,0	44,0	43,0	42,0	44,9	43,9	42,9	41,9	35,6	47,2	46,9	44,6	42,5	40,2	49,5	43,9	42,9	41,9	48,9	42,1	41,1	40,1	48,5	40,3	39,3	38,3	48,5	40,3	39,3	38,3				
ST 473	O	2	5	63,4	51,5	42,9	41,9	40,9	39,9	42,7	41,8	40,7	39,7	33,7	44,9	44,																							

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektkont. Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
ST 555	O	2	6	60,3	51,9	42,0	41,0	40,0	39,0	41,8	40,8	39,8	38,8	31,6	46,0	45,8	43,3	40,9	39,3	48,4	40,6	39,6	38,6	48,1	39,1	38,1	37,1	47,9	37,4	36,4	35,4				
ST 555	O	3	6	58,3	51,1	41,2	40,2	39,2	38,2	41,6	40,6	39,6	38,5	32,4	44,4	44,1	41,7	39,6	37,5	48,3	40,6	39,6	38,6	47,9	38,7	37,7	36,7	47,6	36,6	35,6	34,6				
ST 555	O	3	6	58,4	51,7	42,0	41,0	40,0	39,0	42,2	41,3	40,2	39,2	33,0	45,1	44,8	42,4	40,2	38,2	48,6	41,2	40,2	39,2	48,2	39,4	38,4	37,4	47,9	37,4	36,4	35,4				
ST 555	S	1	6	60,9	50,8	42,7	41,7	40,7	39,7	41,9	40,9	39,8	38,7	31,9	45,6	45,3	42,8	40,5	38,8	44,1	40,4	39,4	38,4	43,3	39,0	38,0	37,0	43,0	38,2	37,2	36,2				
ST 555	S	2	6	62,0	53,9	45,1	44,1	43,1	42,1	44,4	43,5	42,4	41,3	34,5	48,3	48,1	45,6	43,2	41,5	49,0	43,0	42,0	41,0	48,6	41,6	40,6	39,6	48,4	40,5	39,5	38,5				
ST 555	S	2	6	61,9	53,0	44,5	43,5	42,5	41,5	44,0	43,0	42,0	40,9	34,2	47,1	46,8	44,4	42,2	40,2	48,0	42,8	41,8	40,8	47,4	41,2	40,2	39,2	47,1	39,9	38,9	37,9				
ST 555	S	3	6	59,8	53,2	44,4	43,4	42,4	41,4	44,4	43,5	42,4	41,4	35,7	47,2	46,9	44,5	42,3	40,4	49,2	43,5	42,5	41,5	48,6	41,5	40,5	39,5	48,2	39,7	38,7	37,7				
ST 555	S	3	6	59,8	53,2	44,4	43,4	42,4	41,4	44,5	43,5	42,5	41,4	35,8	47,2	46,9	44,5	42,4	40,4	49,2	43,6	42,6	41,6	48,6	41,5	40,5	39,5	48,3	39,8	38,8	37,8				
ST 555	W	1	6	59,7	50,4	43,0	42,0	41,0	40,0	42,7	41,7	40,7	39,6	33,8	45,0	44,7	42,3	40,2	38,1	43,1	41,6	40,6	39,6	41,3	39,7	38,7	37,7	40,2	38,4	37,4	36,4				
ST 555	W	1	6	59,7	50,0	42,5	41,5	40,5	39,5	42,2	41,3	40,2	39,1	33,5	44,8	44,5	42,1	39,9	37,9	42,6	41,2	40,2	39,2	40,9	39,2	38,2	37,2	39,8	37,9	36,9	35,9				
ST 555	W	1	6	59,8	50,6	43,2	42,2	41,2	40,2	42,8	41,9	40,8	39,8	33,9	45,0	44,7	42,4	40,3	38,1	43,2	41,8	40,8	39,8	41,5	39,9	38,9	37,9	40,4	38,6	37,6	36,6				
ST 555	W	2	6	60,0	51,0	43,7	42,7	41,7	40,7	43,5	42,6	41,5	40,4	34,7	45,4	45,0	42,8	40,7	38,4	43,9	42,5	41,5	40,5	42,2	40,6	39,6	38,6	40,9	39,1	38,1	37,1				
ST 555	W	2	6	59,8	49,8	42,3	41,3	40,3	39,3	41,6	40,7	39,6	38,5	32,7	44,6	44,3	41,9	39,7	37,8	42,0	40,5	39,5	38,5	40,4	38,7	37,7	36,7	39,7	37,7	36,7	35,7				
ST 555	W	2	6	59,8	50,5	43,2	42,2	41,2	40,2	42,8	41,8	40,7	39,7	33,8	45,0	44,7	42,4	40,3	38,1	43,1	41,7	40,7	39,7	41,4	39,8	38,8	37,8	40,4	38,6	37,6	36,6				
ST 555	W	3	6	59,9	51,5	43,8	42,8	41,8	40,8	43,7	42,7	41,7	40,6	35,0	46,0	45,7	43,4	41,3	39,1	45,2	42,7	41,7	40,7	43,8	40,7	39,7	38,7	42,9	39,2	38,2	37,2				
ST 555	W	3	6	59,8	50,5	42,8	41,8	40,8	39,8	42,2	41,3	40,2	39,1	33,1	45,1	44,8	42,4	40,2	38,3	43,4	41,1	40,1	39,1	42,2	39,3	38,3	37,3	41,6	39,2	38,2	37,2				
ST 555	W	3	6	59,9	51,0	43,5	42,5	41,5	40,5	43,1	42,2	41,1	40,1	34,2	45,5	45,2	42,8	40,7	38,6	44,4	42,1	41,1	40,1	43,0	40,2	39,2	38,2	42,2	38,5	37,5	36,5				
WI 2	N	1	13	61,6	53,9	43,1	42,1	41,1	40,1	52,4	52,3	49,5	46,8	46,0	40,8	39,8	38,7	37,7	29,0	41,0	39,8	38,7	37,7	41,1	40,1	39,1	38,1	39,5	38,5	37,5	36,5				
WI 2	N	2	13	61,7	54,1	43,7	42,7	41,7	40,7	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,4	40,4	39,3	38,3	29,7	42,9	41,9	40,9	39,9	41,8	40,8	39,8	38,8	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 2	N	3	13	61,7	54,2	43,9	42,9	41,9	40,9	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,5	40,6	39,5	38,4	29,7	42,9	42,0	41,0	40,0	41,9	40,9	39,9	38,9	40,3	39,3	38,3	37,3				
WI 2	O	1	13	60,9	53,3	42,9	41,9	40,9	39,9	51,5	51,4	48,6	45,9	45,0	40,0	39,0	37,9	36,9	24,1	40,6	39,6	38,6	37,6	40,4	39,4	38,4	37,4	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 2	O	2	13	61,6	54,0	43,7	42,7	41,7	40,7	52,3	52,2	49,4	46,8	45,9	41,2	40,3	39,2	38,2	29,2	42,7	41,7	40,7	39,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 2	O	3	13	61,6	54,2	43,9	42,9	41,9	40,9	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,5	40,5	39,4	38,4	29,5	42,9	41,9	40,9	39,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,3	39,3	38,3	37,3				
WI 2	S	1	13	54,1	40,1	30,2	29,2	28,2	27,2	38,1	37,9	35,2	32,6	31,6	27,8	26,9	25,7	24,6	15,6	28,9	27,9	26,9	25,9	28,1	27,1	26,1	25,1	26,7	25,7	24,7	23,7				
WI 2	S	2	13	57,2	40,5	30,5	29,5	28,5	27,5	38,4	38,3	35,3	32,9	31,9	27,9	27,1	25,8	24,7	14,4	28,4	27,4	26,4	25,4	28,1	27,1	26,1	25,1	27,0	26,0	25,0	24,0				
WI 2	S	3	13	57,4	45,2	35,1	34,1	33,1	32,1	43,2	43,1	40,3	37,7	36,7	32,8	32,0	30,7	29,5	20,6	33,2	32,2	31,2	30,2	32,7	31,7	30,7	29,7	31,5	30,5	29,5	28,5				
WI 2	W	1	13	61,5	43,2	35,6	34,6	33,6	32,6	39,9	39,4	37,4	35,6	32,9	34,3	33,3	32,3	31,3	25,6	34,7	33,7	32,7	31,7	34,7	33,7	32,7	31,7	31,9	30,9	29,9	28,9				
WI 2	W	2	13	61,6	43,0	34,9	33,9	32,9	31,9	39,2	38,9	36,5	34,2	31,9	32,0	31,0	29,9	28,8	15,0	32,5	31,5	30,5	29,5	32,4	31,4	30,4	29,4	31,4	30,4	29,4	28,4				
WI 2	W	3	13	61,6	47,1	38,0	37,0	36,0	35,0	44,3	44,2	41,5	39,0	37,6	35,5	34,6	33,4	32,2	22,0	35,9	34,9	33,9	32,9	35,6	34,6	33,6	32,6	34,5	33,5	32,5	31,5				
WI 3	N	1	13	59,2	51,7	41,4	40,4	39,4	38,4	49,9	49,7	47,0	44,4	43,4	38,9	38,0	36,9	35,8	26,5	40,1	39,1	38,1	37,1	39,3	38,3	37,3	36,3	37,8	36,8	35,8	34,8				
WI 3	N	2	13	61,1	53,2	42,7	41,7	40,7	39,7	51,4	51,3	48,6	45,9	45,0	40,4	39,5	38,3	37,2	28,5	40,4	39,5	38,3	37,2	39,7	39,7	38,7	37,7	39,2	38,2	37,2	36,2				
WI 3	N	2	13	61,4	52,4	42,2	41,2	40,2	39,2	50,7	50,6	47,8	45,2	44,3	39,9	39,0	37,9	36,8	28,6	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 3	N	2	13	61,1	53,6	43,2	42,2	41,2	40,2	51,9	51,8	49,0	46,4	45,5	40,9	40,0	38,9	37,8	29,4	42,3	41,3	40,3	39,3	41,2	40,2	39,2	38,2	39,6	38,6	37,6	36,6				
WI 3	O	1	13	59,8	52,3	41,8	40,8	39,8	38,8	50,6	50,5	47,8	45,1	44,3	39,4	38,5	37,4	36,3	27,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,2	37,2	36,2	35,2				
WI 3	O	2	13	59,9	52,5	42,2	41,2	40,2	39,2	50,8	50,7	47,9	45,3	44,4	39,9	39,0	37,9	36,8	28,7	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 3	O	2	13	57,0	49,1	38,4	37,4	36,4	35,4	47,7	47,6	44,8	42,2	41,3	36,7	35,8	34,6	33,5	26,8	38,5	37,5	36,5	35,5	36,9	35,9	34,9	33,9	34,8	33,8	32,8	31,8				
WI 3	S	2	13	61,2	50,3	40,3	39,3	38,3	37,3	48,4	48,2	45,5	42,9	41,9	38,1	37,2	36,1	35,0	27,1	39,6	38,6	37,6	36,6	38,4	37,4	36,4	35,4	36,7	35,7	34,7	33,7				
WI 3	W	1	13	58,3	39,5	30,9	29,9	28,9	27,9	37,2	36,9	34,5	32,4	30,7	30,0	29,1	28,0	26,9	21,8	32,6	31,6	30,6	29,6	30,1	29,1	28,1	27,1	27,1	26,1	25,1	24,1				
WI 3	W	2	13	63,5	45,0	36,2	35,2	34,2	33,2	42,1	41,9	39,3	37,0	35,3	34,3	33,5	32,2	31,0	23,5	34,3	33,5	32,2	31,0	35,0	34,0	33,0	32,0	32,7	31,7	30,7	29,7				
WI 4	N	1																																	

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 29	O	1	13	62,4	53,5	43,1	42,1	41,1	40,1	51,9	51,7	49,0	46,3	45,5	40,7	39,8	38,7	37,7	29,0	42,2	41,2	40,2	39,2	41,1	40,1	39,1	38,1	39,5	38,5	37,5	36,5				
WI 29	O	1	13	62,3	53,3	44,4	43,4	42,4	41,4	53,9	53,8	51,0	48,3	47,5	42,0	41,1	40,0	38,9	30,3	42,0	41,1	40,0	38,9	30,3	41,1	40,0	38,9	30,3	40,8	39,8	38,8	37,8			
WI 29	S	1	13	61,0	50,1	40,5	39,5	38,5	37,5	48,0	47,9	45,2	42,7	41,5	38,6	37,7	36,6	35,5	28,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8	36,9	35,9	34,9	33,9				
WI 29	W	1	13	60,7	47,4	39,0	38,0	37,0	36,0	44,9	44,6	42,3	40,1	38,3	37,8	36,9	35,8	34,7	29,3	40,4	39,4	38,4	37,4	38,1	37,1	36,1	35,1	35,2	34,2	33,2	32,2				
WI 30	N	1	13	59,4	48,3	38,8	37,8	36,8	35,8	45,9	45,7	43,0	40,5	39,2	36,1	35,2	34,0	32,9	21,7	36,4	35,4	34,4	33,4	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3				
WI 30	O	1	13	56,5	44,4	34,3	33,3	32,3	31,3	42,5	42,4	39,6	37,0	36,0	32,2	31,4	30,1	28,9	20,7	32,7	31,7	30,7	29,7	32,1	31,1	30,1	29,1	30,8	29,8	28,8	27,8				
WI 30	O	1	13	56,7	50,3	39,3	38,3	37,3	36,3	48,8	48,7	45,9	43,2	42,5	37,1	36,2	35,0	33,8	25,5	38,0	37,0	36,0	35,0	37,1	36,1	35,1	34,1	35,7	34,7	33,7	32,7				
WI 30	S	1	13	55,8	41,4	31,2	30,2	29,2	28,2	39,9	39,5	36,7	34,1	33,1	29,2	28,4	27,1	25,9	18,2	30,0	29,0	28,0	27,0	29,1	28,1	27,1	26,1	27,7	26,7	25,7	24,7				
WI 30	W	1	13	59,4	44,4	35,9	34,9	33,9	32,9	41,5	41,4	38,8	36,6	34,7	34,4	33,5	32,2	31,1	24,7	35,9	34,9	33,9	32,9	34,3	33,3	32,3	31,3	32,3	31,3	30,3	29,3				
WI 31	O	1	13	57,8	50,5	40,3	39,3	38,3	37,3	48,8	48,7	46,0	43,3	42,4	38,2	37,2	36,1	35,0	27,2	39,7	38,7	37,7	36,7	38,4	37,4	36,4	35,4	36,7	35,7	34,7	33,7				
WI 31	S	1	13	55,8	42,0	32,3	31,3	30,3	29,3	39,9	39,7	37,0	34,5	33,3	30,3	29,4	28,2	27,1	19,4	31,5	30,5	29,5	28,5	30,4	29,4	28,4	27,4	28,7	27,7	26,7	25,7				
WI 31	W	1	13	59,2	44,0	35,4	34,4	33,4	32,4	41,1	40,9	38,3	35,9	34,2	33,0	32,1	30,9	29,8	20,9	33,9	32,9	31,9	30,9	33,2	32,2	31,2	30,2	31,8	30,8	29,8	28,8				
WI 32	N	1	13	58,5	46,8	37,0	36,0	35,0	34,0	44,7	44,6	41,8	39,2	38,2	34,6	33,7	32,4	31,3	21,6	34,9	33,9	32,9	31,9	34,6	33,6	32,6	31,6	33,5	32,5	31,5	30,5				
WI 32	O	1	13	53,1	37,4	27,3	26,3	25,3	24,3	35,4	35,3	32,6	29,9	29,0	25,0	24,2	22,9	21,6	12,8	25,4	24,3	23,3	22,3	24,9	23,9	22,9	21,9	23,8	22,8	21,8	20,8				
WI 32	O	1	13	55,8	41,6	32,0	31,0	30,0	29,0	39,3	39,1	36,4	33,8	32,7	29,9	29,1	27,7	26,4	17,9	29,9	28,9	27,9	26,9	29,6	28,6	27,6	26,6	28,5	27,5	26,5	25,5				
WI 32	S	1	13	54,0	40,1	30,1	29,1	28,1	27,1	38,1	38,0	35,3	32,7	31,7	28,1	27,2	26,0	24,8	16,9	28,1	27,2	26,0	24,8	28,1	27,1	26,1	25,1	26,6	25,6	24,6	23,6				
WI 32	W	1	13	59,0	43,0	34,3	33,3	32,3	31,3	40,1	39,9	37,3	34,9	33,2	31,8	31,0	29,7	28,6	19,1	32,4	31,4	30,4	29,4	31,9	30,9	29,9	28,9	30,7	29,7	28,7	27,7				
WI 33	O	1	13	58,8	52,7	42,0	41,0	40,0	39,0	51,1	51,0	48,2	45,6	44,8	39,8	38,8	37,7	36,7	28,6	40,1	39,1	38,1	37,1	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7				
WI 33	S	1	13	56,2	43,1	33,8	32,8	31,8	30,8	41,3	41,1	38,6	36,2	34,9	32,7	31,7	30,7	29,6	24,3	35,3	34,3	33,3	32,3	32,9	31,9	30,9	29,9	30,0	29,0	28,0	27,0				
WI 33	W	1	13	60,8	43,2	34,8	33,8	32,8	31,8	39,6	39,4	36,9	34,6	32,5	32,5	31,7	30,4	29,1	20,2	32,6	31,6	30,6	29,6	32,4	31,4	30,4	29,4	31,3	30,3	29,3	28,3				
WI 34	N	1	13	58,8	51,8	41,5	40,5	39,5	38,5	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,2	38,3	37,2	36,1	28,0	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9				
WI 34	O	1	13	59,4	51,8	41,5	40,5	39,5	38,5	50,2	50,0	47,2	44,6	43,7	39,2	38,3	37,2	36,1	27,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9				
WI 34	S	1	13	56,8	42,9	33,6	32,6	31,6	30,6	40,4	40,2	37,6	35,1	33,7	31,1	30,2	29,0	27,9	18,2	31,9	30,8	29,8	28,8	31,3	30,3	29,3	28,3	30,1	29,1	28,1	27,1				
WI 34	W	1	13	59,9	44,5	35,5	34,5	33,5	32,5	41,8	41,6	39,1	36,7	35,1	33,4	32,5	31,3	30,2	22,4	33,4	32,5	31,3	30,2	34,7	33,7	32,7	31,7	33,6	32,6	31,6	30,6				
WI 35	N	1	13	58,1	51,9	40,6	39,6	38,6	37,6	50,6	50,5	47,6	44,9	44,2	37,9	37,0	35,9	34,8	23,9	37,9	37,0	35,9	34,8	38,3	37,3	36,3	35,3	37,1	36,1	35,1	34,1				
WI 35	O	1	13	58,6	51,9	41,7	40,7	39,7	38,7	50,1	50,0	47,2	44,6	43,7	39,3	38,4	37,3	36,2	27,6	40,8	39,8	38,8	37,8	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1				
WI 35	S	1	13	57,3	43,8	34,1	33,1	32,1	31,1	41,8	41,7	39,0	36,5	35,3	32,3	31,4	30,2	29,1	22,2	34,1	33,1	32,1	31,1	32,5	31,5	30,5	29,5	30,5	29,5	28,5	27,5				
WI 35	W	1	13	59,0	44,0	34,5	33,5	32,5	31,5	41,7	41,5	38,8	36,3	35,1	32,1	31,2	30,1	28,9	20,3	33,2	32,2	31,2	30,2	32,4	31,4	30,4	29,4	30,9	29,9	28,9	27,9				
WI 36	N	1	13	58,8	52,6	42,2	41,2	40,2	39,2	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	39,9	39,0	37,9	36,8	28,0	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 36	O	1	13	58,8	52,6	42,2	41,2	40,2	39,2	51,0	50,8	48,1	45,4	44,6	39,9	38,9	37,8	36,8	28,2	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 36	S	1	13	54,5	43,3	33,6	32,6	31,6	30,6	41,6	41,4	38,8	36,4	35,2	32,9	32,0	30,8	29,6	24,6	35,0	34,0	33,0	32,0	32,7	31,7	30,7	29,7	29,9	28,9	27,9	26,9				
WI 36	W	1	13	58,8	45,5	36,3	35,3	34,3	33,3	43,2	43,0	40,4	38,0	36,6	34,7	33,8	32,6	31,4	24,9	34,7	33,8	32,6	31,4	34,6	33,6	32,6	31,6	32,6	31,6	30,6	29,6				
WI 37	N	1	14	56,8	47,7	36,4	35,4	34,4	33,4	46,3	46,2	43,4	40,7	40,0	34,7	33,9	32,6	31,4	24,6	35,8	34,8	33,8	32,8	34,5	33,5	32,5	31,5	32,8	31,8	30,8	29,8				
WI 37	O	1	14	60,1	54,1	43,4	42,4	41,4	40,4	52,6	52,5	49,7	47,0	46,2	41,0	40,1	39,0	37,9	29,3	42,4	41,4	40,4	39,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8				
WI 37	S	1	14	54,8	43,1	32,8	31,8	30,8	29,8	41,4	41,2	38,5	35,9	35,0	31,5	30,7	29,4	28,1	22,2	31,5	30,7	29,4	28,1	32,8	31,8	30,8	29,8	29,2	28,2	27,2	26,2				
WI 37	W	1	14	51,7	42,1	31,6	30,6	29,6	28,6	40,4	40,3	37,5	34,9	34,0	30,4	29,7	28,2	26,9	21,1	30,4	29,7	28,2	26,9	29,8	28,8	27,8	26,8	28,0	27,0	26,0	25,0				
WI 38	N	1	14	56,3	41,7	33,4	32,4	31,4	30,4	39,5	39,1	36,9	34,9	33,0	33,1	32,2	31,1	30,0	25,6	36,0	35,0	34,0	33,0	33,1	32,1	31,1	30,1	29,5	28,5	27,5	26,5				
WI 38	O	1	14	60,3	53,6	42,9	41,9	40,9	39,9	51,9	51,9	49,1	46,3	45,6	40,2	39,3	38,2	37,1	26,0	40,2	39,3	38,2	37,1	40,6	39,6	38,6	37,6	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 38	S	1	14	55,9	44,8	35,3	34,3	33,3	32,3	42,4	42,2	39,5	37,0	35,7	33,3	32,5	31,1	29,9	21,9	33,7	32,7	31,7	30,7	33,1	32,1	31,1	30,1	31,8	30,8	29,8	28,8				

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 62	O	1	13	63,1	53,5	43,5	42,5	41,5	40,5	51,5	51,4	48,7	46,0	45,0	40,7	39,8	38,6	37,5	25,8	41,3	40,3	39,3	38,3	41,0	40,0	39,0	38,0	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 62	O	1	13	63,3	52,9	42,3	41,3	40,3	39,3	51,2	51,1	48,3	45,6	44,8	39,6	38,6	37,5	36,4	25,0	40,4	39,4	38,4	37,4	40,0	39,0	38,0	37,0	38,8	37,8	36,8	35,8				
WI 62	S	1	13	59,5	46,5	37,4	36,4	35,4	34,4	44,1	43,9	41,3	38,9	37,5	35,2	34,3	33,2	32,2	24,5	37,0	36,0	35,0	34,0	35,6	34,6	33,6	32,6	33,8	32,8	31,8	30,8				
WI 62	W	1	13	59,1	47,9	37,7	36,7	35,7	34,7	46,1	45,9	43,2	40,5	39,6	35,2	34,3	33,1	32,0	22,3	36,1	35,1	34,1	33,1	35,5	34,5	33,5	32,5	34,2	33,2	32,2	31,2				
WI 63	N	1	13	61,4	54,3	44,1	43,1	42,1	41,1	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,7	40,7	39,6	38,6	29,4	43,1	42,1	41,1	40,1	42,1	41,1	40,1	39,1	40,6	39,6	38,6	37,6				
WI 63	O	1	13	61,1	54,1	43,6	42,6	41,6	40,6	52,4	52,3	49,6	46,9	46,1	41,3	40,3	39,2	38,2	29,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,7	40,7	39,7	38,7	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 63	S	1	13	57,5	47,4	37,1	36,1	35,1	34,1	45,9	45,7	43,0	40,5	39,5	35,9	35,0	33,8	32,7	27,1	38,2	37,2	36,2	35,2	36,0	35,0	34,0	33,0	33,4	32,4	31,4	30,4				
WI 65	NO	1	13	61,9	52,1	42,3	41,3	40,3	39,3	50,1	50,0	47,3	44,7	43,6	40,0	39,1	38,0	36,9	28,7	41,6	40,6	39,6	38,6	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7				
WI 65	NO	2	13	62,1	52,5	42,4	41,4	40,4	39,4	50,6	50,5	47,8	45,2	44,2	40,0	39,1	38,0	36,9	28,3	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8				
WI 65	NW	1	13	61,9	50,9	41,8	40,8	39,8	38,8	48,3	48,2	45,6	43,1	41,7	39,4	38,5	37,4	36,3	27,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,2	37,2	36,2	35,2				
WI 65	NW	2	13	62,0	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,6	47,9	45,3	44,3	40,4	39,4	38,3	37,3	29,1	42,0	41,0	40,0	39,0	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0				
WI 65	SO	1	13	60,5	52,8	41,7	40,7	39,7	38,7	51,5	51,4	48,6	45,9	45,2	39,4	38,4	37,4	36,4	28,1	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,1	37,1	36,1	35,1				
WI 65	SO	2	13	61,1	53,6	42,9	41,9	40,9	39,9	52,0	51,9	49,1	46,5	45,7	40,7	39,8	38,7	37,6	29,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 65	SW	1	13	60,3	47,5	37,9	36,9	35,9	34,9	45,3	45,1	42,5	39,9	38,7	35,8	34,9	33,7	32,6	24,8	37,1	36,1	35,1	34,1	36,0	35,0	34,0	33,0	34,3	33,3	32,3	31,3				
WI 65	SW	1	13	60,2	48,0	38,4	37,4	36,4	35,4	46,0	45,8	43,1	40,6	39,5	36,5	35,6	34,4	33,2	25,9	37,8	36,8	35,8	34,8	36,5	35,5	34,5	33,5	34,8	33,8	32,8	31,8				
WI 65	SW	2	13	60,7	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,1	49,0	46,2	43,7	42,7	38,9	38,0	36,9	35,8	28,5	40,6	39,6	38,6	37,6	39,1	38,1	37,1	36,1	37,3	36,3	35,3	34,3				
WI 65	SW	2	13	60,7	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,1	49,0	46,2	43,7	42,7	38,9	38,0	36,9	35,8	28,5	40,6	39,6	38,6	37,6	39,1	38,1	37,1	36,1	37,3	36,3	35,3	34,3				
WI 65	SW	2	13	60,7	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,1	49,0	46,2	43,7	42,7	38,9	38,0	36,9	35,8	28,5	40,6	39,6	38,6	37,6	39,1	38,1	37,1	36,1	37,3	36,3	35,3	34,3				
WI 67	N	1	13	61,8	51,8	41,6	40,6	39,6	38,6	49,8	49,7	47,0	44,3	43,4	38,8	37,9	36,8	35,7	24,2	39,2	38,2	37,2	36,2	38,2	37,2	36,2	35,2	36,1	35,1	34,1	33,1				
WI 67	N	1	13	61,9	51,7	41,5	40,5	39,5	38,5	49,8	49,7	46,9	44,3	43,4	38,7	37,8	36,7	35,6	24,1	39,1	38,1	37,1	36,1	39,1	38,1	37,1	36,1	37,0	36,0	35,0	34,0				
WI 67	N	2	13	61,9	52,3	42,3	41,3	40,3	39,3	50,4	50,3	47,6	45,0	44,0	40,0	39,0	37,9	36,9	28,3	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7				
WI 67	N	2	13	62,0	52,3	42,3	41,3	40,3	39,3	50,5	50,3	47,6	45,0	44,0	40,0	39,0	37,9	36,9	28,5	41,6	40,6	39,6	38,6	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7				
WI 67	O	1	13	61,8	51,3	41,5	40,5	39,5	38,5	49,3	49,2	46,5	43,9	42,8	38,9	38,0	36,9	35,8	26,1	40,0	39,0	38,0	37,0	39,3	38,3	37,3	36,3	37,9	36,9	35,9	34,9				
WI 67	O	2	13	61,9	52,2	42,2	41,2	40,2	39,2	50,4	50,2	47,5	44,9	43,9	39,9	39,0	37,9	36,8	28,4	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 67	S	1	13	54,4	39,6	31,4	30,4	29,4	28,4	37,6	37,2	35,1	33,1	31,2	31,4	30,5	29,4	28,3	24,3	34,8	33,6	32,6	31,6	31,5	30,5	29,5	28,5	27,4	26,4	25,4	24,4				
WI 67	S	2	13	54,4	43,2	33,3	32,3	31,3	30,3	41,1	41,0	38,3	35,7	34,6	31,4	30,6	29,2	28,0	20,3	31,1	30,1	29,1	28,1	31,1	30,1	29,1	28,1	29,8	28,8	27,8	26,8				
WI 67	W	1	13	52,0	38,1	28,7	27,7	26,7	25,7	36,1	35,9	33,3	30,9	29,6	27,5	26,6	25,3	24,2	18,4	29,2	28,2	27,2	26,2	27,3	26,3	25,3	24,3	25,1	24,1	23,1	22,1				
WI 67	W	2	13	56,1	42,7	32,8	31,8	30,8	29,8	40,5	40,4	37,7	35,1	34,0	31,3	30,5	29,0	27,7	21,0	30,6	29,6	28,6	27,6	30,6	29,6	28,6	27,6	29,2	28,2	27,2	26,2				
WI 68	N	1	13	58,8	51,4	40,9	39,9	38,9	37,9	49,7	49,6	46,9	44,2	43,3	38,6	37,7	36,5	35,5	26,7	39,9	38,9	37,9	36,9	39,9	38,9	37,9	36,9	37,4	36,4	35,4	34,4				
WI 68	N	1	13	59,6	51,6	41,4	40,4	39,4	38,4	49,8	49,7	46,9	44,3	43,4	39,0	38,0	36,9	35,9	27,0	40,3	39,3	38,3	37,3	39,3	38,3	37,3	36,3	37,8	36,8	35,8	34,8				
WI 68	N	2	13	61,5	52,0	42,1	41,1	40,1	39,1	50,1	49,9	47,2	44,6	43,6	39,8	38,8	37,7	36,7	28,1	41,2	40,2	39,2	38,2	40,1	39,1	38,1	37,1	38,5	37,5	36,5	35,5				
WI 68	N	2	13	60,7	52,1	42,0	41,0	40,0	39,0	50,2	50,1	47,4	44,8	43,8	39,7	38,7	37,6	36,6	28,1	41,1	40,1	39,1	38,1	40,0	39,0	38,0	37,0	38,4	37,4	36,4	35,4				
WI 68	O	1	13	60,9	51,7	41,7	40,7	39,7	38,7	49,8	49,6	46,9	44,3	43,3	39,5	38,6	37,5	36,4	28,4	41,1	40,1	39,1	38,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1				
WI 68	O	2	13	61,5	52,0	42,0	41,0	40,0	39,0	50,1	49,9	47,2	44,6	43,6	39,7	38,7	37,6	36,6	28,1	41,2	40,2	39,2	38,2	40,1	39,1	38,1	37,1	38,4	37,4	36,4	35,4				
WI 68	S	1	13	60,3	50,0	39,7	38,7	37,7	36,7	48,2	48,1	45,3	42,7	41,8	37,5	36,6	35,4	34,3	26,0	38,7	37,7	36,7	35,7	37,7	36,7	35,7	34,7	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 68	S	2	13	61,4	51,1	41,0	40,0	39,0	38,0	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,8	37,9	36,8	35,7	27,6	40,1	39,1	38,1	37,1	39,0	38,0	37,0	36,0	37,4	36,4	35,4	34,4				
WI 68	W	1	13	49,1	38,4	28,5	27,5	26,5	25,5	26,8	26,7	33,4	30,7	29,7	26,8	26,0	24,5	23,2	16,0	26,6	25,6	24,6	23,6	26,1	25,1	24,1	23,1	25,0	23,9	22,9	21,9				
WI 68	W	2	13	55,6	44,2	34,9	33,9	32,9	31,9	42,0	41,8	39,2	36,9	35,5	34,2	33,5	32,0	30,7	25,8	35,6	34,6	33,6	32,6	33,6	32,6	31,6	30,6	31,2	30,2	29,2	28,2				
WI 69	N	1	13	58,6	51,3	40,9	39,9	38,9	37,9	49,6	49,5	46,8	44,1	43,2	38,6	37,7	36,5	35,4	27,0	39,9	38,9	37,9	36,9	39,9	38,9	37,9	36,9	37,3	36,3	35,3	34,3				

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa								
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 86	S	1	13	61,4	53,6	42,2	41,2	40,2	39,2	52,3	52,2	49,4	46,6	46,0	39,4	38,5	37,4	36,4	25,4	40,6	39,6	38,6	37,6	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7				
WI 86	S	2	13	63,0	55,4	44,6	43,6	42,6	41,6	54,0	53,9	51,1	48,5	47,7	42,6	41,6	40,5	39,5	32,0	44,4	43,4	42,4	41,4	42,9	41,9	40,9	39,9	41,0	40,0	39,0	38,0	41,0	40,0	39,0	38,0
WI 87	N	1	13	63,3	52,1	42,2	41,2	40,2	39,2	50,1	50,0	47,3	44,7	43,7	39,7	38,8	37,7	36,6	27,3	41,0	40,0	39,0	38,0	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,6	36,6	35,6	39,1	38,1	37,1	36,1
WI 87	N	2	13	63,4	53,0	42,7	41,7	40,7	39,7	51,2	51,1	48,3	45,7	44,8	40,4	39,4	38,3	37,3	28,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,1	38,1	37,1	36,1	39,1	38,1	37,1	36,1
WI 87	S	1	13	61,2	45,2	35,5	34,5	33,5	32,5	42,9	42,7	40,0	37,4	36,3	33,5	32,7	31,3	30,0	21,8	33,4	32,4	31,4	30,4	33,1	32,1	31,1	30,1	32,0	31,0	30,0	29,0	32,0	31,0	30,0	29,0
WI 87	S	2	13	62,3	53,2	42,3	41,3	40,3	39,3	51,8	51,7	48,9	46,2	45,4	40,2	39,3	38,2	37,0	29,2	41,6	40,6	39,6	38,6	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7	38,7	37,7	36,7	35,7
WI 88	N	1	13	65,6	48,1	40,4	39,4	38,4	37,4	43,7	43,4	41,1	39,1	36,0	37,8	36,9	35,7	34,6	24,2	38,4	37,4	36,4	35,4	38,0	37,0	36,0	35,0	36,9	35,9	34,9	33,9	36,9	35,9	34,9	33,9
WI 88	N	2	13	62,0	51,9	43,9	42,9	41,9	40,9	51,4	51,2	48,5	46,0	44,8	41,6	40,7	39,5	38,5	30,0	43,0	42,0	41,0	40,0	41,9	40,9	39,9	38,9	40,3	39,3	38,3	37,3	40,3	39,3	38,3	37,3
WI 88	S	1	13	63,0	52,9	42,4	41,4	40,4	39,4	51,4	51,2	48,5	45,8	45,0	40,4	39,5	38,4	37,2	30,0	42,0	41,0	40,0	39,0	40,6	39,6	38,6	37,6	38,7	37,7	36,7	35,7	38,7	37,7	36,7	35,7
WI 89	N	1	13	57,4	46,9	37,3	36,3	35,3	34,3	44,5	44,3	41,6	39,1	37,9	35,2	34,4	33,0	31,7	23,3	35,1	34,1	33,1	32,1	34,8	33,8	32,8	31,8	33,8	32,8	31,8	30,8	33,8	32,8	31,8	30,8
WI 89	N	2	13	64,8	53,3	43,3	42,3	41,3	40,3	51,4	51,3	48,5	45,9	44,9	40,7	39,8	38,6	37,5	27,4	41,6	40,6	39,6	38,6	41,0	40,0	39,0	38,0	39,8	38,8	37,8	36,8	39,8	38,8	37,8	36,8
WI 89	O	1	13	61,6	53,4	42,7	41,7	40,7	39,7	51,8	51,7	48,9	46,2	45,4	40,3	39,4	38,3	37,2	28,5	41,8	40,8	39,8	38,8	41,0	40,0	39,0	38,0	39,1	38,1	37,1	36,1	39,1	38,1	37,1	36,1
WI 89	O	2	13	63,8	53,9	43,6	42,6	41,6	40,6	52,1	52,0	49,2	46,6	45,7	41,2	40,3	39,2	38,2	29,5	42,7	41,7	40,7	39,7	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0	40,0	39,0	38,0	37,0
WI 89	S	1	13	57,7	40,3	31,4	30,4	29,4	28,4	37,4	37,3	34,6	32,2	30,6	28,7	27,8	26,7	25,6	15,2	29,4	28,4	27,4	26,4	29,0	28,0	27,0	26,0	27,8	26,8	25,8	24,8	27,8	26,8	25,8	24,8
WI 89	S	2	13	61,3	42,4	34,4	33,4	32,4	31,4	38,5	38,3	35,9	33,6	31,2	31,3	30,3	29,3	28,3	12,2	32,0	31,0	30,0	29,0	31,9	30,9	29,9	28,9	30,9	29,9	28,9	27,9	30,9	29,9	28,9	27,9
WI 89	S	2	13	62,2	46,3	37,5	36,5	35,5	34,5	43,4	43,2	40,6	38,1	36,5	34,7	33,7	32,6	31,6	19,7	35,4	34,4	33,4	32,4	35,1	34,1	33,1	32,1	34,0	33,0	32,0	31,0	34,0	33,0	32,0	31,0
WI 89	W	1	13	48,8	39,0	28,8	27,8	26,8	25,8	37,0	36,9	34,2	31,5	30,6	26,6	25,8	24,4	23,2	14,7	26,9	25,9	24,9	23,9	26,4	25,4	24,4	23,4	25,3	24,3	23,2	22,2	25,3	24,3	23,2	22,2
WI 89	W	1	13	54,7	39,3	29,4	28,4	27,4	26,4	37,1	37,0	34,3	31,7	30,6	27,1	26,3	25,0	23,8	14,7	27,1	26,1	25,1	24,1	27,1	26,1	25,1	24,1	25,9	24,9	23,9	22,9	25,9	24,9	23,9	22,9
WI 89	W	1	13	54,3	39,6	29,9	28,9	27,9	26,9	37,3	37,2	34,5	31,9	30,8	27,7	26,9	25,5	24,3	15,4	27,9	26,9	25,9	24,9	27,5	26,5	25,5	24,5	26,4	25,4	24,4	23,4	26,4	25,4	24,4	23,4
WI 89	W	2	13	61,4	44,9	35,6	34,6	33,6	32,6	42,4	42,2	39,6	37,0	35,7	33,8	33,0	31,6	30,3	22,9	33,8	32,8	31,8	30,8	33,3	32,3	31,3	30,3	32,0	31,0	30,0	29,0	32,0	31,0	30,0	29,0
WI 89	W	2	13	63,1	44,7	35,5	34,5	33,5	32,5	42,1	41,9	39,3	36,8	35,4	33,5	32,7	31,3	30,1	22,0	33,9	32,9	31,9	30,9	33,3	32,3	31,3	30,3	32,0	31,0	30,0	29,0	32,0	31,0	30,0	29,0
WI 89	W	2	13	56,8	43,9	34,0	33,0	32,0	31,0	41,8	41,7	39,0	36,4	35,3	32,3	31,6	30,1	28,8	21,8	32,6	31,6	30,6	29,6	31,8	30,8	29,8	28,8	30,4	29,4	28,4	27,4	30,4	29,4	28,4	27,4
WI 90	N	1	13	63,3	46,3	38,2	37,2	36,2	35,2	42,6	42,3	39,9	37,7	35,3	35,6	34,7	33,6	32,5	22,4	36,7	35,7	34,7	33,7	36,0	35,0	34,0	33,0	34,7	33,7	32,7	31,7	34,7	33,7	32,7	31,7
WI 90	N	2	13	63,5	53,0	42,9	41,9	40,9	39,9	51,2	51,0	48,3	45,7	44,7	40,7	39,8	38,7	37,6	29,7	42,4	41,4	40,4	39,4	41,1	40,1	39,1	38,1	39,3	38,3	37,3	36,3	39,3	38,3	37,3	36,3
WI 90	S	1	13	61,3	49,0	37,9	36,9	35,9	34,9	47,6	47,5	44,7	42,0	41,3	35,3	34,3	33,2	32,2	22,2	35,3	34,3	33,2	32,2	35,7	34,7	33,7	32,7	34,3	33,3	32,3	31,3	34,3	33,3	32,3	31,3
WI 90	S	2	13	62,4	52,0	41,7	40,7	39,7	38,7	50,3	50,2	47,5	44,8	43,9	39,6	38,7	37,6	36,5	28,1	41,3	40,3	39,3	38,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,1	37,1	36,1	35,1	38,1	37,1	36,1	35,1
WI 91	N	1	13	63,1	52,1	42,1	41,1	40,1	39,1	50,1	50,0	47,3	44,7	43,6	39,6	38,7	37,6	36,5	27,1	40,8	39,8	38,8	37,8	40,0	39,0	38,0	37,0	38,5	37,5	36,5	35,5	38,5	37,5	36,5	35,5
WI 91	N	2	13	63,3	52,9	42,6	41,6	40,6	39,6	51,1	51,0	48,2	45,6	44,7	40,3	39,3	38,2	37,2	28,7	41,8	40,8	39,8	38,8	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0	39,0	38,0	37,0	36,0
WI 91	S	1	13	59,8	45,9	36,9	35,9	34,9	33,9	43,1	42,9	40,3	37,8	36,3	34,5	33,7	32,4	21,8	34,5	33,7	32,4	31,2	34,8	33,8	32,8	31,8	33,4	32,4	31,4	30,4	33,4	32,4	31,4	30,4	
WI 91	S	2	13	62,2	49,9	40,5	39,5	38,5	37,5	47,7	47,5	44,9	42,5	41,2	36,7	36,3	33,8	31,2	30,2	26,6	36,7	36,3	33,8	31,2	30,2	32,0	31,0	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	
WI 91	W	1	13	59,0	38,9	29,0	28,0	27,0	26,0	36,7	36,6	33,8	31,2	30,2	26,0	25,1	24,1	13,7	26,0	25,1	24,1	23,1	26,9	25,9	24,9	23,9	25,5	24,5	23,5	22,5	25,5	24,5	23,5	22,5	
WI 91	W	2	13	59,5	44,1	35,1	34,1	33,1	32,1	42,0	41,8	39,3	37,1	35,6	34,3	33,5	32,3	23,1	36,2	34,3	33,5	32,3	35,6	34,7	33,7	32,7	34,3	33,3	32,3	31,3	34,3	33,3	32,3	31,3	
WI 92	N	1	13	63,5	55,7	45,0	44,0	43,0	42,0	54,1	54,0	51,2	48,5	47,7	42,5	41,6	40,5	39,5	30,2	44,0	43,0	42,0	41,0	43,0	42,0	41,0	40,0	41,5	40,5	39,5	38,5	41,5	40,5	39,5	38,5
WI 92	N	1	13	60,6	50,3	39,6	38,6	37,6	36,6	48,6	48,6	45,8	43,0	42,3	36,9	36,6	34,0	33,8	22,7	37,7	37,3	35,7	34,7	37,3	36,3	35,3	34,3	36,1	35,1	34,1	33,1	36,1	35,1	34,1	33,1
WI 92	N	1	13	57,6	46,1	36,8	35,8	34,8	33,8	43,6	43,5	40,8	38,3	37,0	34,3	33,6	32,3	31,0	21,5	34,4	33,6	32,6	31,6	34,3	33,3	32,3	31,3	33,3	32,3	31,3	30,3	33,3	32,3	31,3	30,3
WI 92	N	2																																	

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 102	N	2	13	61,0	52,2	42,0	41,0	40,0	39,0	50,3	50,2	47,4	44,8	43,9	39,6	38,6	37,5	36,5	27,4	40,9	39,9	38,9	37,9	40,0	39,0	38,0	37,0	38,5	37,5	36,5	35,5				
WI 102	O	1	13	60,8	48,7	39,7	38,7	37,7	36,7	45,9	45,7	43,1	40,6	39,1	36,9	36,0	34,9	33,7	22,2	37,4	36,4	35,4	34,4	37,2	36,2	35,2	34,2	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 102	O	2	13	60,9	52,0	41,9	40,9	39,9	38,9	50,2	50,0	47,3	44,6	43,7	39,2	38,3	37,2	36,1	25,5	40,2	39,2	38,2	37,2	39,6	38,6	37,6	36,6	38,4	37,4	36,4	35,4				
WI 102	S	1	13	56,9	37,9	28,1	27,1	26,1	25,1	35,8	35,7	33,0	30,3	29,3	25,4	24,4	23,3	22,2	11,4	26,2	25,2	24,2	23,2	25,7	24,7	23,7	22,7	24,6	23,6	22,6	21,5				
WI 102	S	2	13	57,4	42,9	33,0	32,0	31,0	30,0	40,7	40,6	37,9	35,3	34,2	30,7	29,8	28,6	27,5	18,6	31,5	30,5	29,5	28,5	30,8	29,8	28,8	27,8	29,5	28,5	27,5	26,5				
WI 102	W	1	13	53,3	39,3	30,7	29,7	28,7	27,7	36,7	36,4	34,0	31,7	30,0	29,0	28,0	26,9	25,9	19,4	31,2	30,2	29,2	28,2	29,3	28,3	27,3	26,3	27,0	26,0	25,0	24,0				
WI 102	W	1	13	59,1	44,2	33,9	32,9	31,9	30,9	42,3	42,2	39,4	36,7	35,8	30,8	29,9	28,8	27,8	13,5	31,6	30,6	29,6	28,6	31,4	30,4	29,4	28,4	30,4	29,4	28,4	27,4				
WI 102	W	2	13	57,7	43,8	34,8	33,8	32,8	31,8	41,1	40,9	38,3	35,8	34,3	32,4	31,6	30,3	29,1	20,0	33,0	32,0	31,0	30,0	32,5	31,5	30,5	29,5	31,2	30,2	29,2	28,2				
WI 102	W	2	13	59,9	43,4	34,1	33,1	32,1	31,1	41,0	40,8	38,2	35,6	34,3	31,9	31,1	29,8	28,6	20,1	31,9	31,1	30,3	29,5	32,0	31,0	30,2	29,4	30,6	29,6	28,6	27,6				
WI 103	N	1	13	60,9	49,7	38,8	37,8	36,8	35,8	48,1	48,0	45,2	42,4	41,7	36,1	35,2	34,0	32,8	21,5	36,3	35,3	34,3	33,3	36,2	35,2	34,2	33,2	35,2	34,2	33,2	32,2				
WI 103	N	1	13	60,9	50,1	39,3	38,3	37,3	36,3	48,5	48,4	45,6	42,9	42,2	36,7	35,8	34,6	33,5	23,5	37,4	36,4	35,4	34,4	36,9	35,9	34,9	33,9	35,7	34,7	33,7	32,7				
WI 103	N	1	13	59,0	51,5	40,8	39,8	38,8	37,8	50,1	49,9	47,2	44,5	43,7	38,9	38,0	36,9	35,8	28,6	40,7	39,7	38,7	37,7	39,2	38,2	37,2	36,2	37,2	36,2	35,2	34,2				
WI 103	N	2	13	61,0	51,5	40,9	39,9	38,9	37,9	49,7	49,7	46,8	44,1	43,3	38,0	37,1	36,0	34,9	22,7	38,6	37,6	36,6	35,6	38,4	37,4	36,4	35,4	37,4	36,4	35,4	34,4				
WI 103	N	2	13	61,0	51,5	41,0	40,0	39,0	38,0	49,8	49,7	46,9	44,2	43,4	38,3	37,4	36,2	35,2	24,1	39,1	38,1	37,1	36,1	38,7	37,7	36,7	35,7	37,5	36,5	35,5	34,5				
WI 103	N	2	13	59,4	52,5	42,0	41,0	40,0	39,0	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	39,9	39,0	37,9	36,8	29,2	41,7	40,7	39,7	38,7	40,2	39,2	38,2	37,2	38,4	37,4	36,4	35,4				
WI 103	O	1	13	59,8	51,8	41,3	40,3	39,3	38,3	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,2	38,2	37,1	36,0	28,2	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,7	36,7	35,7	34,7				
WI 103	O	2	13	59,8	52,6	42,2	41,2	40,2	39,2	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	40,0	39,1	38,0	36,9	29,0	41,7	40,7	39,7	38,7	40,4	39,4	38,4	37,4	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 103	S	1	13	53,1	39,7	31,4	30,4	29,4	28,4	37,4	37,1	34,8	32,8	30,9	30,6	29,7	28,6	27,6	22,6	33,6	32,6	31,6	30,6	30,9	29,9	28,9	27,9	27,6	26,6	25,6	24,6				
WI 103	S	1	13	55,8	39,5	30,8	29,8	28,8	27,8	36,9	36,7	34,2	31,9	30,2	28,9	27,9	26,9	25,8	18,7	30,9	29,9	28,9	27,9	29,3	28,3	27,3	26,3	27,2	26,2	25,2	24,2				
WI 103	S	1	13	55,7	39,6	31,2	30,2	29,2	28,2	37,9	37,4	35,1	33,1	31,4	31,1	30,1	29,1	28,1	23,9	31,4	30,4	29,4	28,4	31,3	30,3	29,3	28,3	27,3	26,3	25,3	24,3				
WI 103	S	2	13	55,8	43,3	33,6	32,6	31,6	30,6	41,2	41,1	38,4	35,8	34,7	31,5	30,6	29,4	28,3	20,4	32,7	31,7	30,7	29,7	31,6	30,6	29,6	28,6	30,0	29,0	28,0	27,0				
WI 103	S	2	13	55,7	43,1	33,0	32,0	31,0	30,0	41,1	41,0	38,3	35,7	34,7	30,9	30,0	28,8	27,6	19,5	31,9	30,9	29,9	28,9	30,9	29,9	28,9	27,9	29,5	28,5	27,5	26,5				
WI 103	S	2	13	55,4	43,3	33,7	32,7	31,7	30,7	41,1	41,0	38,3	35,7	34,5	31,3	30,4	29,2	28,1	18,8	31,7	30,7	29,7	28,7	32,2	31,2	30,2	29,2	30,2	29,2	28,2	27,2				
WI 103	SO	1	13	55,9	41,1	32,7	31,7	30,7	29,7	38,7	38,3	36,0	33,9	32,0	31,7	30,8	29,7	28,6	23,3	34,3	33,3	32,3	31,3	31,9	30,9	29,9	28,9	29,0	28,0	27,0	26,0				
WI 103	SO	2	13	56,5	50,1	39,8	38,8	37,8	36,8	48,6	48,4	45,7	43,1	42,2	38,2	37,3	36,1	35,0	28,7	40,2	39,2	38,2	37,2	38,3	37,3	36,3	35,3	36,1	35,1	34,1	33,1				
WI 103	SW	1	13	52,7	39,2	30,5	29,5	28,5	27,5	37,1	36,8	34,4	32,3	30,6	29,6	28,7	27,6	26,6	21,6	32,5	31,5	30,5	29,5	29,9	28,9	27,9	26,9	26,7	25,7	24,7	23,7				
WI 103	SW	2	13	54,5	42,2	32,4	31,4	30,4	29,4	40,2	40,0	37,3	34,7	33,6	30,1	29,2	28,0	26,9	18,2	30,2	29,2	28,2	27,2	30,2	29,2	28,2	27,2	28,8	27,8	26,8	25,8				
WI 103	W	1	13	57,7	43,8	31,9	30,9	29,9	28,9	42,6	42,5	39,7	36,9	36,3	29,0	28,0	27,0	25,9	14,1	29,9	28,9	27,9	26,9	29,5	28,5	27,5	26,5	28,3	27,3	26,3	25,3				
WI 103	W	2	13	60,7	43,7	34,6	33,6	32,6	31,6	41,1	41,0	38,3	35,8	34,4	32,2	31,3	30,1	28,9	19,6	32,8	31,8	30,8	29,8	32,3	31,3	30,3	29,3	31,1	30,1	29,1	28,1				
WI 104	O	1	13	58,7	48,7	37,8	36,8	35,8	34,8	47,1	47,0	44,2	41,5	40,7	34,8	33,8	32,8	31,7	18,1	35,6	34,6	33,6	32,6	35,4	34,4	33,4	32,4	34,3	33,3	32,3	31,3				
WI 104	O	1	13	60,9	51,8	41,7	40,7	39,7	38,7	49,9	49,7	47,0	44,3	43,4	39,0	38,1	37,0	35,9	24,8	39,8	38,8	37,8	36,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2				
WI 104	O	2	13	61,0	52,7	42,5	41,5	40,5	39,5	50,8	50,7	47,9	45,3	44,3	39,6	38,6	37,5	36,5	23,7	40,2	39,2	38,2	37,2	40,0	39,0	38,0	37,0	39,0	38,0	37,0	36,0				
WI 104	O	2	13	58,8	50,7	40,2	39,2	38,2	37,2	49,0	48,9	46,1	43,4	42,5	37,5	36,6	35,4	34,3	23,0	38,1	37,1	36,1	35,1	37,8	36,8	35,8	34,8	36,7	35,7	34,7	33,7				
WI 104	S	1	13	59,2	41,2	32,8	31,8	30,8	29,8	38,0	37,8	35,3	32,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,9	15,5	31,0	30,0	29,0	28,0	30,5	29,5	28,5	27,5	29,3	28,3	27,3	26,3				
WI 104	S	1	13	54,9	38,9	28,8	27,8	26,8	25,8	37,0	36,8	34,1	31,4	30,5	26,4	25,6	24,3	23,1	14,1	26,9	25,9	24,9	23,9	26,4	25,4	24,4	23,4	25,3	24,3	23,3	22,3				
WI 104	S	1	13	58,2	40,4	31,8	30,8	29,8	28,8	37,8	37,5	35,1	32,8	31,1	30,0	29,0	28,0	27,0	20,2	32,2	31,2	30,2	29,2	30,4	29,4	28,4	27,4	28,2	27,2	26,2	25,2				
WI 104	S	2	13	59,0	44,3	35,2	34,2	33,2	32,2	41,6	41,5	38,8	36,3	34,9	32,5	31,6	30,4	29,3	18,8	33,3	32,3	31,3	30,3	32,8	31,8	30,8	29,8	31,6	30,6	29,6	28,6				
WI 104	S	2	13	56,5	43,9	34,1	33,1	32,1	31,1	41,8	41,7	39,0	36,4	35,3	32,3	31,3	30,2	28,9	21,8	32,3	31,3	30,2	29,1	32,1	31,1	30,1	29,1	30,5	29,5	28,5	27,5				
WI 104	S	2	13	59,2	45,1	35,7	34,7	33,7	32,7	42,7	42,6	39,9	37,3	36,1	33,0	32,1	30,9	29,9	18,7	33,0	32,1	31,0	30,0	33,4	32,4	31,4	30,4	32,2	3						

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 115	S	2	13	58,4	44,8	35,0	34,0	33,0	32,0	42,7	42,6	39,9	37,3	36,2	32,4	31,5	30,3	29,2	19,1	33,1	32,1	31,1	30,1	32,6	31,6	30,6	29,6	31,4	30,4	29,4	28,4					
WI 115	S	2	13	60,2	51,8	41,4	40,4	39,4	38,4	50,0	49,9	47,1	44,4	43,6	38,7	37,8	36,6	35,6	24,9	39,6	38,6	37,6	36,6	39,1	38,1	37,1	36,1	37,8	36,8	35,8	34,8					
WI 115	W	1	13	59,9	41,5	33,6	32,6	31,6	30,6	38,2	37,8	35,5	33,5	31,2	31,8	30,8	29,7	28,7	21,9	33,8	32,8	31,8	30,8	32,0	31,0	30,0	29,0	29,9	28,9	27,9	26,9					
WI 115	W	2	13	60,0	45,5	36,0	35,0	34,0	33,0	43,0	42,9	40,2	37,7	36,4	33,7	32,9	31,6	30,4	21,4	34,1	33,1	32,1	31,1	32,7	31,7	30,7	29,7	32,5	31,5	30,5	29,5					
WI 116	N	1	13	55,9	42,2	31,9	30,9	29,9	28,9	40,2	40,1	37,4	34,7	33,8	30,5	29,8	28,2	26,8	20,4	30,2	29,2	28,2	27,2	29,6	28,6	27,6	26,6	28,4	27,4	26,4	25,4					
WI 116	N	2	13	57,7	49,4	39,1	38,1	37,1	36,1	47,7	47,6	44,8	42,2	41,3	37,2	36,4	35,1	33,9	26,6	38,1	37,1	36,1	35,1	37,1	36,1	35,1	34,1	35,5	34,5	33,5	32,5					
WI 116	O	1	13	60,3	52,6	42,2	41,2	40,2	39,2	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	40,0	39,1	37,9	36,9	28,7	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6					
WI 116	O	1	13	60,9	53,3	42,9	41,9	40,9	39,9	51,7	51,5	48,8	46,1	45,3	40,7	39,7	38,6	37,5	29,2	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3					
WI 116	O	2	13	61,1	53,3	43,0	42,0	41,0	40,0	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,8	39,8	38,7	37,6	29,3	42,2	41,2	40,2	39,2	41,1	40,1	39,1	38,1	39,4	38,4	37,4	36,4					
WI 116	O	2	13	62,3	54,2	44,0	43,0	42,0	41,0	52,5	52,4	49,7	47,1	46,1	41,8	40,9	39,8	38,7	30,8	43,5	42,5	41,5	40,5	42,2	41,2	40,2	39,2	40,4	39,4	38,4	37,4					
WI 116	S	1	13	57,0	49,6	39,0	38,0	37,0	36,0	47,9	47,8	45,0	42,4	41,5	36,6	35,7	34,6	33,5	24,6	37,3	36,8	35,8	34,8	36,9	35,9	34,9	33,9	35,5	34,5	33,5	32,5					
WI 116	S	2	13	59,9	50,9	40,6	39,6	38,6	37,6	49,1	49,0	46,2	43,6	42,7	38,5	37,5	36,4	35,3	27,3	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7	37,0	36,0	35,0	34,0					
WI 116	W	1	13	55,5	39,1	29,2	28,2	27,2	26,2	36,9	36,8	34,1	31,4	30,4	27,0	26,2	24,8	23,6	14,7	27,2	26,2	25,2	24,2	26,8	25,8	24,8	23,8	25,7	24,7	23,7	22,7					
WI 116	W	2	13	61,0	45,3	35,7	34,7	33,7	32,7	43,0	42,9	40,2	37,6	36,4	33,8	33,0	31,6	30,3	22,6	33,9	32,9	31,9	30,9	33,4	32,4	31,4	30,4	32,2	31,2	30,2	29,1					
WI 117	N	1	13	59,0	52,0	41,5	40,5	39,5	38,5	50,3	50,2	47,4	44,7	43,9	38,8	37,8	36,7	35,6	24,2	39,5	38,5	37,5	36,5	39,1	38,1	37,1	36,1	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 117	N	2	13	59,7	52,8	42,4	41,4	40,4	39,4	51,1	51,0	48,2	45,6	44,7	40,2	39,2	38,1	37,1	28,8	41,7	40,7	39,7	38,7	40,5	39,5	38,5	37,5	38,8	37,8	36,8	35,8					
WI 117	NW	1	13	58,9	52,0	41,4	40,4	39,4	38,4	50,4	50,3	47,5	44,8	44,0	38,9	38,0	36,8	35,8	26,0	40,0	39,0	38,0	37,0	39,2	38,2	37,2	36,2	37,9	36,9	35,9	34,9					
WI 117	NW	2	13	59,6	52,8	42,3	41,3	40,3	39,3	51,2	51,0	48,3	45,6	44,8	40,1	39,2	38,1	37,0	28,9	40,4	39,4	38,4	37,4	39,3	38,3	37,3	36,3	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 117	S	1	13	56,4	48,4	36,3	35,3	34,3	33,3	47,2	47,1	44,2	41,4	40,9	33,6	32,7	31,5	30,4	18,6	33,9	32,9	31,9	30,9	33,8	32,8	31,8	30,8	32,8	31,8	30,8	29,8					
WI 117	S	2	13	58,3	51,0	39,6	38,6	37,6	36,6	49,7	49,6	46,8	44,1	43,4	37,5	36,6	35,5	34,4	26,7	39,1	38,1	37,1	36,1	37,8	36,8	35,8	34,8	36,0	35,0	34,0	33,0					
WI 117	SW	1	13	55,9	41,7	31,9	30,9	29,9	28,9	39,6	39,5	36,7	34,1	33,0	29,0	28,1	27,0	25,9	13,7	29,5	28,5	27,5	26,5	29,4	28,4	27,4	26,4	28,4	27,4	26,4	25,4					
WI 117	SW	2	13	56,7	44,8	34,5	33,5	32,5	31,5	42,9	42,8	40,0	37,4	36,5	32,2	31,4	30,1	28,9	20,0	32,2	31,6	30,6	29,6	32,1	31,1	30,1	29,1	30,9	29,9	28,9	27,9					
WI 117	W	1	13	59,3	41,2	32,6	31,6	30,6	29,6	38,0	37,8	35,3	32,8	31,1	29,8	28,9	27,7	26,6	14,7	30,2	29,2	28,2	27,2	30,1	29,1	28,1	27,1	29,1	28,1	27,1	26,1					
WI 117	W	2	13	59,6	45,8	36,2	35,2	34,2	33,2	43,5	43,4	40,6	38,1	36,9	33,9	33,1	31,8	30,6	21,6	34,2	33,2	32,2	31,2	33,9	32,9	31,9	30,9	32,7	31,7	30,7	29,7					
WI 118	N	1	13	57,2	46,5	36,9	35,9	34,9	33,9	44,2	44,1	41,4	38,8	37,6	34,5	33,6	32,3	31,1	21,4	34,5	33,5	32,5	31,5	34,4	33,4	32,4	31,4	33,4	32,4	31,4	30,4					
WI 118	N	2	13	60,6	52,4	42,0	41,0	40,0	39,0	50,7	50,6	47,8	45,1	44,3	39,4	38,5	37,3	36,2	26,1	40,2	39,2	38,2	37,2	39,7	38,7	37,7	36,7	38,4	37,4	36,4	35,4					
WI 118	O	1	13	59,2	50,8	40,2	39,2	38,2	37,2	49,2	49,1	46,3	43,6	42,8	37,6	36,6	35,5	34,4	23,6	38,3	37,3	36,3	35,3	37,9	36,9	35,9	34,9	36,7	35,7	34,7	33,7					
WI 118	O	2	13	59,4	52,5	42,1	41,1	40,1	39,1	50,7	50,6	47,8	45,1	44,3	39,3	38,3	37,2	36,2	25,0	40,2	39,2	38,2	37,2	39,7	38,7	37,7	36,7	38,5	37,5	36,5	35,5					
WI 118	S	1	13	57,3	40,7	32,2	31,2	30,2	29,2	37,4	37,2	34,7	32,3	30,4	29,3	28,3	27,2	26,2	13,2	29,3	28,3	27,2	26,2	29,8	28,8	27,8	26,8	27,7	26,7	25,7	24,7					
WI 118	S	2	13	58,1	44,6	35,5	34,5	33,5	32,5	41,9	41,7	39,1	36,6	35,1	32,9	32,0	30,8	29,7	19,0	32,9	32,0	30,8	29,7	33,6	32,6	31,6	30,6	32,0	31,0	30,0	29,0					
WI 118	W	1	13	59,7	41,1	33,4	32,4	31,4	30,4	38,8	38,3	36,3	34,6	32,3	33,3	32,4	31,1	30,0	20,6	33,3	32,4	31,1	30,0	33,6	32,8	31,8	30,8	32,1	31,1	30,1	29,1					
WI 118	W	2	13	61,3	44,9	35,7	34,7	33,7	32,7	42,4	42,2	39,6	37,1	35,7	38,8	37,8	36,7	35,6	24,2	39,5	38,5	37,5	36,5	39,2	38,2	37,2	36,2	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 119	N	1	13	59,7	51,9	41,5	40,5	39,5	38,5	50,1	50,0	47,2	44,5	43,7	40,1	39,1	38,1	37,0	28,5	40,1	39,1	38,1	37,0	39,5	38,5	37,5	36,5	38,8	37,8	36,8	35,8					
WI 119	N	2	13	59,9	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	51,0	50,9	48,1	45,4	44,6	40,2	39,2	38,2	37,2	28,8	40,2	39,2	38,2	37,2	39,6	38,6	37,6	36,6	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 119	O	1	13	61,8	51,9	41,6	40,6	39,6	38,6	50,1	50,0	47,2	44,5	43,7	40,2	39,2	38,2	37,2	28,8	38,9	37,9	36,8	35,8	39,3	38,3	37,3	36,3	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 119	O	2	13	62,5	52,8	42,5	41,5	40,5	39,5	51,0	50,9	48,1	45,4	44,6	40,2	39,2	38,2	37,2	28,8	40,2	39,2	38,2	37,2	39,6	38,6	37,6	36,6	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 119	S	1	13	57,2	49,9	38,6	37,6	36,6	35,6	48,5	48,4	45,6	42,9	42,2	36,3	35,4	34,3	33,1	24,3	37,4	36,4	35,4	34,4	36,5	35,5	34,5	33,5	35,0	34,0	33,0	32,0					
WI 119	S	2	13	59,6	51,3	40,7	39,7	38,7	37,7	49,6	49,5	46,8	44,1	43,3	38,5	37,6	36,4	35,3	27,2	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7	37,1	36,1	35,1	34,1					
WI 119	W	1	13	55,0	40,3	30,0	29,0	28,0	27,0	38,3	38,2	35,4	32,8	31,9	28,0	27,2	25,8	24,5	16,2	28,0	27,0	26,0	25,0	27,6	26											

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
WI 129	W	2	14	57,1	44,4	34,5	33,5	32,5	31,5	42,3	42,2	39,5	36,8	35,8	32,4	31,6	30,2	29,0	20,8	32,7	31,7	30,7	29,7	32,2	31,2	30,2	29,2	31,0	29,9	28,9	27,9					
WI 130	N	1	14	57,5	50,1	39,5	38,5	37,5	36,5	48,5	48,4	45,6	42,9	42,1	37,0	36,1	35,0	33,9	24,3	38,0	37,0	36,0	35,0	37,3	36,3	35,3	34,3	36,0	35,0	34,0	33,0					
WI 130	N	1	14	57,4	49,5	38,8	37,8	36,8	35,8	47,8	47,7	44,9	42,2	41,4	36,1	35,2	34,0	32,9	21,8	36,6	35,6	34,6	33,6	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3					
WI 130	N	2	14	57,6	51,2	40,7	39,7	38,7	37,7	49,5	49,4	46,6	44,0	43,1	38,3	37,4	36,3	35,2	26,1	39,6	38,6	37,6	36,6	38,6	37,6	36,6	35,6	37,2	36,2	35,2	34,2					
WI 130	N	2	14	57,6	51,3	41,1	40,1	39,1	38,1	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	39,3	38,4	37,3	36,2	29,3	41,3	40,3	39,3	38,3	39,6	38,6	37,6	36,6	37,5	36,5	35,5	34,5					
WI 130	O	1	14	57,4	48,9	38,7	37,7	36,7	35,7	47,0	46,9	44,2	41,5	40,6	36,2	35,3	34,1	33,0	23,3	37,0	36,0	35,0	34,0	36,4	35,4	34,4	33,4	35,2	34,2	33,2	32,2					
WI 130	O	2	14	57,5	51,1	40,6	39,6	38,6	37,6	49,3	49,2	46,4	43,8	42,9	38,0	37,1	36,0	34,9	24,9	39,0	38,0	37,0	36,0	38,4	37,4	36,4	35,4	37,1	36,1	35,1	34,1					
WI 130	S	1	14	50,3	36,9	26,9	25,9	24,9	23,9	34,9	34,8	32,0	29,4	28,4	24,3	23,4	22,2	21,1	11,1	25,1	24,1	23,1	22,1	24,6	23,6	22,6	21,6	23,4	22,4	21,4	20,4					
WI 130	S	2	14	54,7	42,1	32,1	31,1	30,1	29,1	40,2	40,1	37,3	34,7	33,7	29,3	29,0	27,8	26,6	18,3	29,9	29,0	27,8	26,6	29,9	28,9	27,8	26,6	28,5	27,5	26,5	25,5					
WI 130	W	1	14	57,5	39,0	30,6	29,6	28,6	27,6	35,7	35,5	33,0	30,6	28,7	27,6	26,7	25,6	24,5	11,5	28,3	27,3	26,3	25,3	28,1	27,1	26,1	25,1	27,1	26,1	25,1	24,1					
WI 130	W	2	14	57,5	43,8	34,2	33,2	32,2	31,2	41,5	41,4	38,7	36,1	34,9	31,9	31,0	29,7	28,6	19,5	32,4	31,4	30,4	29,4	31,9	30,9	29,9	28,9	30,6	29,6	28,6	27,6					
WI 131	N	1	13	67,2	55,4	45,9	44,9	43,9	42,9	53,2	53,1	50,4	47,8	46,7	43,2	42,2	41,2	40,1	29,9	44,4	43,4	42,4	41,4	43,7	42,7	41,7	40,7	42,3	41,3	40,3	39,3					
WI 131	N	1	13	67,2	55,5	45,8	44,8	43,8	42,8	53,4	53,2	50,5	47,9	46,8	43,0	42,1	41,0	40,0	29,0	44,1	43,1	42,1	41,1	43,5	42,5	41,5	40,5	42,3	41,3	40,3	39,3					
WI 131	N	1	13	67,2	55,7	46,0	45,0	44,0	43,0	53,5	53,3	50,6	48,0	46,9	43,2	42,2	41,2	40,1	29,0	44,3	43,3	42,3	41,3	43,7	42,7	41,7	40,7	42,5	41,5	40,5	39,5					
WI 131	N	2	13	67,3	56,7	46,6	45,6	44,6	43,6	54,9	54,8	52,0	49,4	48,4	44,4	43,4	42,4	41,4	31,2	45,4	44,4	43,4	42,4	44,5	43,5	42,5	41,5	43,0	42,0	41,0	40,0					
WI 131	N	2	13	67,3	56,8	46,7	45,7	44,7	43,7	55,0	54,9	52,1	49,5	48,5	44,4	43,4	42,4	41,4	31,1	45,4	44,4	43,4	42,4	44,6	43,6	42,6	41,6	43,1	42,1	41,1	40,1					
WI 131	N	2	13	67,3	56,8	46,7	45,7	44,7	43,7	54,9	54,8	52,0	49,4	48,4	44,4	43,4	42,4	41,4	31,2	45,4	44,4	43,4	42,4	44,4	43,4	42,4	41,4	43,1	42,1	41,1	40,1					
WI 131	O	1	13	66,9	56,4	46,6	45,6	44,6	43,6	54,8	54,8	52,0	49,2	48,5	42,9	41,9	40,9	39,8	29,6	42,9	41,9	40,9	39,8	44,1	43,1	42,1	41,1	42,0	41,0	40,0	39,0					
WI 131	O	2	13	67,1	56,7	46,4	45,4	44,4	43,4	55,0	54,8	52,1	49,4	48,5	43,8	42,9	41,8	40,8	31,2	45,2	44,2	43,2	42,2	44,3	43,3	42,3	41,3	42,9	41,9	40,9	39,9					
WI 131	S	1	13	58,2	43,3	34,4	33,4	32,4	31,4	40,4	40,2	37,3	34,7	33,6	31,6	30,6	29,5	28,4	16,3	32,3	31,3	30,3	29,3	32,0	31,0	30,0	29,0	30,9	29,9	28,9	27,9					
WI 131	S	1	13	53,3	42,2	32,5	31,5	30,5	29,5	40,3	40,1	37,3	34,7	33,6	31,0	30,0	28,9	27,8	21,6	33,1	32,1	31,1	30,1	31,2	30,2	29,2	28,2	28,9	27,9	26,9	25,9					
WI 131	S	2	13	59,0	47,4	38,0	37,0	36,0	35,0	45,1	45,0	42,3	39,8	38,5	35,8	34,9	33,7	32,6	24,3	37,0	36,0	35,0	34,0	36,0	35,0	34,0	33,0	34,5	33,5	32,5	31,5					
WI 131	S	2	13	56,3	47,3	37,4	36,4	35,4	34,4	45,4	45,3	42,6	40,0	39,0	36,3	35,3	34,3	33,3	25,1	37,0	36,0	35,0	34,0	35,6	34,6	33,6	32,6	33,7	32,7	31,7	30,7					
WI 131	W	1	13	67,1	46,9	39,4	38,4	37,4	36,4	42,0	41,6	39,4	37,4	35,8	36,3	35,3	34,3	33,3	16,8	36,9	35,9	34,9	33,9	36,9	35,9	34,9	33,9	35,9	34,9	33,9	32,9					
WI 131	W	1	13	52,8	41,8	31,7	30,7	29,7	28,7	39,9	39,8	37,0	34,4	33,4	29,3	28,4	27,2	26,0	16,7	29,4	28,4	27,2	26,0	29,4	28,4	27,2	26,0	28,2	27,2	26,2	25,2					
WI 131	W	2	13	59,4	46,8	37,2	36,2	35,2	34,2	44,6	44,5	41,8	39,3	38,1	35,5	34,6	33,4	32,2	25,3	36,8	35,8	34,8	33,8	35,4	34,4	33,4	32,4	33,6	32,6	31,6	30,6					
WI 131	W	2	13	67,2	49,3	41,1	40,1	39,1	38,1	45,8	45,6	43,1	40,9	38,7	38,6	37,6	36,5	25,6	39,6	38,6	37,6	36,6	38,9	37,9	36,9	35,9	37,6	36,6	35,6	34,6						
WI 132	N	1	13	67,0	56,1	45,9	44,9	43,9	42,9	54,3	54,1	51,4	48,7	47,8	43,2	42,3	41,2	40,2	29,6	44,4	43,4	42,4	41,4	43,7	42,7	41,7	40,7	42,4	41,4	40,4	39,4					
WI 132	N	2	13	67,2	56,2	46,1	45,1	44,1	43,1	54,3	54,2	51,4	48,8	47,8	43,2	42,3	41,2	40,2	29,6	44,4	43,4	42,4	41,4	43,7	42,7	41,7	40,7	42,5	41,5	40,5	39,5					
WI 132	O	1	13	69,0	57,0	46,9	45,9	44,9	43,9	55,1	55,0	52,2	49,6	48,6	44,1	43,1	42,0	41,0	29,5	44,1	43,1	42,1	41,1	44,6	43,6	42,6	41,6	43,3	42,3	41,3	40,3					
WI 132	O	2	13	69,1	57,3	47,4	46,4	45,4	44,4	55,4	55,2	52,5	49,9	48,9	44,4	43,4	42,3	32,5	46,3	45,3	44,3	43,3	45,3	44,3	43,3	42,3	43,8	42,8	41,8	40,8						
WI 132	S	1	13	63,5	52,1	42,5	41,5	40,5	39,5	49,9	49,8	47,1	44,6	43,4	40,1	39,1	38,0	37,0	27,9	41,4	40,4	39,4	38,4	40,5	39,5	38,5	37,5	39,0	38,0	37,0	36,0					
WI 132	S	2	13	66,7	53,7	44,3	43,3	42,3	41,3	51,4	51,2	48,5	46,0	44,8	41,7	40,7	39,6	28,9	42,9	41,9	40,9	39,9	42,1	41,1	40,1	39,1	40,7	39,7	38,7	37,7						
WI 132	W	1	13	69,0	52,5	41,6	40,6	39,6	38,6	50,5	50,9	48,1	45,3	44,6	40,8	39,8	38,7	28,9	38,5	37,5	36,5	35,5	42,1	41,1	40,1	39,1	38,1	37,1	36,1	35,1						
WI 132	W	2	13	69,1	53,9	43,7	42,7	41,7	40,7	52,0	51,9	49,2	46,5	45,6	41,8	40,8	39,8	27,8	42,1	41,1	40,1	39,1	41,5	40,5	39,5	38,5	40,2	39,2	38,2	37,2						
WI 133	N	1	13	66,8	55,8	45,5	44,5	43,5	42,5	53,9	53,8	51,1	48,4	47,5	43,8	42,8	41,7	40,7	29,9	42,8	41,8	40,8	39,8	43,0	42,0	41,0	40,0	42,0	41,0	40,0	39,0					
WI 133	N	1	13	66,7	54,7	44,8	43,8	42,8	41,8	52,7	52,6	49,8	47,2	46,2	42,0	41,0	40,0	38,9	27,9	43,0	42,0	41,0	40,0	42,5	41,5	40,5	39,5	41,2	40,2	39,2	38,2					
WI 133	N	1	13	66,8	55,8	45,5	44,5	43,5	42,5	53,9	53,8	51,1	48,4	47,5	43,8	42,8	41,7	40,7	29,9	42,8	41,8	40,8	39,8	43,0	42,0	41,0	40,0	42,0	41,0	40,0	39,0					
WI 133	N	2	13	66,8	55,4	45,3	44,3	43,3	42,3	53,5	53,4	50,7	48,0	47,1	43,2	42,2	41,2	40,2	29,8	42,8	41,8	40,8	39,8	44,2	43,2	42,2	41,2	41,7	40,7	39,7	38,7					

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3					Phase 4					Phase 5					
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0		67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 143	W	1	13	48,1	39,4	29,1	28,1	27,1	26,1	37,5	37,4	34,6	32,0	31,1	26,4	25,5	24,3	23,3	12,7	27,3	26,3	25,3	24,3	26,8	25,8	24,8	23,8	25,6	24,6	23,6	22,6					
WI 143	W	2	13	63,1	45,8	36,8	35,8	34,8	33,8	43,0	42,8	40,2	37,7	36,2	34,3	33,4	32,2	31,0	21,0	34,8	33,8	32,8	31,8	34,4	33,4	32,4	31,4	33,3	32,3	31,3	30,3					
WI 143	W	2	13	63,1	46,6	38,0	37,0	36,0	35,0	43,4	43,2	40,6	38,2	36,4	35,3	34,4	33,2	32,1	20,9	35,8	34,8	33,8	32,8	35,6	34,6	33,6	32,6	34,5	33,5	32,5	31,5					
WI 143	W	2	13	55,8	43,9	33,9	32,9	31,9	30,9	42,0	41,9	39,1	36,5	35,5	31,7	30,8	29,5	28,4	20,0	31,7	30,7	29,7	28,7	31,7	30,7	29,7	28,7	30,3	29,3	28,3	27,3					
WI 144	N	1	13	62,5	53,4	43,1	42,1	41,1	40,1	51,5	51,4	48,7	46,0	45,1	40,5	39,6	38,5	37,4	27,3	41,7	40,7	39,7	38,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6					
WI 144	N	1	13	62,4	53,3	43,1	42,1	41,1	40,1	51,6	51,4	48,7	46,0	45,1	40,5	39,6	38,5	37,4	27,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,5	38,5	37,5	36,5					
WI 144	N	1	13	64,3	55,5	45,3	44,3	43,3	42,3	53,6	53,5	50,8	48,1	47,2	42,6	41,7	40,6	39,5	29,1	43,7	42,7	41,7	40,7	43,1	42,1	41,1	40,1	41,8	40,8	39,8	38,8					
WI 144	N	1	13	63,1	55,4	45,0	44,0	43,0	42,0	53,6	53,5	50,7	48,1	47,2	42,6	41,7	40,6	39,5	29,4	43,5	42,5	41,5	40,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,4	40,4	39,4	38,4					
WI 144	N	2	13	64,4	55,9	45,5	44,5	43,5	42,5	54,1	54,0	51,2	48,6	47,7	43,0	42,1	41,0	40,1	31,6	44,7	43,7	42,7	41,7	43,6	42,6	41,6	40,6	41,9	40,9	39,9	38,9					
WI 144	N	2	13	64,4	55,9	45,8	44,8	43,8	42,8	54,1	54,0	51,2	48,6	47,7	43,0	42,1	41,0	40,1	31,4	44,8	43,8	42,8	41,8	43,8	42,8	41,8	40,8	42,2	41,2	40,2	39,2					
WI 144	N	2	13	62,5	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,9	51,8	49,0	46,4	45,5	41,1	40,2	39,1	38,0	29,3	42,6	41,6	40,6	39,6	41,5	40,5	39,5	38,5	39,9	38,9	37,9	36,9					
WI 144	N	2	13	62,5	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,9	51,8	49,1	46,4	45,5	41,2	40,2	39,2	38,1	29,6	42,8	41,8	40,8	39,8	41,6	40,6	39,6	38,6	39,9	38,9	37,9	36,9					
WI 144	O	1	13	58,0	50,8	39,2	38,2	37,2	36,2	49,4	49,4	46,5	43,7	43,1	36,4	35,5	34,3	33,2	20,8	36,4	35,5	34,3	33,2	33,8	32,8	31,8	33,7	32,7	31,7	30,7	29,7					
WI 144	O	1	13	64,1	54,8	44,5	43,5	42,5	41,5	53,0	52,9	50,2	47,5	46,6	42,0	41,0	39,9	38,8	28,9	43,1	42,1	41,1	40,1	42,3	41,3	40,3	39,3	41,0	40,0	39,0	38,0					
WI 144	O	1	13	62,0	53,0	42,8	41,8	40,8	39,8	51,1	51,0	48,3	45,6	44,7	40,1	39,1	38,0	37,0	26,1	41,0	40,0	39,0	38,0	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2					
WI 144	O	2	13	62,1	53,6	43,4	42,4	41,4	40,4	51,8	51,7	48,9	46,3	45,4	41,0	40,1	39,0	37,9	29,2	42,5	41,5	40,5	39,5	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8					
WI 144	O	2	13	64,2	55,1	44,8	43,8	42,8	41,8	53,4	53,2	50,5	47,9	46,9	42,4	41,4	40,3	39,3	30,1	43,7	42,7	41,7	40,7	42,7	41,7	40,7	39,7	41,3	40,3	39,3	38,3					
WI 144	O	2	13	62,8	54,2	43,7	42,7	41,7	40,7	52,7	52,5	49,8	47,1	46,3	41,5	40,6	39,5	38,4	30,5	42,4	41,4	40,4	39,4	41,9	40,9	39,9	38,9	41,0	40,0	39,0	38,0					
WI 144	S	1	13	58,3	49,6	39,0	38,0	37,0	36,0	48,0	47,9	45,1	42,4	41,6	36,5	35,5	34,3	23,4	26,5	37,3	36,3	35,3	34,3	36,7	35,7	34,7	33,7	35,5	34,5	33,5	32,5					
WI 144	S	1	13	56,8	39,9	30,8	29,8	28,8	27,8	37,3	37,2	34,5	32,0	30,6	28,0	27,0	25,9	24,9	12,7	28,8	27,8	26,8	25,8	28,4	27,4	26,4	25,4	27,3	26,3	25,3	24,3					
WI 144	S	1	13	58,8	50,4	38,7	37,7	36,7	35,7	49,1	49,0	46,2	43,4	42,8	35,9	35,0	33,8	32,7	21,1	36,3	35,3	34,3	33,3	36,2	35,2	34,2	33,2	35,2	34,2	33,2	32,2					
WI 144	S	2	13	60,4	52,1	41,4	40,4	39,4	38,4	50,5	50,4	47,6	45,0	44,2	39,2	38,3	37,1	36,1	27,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8					
WI 144	S	2	13	60,4	45,5	36,6	35,6	34,6	33,6	42,8	42,6	40,0	37,6	36,0	34,4	33,4	32,3	31,2	22,9	35,8	34,8	33,8	32,8	34,7	33,7	32,7	31,7	33,0	32,0	31,0	30,0					
WI 144	S	2	13	61,9	51,7	42,0	41,0	40,0	39,0	49,7	49,5	46,9	44,3	43,2	39,9	39,0	37,9	36,8	29,3	41,7	40,7	39,7	38,7	40,3	39,3	38,3	37,3	38,4	37,4	36,4	35,4					
WI 144	W	1	13	57,2	49,7	38,3	37,3	36,3	35,3	48,4	48,3	45,5	42,7	42,1	35,6	34,6	33,5	32,6	22,3	37,0	36,0	35,0	34,0	36,2	35,2	34,2	33,2	34,7	33,7	32,7	31,7					
WI 144	W	1	13	59,9	39,6	30,4	29,4	28,4	27,4	37,5	37,3	34,7	32,3	31,0	28,8	27,8	26,7	25,7	19,4	31,0	30,0	29,0	28,0	29,1	28,0	27,0	26,0	26,7	25,7	24,7	23,7					
WI 144	W	2	13	60,3	52,6	41,6	40,6	39,6	38,6	51,2	51,2	48,3	45,6	44,9	39,2	38,2	37,1	36,1	27,2	39,6	38,6	37,6	36,6	39,2	38,2	37,2	36,2	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 144	W	2	13	62,4	44,7	35,6	34,6	33,6	32,6	42,4	42,2	39,6	37,2	35,8	33,8	32,9	31,7	30,5	23,5	35,2	34,2	33,2	32,2	33,8	32,8	31,8	30,8	32,0	31,0	30,0	29,0					
WI 145	N	1	13	60,5	52,8	42,5	41,5	40,5	39,5	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	40,2	39,2	38,1	37,1	28,5	41,6	40,6	39,6	38,6	40,5	39,5	38,5	37,5	38,9	37,9	36,9	35,9					
WI 145	N	2	13	63,0	54,8	44,3	43,3	42,3	41,3	53,1	53,0	50,3	47,6	46,8	41,9	40,9	39,9	38,8	30,0	43,4	42,4	41,4	40,4	42,3	41,3	40,3	39,3	40,7	39,7	38,7	37,7					
WI 145	O	1	13	62,0	54,6	43,9	42,9	41,9	40,9	53,1	53,0	50,2	47,5	46,7	41,3	40,3	39,3	38,2	28,6	42,6	41,6	40,6	39,6	41,8	40,8	39,8	38,8	40,3	39,3	38,3	37,3					
WI 145	O	2	13	62,8	54,8	44,4	43,4	42,4	41,4	53,1	53,0	50,3	47,6	46,8	41,9	40,9	39,9	38,9	29,9	43,4	42,4	41,4	40,4	42,4	41,4	40,4	39,4	40,8	39,8	38,8	37,8					
WI 145	S	1	13	57,5	42,8	34,3	33,3	32,3	31,3	40,5	40,2	37,9	35,8	34,0	33,6	32,6	31,6	30,5	25,6	36,5	35,5	34,5	33,5	33,8	32,8	31,8	30,8	30,5	29,5	28,5	27,5					
WI 145	S	2	13	57,7	46,4	36,4	35,4	34,4	33,4	44,5	44,4	41,6	39,0	38,0	34,2	33,3	32,1	30,9	22,4	35,0	34,0	33,0	32,0	34,2	33,2	32,2	31,2	32,8	31,8	30,8	29,8					
WI 145	W	1	13	62,8	43,1	34,9	33,9	32,9	31,9	39,3	39,1	36,6	34,4	32,1	31,8	30,8	29,8	28,8	12,9	32,5	31,5	30,5	29,5	32,4	31,4	30,4	29,4	31,4	30,4	29,4	28,4					
WI 145	W	2	13	62,9	47,9	38,4	37,4	36,4	35,4	45,5	45,4	42,7	40,1	38,9	35,7	34,8	33,6	32,5	21,4	35,7	34,8	33,6	32,5	36,2	35,3	34,3	33,3	34,9	33,9	32,9	31,9					
WI 146	N	1	13	62,6	46,7	38,6	37,6	36,6	35,6	42,8	42,6	40,1	37,9	35,5	36,0	35,1	33,9	32,7	22,0	36,2	35,2	34,2	33,2	36,1	35,1	34,1	33,1	35,1	34,1	33,1	32,1					
WI 146	N	2	13	62,7	52,5	42,4	41,4	40,4	39,4	50,6	50,4	47,7	45,0	44,1	39,7	38,7	37,6	36,5	25,8	40,6	39,6	38,6	37,6	40,1	39,1	38,1	37,1	38,8	37,8	36,8	35,8					
WI 146	O	1	13	62,5	53,4	43,1	42,1	41,1	40,1	51,5	51,4	48,6	45,9	45,0	40,1	39,2	38,1	37,0	23,8	40,1	39,2	38,1	37,0	40,7	39,7	38										

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 155	N	1	13	60,9	51,8	41,8	40,8	39,8	38,8	49,9	49,7	47,0	44,5	43,4	39,6	38,7	37,6	36,5	28,5	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,2	37,2	36,2	35,2				
WI 155	N	1	13	61,0	51,9	42,0	41,0	40,0	39,0	50,0	49,8	47,1	44,5	43,5	39,7	38,7	37,6	36,6	28,0	41,1	40,1	39,1	38,1	40,0	39,0	38,0	37,0	38,4	37,4	36,4	35,4				
WI 155	N	2	13	61,0	53,2	42,8	41,8	40,8	39,8	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,5	39,5	38,4	37,4	28,8	42,0	41,0	40,0	39,0	40,9	39,9	38,9	37,9	39,2	38,2	37,2	36,2				
WI 155	N	2	13	61,1	53,2	43,0	42,0	41,0	40,0	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,6	39,7	38,6	37,5	28,8	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 155	N	2	13	61,0	53,2	43,0	42,0	41,0	40,0	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,6	39,6	38,6	37,5	28,7	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 155	O	1	13	60,9	52,0	41,9	40,9	39,9	38,9	50,2	50,1	47,3	44,7	43,7	39,4	38,5	37,4	36,3	27,0	40,7	39,7	38,7	37,7	39,8	38,8	37,8	36,8	38,3	37,3	36,3	35,3				
WI 155	O	2	13	61,0	53,2	42,8	41,8	40,8	39,8	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,5	39,5	38,4	37,4	28,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,2	38,2	37,2	36,2				
WI 155	S	1	13	57,4	44,5	35,0	34,0	33,0	32,0	42,3	42,1	39,5	37,0	35,7	33,0	32,1	30,9	29,7	22,0	34,1	33,1	32,1	31,1	33,0	32,0	31,0	30,0	31,4	30,4	29,4	28,4				
WI 155	S	1	13	56,4	38,9	29,2	28,2	27,2	26,2	36,7	36,6	33,9	31,3	30,2	26,4	25,4	24,3	23,3	12,0	27,2	26,2	25,2	24,2	26,8	25,8	24,8	23,8	25,6	24,6	23,6	22,6				
WI 155	S	2	13	56,5	43,4	33,4	32,4	31,4	30,4	41,4	41,3	38,6	36,0	34,9	31,2	30,3	29,1	27,9	19,4	32,1	31,1	30,1	29,1	31,2	30,2	29,2	28,2	29,8	28,8	27,8	26,8				
WI 155	S	2	13	57,8	47,5	37,1	36,1	35,1	34,1	45,7	45,6	42,8	40,2	39,3	34,8	34,0	32,7	31,6	22,8	35,5	34,5	33,5	32,5	34,9	33,9	32,9	31,9	33,6	32,6	31,6	30,6				
WI 155	W	1	13	60,9	46,4	36,2	35,2	34,2	33,2	44,7	44,6	41,9	39,3	38,3	34,3	33,3	32,3	31,2	24,2	36,5	35,5	34,5	33,5	34,7	33,7	32,7	31,7	32,5	31,5	30,5	29,5				
WI 156	O	1	13	62,5	47,5	38,2	37,2	36,2	35,2	47,8	47,7	45,0	42,4	41,4	37,5	36,6	35,5	34,4	26,8	39,3	38,3	37,3	36,3	37,9	36,9	35,9	34,9	36,0	35,0	34,0	33,0				
WI 156	O	2	13	62,6	52,1	42,0	41,0	40,0	39,0	50,3	50,2	47,5	44,9	43,9	39,7	38,8	37,7	36,6	28,3	41,3	40,3	39,3	38,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,4	37,4	36,4	35,4				
WI 156	S	1	13	56,3	49,0	38,3	37,3	36,3	35,3	46,3	46,2	43,5	40,9	39,8	36,6	35,7	34,5	33,4	26,9	38,5	37,5	36,5	35,5	36,8	35,8	34,8	33,8	34,6	33,6	32,6	31,6				
WI 156	S	2	13	60,8	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,2	49,1	46,3	43,7	42,8	38,4	37,5	36,4	35,3	26,6	39,7	38,7	37,7	36,7	38,7	37,7	36,7	35,7	37,2	36,2	35,2	34,2				
WI 156	W	1	13	55,4	40,2	30,0	29,0	28,0	27,0	38,3	38,2	35,4	32,8	31,8	27,3	26,4	25,2	24,1	13,1	27,3	26,9	25,9	24,9	27,6	26,6	25,6	24,6	26,2	25,2	24,2	23,2				
WI 156	W	2	13	60,5	46,0	36,1	35,1	34,1	33,1	44,0	43,9	41,2	38,6	37,5	34,3	33,5	32,2	31,0	23,9	35,3	34,3	33,3	32,3	34,2	33,2	32,2	31,2	32,5	31,5	30,5	29,5				
WI 157	N	1	13	60,8	52,4	42,1	41,1	40,1	39,1	50,5	50,4	47,7	45,0	44,1	39,6	38,6	37,5	36,5	26,6	40,7	39,7	38,7	37,7	39,9	38,9	37,9	36,9	38,6	37,6	36,6	35,6				
WI 157	N	2	13	61,3	53,4	43,0	42,0	41,0	40,0	51,7	51,6	48,8	46,2	45,3	40,5	39,6	38,4	37,4	28,0	41,7	40,7	39,7	38,7	40,8	39,8	38,8	37,8	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 157	O	1	13	61,0	51,0	41,4	40,4	39,4	38,4	48,8	48,6	45,9	43,3	42,2	38,7	37,8	36,6	35,5	24,3	39,4	38,4	37,4	36,4	39,0	38,0	37,0	36,0	37,9	36,9	35,9	34,9				
WI 157	O	2	13	61,1	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	50,8	50,7	47,9	45,2	44,3	39,4	38,5	37,4	36,3	23,2	39,4	38,5	37,4	36,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,9	37,9	36,9	35,9				
WI 157	W	1	13	60,3	41,4	32,7	31,7	30,7	29,7	39,1	38,9	36,4	34,2	32,6	29,1	28,1	27,0	25,9	14,2	31,6	30,7	29,6	28,5	31,7	30,7	29,6	28,5	29,0	27,9	26,9	25,9				
WI 157	W	2	13	61,2	46,2	37,1	36,1	35,1	34,1	43,6	43,4	40,8	38,3	36,9	35,2	34,4	33,0	31,8	24,2	35,2	34,4	33,0	31,8	34,9	33,9	32,9	31,9	33,5	32,5	31,5	30,5				
WI 162	N	1	13	63,5	52,1	42,3	41,3	40,3	39,3	50,0	49,9	47,2	44,6	43,5	39,6	38,6	37,5	36,5	25,2	40,4	39,4	38,4	37,4	40,0	39,0	38,0	37,0	38,8	37,8	36,8	35,8				
WI 162	N	1	13	63,5	52,9	43,0	42,0	41,0	40,0	50,9	50,8	48,1	45,4	44,4	40,5	39,5	38,4	37,3	27,5	41,4	40,4	39,4	38,4	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5				
WI 162	N	2	13	63,6	53,4	43,4	42,4	41,4	40,4	51,4	51,3	48,6	46,0	45,0	41,0	40,0	38,9	37,9	29,0	42,4	41,4	40,4	39,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8				
WI 162	N	2	13	64,0	53,5	43,5	42,5	41,5	40,5	51,6	51,5	48,8	46,2	45,2	41,1	40,2	39,1	38,0	29,4	41,1	40,2	39,1	38,0	41,4	40,4	39,4	38,4	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 162	N	3	13	63,7	53,7	43,6	42,6	41,6	40,6	51,8	51,7	49,0	46,4	45,4	41,2	40,2	39,1	38,1	29,2	41,2	40,2	39,1	38,1	41,4	40,4	39,4	38,4	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 162	N	3	13	63,6	53,6	43,5	42,5	41,5	40,5	51,7	51,6	48,9	46,2	45,3	41,0	40,1	39,0	37,9	28,9	41,4	40,4	39,4	38,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 162	O	1	13	63,5	50,3	40,4	39,4	38,4	37,4	48,3	48,1	45,4	42,7	41,7	37,6	36,7	35,5	34,4	22,6	38,0	37,0	36,0	35,0	37,9	36,9	35,9	34,9	36,9	35,9	34,9	33,9				
WI 162	O	2	13	63,6	53,1	43,0	42,0	41,0	40,0	51,3	51,2	48,4	45,8	44,8	40,5	39,6	38,5	37,4	28,0	41,8	40,8	39,8	38,8	40,9	39,9	38,9	37,9	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 162	O	3	13	63,7	53,7	43,6	42,6	41,6	40,6	51,8	51,7	49,0	46,3	45,4	41,1	40,1	39,0	38,0	28,9	41,1	40,1	39,1	38,0	41,5	40,5	39,5	38,5	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 162	S	1	13	60,0	40,2	31,5	30,5	29,5	28,5	37,2	37,0	34,5	32,1	30,4	29,1	28,1	27,0	26,0	16,8	30,4	29,4	28,4	27,4	29,5	28,5	27,5	26,5	28,0	27,0	26,0	25,0				
WI 162	S	2	13	60,0	39,7	30,5	29,5	28,5	27,5	37,1	36,9	34,3	31,8	30,4	29,2	28,0	27,0	25,8	14,2	29,7	28,7	27,6	26,4	28,4	27,4	26,4	25,4	27,0	26,0	25,0	24,0				
WI 162	S	3	13	55,4	44,8	34,8	33,8	32,8	31,8	42,7	42,6	39,8	37,2	36,2	32,6	31,8	30,5	29,3	20,9	33,2	32,1	31,1	30,1	32,5	31,5	30,5	29,5	31,3	30,3	29,3	28,3				
WI 162	W	1	13	55,2	39,1	29,8	28,8	27,8	26,8	36,8	36,7	34,0	31,5	30,2	27,4	26,5	25,4	24,3	15,7	27,7	26,7	25,7	24,7	27,2	26,2	25,2	24,2	26,2	25,2	24,2	23,2				
WI 162	W	2	13	55,3	39,3	29,7	28,7	27,7	26,7	36,9	36,8	34,1	31,5	30,3	27,5	26,7	25,3	24,1	15,3	27,5	26,7	25,7	24,7	27,3	26,3	25,3	24,3	26,2	25,2	24,2	23,2				
WI 162	W	3	13	59,0	44,6	34,7	33,7	32,7	31,7	42,4	42,3	39,6	37,0	35,9	32,8	32,0	30,6	29,3	21,6	33,9	32,9	31,9	30,9	33,4	32,4	31,4	30,4	31,2	30						

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa								
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 901	N	1	13	56,9	43,7	33,7	32,7	31,7	30,7	41,8	41,7	38,9	36,4	35,3	32,2	31,4	30,0	28,8	22,3	33,2	32,2	31,2	30,2	31,9	30,9	29,9	28,9	30,1	29,1	28,1	27,1				
WI 902	N	1	13	59,2	51,1	40,8	39,8	38,8	37,8	49,4	49,3	46,5	43,9	43,0	38,5	37,6	36,4	35,4	26,9	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2				
WI 902	N	1	13	60,9	53,2	42,7	41,7	40,7	39,7	51,5	51,4	48,7	46,0	45,1	40,4	39,4	38,3	37,2	28,4	41,6	40,6	39,6	38,6	40,7	39,7	38,7	37,7	39,2	38,2	37,2	36,2				
WI 902	O	1	13	61,7	51,3	41,3	40,3	39,3	38,3	49,3	49,2	46,5	43,9	42,9	39,0	38,0	36,9	35,8	27,0	40,3	39,3	38,3	37,3	39,3	38,3	37,3	36,3	37,8	36,8	35,8	34,8				
WI 902	O	1	13	59,6	50,4	40,1	39,1	38,1	37,1	48,6	48,5	45,8	43,1	42,2	37,7	36,8	35,6	34,5	25,5	38,8	37,8	36,8	35,8	38,0	37,0	36,0	35,0	36,5	35,5	34,5	33,5				
WI 902	S	1	13	51,9	41,4	31,6	30,6	29,6	28,6	39,6	39,4	36,8	34,3	33,2	30,4	29,5	28,3	27,2	21,5	32,4	31,4	30,4	29,4	30,4	29,4	28,4	27,4	27,9	26,9	25,9	24,9				
WI 902	W	1	13	53,2	41,7	31,9	30,9	29,9	28,9	39,8	39,6	37,0	34,4	33,3	30,5	29,7	28,4	27,2	20,9	31,8	30,8	29,8	28,8	30,3	29,3	28,3	27,3	28,3	27,3	26,3	25,3				
WI 902	W	1	13	56,1	42,5	33,5	32,5	31,5	30,5	40,3	40,1	37,6	35,3	33,8	32,6	31,7	30,5	29,3	24,1	34,7	33,7	32,7	31,7	32,5	31,5	30,5	29,5	29,7	28,7	27,7	26,7				
WI 903	O	1	13	59,4	50,5	40,3	39,3	38,3	37,3	48,7	48,6	45,9	43,3	42,3	38,1	37,2	36,1	35,0	26,9	39,6	38,6	37,6	36,6	38,4	37,4	36,4	35,4	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 903	O	2	13	59,6	51,4	41,3	40,3	39,3	38,3	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	39,1	38,1	37,0	36,0	27,9	40,6	39,6	38,6	37,6	39,4	38,4	37,4	36,4	37,7	36,7	35,7	34,7				
WI 903	S	1	13	44,7	36,7	26,7	25,7	24,7	23,7	34,8	34,7	32,0	29,4	28,4	24,5	23,5	22,4	21,3	13,3	25,9	24,9	23,9	22,9	24,7	23,7	22,7	21,7	23,1	22,1	21,1	20,1				
WI 903	S	2	13	52,4	42,0	32,0	31,0	30,0	29,0	40,1	40,0	37,3	34,7	33,7	30,2	29,3	28,1	26,9	20,0	31,6	30,6	29,6	28,6	30,2	29,2	28,2	27,2	28,4	27,4	26,4	25,4				
WI 903	W	1	13	53,6	39,7	29,8	28,8	27,8	26,8	38,8	38,0	35,5	33,1	31,9	29,1	28,2	27,1	26,1	21,3	32,1	31,1	30,1	29,1	29,3	28,3	27,3	26,3	26,0	25,0	24,0	23,0				
WI 903	W	2	13	53,9	42,9	32,6	31,6	30,6	29,6	41,1	41,0	38,2	35,6	34,7	30,9	30,1	28,7	27,5	20,5	31,7	30,7	29,7	28,7	30,6	29,6	28,6	27,6	29,0	28,0	27,0	26,0				
WI 904	N	1	13	58,3	50,9	40,5	39,5	38,5	37,5	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,6	37,6	36,5	35,5	28,2	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8	36,9	35,9	34,9	33,9				
WI 904	N	2	13	59,1	51,3	41,1	40,1	39,1	38,1	49,5	49,4	46,7	44,1	43,1	38,9	37,9	36,8	35,8	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5				
WI 904	O	1	13	59,1	50,5	40,5	39,5	38,5	37,5	48,6	48,5	45,8	43,2	42,2	38,2	37,3	36,2	35,1	27,0	39,8	38,8	37,8	36,8	38,5	37,5	36,5	35,5	36,9	35,9	34,9	33,9				
WI 904	O	2	13	59,2	51,1	41,1	40,1	39,1	38,1	49,3	49,1	46,4	43,8	42,8	38,9	38,0	36,9	35,8	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5				
WI 904	S	1	13	58,4	42,4	34,8	33,8	32,8	31,8	38,9	38,5	36,4	34,6	31,9	33,8	32,9	31,7	30,5	25,1	35,8	34,8	33,8	32,8	33,7	32,7	31,7	30,7	31,1	30,1	29,1	28,1				
WI 904	S	2	13	58,6	44,2	35,7	34,7	33,7	32,7	41,2	41,0	38,5	36,2	34,3	33,8	33,0	31,6	30,4	23,1	34,6	33,6	32,6	31,6	33,6	32,6	31,6	30,6	32,1	31,1	30,1	29,1				
WI 904	W	1	13	44,7	37,8	29,3	28,3	27,3	26,3	36,2	35,8	33,6	31,6	29,9	29,5	28,5	27,5	26,4	22,5	32,8	31,8	30,8	29,8	29,6	28,6	27,6	26,6	25,4	24,3	23,3	22,3				
WI 904	W	2	13	53,0	42,1	32,3	31,3	30,3	29,3	40,2	40,0	37,3	34,8	33,7	30,9	30,0	28,7	27,5	21,2	32,1	31,1	30,1	29,1	30,6	29,6	28,6	27,6	28,7	27,7	26,7	25,7				
WI 905	N	1	13	58,9	50,4	40,3	39,3	38,3	37,3	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	38,1	37,2	36,1	35,0	26,9	38,1	37,2	36,1	35,0	39,6	38,6	37,6	36,6	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 905	N	2	13	59,0	51,0	40,9	39,9	38,9	37,9	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,8	37,8	36,7	35,6	27,8	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0	37,3	36,3	35,3	34,3				
WI 905	O	1	13	59,5	50,4	40,5	39,5	38,5	37,5	48,7	48,5	45,9	43,3	42,3	38,8	37,9	36,8	35,7	27,8	40,9	39,9	38,9	37,9	39,0	38,0	37,0	36,0	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 905	O	2	13	59,6	51,0	40,9	39,9	38,9	37,9	49,2	49,0	46,3	43,7	42,7	38,8	37,9	36,8	35,7	27,9	40,5	39,5	38,5	37,5	39,1	38,1	37,1	36,1	37,3	36,3	35,3	34,3				
WI 905	S	1	13	57,3	43,3	35,5	34,5	33,5	32,5	39,6	39,2	37,0	35,0	32,4	33,3	33,0	31,7	30,6	23,8	35,3	34,3	33,3	32,3	33,8	32,8	31,8	30,8	31,9	30,9	29,9	28,9				
WI 905	S	2	13	58,7	45,8	37,2	36,2	35,2	34,2	42,8	42,6	40,1	37,7	36,0	35,1	34,3	33,0	31,8	23,8	35,8	34,8	33,8	32,8	35,0	34,0	33,0	32,0	33,6	32,6	31,6	30,6				
WI 906	N	1	13	59,2	50,5	40,2	39,2	38,2	37,2	48,8	48,7	45,9	43,3	42,4	38,7	37,0	35,8	34,8	26,3	39,3	38,3	37,3	36,3	38,2	37,2	36,2	35,2	36,6	35,6	34,6	33,6				
WI 906	N	1	13	59,6	53,2	42,6	41,6	40,6	39,6	51,6	51,5	48,8	46,1	45,3	40,4	39,5	38,4	37,3	29,1	41,9	40,9	39,9	38,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0				
WI 906	O	1	13	61,4	52,4	42,1	41,1	40,1	39,1	50,7	50,6	47,8	45,2	44,3	39,8	38,8	37,7	36,6	28,1	41,0	40,0	39,0	38,0	40,0	39,0	38,0	37,0	38,5	37,5	36,5	35,5				
WI 906	O	1	13	58,1	51,0	40,5	39,5	38,5	37,5	49,4	49,2	46,5	43,8	43,0	38,3	37,3	36,2	35,1	27,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,6	37,6	36,6	35,6	36,9	35,9	34,9	33,9				
WI 906	S	1	13	53,0	41,9	32,4	31,4	30,4	29,4	40,0	39,8	37,2	34,8	33,6	31,4	30,5	29,3	28,2	22,9	33,8	32,8	31,8	30,8	31,5	30,5	29,5	28,5	28,7	27,7	26,7	25,7				
WI 906	W	1	13	53,4	42,1	32,0	31,0	30,0	29,0	40,0	39,8	37,2	34,8	33,5	32,0	31,1	29,9	28,8	23,4	34,3	33,3	32,3	31,3	32,0	31,0	30,0	29,0	29,3	28,3	27,3	26,3				
WI 907	N	1	13	58,9	50,8	40,6	39,6	38,6	37,6	49,0	48,9	46,2	43,5	42,6	38,4	37,4	36,3	35,2	26,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7	37,0	36,0	35,0	34,0				
WI 907	N	2	13	58,9	51,2	41,0	40,0	39,0	38,0	49,5	49,4	46,7	44,1	43,1	38,7	37,7	36,6	35,5	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,4	36,4	35,4	34,4				
WI 907	W	1	13	58,8	38,9	30,7	29,7	28,7	27,7	35,4	35,2	32,7	30,4	28,3	27,8	26,9	25,8	24,7	13,0	28,7	27,7	26,7	25,7	28,3	27,3	26,3	25,3	27,1	26,1	25,1	24,1				
WI 907	W	2	13	58,9	43,6	35,1	34,1	33,1	32,1	41,4	41,1	38,7	36,6	34,8	34,5	33,6	32,4	31,3	26,6	37,4	36,4	35,4	34,4	38,5	37,5	36,5	35,5	31,3	30,3	29,3	28,3				
WI 908	N	1	13	58,6	50,9	40,7	39,7	38,7	37,7	49,1	49,0	46,3	43,6	42,7	38,4	37,5	36,4	35,3	27,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	37,1	36,1	35,1	34,1				
WI 908	N																																		

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 920	S	1	13	43,1	37,1	28,6	27,6	26,6	25,6	35,4	35,1	32,9	30,9	29,1	28,8	27,9	26,8	25,8	21,8	32,2	31,2	30,2	29,2	29,0	28,0	27,0	26,0	24,7	23,6	22,6	21,6				
WI 920	S	2	13	50,7	41,6	32,4	31,4	30,4	29,4	39,8	39,6	37,1	34,9	33,5	31,9	31,0	29,9	28,8	24,2	34,7	33,7	32,7	31,7	31,9	30,9	29,9	28,9	28,6	27,5	26,5	25,5				
WI 920	S	2	13	50,7	41,6	32,4	31,4	30,4	29,4	40,1	39,8	37,4	35,2	33,8	32,6	31,6	30,5	29,4	25,1	35,5	34,5	33,5	32,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,9	27,9	26,9	25,9				
WI 920	W	1	13	43,5	35,7	25,5	24,5	23,5	22,5	33,8	33,7	31,0	28,3	27,4	23,1	22,2	21,0	19,9	10,9	23,9	22,9	21,9	20,9	23,2	22,2	21,2	20,2	22,0	20,9	19,9	18,9				
WI 920	W	2	13	51,8	41,7	31,8	30,8	29,8	28,8	39,8	39,6	37,0	34,4	33,3	30,6	29,8	28,4	27,2	21,3	31,9	30,9	29,9	28,9	30,3	29,3	28,3	27,3	28,2	27,2	26,2	25,2				
WI 921	N	1	13	57,4	50,3	40,3	39,3	38,3	37,3	48,5	48,3	45,6	43,0	42,0	38,1	37,2	36,0	35,0	26,7	39,6	38,6	37,6	36,6	38,4	37,4	36,4	35,4	36,7	35,7	34,7	33,7				
WI 921	N	2	13	58,0	50,8	40,7	39,7	38,7	37,7	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	38,4	37,4	36,3	35,3	26,7	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7	37,1	36,1	35,1	34,1				
WI 921	O	1	13	57,9	50,4	40,3	39,3	38,3	37,3	48,6	48,5	45,8	43,2	42,2	38,1	37,2	36,0	35,0	27,0	39,6	38,6	37,6	36,6	38,4	37,4	36,4	35,4	36,7	35,7	34,7	33,7				
WI 921	O	2	13	57,9	50,4	40,3	39,3	38,3	37,3	48,7	48,6	45,8	43,2	42,3	38,1	37,2	36,1	35,0	26,5	39,5	38,5	37,5	36,5	38,4	37,4	36,4	35,4	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 921	O	2	13	58,0	50,7	40,4	39,4	38,4	37,4	49,0	48,9	46,1	43,5	42,6	38,1	37,2	36,1	35,0	26,6	39,5	38,5	37,5	36,5	38,4	37,4	36,4	35,4	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 921	S	1	13	56,0	38,2	29,9	28,9	27,9	26,9	34,8	34,6	32,0	29,7	27,7	26,9	26,0	24,9	23,8	10,5	27,6	26,6	25,6	24,6	27,4	26,4	25,4	24,4	26,4	25,4	24,4	23,4				
WI 921	S	2	13	56,3	42,4	33,8	32,8	31,8	30,8	40,0	39,7	37,3	35,1	33,4	32,6	31,7	30,6	29,5	23,9	34,9	33,9	32,9	31,9	32,7	31,7	30,7	29,7	30,1	29,1	28,1	27,1				
WI 921	W	1	13	54,1	47,2	35,5	34,5	33,5	32,5	45,9	45,9	43,0	40,2	39,7	32,8	31,8	30,7	29,7	18,9	34,0	33,0	32,0	31,0	33,3	32,3	31,3	30,3	32,0	31,0	30,0	29,0				
WI 921	W	2	13	54,6	48,6	37,5	36,5	35,5	34,5	47,3	47,2	44,4	41,7	41,0	35,7	34,8	33,7	32,6	25,7	37,6	36,6	35,6	34,6	35,9	34,9	33,9	32,9	33,9	32,9	31,9	30,9				
WI 922	N	1	13	58,0	50,5	40,2	39,2	38,2	37,2	48,8	48,7	45,9	43,3	42,4	38,0	37,1	36,0	34,9	27,0	39,6	38,6	37,6	36,6	38,3	37,3	36,3	35,3	36,6	35,6	34,6	33,6				
WI 922	O	1	13	58,0	50,1	40,2	39,2	38,2	37,2	48,2	48,1	45,4	42,9	41,8	38,2	37,3	36,2	35,1	27,8	40,0	39,0	38,0	37,0	38,5	37,5	36,5	35,5	36,6	35,6	34,6	33,6				
WI 922	S	1	13	52,4	42,0	33,9	32,9	31,9	30,9	40,3	39,8	37,7	35,8	33,9	34,3	33,3	32,2	31,2	27,4	37,6	36,6	35,6	34,6	38,3	37,3	36,3	35,3	29,8	28,8	27,8	26,8				
WI 922	W	1	13	58,0	43,2	34,9	33,9	32,9	31,9	40,9	40,6	38,3	36,3	34,4	34,5	33,6	32,5	31,4	26,9	37,3	36,3	35,3	34,3	34,5	33,5	32,5	31,5	31,0	30,0	29,0	28,0				
WI 922	W	1	13	53,7	43,1	34,9	33,9	32,9	31,9	40,6	40,2	38,0	35,9	34,0	34,2	33,3	32,1	31,0	26,1	36,7	35,7	34,7	33,7	34,2	33,2	32,2	31,2	31,1	30,1	29,1	28,1				
WI 922	W	1	13	53,3	42,9	34,5	33,5	32,5	31,5	40,8	40,4	38,2	36,2	34,3	34,4	33,5	32,3	31,2	27,0	37,3	36,3	35,3	34,3	34,3	33,3	32,3	31,3	30,6	29,6	28,6	27,6				
WI 923	N	1	13	57,4	49,4	39,0	38,0	37,0	36,0	47,7	47,6	44,8	42,2	41,3	36,9	35,9	34,8	33,7	25,7	38,3	37,3	36,3	35,3	37,1	36,1	35,1	34,1	35,5	34,5	33,5	32,5				
WI 923	O	1	13	57,4	49,6	39,2	38,2	37,2	36,2	47,9	47,8	45,0	42,4	41,5	37,1	36,2	35,1	34,0	26,3	38,7	37,7	36,7	35,7	37,4	36,4	35,4	34,4	35,6	34,6	33,6	32,6				
WI 923	S	1	13	55,1	47,0	37,2	36,2	35,2	34,2	45,3	45,1	42,5	40,0	38,9	36,1	35,1	34,0	32,9	27,3	38,3	37,3	36,3	35,3	36,1	35,1	34,1	33,1	33,5	32,5	31,5	30,5				
WI 923	W	1	13	51,7	42,9	33,5	32,5	31,5	30,5	41,2	40,9	38,4	36,1	34,8	33,0	32,2	30,9	29,8	25,2	35,4	34,4	33,4	32,4	32,8	31,8	30,8	29,8	29,7	28,7	27,7	26,7				
WI 924	O	1	13	57,0	49,1	38,8	37,8	36,8	35,8	47,3	47,2	44,4	41,8	40,9	36,1	35,2	34,1	33,0	22,6	36,9	35,9	34,9	33,9	36,4	35,4	34,4	33,4	35,2	34,2	33,2	32,2				
WI 924	W	1	13	50,6	38,3	29,2	28,2	27,2	26,2	35,9	35,7	33,2	30,8	29,4	28,5	27,7	26,4	25,0	20,0	29,9	28,9	27,9	26,9	27,9	26,9	25,9	24,9	25,5	24,5	23,5	22,5				
WI 925	N	1	13	57,6	49,5	39,8	38,8	37,8	36,8	47,6	47,4	44,8	42,2	41,1	37,4	36,4	35,3	34,2	26,6	39,6	38,6	37,6	36,6	38,1	37,1	36,1	35,1	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 925	O	1	13	57,6	49,4	39,4	38,4	37,4	36,4	47,6	47,4	44,7	42,2	41,1	37,4	36,4	35,3	34,2	26,6	39,6	38,6	37,6	36,6	38,1	37,1	36,1	35,1	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 925	O	1	13	57,5	49,2	39,8	38,8	37,8	36,8	48,5	48,4	45,7	43,1	42,2	37,9	37,0	35,9	34,8	27,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,2	37,2	36,2	35,2	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 925	S	1	13	46,0	41,1	32,4	31,4	30,4	29,4	39,4	39,1	36,8	34,7	33,1	32,5	31,5	30,4	29,3	25,3	35,6	34,6	33,6	32,6	32,6	31,6	30,6	29,6	28,4	27,4	26,4	25,4				
WI 925	W	1	13	49,0	41,5	32,7	31,7	30,7	29,7	39,7	39,4	37,1	34,9	33,4	32,8	31,9	30,7	29,6	25,5	35,6	34,6	33,6	32,6	32,6	31,6	30,6	29,6	28,8	27,8	26,8	25,8				
WI 926	O	1	13	57,1	49,3	39,1	38,1	37,1	36,1	47,4	47,3	44,5	41,9	41,0	36,8	35,9	34,7	33,6	24,9	38,0	37,0	36,0	35,0	37,1	36,1	35,1	34,1	35,6	34,6	33,6	32,6				
WI 926	W	1	13	49,4	42,4	32,2	31,2	30,2	29,2	40,6	40,5	37,7	35,2	34,2	30,9	30,1	28,8	27,5	21,5	32,1	31,1	30,1	29,1	30,6	29,6	28,6	27,6	28,6	27,6	26,6	25,6				
WI 927	N	1	13	58,0	49,1	39,0	38,0	37,0	36,0	47,3	47,1	44,4	41,9	40,8	37,0	36,1	35,0	33,9	26,4	38,6	37,6	36,6	35,6	37,2	36,2	35,2	34,2	35,4	34,4	33,4	32,4				
WI 927	S	1	13	53,3	39,7	29,7	28,7	27,7	26,7	37,7	37,6	34,9	32,3	31,3	27,6	26,7	25,5	24,4	16,6	28,7	27,7	26,7	25,7	27,7	26,7	25,7	24,7	26,1	25,1	24,1	23,1				
WI 927	W	1	13	55,2	40,9	32,0	31,0	30,0	29,0	38,7	38,5	36,0	33,7	32,2	31,1	30,3	29,0	27,8	22,7	33,1	32,1	31,1	30,1	30,9	29,9	28,9	27,9	28,3	27,3	26,3	25,3				
WI 928	N	1	13	57,7	50,2	40,0	39,0	38,0	37,0	48,4	48,3	45,6	43,0	42,0	38,1	37,2	36,1	35,0	26,8	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1	36,4	35,4	34,4	33,4				
WI 928	N	2	13	57,6	50,2	40,2	39,2	38,2	37,2	48,4	48,3	45,6	43,0	42,0	38,0	37,1	36,0	34,9	26,8	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1	36,5	35,5	34,5	33,5				
WI 928	N	2	13	57,9	50,5	40,3	39,3	38,3	37,3	48,8	48,7	45,9	43,3	42,4	38,2	37,2	36,1	35,0	26,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,5	37,5	36,5	35,5	36,7							

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa					
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 941	N	1	13	54,9	44,4	34,5	33,5	32,5	31,5	42,4	42,3	39,6	37,0	36,0	32,7	31,8	30,5	29,3	22,1	33,4	32,4	31,4	30,4	32,4	31,4	30,4	29,4	30,9	29,9	28,9	27,9				
WI 941	O	1	13	60,3	48,1	38,9	37,9	36,9	35,9	45,8	45,6	43,0	40,5	39,2	36,8	35,9	34,7	33,6	25,8	38,2	37,2	36,2	35,2	36,9	35,9	34,9	33,9	35,3	34,3	33,3	32,3				
WI 941	O	1	13	60,2	49,8	39,7	38,7	37,7	36,7	47,9	47,8	45,0	42,4	41,4	37,4	36,4	35,3	27,3	38,5	37,5	36,5	35,5	37,6	36,6	35,6	34,6	36,2	35,2	34,2	33,2	36,2	35,2	34,2	33,2	
WI 941	S	1	13	58,0	44,0	35,7	34,7	33,7	32,7	41,0	40,7	38,4	36,2	34,2	34,5	33,7	32,4	31,2	25,5	36,2	35,2	34,2	33,2	34,3	33,3	32,3	31,3	32,0	31,0	30,0	29,0	32,0	31,0	30,0	29,0
WI 941	W	1	13	53,6	40,2	30,7	29,7	28,7	27,7	38,0	37,9	35,2	32,8	31,5	29,1	28,2	26,9	25,8	19,0	30,3	29,3	28,3	27,3	29,0	28,0	27,0	26,0	27,2	26,2	25,2	24,2	27,2	26,2	25,2	24,2
WI 941	W	1	13	60,3	42,2	34,1	33,1	32,1	31,1	38,4	38,1	35,7	33,4	31,1	31,4	30,5	29,3	28,2	17,0	32,0	31,0	30,0	29,0	31,7	30,7	29,7	28,7	30,6	29,6	28,6	27,6	30,6	29,6	28,6	27,6
WI 941	W	1	13	53,6	41,1	31,8	30,8	29,8	28,8	39,2	39,0	36,4	34,1	32,8	30,8	29,9	28,7	27,5	22,2	33,0	32,0	31,0	30,0	30,7	29,7	28,7	27,7	28,0	27,0	26,0	25,0	28,0	27,0	26,0	25,0
WI 942	N	1	13	58,5	50,4	40,0	39,0	38,0	37,0	48,7	48,5	45,8	43,1	42,3	37,7	36,8	35,6	34,5	26,0	39,0	38,0	37,0	36,0	38,0	37,0	36,0	35,0	36,4	35,4	34,4	33,4	36,4	35,4	34,4	33,4
WI 942	N	2	13	59,3	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,5	49,4	46,7	44,1	43,1	39,0	38,0	36,9	35,9	27,9	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6	37,6	36,6	35,6	34,6
WI 942	O	1	13	61,7	51,4	41,3	40,3	39,3	38,3	49,5	49,4	46,7	44,1	43,1	39,2	38,3	37,1	36,0	28,3	40,6	39,6	38,6	37,6	39,4	38,4	37,4	36,4	37,7	36,7	35,7	34,7	37,7	36,7	35,7	34,7
WI 942	O	2	13	63,3	52,9	42,4	41,4	40,4	39,4	51,3	51,2	48,4	45,8	44,9	40,0	39,0	37,9	36,9	27,9	41,4	40,4	39,4	38,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8	38,8	37,8	36,8	35,8
WI 942	S	1	13	54,6	45,3	34,4	33,4	32,4	31,4	43,6	43,5	40,7	38,0	37,2	32,6	31,9	30,4	29,0	21,5	32,0	31,0	30,0	29,0	31,9	30,9	29,9	28,9	30,9	29,9	28,9	27,9	30,9	29,9	28,9	27,9
WI 942	S	2	13	59,9	47,7	38,4	37,4	36,4	35,4	45,5	45,3	42,7	40,3	39,0	37,1	36,2	35,0	33,8	27,8	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9	34,8	33,8	32,8	31,8	34,8	33,8	32,8	31,8
WI 942	W	1	13	46,9	36,7	26,6	25,6	24,6	23,6	34,8	34,7	31,9	29,3	28,3	24,2	23,3	22,1	21,0	12,1	25,2	24,2	23,2	22,2	24,4	23,4	22,4	21,4	23,1	22,1	21,0	20,0	23,1	22,1	21,0	20,0
WI 942	W	2	13	52,8	42,2	32,6	31,6	30,6	29,6	40,3	40,1	37,5	35,1	33,9	31,5	30,7	29,4	28,2	22,7	33,2	32,2	31,2	30,2	31,2	30,2	29,2	28,2	28,9	27,9	26,9	25,9	28,9	27,9	26,9	25,9
WI 943	N	1	13	56,0	48,0	38,0	37,0	36,0	35,0	46,1	45,9	43,2	40,7	39,6	36,0	35,1	33,9	32,8	25,3	36,1	35,1	34,1	33,1	36,1	35,1	34,1	33,1	34,4	33,4	32,4	31,4	34,4	33,4	32,4	31,4
WI 943	O	1	13	59,3	51,2	40,7	39,7	38,7	37,7	49,5	49,4	46,7	44,0	43,2	38,5	37,5	36,4	35,3	27,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8	37,1	36,1	35,1	34,1	37,1	36,1	35,1	34,1
WI 943	S	1	13	52,4	41,3	31,3	30,3	29,3	28,3	39,4	39,3	36,6	34,0	33,0	29,2	28,4	27,1	26,0	18,2	29,3	28,3	27,3	26,3	29,3	28,3	27,3	26,3	27,7	26,7	25,7	24,7	27,7	26,7	25,7	24,7
WI 943	W	1	13	53,1	41,5	31,8	30,8	29,8	28,8	39,5	39,4	36,7	34,2	33,1	30,6	29,8	28,4	27,2	21,5	32,0	31,0	30,0	29,0	30,2	29,2	28,2	27,2	28,1	27,1	26,1	25,1	28,1	27,1	26,1	25,1
WI 944	N	1	13	59,4	52,0	41,2	40,2	39,2	38,2	50,5	50,4	47,6	44,9	44,1	38,9	38,0	36,9	35,8	27,4	39,3	38,3	37,3	36,3	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6	37,6	36,6	35,6	34,6
WI 944	O	1	13	57,9	50,4	40,0	39,0	38,0	37,0	48,7	48,6	45,8	43,2	42,3	37,9	37,0	35,9	34,8	27,1	39,5	38,5	37,5	36,5	38,2	37,2	36,2	35,2	36,4	35,4	34,4	33,4	36,4	35,4	34,4	33,4
WI 944	W	1	13	51,2	41,0	31,0	30,0	29,0	28,0	39,1	39,0	36,3	33,8	32,7	29,6	28,8	27,5	26,3	20,2	31,1	30,1	29,1	28,1	29,4	28,4	27,4	26,4	27,4	26,4	25,4	24,4	27,4	26,4	25,4	24,4
WI 945	O	1	13	58,7	49,8	39,6	38,6	37,6	36,6	47,9	47,8	45,1	42,5	41,5	37,5	36,5	35,4	34,3	26,3	34,1	33,2	32,1	31,0	32,3	31,3	30,3	29,3	31,7	30,7	29,7	28,7	31,7	30,7	29,7	28,7
WI 945	S	1	13	55,6	44,6	35,4	34,4	33,4	32,4	42,6	42,3	39,8	37,5	36,1	32,3	31,3	30,2	29,1	24,6	35,1	34,1	33,1	32,1	32,3	31,3	30,3	29,3	28,9	27,9	26,9	25,9	28,9	27,9	26,9	25,9
WI 945	W	1	13	50,9	41,0	31,2	30,2	29,2	28,2	39,1	38,9	36,3	33,8	32,7	29,8	29,0	27,7	26,5	20,5	31,3	30,3	29,3	28,3	29,6	28,6	27,6	26,6	27,5	26,5	25,5	24,5	27,5	26,5	25,5	24,5
WI 946	N	1	13	58,4	52,2	41,3	40,3	39,3	38,3	50,7	50,6	47,8	45,1	44,3	39,1	38,2	37,0	35,9	27,8	39,1	38,2	37,0	35,9	37,4	36,4	35,4	34,4	37,7	36,7	35,7	34,7	37,7	36,7	35,7	34,7
WI 946	N	2	13	60,4	53,4	42,8	41,8	40,8	39,8	51,8	51,6	48,9	46,2	45,4	40,7	39,8	38,7	37,6	29,8	42,3	41,3	40,3	39,3	41,0	40,0	39,0	38,0	39,2	38,2	37,2	36,2	39,2	38,2	37,2	36,2
WI 946	O	1	13	59,6	50,7	40,5	39,5	38,5	37,5	48,8	48,7	46,0	43,3	42,4	37,8	36,9	35,7	34,7	24,0	38,6	37,6	36,6	35,6	38,1	37,1	36,1	35,1	36,9	35,9	34,9	33,9	36,9	35,9	34,9	33,9
WI 946	O	2	13	59,7	51,6	41,5	40,5	39,5	38,5	49,8	49,6	46,9	44,3	43,3	39,4	38,4	37,3	36,3	28,6	41,1	40,1	39,1	38,1	39,7	38,7	37,7	36,7	37,9	36,9	35,9	34,9	37,9	36,9	35,9	34,9
WI 946	S	1	13	44,9	36,3	26,0	25,0	24,0	23,0	34,5	34,4	31,6	29,0	28,1	23,5	22,6	21,4	20,3	10,6	24,3	23,3	22,3	21,3	23,7	22,7	21,7	20,7	22,5	21,5	20,5	19,5	22,5	21,5	20,5	19,5
WI 946	S	2	13	48,0	41,9	32,1	31,1	30,1	29,1	40,2	40,1	37,4	35,0	33,9	31,2	30,3	29,1	27,9	22,7	33,4	32,4	31,4	30,4	31,1	30,1	29,1	28,1	28,4	27,4	26,4	25,4	28,4	27,4	26,4	25,4
WI 946	W	1	13	49,2	39,5	28,5	27,5	26,5	25,5	37,9	37,8	35,0	32,3	31,5	25,9	25,0	23,9	22,7	12,4	26,5	25,5	24,5	23,5	26,2	25,2	24,2	23,2	25,0	24,0	23,0	22,0	25,0	24,0	23,0	22,0
WI 946	W	2	13	49,7	38,9	28,7	27,7	26,7	25,7	37,0	36,9	34,2	31,5	30,6	24,6	23,5	22,4	21,3	13,5	26,3	25,4	24,4	23,4	26,2	25,2	24,2	23,2	25,2	24,2	23,2	22,2	25,2	24,2	23,2	22,2
WI 946	W	2	13	53,8	44,8	34,7	33,7	32,7	31,7	43,2	43,1	40,4	37,9	36,9	33,9	33,0	31,8	30,6	25,5	36,0	35,0	34,0	33,0	33,7	32,7	31,7	30,7	31,0	30,0	29,0	28,0	31,0	30,0	29,0	28,0
WI 946	W	2	13	53,8	44,7	34,6	33,6	32,6	31,6	42,8	42,6	40,0	37,7	36,3	34,8	34,0	32,7	31,5	26,7	36,9	35,9	34,9	33,9	34,5	33,5	32,5	31,5	31,7	30,7	29,7	28,7				

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	
WI 963	S	1	13	45,2	36,7	26,3	25,3	24,3	23,3	34,8	34,7	31,9	29,2	28,4	23,9	23,0	21,8	20,6	10,9	24,3	23,3	22,3	21,3	24,0	22,9	21,9	20,9	22,9	21,8	20,8	19,8					
WI 963	S	2	13	47,9	37,0	26,8	25,8	24,8	23,8	35,0	34,9	32,2	29,5	28,6	24,8	24,0	22,6	21,3	13,3	25,1	24,0	23,0	22,0	24,5	23,5	22,5	21,5	23,3	22,3	21,3	20,3					
WI 963	S	3	13	52,9	42,5	32,4	31,4	30,4	29,4	40,6	40,5	37,8	35,1	34,2	30,7	29,9	28,5	27,3	20,4	31,3	30,3	29,3	28,3	30,3	29,3	28,3	27,3	28,8	27,8	26,8	25,8					
WI 963	W	1	13	56,9	41,8	32,9	31,9	30,9	29,9	39,0	38,8	36,2	33,7	32,1	29,8	28,9	27,8	26,8	11,0	30,4	29,4	28,4	27,4	30,4	29,4	28,4	27,4	29,4	28,4	27,4	26,4					
WI 963	W	2	13	57,2	42,1	33,3	32,3	31,3	30,3	39,1	38,9	36,3	33,9	32,2	30,4	29,5	28,3	27,3	13,8	30,9	29,8	28,8	27,8	30,8	29,8	28,8	27,8	29,8	28,8	27,8	26,8					
WI 963	W	3	13	58,7	44,1	34,5	33,5	32,5	31,5	41,9	41,7	39,1	36,6	35,4	32,8	32,0	30,7	29,5	22,7	33,8	32,8	31,8	30,8	32,6	31,6	30,6	29,6	30,9	29,9	28,9	27,9					
WI 964	N	1	13	59,6	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,1	49,0	46,2	43,6	42,6	38,4	37,5	36,3	35,2	25,8	39,2	38,2	37,2	36,2	38,6	37,6	36,6	35,6	37,3	36,3	35,3	34,3					
WI 964	O	1	13	58,4	48,4	38,7	37,7	36,7	35,7	46,5	46,3	43,6	41,1	40,0	36,8	35,9	34,7	33,6	26,5	38,3	37,3	36,3	35,3	36,9	35,9	34,9	33,9	35,1	34,1	33,1	32,1					
WI 964	S	1	13	48,0	40,4	30,0	29,0	28,0	27,0	38,7	38,6	35,8	33,2	32,3	28,1	27,2	26,0	24,8	17,3	29,2	28,2	27,2	26,2	28,1	27,1	26,1	25,1	26,5	25,5	24,5	23,4					
WI 964	W	1	13	58,3	46,4	36,1	35,1	34,1	33,1	44,9	44,7	42,0	39,4	38,5	34,5	33,6	32,4	31,4	25,1	36,5	35,5	34,5	33,5	34,7	33,6	32,6	31,6	32,4	31,4	30,4	29,4					
WI 964	W	1	13	59,3	43,4	35,2	34,2	33,2	32,2	39,8	39,6	37,1	34,9	32,6	32,8	31,9	30,7	29,5	20,2	33,5	32,5	31,5	30,5	32,9	31,9	30,9	29,9	31,7	30,7	29,7	28,7					
WI 965	N	1	13	56,6	50,5	39,7	38,7	37,7	36,7	49,0	48,9	46,1	43,4	42,6	37,5	36,5	35,4	34,3	26,0	38,8	37,8	36,8	35,8	37,7	36,7	35,7	34,7	36,1	35,1	34,1	33,1					
WI 965	N	2	13	57,2	51,1	40,6	39,6	38,6	37,6	49,5	49,4	46,6	44,0	43,1	38,5	37,5	36,4	35,4	27,6	40,1	39,1	38,1	37,1	38,8	37,8	36,8	35,8	37,0	36,0	35,0	34,0					
WI 965	O	1	13	59,6	52,9	42,5	41,5	40,5	39,5	51,2	51,1	48,4	45,7	44,8	40,2	39,2	38,1	37,0	28,4	41,5	40,5	39,5	38,5	40,5	39,5	38,5	37,5	38,9	37,9	36,9	35,9					
WI 965	O	2	13	59,9	53,4	43,1	42,1	41,1	40,1	51,7	51,6	48,9	46,2	45,3	41,0	40,0	38,9	37,9	30,0	42,6	41,6	40,6	39,6	41,3	40,3	39,3	38,3	39,5	38,5	37,5	36,5					
WI 965	S	1	13	55,3	45,0	34,6	33,6	32,6	31,6	43,1	43,0	40,3	37,6	36,7	32,6	31,7	30,4	29,2	21,1	33,2	32,2	31,2	30,2	32,4	31,4	30,4	29,4	31,1	30,1	29,1	28,1					
WI 965	S	1	13	53,4	39,4	29,8	28,8	27,8	26,8	37,1	36,9	34,2	31,7	30,5	27,2	26,3	25,1	24,0	13,8	27,8	26,8	25,8	24,8	27,4	26,4	25,4	24,4	26,2	25,2	24,2	23,2					
WI 965	S	2	13	57,6	45,6	35,7	34,7	33,7	32,7	43,5	43,4	40,7	38,1	37,0	33,7	32,8	31,5	30,3	22,2	34,3	33,3	32,3	31,3	33,5	32,5	31,5	30,5	32,2	31,2	30,2	29,2					
WI 965	S	2	13	57,3	49,1	38,0	37,0	36,0	35,0	47,6	47,5	44,7	42,0	41,3	35,8	34,9	33,7	32,6	24,6	37,0	36,0	35,0	34,0	36,0	35,0	34,0	33,0	34,4	33,4	32,4	31,4					
WI 965	W	1	13	51,6	38,5	28,0	27,0	26,0	25,0	36,7	36,6	33,8	31,2	30,3	25,7	24,8	23,6	22,5	13,6	26,5	25,5	24,5	23,5	25,8	24,8	23,8	22,8	24,5	23,5	22,5	21,5					
WI 965	W	1	13	53,0	39,3	30,6	29,6	28,6	27,6	37,7	37,3	35,0	33,0	31,3	27,7	27,7	26,6	25,6	23,5	33,9	32,9	31,9	30,9	30,8	29,7	28,7	27,7	26,7	25,7	24,7	23,7					
WI 965	W	2	13	57,4	44,1	34,0	33,0	32,0	31,0	42,2	42,1	39,4	36,8	35,8	32,4	31,6	30,2	28,9	22,1	32,4	31,4	30,4	29,4	32,0	31,0	30,0	29,0	30,4	29,4	28,4	27,4					
WI 965	W	2	13	56,8	44,6	34,4	33,4	32,4	31,4	42,8	42,7	39,9	37,3	36,4	32,8	32,0	30,7	29,4	22,7	32,8	31,8	30,8	29,8	32,4	31,4	30,4	29,4	30,8	29,8	28,8	27,8					
WI 966	N	1	13	57,7	50,9	40,8	39,8	38,8	37,8	49,1	49,0	46,3	43,7	42,7	38,5	37,6	36,5	35,4	26,9	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2					
WI 966	N	2	13	57,7	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,5	49,3	46,6	44,0	43,0	39,0	38,1	37,0	35,9	28,0	39,4	38,4	37,4	36,4	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6					
WI 966	O	1	13	61,2	51,2	41,2	40,2	39,2	38,2	49,3	49,2	46,4	43,9	42,8	39,0	38,1	37,0	35,9	28,0	40,7	39,7	38,7	37,7	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6					
WI 966	O	2	13	61,3	51,4	41,4	40,4	39,4	38,4	49,6	49,4	46,7	44,1	43,1	39,2	38,2	37,1	36,1	28,0	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8					
WI 966	S	1	13	55,7	49,0	37,8	36,8	35,8	34,8	47,7	47,6	44,8	42,1	41,4	35,7	34,8	33,6	32,5	24,7	37,1	36,1	35,1	34,1	35,9	34,9	33,9	32,9	34,2	33,2	32,2	31,2					
WI 966	S	2	13	58,2	49,9	39,3	38,3	37,3	36,3	48,3	48,2	45,4	42,8	42,0	37,2	36,2	35,1	34,0	26,1	38,6	37,6	36,6	35,6	37,4	36,4	35,4	34,4	35,7	34,7	33,7	32,7					
WI 966	W	1	13	55,1	39,2	29,5	28,5	27,5	26,5	37,0	36,8	34,1	31,5	30,4	26,9	26,0	24,8	23,7	13,5	27,6	26,6	25,6	24,6	27,1	26,1	25,1	24,1	26,0	24,9	23,9	22,9					
WI 966	W	2	13	58,9	45,2	35,5	34,5	33,5	32,5	43,0	42,9	40,2	37,6	36,5	33,6	32,8	31,5	30,2	22,8	33,6	32,6	31,6	30,6	33,4	32,4	31,4	30,4	32,0	31,0	30,0	29,0					
WI 967	N	1	13	58,8	52,6	41,9	40,9	39,9	38,9	51,0	50,9	48,1	45,4	44,6	39,5	38,6	37,5	36,4	27,7	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3					
WI 967	O	1	13	58,9	51,9	41,6	40,6	39,6	38,6	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,2	38,2	37,1	36,1	27,3	40,6	39,6	38,6	37,6	39,6	38,6	37,6	36,6	38,0	37,0	36,0	35,0					
WI 967	S	1	13	56,3	50,3	39,9	38,9	37,9	36,9	48,7	48,6	45,8	43,2	42,3	38,0	37,1	35,9	34,8	27,6	38,0	37,1	36,1	35,1	36,1	35,1	34,1	35,1	34,1	33,1	32,1	31,1					
WI 967	W	1	13	58,5	48,8	38,3	37,3	36,3	35,3	47,2	47,1	44,3	41,7	40,8	36,3	35,4	34,2	33,1	25,5	37,7	36,7	35,7	34,7	36,4	35,4	34,4	33,4	34,7	33,7	32,7	31,7					
WI 968	N	1	13	58,0	39,7	31,4	30,4	29,4	28,4	36,3	36,0	33,6	31,3	29,2	29,1	28,2	27,0	25,9	17,2	30,0	29,0	28,0	27,0	29,2	28,2	27,2	26,2	27,8	26,8	25,8	24,8					
WI 968	O	1	13	57,3	49,7	39,2	38,2	37,2	36,2	48,0	47,9	45,1	42,5	41,6	36,8	35,8	34,7	33,6	24,4	37,8	36,8	35,8	34,8	37,0	36,0	35,0	34,0	35,6	34,6	33,6	32,6					
WI 968	O	1	13	54,9	44,9	34,9	33,9	32,9	31,9	43,0	42,9	40,2	37,6	36,6	33,2	32,3	31,0	29,9	23,1	33,2	32,3	31,3	30,3	33,1	32,1	31,1	30,1	31,3	30,3	29,3	28,3					
WI 968	S	1	13	55,5	39,9	29,8	28,8	27,8	26,8	38,1	38,0	35,3	32,7	31,7	27,9	27,0	25,8	24,6	17,4	27,9	27,0	26,0	25,0	27,9	26,9	25,9	24									

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstutzen	lautelele Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 989	N	1	15	58,2	48,7	38,6	37,6	36,6	35,6	46,9	46,8	44,0	41,4	40,4	36,2	35,3	34,1	33,0	24,0	37,3	36,3	35,3	34,3	36,4	35,4	34,4	33,4	35,0	34,0	33,0	32,0				
WI 989	O	1	15	58,1	49,7	39,1	38,1	37,1	36,1	48,0	47,9	45,1	42,4	41,6	36,7	35,8	34,6	33,5	24,4	37,8	36,8	35,8	34,8	37,0	36,0	35,0	34,0	35,5	34,5	33,5	32,5				
WI 989	S	1	15	51,8	40,2	30,4	29,4	28,4	27,4	38,2	38,1	35,4	32,8	31,7	28,5	27,6	26,3	25,2	17,7	29,4	28,4	27,4	26,4	28,4	27,4	26,4	25,4	26,8	25,8	24,8	23,8				
WI 989	W	1	15	56,4	45,5	36,0	35,0	34,0	33,0	43,2	43,0	40,3	37,7	36,5	33,2	32,3	31,1	30,0	18,4	33,7	32,7	31,7	30,7	33,5	32,5	31,5	30,5	32,5	31,5	30,5	29,5				
WI 990	N	1	15	58,2	49,7	39,5	38,5	37,5	36,5	47,8	47,7	44,9	42,3	41,4	37,2	36,3	35,1	34,0	25,2	38,4	37,4	36,4	35,4	37,5	36,5	35,5	34,5	36,0	35,0	34,0	33,0				
WI 990	N	2	15	58,3	50,2	40,0	39,0	38,0	37,0	48,4	48,3	45,5	42,9	42,0	37,7	36,8	35,7	34,6	26,2	39,0	38,0	37,0	36,0	38,0	37,0	36,0	35,0	36,4	35,4	34,4	33,4				
WI 990	O	1	15	58,2	49,6	39,1	38,1	37,1	36,1	47,9	47,8	45,0	42,4	41,5	36,7	35,8	34,7	33,6	24,7	37,9	36,9	35,9	34,9	37,0	36,0	35,0	34,0	35,6	34,6	33,6	32,6				
WI 990	O	2	15	58,3	50,0	39,7	38,7	37,7	36,7	48,2	48,1	45,3	42,7	41,8	37,4	36,5	35,4	34,3	25,9	38,8	37,8	36,8	35,8	37,7	36,7	35,7	34,7	36,1	35,1	34,1	33,1				
WI 990	S	1	15	54,1	46,3	35,7	34,7	33,7	32,7	44,5	44,4	41,6	38,9	38,1	33,3	32,5	31,1	29,9	20,5	33,2	32,2	31,2	30,2	33,1	32,1	31,1	30,1	32,1	31,1	30,1	29,1				
WI 990	S	2	15	57,3	51,0	40,3	39,3	38,3	37,3	49,3	49,3	46,4	43,7	42,9	37,7	36,8	35,6	34,5	23,9	38,3	37,3	36,3	35,3	37,9	36,9	35,9	34,9	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 990	W	1	15	55,1	45,2	34,7	33,7	32,7	31,7	43,4	43,4	40,6	37,9	37,0	31,9	31,0	29,8	28,7	16,5	32,3	31,3	30,3	29,3	32,2	31,2	30,2	29,2	31,2	30,2	29,2	28,2				
WI 990	W	2	15	56,8	50,3	39,0	38,0	37,0	36,0	48,8	48,8	45,9	43,2	42,5	36,4	35,6	34,3	33,1	22,8	36,7	35,7	34,7	33,7	36,5	35,5	34,5	33,5	35,5	34,5	33,5	32,5				
WI 991	N	1	15	54,3	45,5	35,1	34,1	33,1	32,1	43,7	43,6	40,8	38,1	37,3	33,1	32,3	30,9	29,6	21,7	33,3	32,3	31,3	30,3	32,8	31,8	30,8	29,8	31,5	30,5	29,5	28,5				
WI 991	N	1	15	54,2	45,4	34,7	33,7	32,7	31,7	43,6	43,5	40,7	38,0	37,2	32,6	31,9	30,4	29,1	20,8	32,3	31,3	30,3	29,3	32,2	31,2	30,2	29,2	31,2	30,2	29,2	28,2				
WI 991	N	2	15	58,1	50,9	40,4	39,4	38,4	37,4	49,2	49,1	46,3	43,6	42,8	37,7	36,8	35,7	34,5	24,1	38,5	37,5	36,5	35,5	38,0	37,0	36,0	35,0	36,8	35,8	34,8	33,8				
WI 991	N	2	15	59,5	51,0	40,5	39,5	38,5	37,5	49,3	49,2	46,4	43,7	42,8	37,9	37,0	35,8	34,7	24,1	38,4	37,4	36,4	35,4	38,1	37,1	36,1	35,1	37,0	36,0	35,0	34,0				
WI 991	O	1	15	58,1	49,4	38,8	37,8	36,8	35,8	47,8	47,7	44,9	42,2	41,4	36,5	35,5	34,4	33,3	24,5	37,6	36,6	35,6	34,6	36,7	35,7	34,7	33,7	35,3	34,3	33,3	32,3				
WI 991	O	2	15	58,1	49,7	39,3	38,3	37,3	36,3	48,0	47,9	45,1	42,5	41,6	37,1	36,1	35,0	33,9	25,7	38,5	37,5	36,5	35,5	37,4	36,4	35,4	34,4	35,7	34,7	33,7	32,7				
WI 991	S	1	15	56,6	46,8	35,9	34,9	33,9	32,9	45,2	45,1	42,3	39,6	38,8	33,3	32,5	31,2	30,0	19,2	33,5	32,5	31,5	30,5	33,4	32,4	31,4	30,4	32,4	31,4	30,4	29,4				
WI 991	S	2	15	57,0	49,7	39,0	38,0	37,0	36,0	48,0	47,9	45,1	42,4	41,6	36,5	35,6	34,4	33,3	23,0	37,1	36,1	35,1	34,1	36,7	35,7	34,7	33,7	35,5	34,5	33,5	32,5				
WI 991	W	1	15	54,3	43,7	33,5	32,5	31,5	30,5	41,7	41,6	38,8	36,2	35,2	30,9	30,0	28,8	27,6	17,0	31,3	30,3	29,3	28,3	31,0	30,0	29,0	28,0	30,0	29,0	28,0	27,0				
WI 991	W	2	15	55,6	49,2	38,0	37,0	36,0	35,0	47,8	47,7	44,8	42,1	41,4	35,5	34,7	33,4	32,2	22,4	35,7	34,7	33,7	32,7	35,5	34,5	33,5	32,5	34,5	33,5	32,5	31,5				
WI 992	N	1	15	53,2	46,4	35,4	34,4	33,4	32,4	44,9	44,8	42,0	39,2	38,5	33,2	32,5	31,1	29,8	21,2	33,1	32,1	31,1	30,1	32,9	31,9	30,9	29,9	31,9	30,9	29,9	28,9				
WI 992	N	2	15	58,0	50,8	40,2	39,2	38,2	37,2	49,1	49,0	46,2	43,5	42,7	37,6	36,7	35,5	34,4	24,3	38,4	37,4	36,4	35,4	37,9	36,9	35,9	34,9	36,6	35,6	34,6	33,6				
WI 992	O	1	15	57,9	47,3	37,5	36,5	35,5	34,5	45,2	45,1	42,3	39,8	38,7	35,2	34,4	33,2	32,0	23,5	36,3	35,3	34,3	33,3	35,4	34,4	33,4	32,4	34,0	33,0	32,0	31,0				
WI 992	O	2	15	58,0	49,4	39,1	38,1	37,1	36,1	47,7	47,5	44,8	42,1	41,2	36,7	35,8	34,7	33,6	24,7	37,9	36,9	35,9	34,9	37,0	36,0	35,0	34,0	35,6	34,6	33,6	32,6				
WI 992	S	1	15	45,0	35,6	25,9	24,9	23,9	22,9	33,8	33,6	31,0	28,5	27,4	25,0	24,2	22,8	21,6	16,4	26,8	25,7	24,7	23,7	27,0	26,0	25,0	24,0	22,2	21,2	20,2	19,2				
WI 992	S	2	15	49,3	40,9	30,3	29,3	28,3	27,3	39,1	39,0	36,2	33,5	32,7	28,8	28,1	26,5	25,2	18,4	28,8	27,8	26,8	25,8	28,1	27,1	26,1	25,1	26,8	25,8	24,8	23,8				
WI 992	W	1	15	53,4	45,7	33,7	32,7	31,7	30,7	44,6	44,5	41,7	38,9	38,4	31,2	30,3	29,1	28,1	18,3	32,2	31,2	30,2	29,2	31,5	30,5	29,5	28,5	30,2	29,2	28,2	27,2				
WI 992	W	2	15	56,5	49,7	38,3	37,3	36,3	35,3	48,3	48,3	45,4	42,7	42,0	35,6	34,7	33,5	32,4	21,4	36,2	35,2	34,2	33,2	35,9	34,9	33,9	32,9	34,8	33,8	32,8	31,8				
WI 993	N	1	15	53,4	45,2	35,2	34,2	33,2	32,2	43,2	43,1	40,4	37,7	36,7	33,1	32,3	31,0	29,8	21,8	33,3	32,3	31,3	30,3	33,0	32,0	31,0	30,0	31,6	30,6	29,6	28,6				
WI 993	O	1	15	57,7	50,3	39,7	38,7	37,7	36,7	48,7	48,6	45,8	43,1	42,3	37,3	36,4	35,2	34,2	25,1	37,3	36,4	35,4	34,4	37,6	36,6	35,6	34,6	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 993	S	1	15	47,3	38,9	28,6	27,6	26,6	25,6	37,1	37,0	34,2	31,6	30,6	26,7	25,9	24,5	23,3	15,8	27,4	26,4	25,4	24,4	26,5	25,5	24,5	23,5	25,1	24,1	23,1	22,1				
WI 993	S	1	15	56,8	47,4	37,3	36,3	35,3	34,3	45,6	45,5	42,8	40,2	39,2	35,3	34,5	33,2	32,1	24,7	36,6	35,6	34,6	33,6	36,3	35,3	34,3	33,3	34,7	33,7	32,7	31,7				
WI 993	W	1	15	53,1	45,5	34,5	33,5	32,5	31,5	44,0	43,9	41,1	38,4	37,6	32,1	31,2	30,0	28,8	19,0	32,5	31,5	30,5	29,5	32,2	31,2	30,2	29,2	31,0	30,0	29,0	28,0				
WI 993	W	1	15	54,6	47,8	36,5	35,5	34,5	33,5	46,5	46,4	43,6	40,8	40,2	34,1	33,2	32,0	30,9	22,1	35,2	34,2	33,2	32,2	34,3	33,3	32,3	31,3	32,9	31,9	30,9	29,9				
WI 994	N	1	15	57,6	49,0	38,9	37,9	36,9	35,9	47,1	47,0	44,3	41,7	40,7	36,6	35,7	34,5	33,5	25,0	37,9	36,9	35,9	34,9	36,9	35,9	34,9	33,9	35,3	34,3	33,3	32,3				
WI 994	N	1	15	57,5	48,3	38,2	37,2	36,2	35,2	46,5	46,4	43,6	41,0	40,0	35,8	34,9	33,8	32,7	23,8	36,9	35,9	34,9	33,9	36,1	35,1	34,1	33,1	34,6	33,6	32,6	31,6				
WI 994	N	2	15	57,6	49,3	39,1	38,1	37,1	36,1	47,5	47,4	44,7	42,0	41,1	36,9	36,0	34,8	33,8	25,5	38,3	37,3	36,3	35,3	37,2	36,2	35,2	34,2	35,5	3						

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektfront Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa								
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 1008	O	1	13	56,0	49,5	39,2	38,2	37,2	36,2	47,8	47,7	45,0	42,4	41,4	37,2	36,3	35,1	34,1	26,5	38,8	37,8	36,8	35,8	37,4	36,4	35,4	34,4	35,6	34,6	33,6	32,6				
WI 1008	O	2	13	56,8	49,8	39,6	38,6	37,6	36,6	48,1	48,0	45,3	42,6	41,7	37,5	36,5	35,4	34,3	26,5	39,0	38,0	37,0	36,0	37,7	36,7	35,7	34,7	36,0	35,0	34,0	33,0				
WI 1008	S	1	13	42,1	35,1	24,8	23,8	22,8	21,8	33,2	33,1	30,4	27,7	26,8	22,4	21,5	20,3	19,1	10,1	23,2	22,2	21,2	20,2	22,5	21,5	20,5	19,5	21,3	20,2	19,2	18,2				
WI 1008	S	2	13	50,5	40,8	30,8	29,8	28,8	27,8	38,9	38,8	36,1	33,5	32,5	29,2	28,3	27,1	25,9	19,3	30,5	29,5	28,5	27,5	29,0	28,0	27,0	26,0	27,2	26,2	25,2	24,2				
WI 1008	W	1	13	43,1	35,5	25,7	24,7	23,7	22,7	33,7	33,5	30,9	28,4	27,3	24,3	23,4	22,3	21,2	15,3	26,5	25,5	24,5	23,5	24,4	23,4	22,4	21,4	22,0	21,0	20,0	19,0				
WI 1008	W	2	13	49,1	40,9	30,9	29,9	28,9	27,9	39,1	38,9	36,2	33,7	32,6	29,7	28,9	27,5	26,3	20,5	31,0	30,0	29,0	28,0	29,4	28,4	27,4	26,4	27,3	26,3	25,3	24,3				
WI 1009	N	1	14	58,9	48,9	39,0	38,0	37,0	36,0	46,9	46,8	44,0	41,4	40,3	36,2	35,3	34,2	33,1	21,6	36,8	35,8	34,8	33,8	36,5	35,5	34,5	33,5	35,5	34,5	33,5	32,5				
WI 1009	N	2	14	59,0	50,4	40,3	39,3	38,3	37,3	48,6	48,5	45,8	43,1	42,2	38,0	37,1	35,9	34,9	26,4	39,4	38,4	37,4	36,4	38,3	37,3	36,3	35,3	36,7	35,7	34,7	33,7				
WI 1009	O	1	14	59,0	49,7	39,4	38,4	37,4	36,4	47,9	47,8	45,1	42,4	41,5	36,9	36,0	34,8	33,7	24,0	37,8	36,8	35,8	34,8	37,2	36,2	35,2	34,2	35,9	34,9	33,9	32,9				
WI 1009	O	2	14	59,0	50,4	40,2	39,2	38,2	37,2	48,6	48,5	45,8	43,1	42,2	37,9	37,0	35,9	34,8	26,7	39,5	38,5	37,5	36,5	38,2	37,2	36,2	35,2	36,6	35,6	34,6	33,6				
WI 1009	S	1	14	45,4	36,7	27,5	26,5	25,5	24,5	34,9	34,7	32,2	29,9	28,5	26,8	25,9	24,8	23,7	18,9	29,6	28,6	27,6	26,6	27,0	26,0	25,0	24,0	23,7	22,7	21,7	20,7				
WI 1009	S	2	14	51,0	40,9	31,0	30,0	29,0	28,0	39,0	38,9	36,2	33,6	32,6	29,3	28,5	27,2	26,0	19,3	30,6	29,6	28,6	27,6	29,2	28,2	27,2	26,2	27,4	26,4	25,4	24,4				
WI 1009	W	1	14	54,7	44,1	34,5	33,5	32,5	31,5	41,7	41,6	38,9	36,3	35,1	31,4	30,5	29,4	28,4	12,5	32,0	31,0	30,0	29,0	32,0	31,0	30,0	29,0	31,0	30,0	29,0	28,0				
WI 1009	W	2	14	54,9	48,7	37,9	36,9	35,9	34,9	47,2	47,1	44,3	41,6	40,8	35,6	34,7	33,5	32,4	23,7	36,7	35,7	34,7	33,7	35,8	34,8	33,8	32,8	34,4	33,4	32,4	31,4				
WI 1010	N	1	13	56,9	50,2	39,6	38,6	37,6	36,6	48,7	48,6	45,9	43,2	42,4	37,5	36,6	35,5	34,4	26,9	39,2	38,2	37,2	36,2	37,8	36,8	35,8	34,8	35,9	34,9	33,9	32,9				
WI 1010	N	2	13	58,3	50,8	40,5	39,5	38,5	37,5	49,0	48,9	46,2	43,6	42,6	38,4	37,5	36,4	35,3	27,6	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9				
WI 1010	O	1	13	58,3	49,2	39,4	38,4	37,4	36,4	47,3	47,2	44,5	42,0	40,9	37,5	36,5	35,4	34,3	27,0	39,2	38,2	37,2	36,2	37,7	36,7	35,7	34,7	35,8	34,8	33,8	32,8				
WI 1010	O	2	13	58,4	50,7	40,6	39,6	38,6	37,6	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	38,5	37,5	36,4	35,4	27,6	40,1	39,1	38,1	37,1	38,8	37,8	36,8	35,8	37,0	36,0	35,0	34,0				
WI 1010	S	1	13	56,5	39,2	31,6	30,6	29,6	28,6	36,5	36,0	34,0	32,2	29,8	30,9	29,9	28,9	27,9	23,1	33,9	32,9	31,9	30,9	31,2	30,2	29,2	28,2	27,7	26,7	25,7	24,7				
WI 1010	S	2	13	56,8	42,8	34,3	33,3	32,3	31,3	40,6	40,3	38,0	35,9	34,1	33,8	32,8	31,7	30,7	25,9	33,9	32,9	31,9	30,9	33,9	32,9	31,9	30,9	30,5	29,5	28,5	27,5				
WI 1010	W	1	13	43,7	35,9	25,6	24,6	23,6	22,6	34,1	34,0	31,2	28,6	27,7	23,2	22,3	21,1	20,0	10,8	23,9	22,9	21,9	20,9	23,4	22,3	21,3	20,3	22,1	21,1	20,1	19,1				
WI 1010	W	2	13	51,7	42,5	33,5	32,5	31,5	30,5	40,7	40,5	38,1	35,9	34,4	33,4	32,5	31,3	30,2	26,0	36,2	35,2	34,2	33,2	33,3	32,3	31,3	30,3	29,7	28,7	27,6	26,6				
WI 1051	NO	1	13	52,3	39,0	29,1	28,1	27,1	26,1	37,1	36,9	34,2	31,6	30,6	27,0	26,1	24,9	23,7	15,8	39,9	39,0	37,9	36,8	41,0	40,0	39,0	38,0	39,0	38,0	37,0	36,0				
WI 1051	NO	2	13	62,0	52,8	42,5	41,5	40,5	39,5	50,9	50,8	48,1	45,4	44,5	39,9	39,0	37,9	36,8	26,8	41,0	40,0	39,0	38,0	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0				
WI 1051	NW	1	13	61,6	49,4	40,6	39,6	38,6	37,6	46,7	46,5	43,9	41,5	39,9	38,3	37,3	36,2	35,1	26,5	39,5	38,5	37,5	36,5	38,5	37,5	36,5	35,5	37,0	36,0	35,0	34,0				
WI 1051	NW	2	13	61,7	51,0	41,2	40,2	39,2	38,2	49,0	48,9	46,2	43,6	42,5	39,0	38,0	36,9	35,8	27,5	40,4	39,4	38,4	37,4	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6				
WI 1051	SO	1	13	58,6	50,9	39,8	38,8	37,8	36,8	49,6	49,5	46,7	44,0	43,3	37,6	36,6	35,6	34,6	26,5	39,4	38,4	37,4	36,4	38,0	37,0	36,0	35,0	36,2	35,2	34,2	33,2				
WI 1051	SO	2	13	58,6	51,7	40,9	39,9	38,9	37,9	50,2	50,1	47,3	44,6	43,9	38,7	37,8	36,7	35,6	27,7	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0	37,3	36,3	35,3	34,3				
WI 1051	SW	1	13	58,0	40,9	32,2	31,2	30,2	29,2	38,3	38,0	35,6	33,3	31,6	31,6	30,8	29,3	28,0	23,0	32,7	31,7	30,7	29,7	30,8	29,8	28,8	27,8	28,5	27,5	26,5	25,5				
WI 1051	SW	2	13	59,7	43,9	35,4	34,4	33,4	32,4	41,3	41,0	38,7	36,5	34,7	34,8	34,0	32,6	31,4	26,5	36,5	35,5	34,5	33,5	34,3	33,3	32,3	31,3	31,7	30,7	29,7	28,7				
WI 1052	O	1	13	58,5	50,4	40,1	39,1	38,1	37,1	48,8	48,6	45,9	43,3	42,4	38,3	37,4	36,2	35,2	28,3	40,2	39,2	38,2	37,2	38,5	37,5	36,5	35,5	36,5	35,5	34,5	33,5				
WI 1052	S	1	13	53,6	40,5	31,2	30,2	29,2	28,2	38,4	38,2	35,7	33,3	31,9	29,9	29,0	27,9	26,8	21,1	32,2	31,2	30,2	29,2	30,1	29,1	28,1	27,1	27,5	26,5	25,5	24,5				
WI 1052	W	1	13	53,4	38,0	28,5	27,5	26,5	25,5	35,9	35,7	33,1	30,6	29,4	26,8	25,9	24,7	23,6	16,7	28,4	27,4	26,4	25,4	26,9	25,9	24,9	23,9	24,9	23,9	22,9	21,9				
WI 1053	N	1	13	58,0	51,1	40,6	39,6	38,6	37,6	49,5	49,3	46,6	43,9	43,1	38,4	37,4	36,3	35,2	27,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,7	37,7	36,7	35,7	37,0	36,0	35,0	34,0				
WI 1053	N	1	13	58,7	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,3	49,2	46,4	43,8	42,9	38,5	37,6	36,5	35,4	27,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2				
WI 1053	N	2	13	58,7	51,4	41,1	40,1	39,1	38,1	49,7	49,6	46,8	44,2	43,3	38,9	38,0	36,9	35,8	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5				
WI 1053	N	2	13	58,7	51,4	41,2	40,2	39,2	38,2	49,7	49,6	46,9	44,2	43,3	39,0	38,0	36,9	35,9	27,8	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6				
WI 1053	O	1	13	58,6	50,1	40,1	39,1	38,1	37,1	48,1	48,0	45,3	42,7	41,7	37,8	36,8	35,7	34,6	25,8	39,0	38,0	37,0	36,0	38,1	37,1	36,1	35,1	36,6	35,6	34,6	33,6				
WI 1053	O	2	13	58,7	51,4	41,2	40,2	39,2	38,2	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	39,0	38,1	37,0	35,9	28,0	40,7	39,7	38,7	37,7	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6							

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelstützen	lauteste Stunde	Phase 0					Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5						
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen Detailergebnisse der Fronten mit Überschreitung der Schwellenwerte

Berechnungspunkte		Blatt	Detailergebnisse der Fronten mit Überschreitung der Schwellenwerte																												
DW 208	NO	1	2	62,7	55,7	45,4	44,4	43,4	42,4	53,2	53,0	50,4	47,9	46,7	48,4	48,1	45,7	43,6	41,4	45,7	44,7	43,7	42,7	43,9	42,9	41,9	40,9	41,8	40,8	39,8	38,8
DW 208	SO	1	2	60,2	55,0	45,0	44,0	43,0	42,0	52,5	52,3	49,7	47,2	46,0	47,2	46,9	44,6	42,6	40,1	45,1	44,1	43,1	42,1	43,4	42,4	41,4	40,4	41,3	40,3	39,3	38,3
DW 314	SO	1	2	60,1	54,4	44,6	43,6	42,6	41,6	51,8	51,6	49,0	46,6	45,3	47,1	46,7	44,4	42,4	40,0	44,9	43,9	42,9	41,9	43,1	42,1	41,1	40,1	40,9	39,9	38,9	37,9
DW 314	SW	2	2	60,7	54,5	44,7	43,7	42,7	41,7	51,8	51,7	49,1	46,7	45,3	47,2	46,9	44,6	42,6	40,2	45,3	44,3	43,3	42,3	43,4	42,4	41,4	40,4	41,1	40,1	39,1	38,1
DW 314	SW	2	2	60,4	53,0	42,6	41,6	40,6	39,6	51,6	51,4	48,7	46,2	45,3	47,4	47,0	44,7	42,7	40,3	44,0	43,0	42,0	41,0	41,7	40,7	39,7	38,7	38,8	37,8	36,8	35,8
DW 315	SO	2	2	61,2	55,4	45,4	44,4	43,4	42,4	52,8	52,7	50,0	47,6	46,3	47,9	47,6	45,3	43,2	40,9	45,7	44,7	43,7	42,7	43,9	42,9	41,9	40,9	41,8	40,8	39,8	38,8
DW 355	SO	1	2	59,5	54,2	44,1	43,1	42,1	41,1	51,8	51,6	49,0	46,6	45,3	46,7	46,4	44,1	42,1	39,8	45,0	44,0	43,0	42,0	42,9	41,9	40,9	39,9	40,4	39,4	38,4	37,4
DW 356	NO	2	2	62,6	54,9	44,6	43,6	42,6	41,6	52,2	52,0	49,4	46,9	45,7	48,3	48,0	45,6	43,3	41,4	44,7	43,7	42,7	41,7	43,1	42,1	41,1	40,1	41,0	40,0	39,0	38,0
DW 356	SO	2	2	60,9	55,1	45,2	44,2	43,2	42,2	52,0	51,8	49,2	46,8	45,4	47,0	46,6	44,0	42,0	40,0	45,0	44,0	43,0	42,0	43,5	42,5	41,5	40,5	41,5	40,5	39,5	38,5
DW 371	SO	2	2	57,7	54,4	44,5	43,5	42,5	41,5	51,7	51,5	48,9	46,4	45,1	47,0	46,6	44,3	42,3	39,9	44,5	43,5	42,5	41,5	42,9	41,9	40,9	39,9	40,5	39,5	38,5	37,5
DW 371	SO	2	2	59,8	55,3	45,5	44,5	43,5	42,5	52,7	52,5	49,9	47,5	46,2	47,3	46,9	44,7	42,7	39,9	45,4	44,4	43,4	42,4	43,8	42,8	41,8	40,8	41,9	40,9	39,9	38,9
DW 371	SW	2	2	60,8	54,8	44,5	43,5	42,5	41,5	52,0	51,9	49,2	46,7	45,6	47,9	47,7	45,2	43,0	41,0	44,4	43,4	42,4	41,4	42,8	41,8	40,8	39,8	40,8	39,8	38,8	37,8
DW 372	SO	2	2	59,6	54,2	44,0	43,0	42,0	41,0	51,8	51,6	49,0	46,5	45,3	46,6	46,3	44,0	41,9	39,6	44,4	43,4	42,4	41,4	42,6	41,6	40,6	39,6	40,4	39,4	38,4	37,4
DW 375	SW	2	2	60,5	54,9	44,8	43,8	42,8	41,8	52,3	52,1	49,5	47,0	45,8	47,9	47,6	45,2	43,0	40,9	44,8	43,8	42,8	41,8	43,2	42,2	41,2	40,2	41,2	40,2	39,2	38,2
DW 377	SO	2	2	60,5	54,3	44,5	43,5	42,5	41,5	51,6	51,4	48,9	46,5	45,1	47,2	46,9	44,6	42,5	40,2	45,0	44,0	43,0	42,0	43,1	42,1	41,1	40,1	40,8	39,8	38,8	37,8
DW 378	SW	1	2	60,0	53,9	43,8	42,8	41,8	40,8	51,6	51,4	48,7	46,2	45,1	45,5	45,2	43,0	41,0	38,2	43,4	42,4	41,4	40,4	42,0	41,0	40,0	39,0	40,1	39,1	38,1	37,1
DW 378	SW	2	2	60,0	54,2	44,3	43,3	42,3	41,3	51,7	51,5	48,9	46,4	45,2	46,6	46,3	44,0	41,9	39,4	46,6	45,6	44,6	43,6	42,6	41,6	40,6	39,6	40,6	39,6	38,6	37,6
DW 434	SO	2	3	62,3	54,8	45,4	44,4	43,4	42,4	47,4	46,9	45,1	43,5	39,4	51,7	51,5	48,8	46,2	45,2	45,2	44,2	43,2	42,2	43,8	42,8	41,8	40,8	42,1	41,1	40,1	39,1
DW 547	SW	2	2	60,6	54,7	44,6	43,6	42,6	41,6	52,0	51,8	49,2	46,8	45,5	47,6	47,3	44,9	42,7	40,6	44,7	43,7	42,7	41,7	43,0	42,0	41,0	40,0	40,9	39,9	38,9	37,9
DW 547	SW	3	2	60,6	54,8	44,7	43,7	42,7	41,7	52,0	51,9	49,2	46,8	45,5	47,6	47,5	45,1	43,0	40,9	44,8	43,8	42,8	41,8	43,2	42,2	41,2	40,2	41,1	40,1	39,1	38,1
GD 495	NO	2	8	62,1	53,8	43,6	42,6	41,6	40,6	43,8	42,8	41,8	40,8	34,1	51,7	51,7	48,9	46,1	45,5	44,1	43,1	42,1	41,1	42,6	41,6	40,6	39,6	40,2	39,2	38,2	37,2
GD 495	SO	1	8	60,9	53,8	43,8	42,8	41,8	40,8	44,0	43,0	42,0	41,0	34,2	51,8	51,7	48,9	46,2	45,5	44,0	42,9	41,9	40,9	42,4	41,4	40,4	39,4	40,4	39,4	38,4	37,4
GD 495	SO	2	8	62,2	54,5	44,8	43,8	42,8	41,8	45,2	44,2	43,2	42,2	36,0	52,3	52,2	49,5	46,8	46,0	45,5	44,5	43,5	42,5	43,8	42,8	41,8	40,8	41,7	40,7	39,7	38,7
GD 495	SW	2	8	65,9	54,7	45,5	44,5	43,5	42,5	46,0	45,0	44,0	43,0	36,8	51,9	51,8	49,1	46,5	45,5	46,7	45,1	44,1	43,1	45,1	43,1	42,1	41,1	42,1	41,1	40,1	39,1
GD 496	SO	1	8	61,4	53,6	43,2	42,2	41,2	40,2	43,4	42,4	41,4	40,4	33,6	51,7	51,6	48,8	46,1	45,5	43,4	42,3	41,3	40,3	41,8	40,7	39,7	38,7	39,7	38,7	37,7	36,7
GD 496	SO	2	8	62,6	54,4	44,3	43,3	42,3	41,3	44,5	43,5	42,5	41,5	34,9	52,4	52,3	49,5	46,8	46,1	44,7	43,5	42,5	41,5	43,1	41,8	40,8	39,8	41,1	40,1	39,1	38,1
GD 496	SW	2	8	63,2	55,3	45,6	44,6	43,6	42,6	45,6	44,6	43,6	42,6	35,6	53,0	52,9	50,1	47,5	46,7	46,1	45,1	44,1	43,1	44,5	42,9	41,9	40,9	43,2	42,2	41,2	40,2
GD 504	NW	2	8	66,1	54,5	44,7	43,7	42,7	41,7	44,7	43,7	42,7	41,7	34,7	52,3	52,2	49,4	46,7	46,0	45,4	44,3	43,3	42,3	44,1	42,0	41,0	40,0	42,6	41,6	40,6	39,6
GD 504	SO	1	8	63,0	55,1	45,1	44,1	43,1	42,1	45,0	44,0	43,0	42,0	34,8	53,0	53,0	50,1	47,4	46,7	45,0	43,9	42,9	41,9	43,5	42,4	41,4	40,4	41,7	40,7	39,7	38,7
GD 504	SO	2	8	64,2	55,7	45,3	44,3	43,3	42,3	45,2	44,2	43,2	42,2	35,0	53,8	53,7	50,9	48,1	47,5	45,3	44,1	43,1	42,1	43,9	42,6	41,6	40,6	42,2	41,2	40,2	39,2
GD 504	SO	2	8	63,2	54,0	44,3	43,3	42,3	41,3	44,5	43,5	42,5	41,5	34,8	51,6	51,5	48,8	46,1	45,3	44,7	43,5	42,5	41,5	43,1	41,8	40,8	39,8	41,1	40,1	39,1	38,1
GD 504	SO	2	8	63,6	55,8	46,0	45,0	44,0	43,0	46,2	45,2	44,2	43,2	36,5	53,6	53,5	50,7	48,0	47,3	45,6	44,4	43,2	42,2	44,4	43,4	42,4	41,4	43,0	42,0	41,0	40,0
GD 505	SO	2	8	61,4	53,9	44,0	43,0	42,0	41,0	46,9	45,9	44,9	43,9	33,7	51,5	51,4	48,6	45,9	45,2	44,4	4										

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektrichtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1				Phase 2				Phase 3				Phase 4				Phase 5									
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa								
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 48	N	1	13	65,4	55,9	45,2	44,2	43,2	42,2	54,3	54,3	51,5	48,7	48,0	42,4	41,5	40,4	39,4	28,4	43,5	42,5	41,5	40,5	42,9	41,9	40,9	39,9	41,7	40,7	39,7	38,7				
WI 48	O	1	13	64,5	56,0	45,3	44,3	43,3	42,3	54,4	54,3	51,5	48,8	48,0	42,5	41,6	40,5	39,4	28,4	43,6	42,6	41,6	40,6	43,0	42,0	41,0	40,0	41,8	40,8	39,8	38,8				
WI 49	O	1	13	63,1	54,9	44,4	43,4	42,4	41,4	53,3	53,2	50,4	47,7	46,9	41,8	40,8	39,7	38,7	28,8	43,0	42,0	41,0	40,0	42,2	41,2	40,2	39,2	40,8	39,8	38,8	37,8				
WI 50	N	1	13	64,3	53,9	43,7	42,7	41,7	40,7	51,9	51,8	49,1	46,4	45,5	40,9	40,0	38,9	37,8	26,2	41,8	40,8	39,8	38,8	41,4	40,4	39,4	38,4	40,2	39,2	38,2	37,2				
WI 50	O	1	13	64,2	53,9	43,8	42,8	41,8	40,8	52,0	51,9	49,1	46,5	45,5	41,2	40,2	39,1	38,1	28,3	42,4	41,4	40,4	39,4	41,6	40,6	39,6	38,6	40,2	39,2	38,2	37,2				
WI 51	N	1	13	62,0	54,4	43,6	42,6	41,6	40,6	53,0	52,9	50,1	47,4	46,7	41,3	40,4	39,3	38,2	30,0	42,9	41,9	40,9	39,9	41,7	40,7	39,7	38,7	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 51	O	1	13	62,9	53,2	42,9	41,9	40,9	39,9	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,6	39,6	38,5	37,5	28,8	42,0	41,0	40,0	39,0	40,9	39,9	38,9	37,9	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 52	N	1	13	62,7	54,0	43,1	42,1	41,1	40,1	52,4	52,3	49,5	46,8	46,1	40,5	39,5	38,4	37,3	27,0	41,5	40,5	39,5	38,5	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6				
WI 52	O	1	13	63,3	54,0	43,6	42,6	41,6	40,6	52,2	52,1	49,3	46,6	45,8	40,8	39,8	38,8	37,7	26,8	41,8	40,8	39,8	38,8	41,3	40,3	39,3	38,3	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 55	O	1	13	62,2	54,7	44,0	43,0	42,0	41,0	53,2	53,1	50,3	47,6	46,8	41,4	40,4	39,3	38,3	28,4	42,6	41,6	40,6	39,6	41,8	40,8	39,8	38,8	40,4	39,4	38,4	37,4				
WI 56	N	1	13	61,7	54,4	43,5	42,5	41,5	40,5	53,0	52,9	50,1	47,4	46,6	41,0	40,1	39,0	37,9	29,0	42,4	41,4	40,4	39,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 56	O	1	13	62,1	54,6	44,0	43,0	42,0	41,0	53,0	52,9	50,1	47,4	46,6	41,4	40,5	39,4	38,3	28,6	42,7	41,7	40,7	39,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,4	39,4	38,4	37,4				
WI 57	N	1	13	62,0	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,9	51,8	49,0	46,4	45,4	41,0	40,0	38,9	37,9	28,4	42,3	41,3	40,3	39,3	41,4	40,4	39,4	38,4	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 57	O	1	13	62,1	53,4	43,0	42,0	41,0	40,0	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,3	39,4	38,3	37,3	26,8	41,4	40,4	39,4	38,4	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5				
WI 57	N	1	13	62,0	53,3	42,8	41,8	40,8	39,8	51,6	51,5	48,7	46,0	45,2	40,2	39,3	38,2	37,1	26,9	41,3	40,3	39,3	38,3	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 58	O	1	13	62,7	54,4	43,8	42,8	41,8	40,8	52,8	52,7	49,9	47,2	46,4	41,2	40,2	39,1	38,1	28,2	42,4	41,4	40,4	39,4	41,6	40,6	39,6	38,6	40,2	39,2	38,2	37,2				
WI 62	N	1	13	62,7	55,0	44,3	43,3	42,3	41,3	53,3	53,2	50,4	47,7	46,9	41,5	40,5	39,4	38,3	26,4	42,2	41,2	40,2	39,2	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8				
WI 62	N	1	13	60,6	53,2	42,3	41,3	40,3	39,3	51,7	51,6	48,8	46,1	45,4	39,7	38,7	37,6	36,6	26,8	40,8	39,8	38,8	37,8	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7				
WI 63	N	1	13	61,4	54,3	44,1	43,1	42,1	41,1	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,7	40,7	39,6	38,6	29,4	43,1	42,1	41,1	40,1	42,1	41,1	40,1	39,1	40,6	39,6	38,6	37,6				
WI 63	O	1	13	61,1	54,1	43,6	42,6	41,6	40,6	52,4	52,3	49,6	46,9	46,1	41,3	40,3	39,2	38,2	29,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,7	40,7	39,7	38,7	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 65	SO	1	13	60,5	52,8	41,7	40,7	39,7	38,7	51,5	51,4	48,6	45,9	45,2	39,4	38,4	37,4	36,4	28,1	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,1	37,1	36,1	35,1				
WI 65	SO	2	13	61,1	53,6	42,9	41,9	40,9	39,9	52,0	51,9	49,1	46,5	45,7	40,7	39,8	38,7	37,6	29,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 82	N	1	13	60,9	52,8	41,6	40,6	39,6	38,6	51,4	51,3	48,5	45,8	45,1	39,4	38,4	37,3	36,3	28,2	40,9	39,9	38,9	37,9	39,7	38,7	37,7	36,7	38,0	37,0	36,0	35,0				
WI 82	N	2	13	65,3	54,1	43,9	42,9	41,9	40,9	52,2	52,1	49,3	46,7	45,8	41,4	40,5	39,4	38,4	29,1	42,8	41,8	40,8	39,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,4	39,4	38,4	37,4				
WI 82	N	2	13	64,4	53,7	43,3	42,3	41,3	40,3	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	41,0	40,0	38,9	37,9	29,2	41,3	40,3	39,3	38,3	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7				
WI 82	O	2	13	64,5	53,6	43,4	42,4	41,4	40,4	51,6	51,5	48,8	46,1	45,2	40,6	39,6	38,6	37,5	25,7	41,4	40,4	39,4	38,4	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 83	N	1	13	60,3	53,7	43,4	42,4	41,4	40,4	52,0	51,9	49,2	46,5	45,6	41,2	40,3	39,2	38,1	30,1	42,9	41,9	40,9	39,9	41,6	40,6	39,6	38,6	39,8	38,8	37,8	36,8				
WI 83	N	2	13	60,6	53,6	43,2	42,2	41,2	40,2	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	40,9	39,9	38,9	37,8	29,3	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,6	38,6	37,6	36,6				
WI 83	O	1	13	59,5	53,1	41,8	40,8	39,8	38,8	51,7	51,6	48,8	46,1	45,4	39,5	38,6	37,5	36,4	28,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,2	37,2	36,2	35,2				
WI 83	O	1	13	60,5	53,6	43,0	42,0	41,0	40,0	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	40,6	39,6	38,6	37,5	28,7	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4				
WI 83	O	2	13	61,4	54,0	43,6	42,6	41,6	40,6	52,3	52,2	49,5	46,8	45,9	41,1	40,2	39,1	38,1	29,1	42,6	41,6	40,6	39,6	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 83	O	2	13	59,9	53,3	42,6	41,6	40,6	39,6	51,8	51,7	48,9	46,3	45,5	40,4	39,4	38,3	37,3	29,2	42,0	41,0	40,0	39,0	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0				
WI 84	O	1	13	62,0	55,1	43,9	42,9	41,9	40,9	53,7	53,6	50,8	48,1	47,4	41,6	40,6	39,5	38,4	29,6	42,9	41,9	40,9	39,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,4	39,4	38,4	37,4				
WI 84	O	2	13	63,0	55,6	45,0	44,0	43,0	42,0	53,9	53,8	51,1	48,4	47,6	42,7	41,7	40,6	39,6	31,0	44,2	43,2	42,2	41,2	43,1	42,1	41,1	40,1	41,4	40,4	39,4	38,4				
WI 85	N	1	13	64,9	54,1	43,7	42,7	41,7	40,7	52,4	52,3	49,5	46,9	46,0	41,3	40,4	39,3	38,2	29,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,7	40,7	39,7	38,7	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 85	N	1	13	65,0	54,1	43,7	42,7	41,7	40,7	52,3	52,2	49,5	46,8	45,9	41,1	40,1	39,1	38,0	28,2	42,3	41,3	40,3	39,3	41,5	40,5	39,5	38,5	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 85	N	2	13	65,5	54,3	44,1	43,1	42,1	41,1	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,6	40,6	39,6	38,5	29,4	43,0	42,0	41,0	40,0	42,0	41,0	40,0	39,0	40,5	39,5	38,5	37,5				
WI 85	N	2	13	65,0	54,3	44,2	43,2	42,2	41,2	52,5	52,4	49,7	47,1	46,1	41,9	40,9	39,8	38,8	30,5	43,5	42,5	41,5	40,5	42,3	41,3	40,3									

S8 Marchfeld Schnellstraße Immissionsermittlung für die Bauphasen

Obj.-Nr.	Objektfront Richtung	Geschoß	Blattnummer	Pegelspitzen	lauteleste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
						Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa				
Schwellenwerte						55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
Grenzwerte						67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0
WI 142	O	1	13	63,2	54,0	43,6	42,6	41,6	40,6	52,2	52,1	49,3	46,7	45,8	41,0	40,0	38,9	37,9	27,6	42,1	41,1	40,1	39,1	41,4	40,4	39,4	38,4	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 142	O	2	13	63,4	54,6	44,3	43,3	42,3	41,3	52,9	52,8	50,0	47,4	46,5	41,9	41,0	39,9	38,8	30,1	43,4	42,4	41,4	40,4	42,3	41,3	40,3	39,3	40,7	39,7	38,7	37,7				
WI 143	N	2	13	63,2	54,1	43,8	42,8	41,8	40,8	52,4	52,3	49,5	46,9	46,0	41,5	40,5	39,4	38,4	29,8	43,0	42,0	41,0	40,0	41,9	40,9	39,9	38,9	40,2	39,2	38,2	37,2				
WI 144	N	1	13	62,5	53,4	43,1	42,1	41,1	40,1	51,5	51,4	48,7	46,0	45,1	40,5	39,6	38,5	37,4	27,3	41,7	40,7	39,7	38,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6				
WI 144	N	1	13	62,4	53,3	43,1	42,1	41,1	40,1	51,6	51,4	48,7	46,0	45,1	40,5	39,6	38,5	37,4	27,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,5	38,5	37,5	36,5				
WI 144	N	1	13	84,3	55,5	45,3	44,3	43,3	42,3	53,6	53,5	50,8	48,1	47,2	42,6	41,7	40,6	39,5	29,1	43,7	42,7	41,7	40,7	43,1	42,1	41,1	40,1	41,8	40,8	39,8	38,8				
WI 144	N	1	13	63,1	55,4	45,0	44,0	43,0	42,0	53,6	53,5	50,7	48,1	47,2	42,4	41,4	40,3	39,3	29,4	43,5	42,5	41,5	40,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,4	40,4	39,4	38,4				
WI 144	N	2	13	63,1	55,8	45,5	44,5	43,5	42,5	54,1	54,0	51,2	48,6	47,7	43,2	42,2	41,2	40,1	31,6	44,7	43,7	42,7	41,7	43,6	42,6	41,6	40,6	41,9	40,9	39,9	38,9				
WI 144	N	2	13	64,4	55,9	45,8	44,8	43,8	42,8	54,1	54,0	51,2	48,6	47,7	43,4	42,4	41,3	40,3	31,4	44,8	43,8	42,8	41,8	43,8	42,8	41,8	40,8	42,2	41,2	40,2	39,2				
WI 144	N	2	13	62,5	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,9	51,8	49,0	46,4	45,5	41,1	40,2	39,1	38,0	29,3	42,6	41,6	40,6	39,6	41,5	40,5	39,5	38,5	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 144	N	2	13	62,5	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,9	51,8	49,1	46,4	45,5	41,2	40,2	39,2	38,1	29,6	42,8	41,8	40,8	39,8	41,6	40,6	39,6	38,6	39,9	38,9	37,9	36,9				
WI 144	O	1	13	64,1	54,8	44,5	43,5	42,5	41,5	53,0	52,9	50,2	47,5	46,6	42,0	41,0	39,9	38,8	28,9	43,1	42,1	41,1	40,1	42,3	41,3	40,3	39,3	41,0	40,0	39,0	38,0				
WI 144	O	2	13	62,1	53,6	43,4	42,4	41,4	40,4	51,8	51,7	48,9	46,3	45,4	41,0	40,1	39,0	37,9	29,2	42,5	41,5	40,5	39,5	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8				
WI 144	O	2	13	84,2	55,1	44,8	43,8	42,8	41,8	53,4	53,2	50,5	47,9	46,9	42,4	41,4	40,3	39,3	30,1	43,7	42,7	41,7	40,7	42,7	41,7	40,7	39,7	41,3	40,3	39,3	38,3				
WI 144	O	2	13	62,8	54,2	43,7	42,7	41,7	40,7	52,7	52,5	49,8	47,1	46,3	41,5	40,6	39,5	38,4	30,5	43,2	42,2	41,2	40,2	41,9	40,9	39,9	38,9	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 145	N	2	13	63,0	54,8	44,3	43,3	42,3	41,3	53,1	53,0	50,3	47,6	46,8	41,9	40,9	39,9	38,8	30,0	43,4	42,4	41,4	40,4	42,3	41,3	40,3	39,3	40,7	39,7	38,7	37,7				
WI 145	O	1	13	62,0	54,6	43,9	42,9	41,9	40,9	53,1	53,0	50,2	47,5	46,7	41,3	40,4	39,3	38,2	28,6	42,6	41,6	40,6	39,6	41,8	40,8	39,8	38,8	40,3	39,3	38,3	37,3				
WI 145	O	2	13	62,8	54,8	44,4	43,4	42,4	41,4	53,1	52,4	50,3	47,6	46,8	41,9	41,0	39,9	38,9	29,9	43,4	42,4	41,4	40,4	42,4	41,4	40,4	39,4	40,8	39,8	38,8	37,8				
WI 146	O	2	13	62,6	54,2	44,0	43,0	42,0	41,0	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,5	40,5	39,5	38,4	29,3	42,9	41,9	40,9	39,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,4	39,4	38,4	37,4				
WI 147	N	2	13	61,5	53,7	43,2	42,2	41,2	40,2	52,1	52,0	49,3	46,6	45,8	40,9	40,0	38,9	37,8	29,7	42,5	41,5	40,5	39,5	41,3	40,3	39,3	38,3	39,6	38,6	37,6	36,6				
WI 147	S	2	13	60,5	53,1	42,1	41,1	40,1	39,1	51,7	51,6	48,8	46,1	45,3	39,8	38,8	37,7	36,7	28,1	41,2	40,2	39,2	38,2	40,1	39,1	38,1	37,1	38,5	37,5	36,5	35,5				
WI 148	N	2	13	60,7	54,6	43,9	42,9	41,9	40,9	51,3	53,0	50,2	47,6	46,8	41,7	40,7	39,7	38,6	30,8	43,5	42,5	41,5	40,5	42,1	41,1	40,1	39,1	40,2	39,2	38,2	37,2				
WI 148	N	2	13	62,2	54,3	43,6	42,6	41,6	40,6	52,7	52,6	49,9	47,2	46,4	41,5	40,6	39,5	38,4	30,7	43,2	42,2	41,2	40,2	41,8	40,8	39,8	38,8	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 148	N	2	13	61,2	53,8	43,6	42,6	41,6	40,6	52,1	51,9	49,2	46,6	45,7	41,5	40,6	39,5	38,5	30,9	43,4	42,4	41,4	40,4	41,9	40,9	39,9	38,9	40,0	39,0	38,0	37,0				
WI 148	O	2	13	61,6	53,5	43,1	42,1	41,1	40,1	51,8	51,7	48,9	46,3	45,4	40,8	39,9	38,8	37,7	29,3	42,4	41,4	40,4	39,4	41,2	40,2	39,2	38,2	39,5	38,5	37,5	36,5				
WI 148	O	2	13	62,4	54,6	44,0	43,0	42,0	41,0	53,0	52,9	50,1	47,5	46,6	41,9	41,0	39,9	38,8	31,0	43,6	42,6	41,6	40,6	42,2	41,2	40,2	39,2	40,4	39,4	38,4	37,4				
WI 149	N	2	13	61,1	53,9	43,4	42,4	41,4	40,4	52,2	52,1	49,4	46,7	45,9	41,1	40,1	39,0	38,0	29,4	43,1	42,1	41,1	40,1	41,5	40,5	39,5	38,5	39,8	38,8	37,8	36,8				
WI 149	O	1	13	61,9	53,8	43,2	42,2	41,2	40,2	52,2	52,1	49,3	46,6	45,8	40,6	39,7	38,6	37,5	27,9	41,9	40,9	39,9	38,9	41,0	40,0	39,0	38,0	39,6	38,6	37,6	36,6				
WI 149	O	2	13	62,0	54,2	43,9	42,9	41,9	40,9	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,5	40,6	39,5	38,4	29,7	43,0	42,0	41,0	40,0	41,9	40,9	39,9	38,9	40,3	39,3	38,3	37,3				
WI 150	N	2	13	62,4	54,5	44,1	43,1	42,1	41,1	52,8	52,6	49,9	47,3	46,4	41,7	40,7	39,6	38,6	29,7	43,2	42,2	41,2	40,2	42,1	41,1	40,1	39,1	40,5	39,5	38,5	37,5				
WI 151	N	1	13	61,4	54,4	43,7	42,7	41,7	40,7	52,8	52,7	49,9	47,2	46,4	41,2	40,2	39,1	38,1	28,5	42,5	41,5	40,5	39,5	41,6	40,6	39,6	38,6	40,1	39,1	38,1	37,1				
WI 151	N	2	13	62,2	54,5	44,1	43,1	42,1	41,1	52,8	52,7	50,0	47,3	46,5	41,7	40,7	39,7	38,6	29,8	43,2	42,2	41,2	40,2	42,1	41,1	40,1	39,1	40,5	39,5	38,5	37,5				
WI 151	O	1	13	61,6	54,4	43,8	42,8	41,8	40,8	52,7	52,6	49,8	47,2	46,3	41,3	40,3	39,2	38,2	28,6	42,6	41,6	40,6	39,6	41,7	40,7	39,7	38,7	40,2	39,2	38,2	37,2				
WI 151	O	2	13	62,1	54,5	44,1	43,1	42,1	41,1	52,7	52,7	50,0	47,3	46,5	41,7	40,7	39,7	38,6	29,8	43,2	42,2	41,2	40,2	42,1	41,1	40,1	39,1	40,5	39,5	38,5	37,5				
WI 152	N	2	13	61,6	53,7	43,3	42,3	41,3	40,3	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	40,9	40,0	38,9	37,8	29,1	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7				
WI 153	N	2	13	61,3	53,2	42,9	41,9	40,9	39,9	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,6	39,6	38,6	37,5	29,0	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 153	O	2	13	61,1	53,2	42,9	41,9	40,9	39,9	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,6	39,6	38,6	37,5	29,0	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 153	O	2	13	81,0	53,3	42,9	41,9	40,9	39,9	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,5	39,6	38,5	37,4	28,7	42,0	41,0	40,0	39,0	40,9	39,9	38,9	37,9	39,3	38,3	37,3	36,3				
WI 155	N	2	13	61,0	53,2	42,8	41,8	40,8	39,8	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,5	39,5	38,4	37,4	28,8	42,0	41,0	40,0	39,0	40,9	39,9	38,9	37,9	39,2	38,2						

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



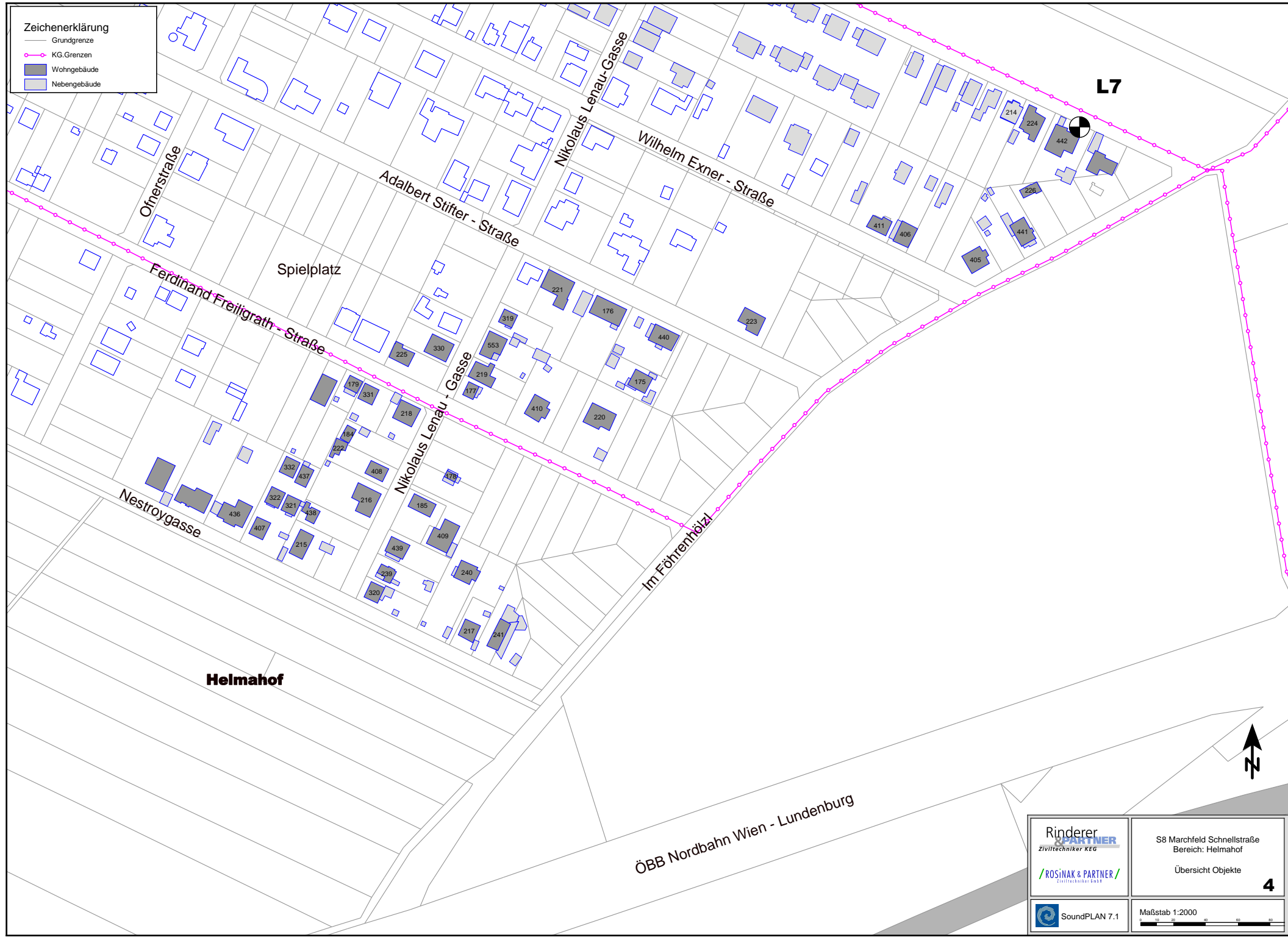
Deutsch - Wagram

L6

 Ziviltechniker KEG	S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Deutsch Wagram
 Ziviltechniker GMBH	Übersicht Objekte 3
	Maßstab 1:2000

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



L7

Helmahof

<p>Rinderer Ziviltechniker KEG PARTNER</p> <p>/ ROSINAK & PARTNER / Ziviltechniker KEG</p>	<p>S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Helmahof</p> <p>Übersicht Objekte</p> <p>4</p>
<p>SoundPLAN 7.1</p>	<p>Maßstab 1:2000</p>

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude

ÖBB Nordbahn Wien - L
K7

B 8 Angerer Straße

Industriepark Strasshof

Werkstraße

Gewerbeparkstraße

Deutsch Wagrner-Straße

Franz-v. Suppeg.

Lenastraße

L8

Strasshof a.d.Nordbahn

Rinderer
PARTNER
Zivitechniker KEG

ROSINAK & PARTNER
Zivitechniker KEG

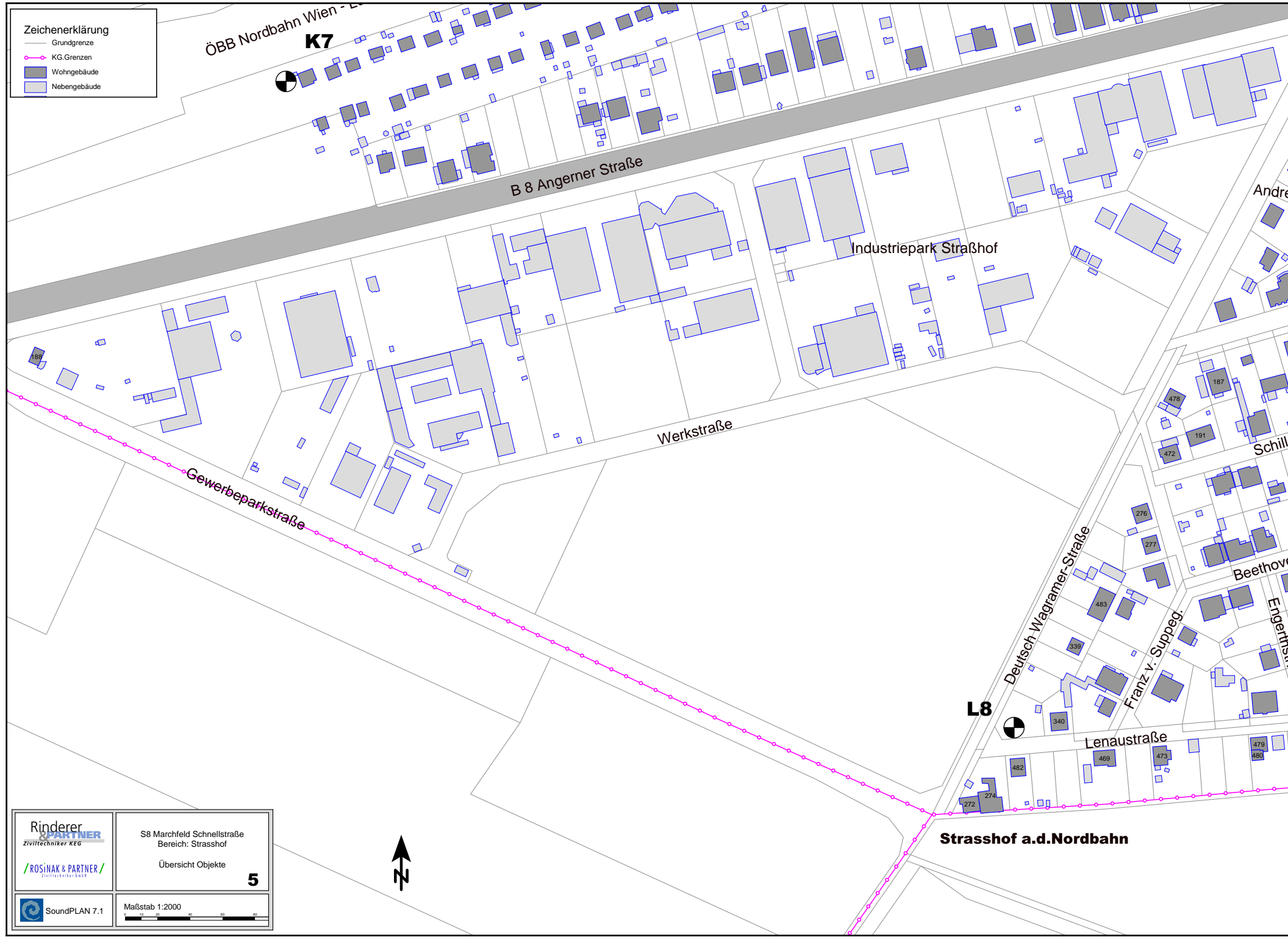
SoundPLAN 7.1

S8 Marchfeld Schnellstraße
Bereich: Strasshof

Übersicht Objekte

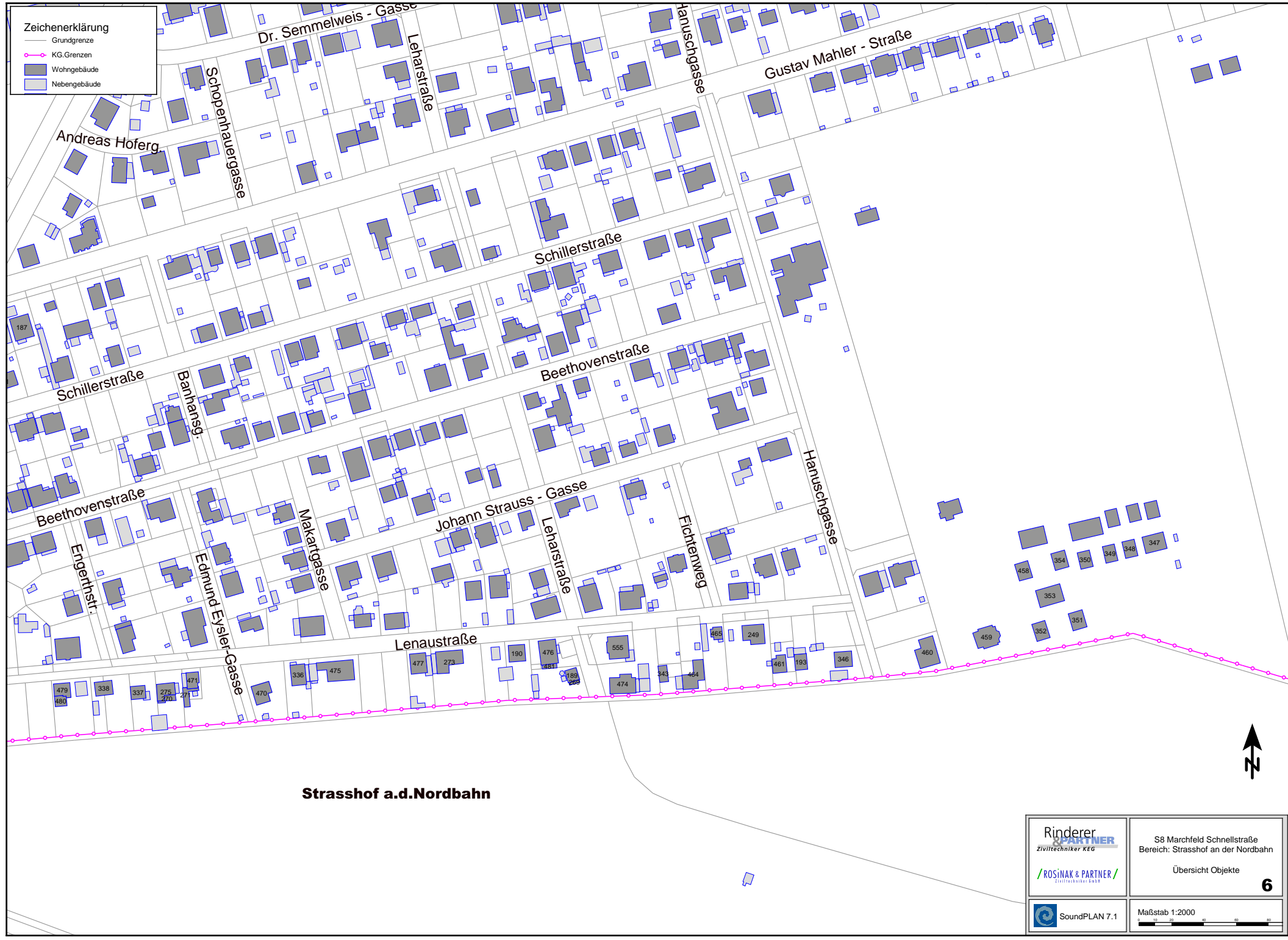
5

Maßstab 1:2000



Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



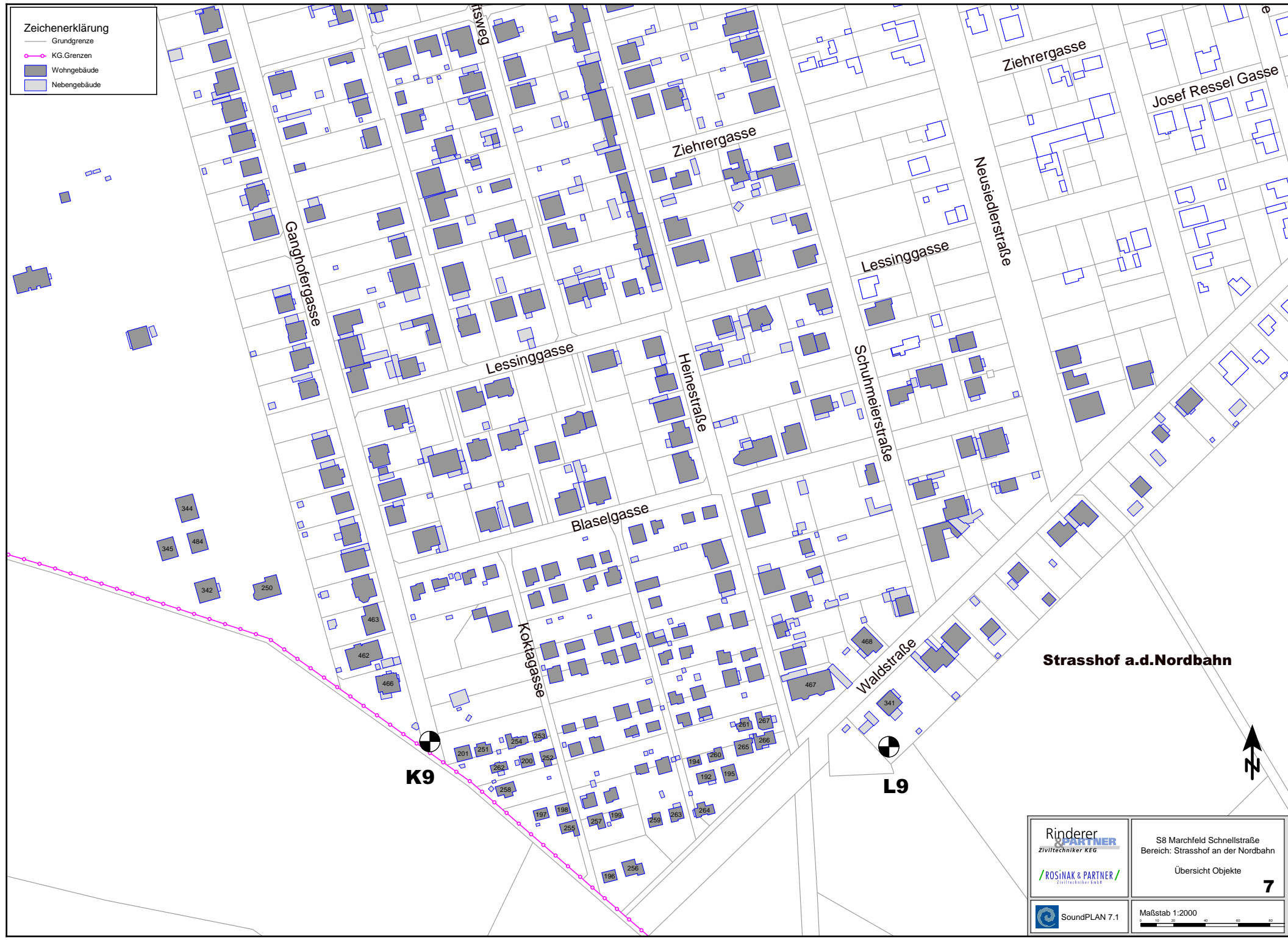
Strasshof a.d.Nordbahn



<p>Rinderer Ziviltechniker KEG</p>	<p>S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Strasshof an der Nordbahn</p>
<p>/ROSINAK & PARTNER/ Ziviltechniker KEG</p>	<p>Übersicht Objekte 6</p>
<p>SoundPLAN 7.1</p>	<p>Maßstab 1:2000 0 10 20 30 40</p>

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Strasshof a.d.Nordbahn

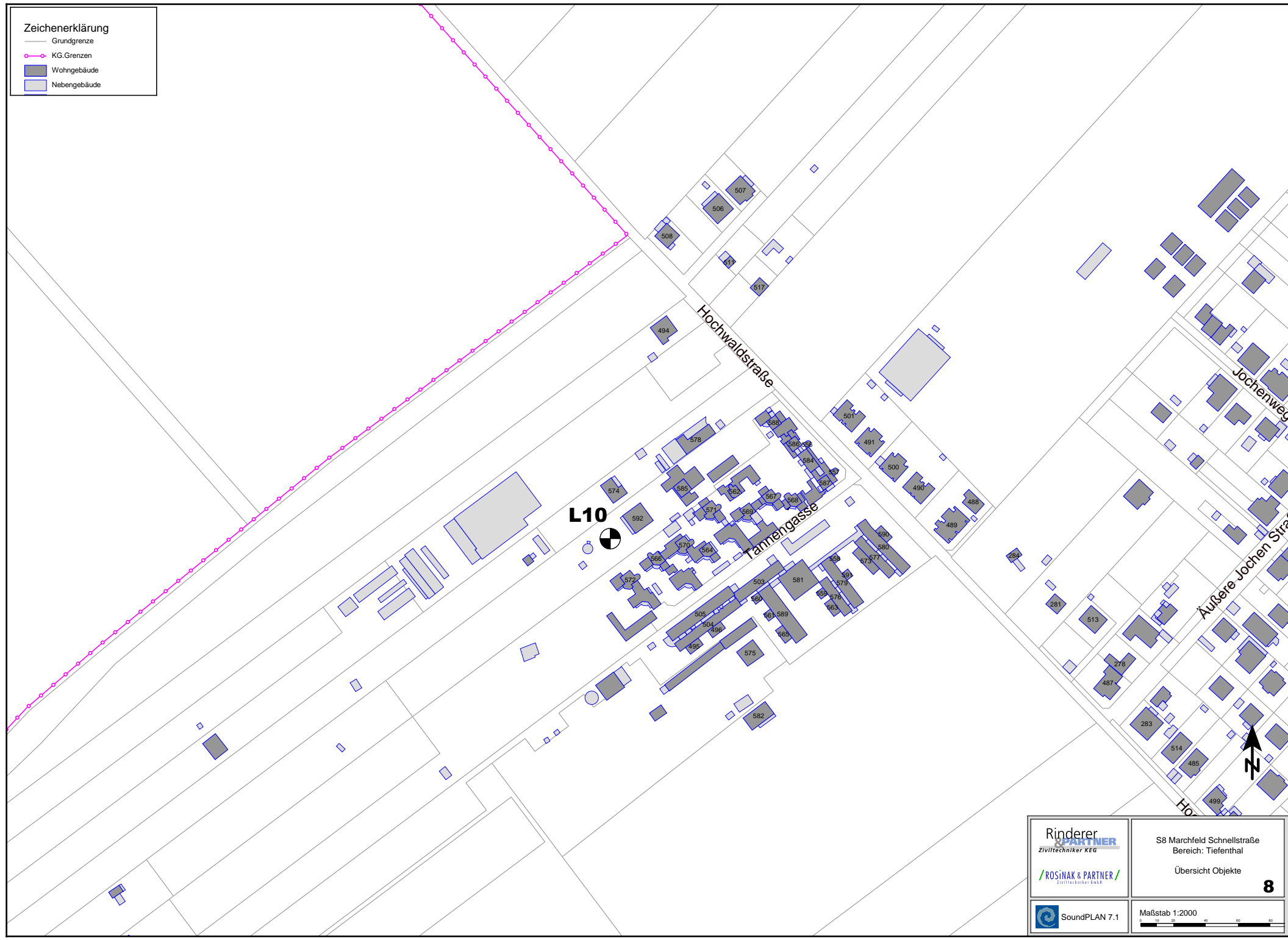
K9

L9

<p>Rinderer ZIVILTECHNIKER KEG</p>	<p>S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Strasshof an der Nordbahn</p>
<p>/ROSINAK & PARTNER/ ZIVILTECHNIKER KEG</p>	<p>Übersicht Objekte 7</p>
<p>SoundPLAN 7.1</p>	<p>Maßstab 1:2000 0 10 20 30 40 50</p>

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Rinderer
ZIVILTECHNIKER KEG

ROSINAK & PARTNER
ZIVILTECHNIKER KEG

SoundPLAN 7.1

S8 Marchfeld Schnellstraße
Bereich: Tiefenthal
Übersicht Objekte

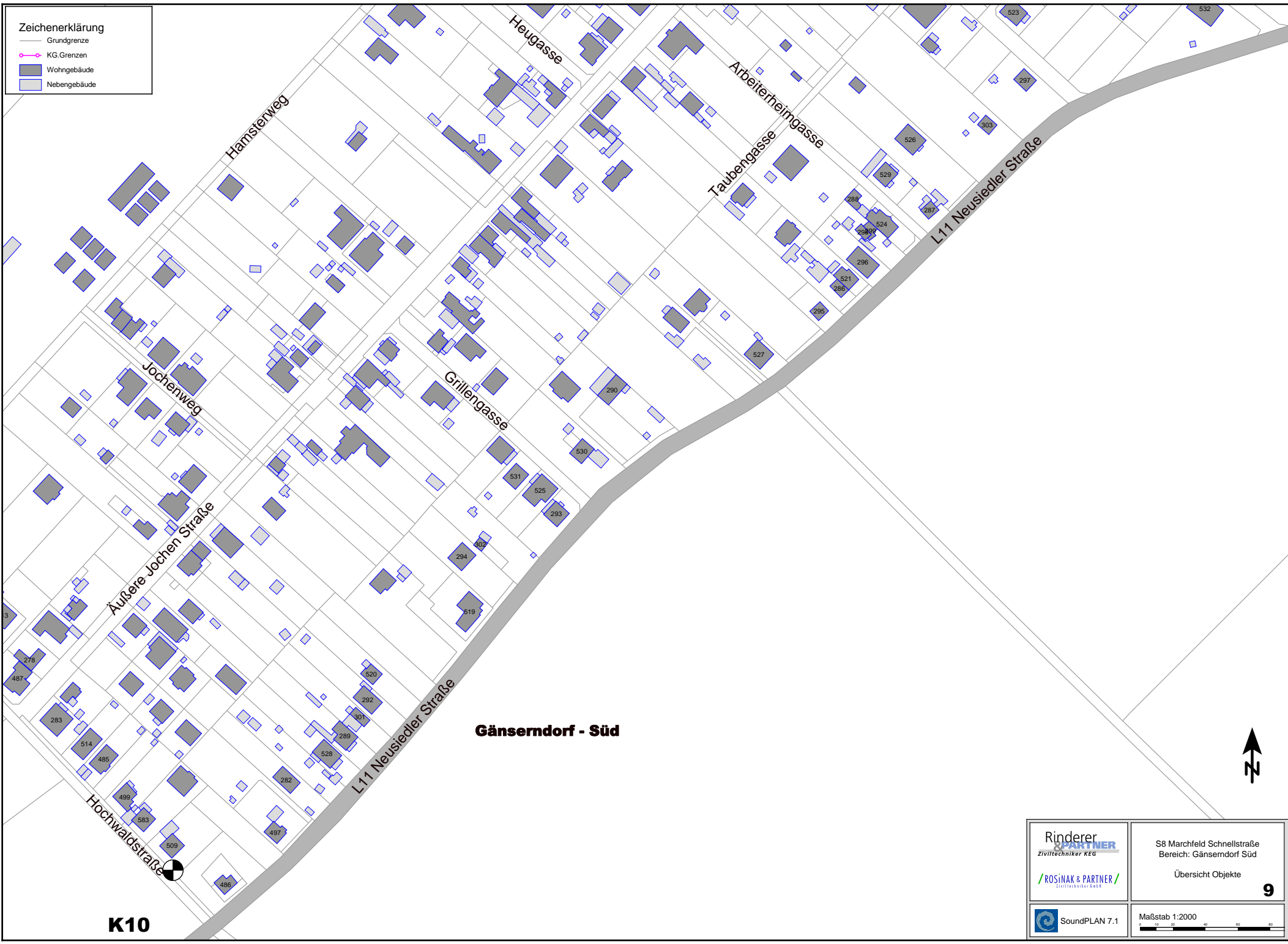
8

Maßstab 1:2000



Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Gänserdorf - Süd

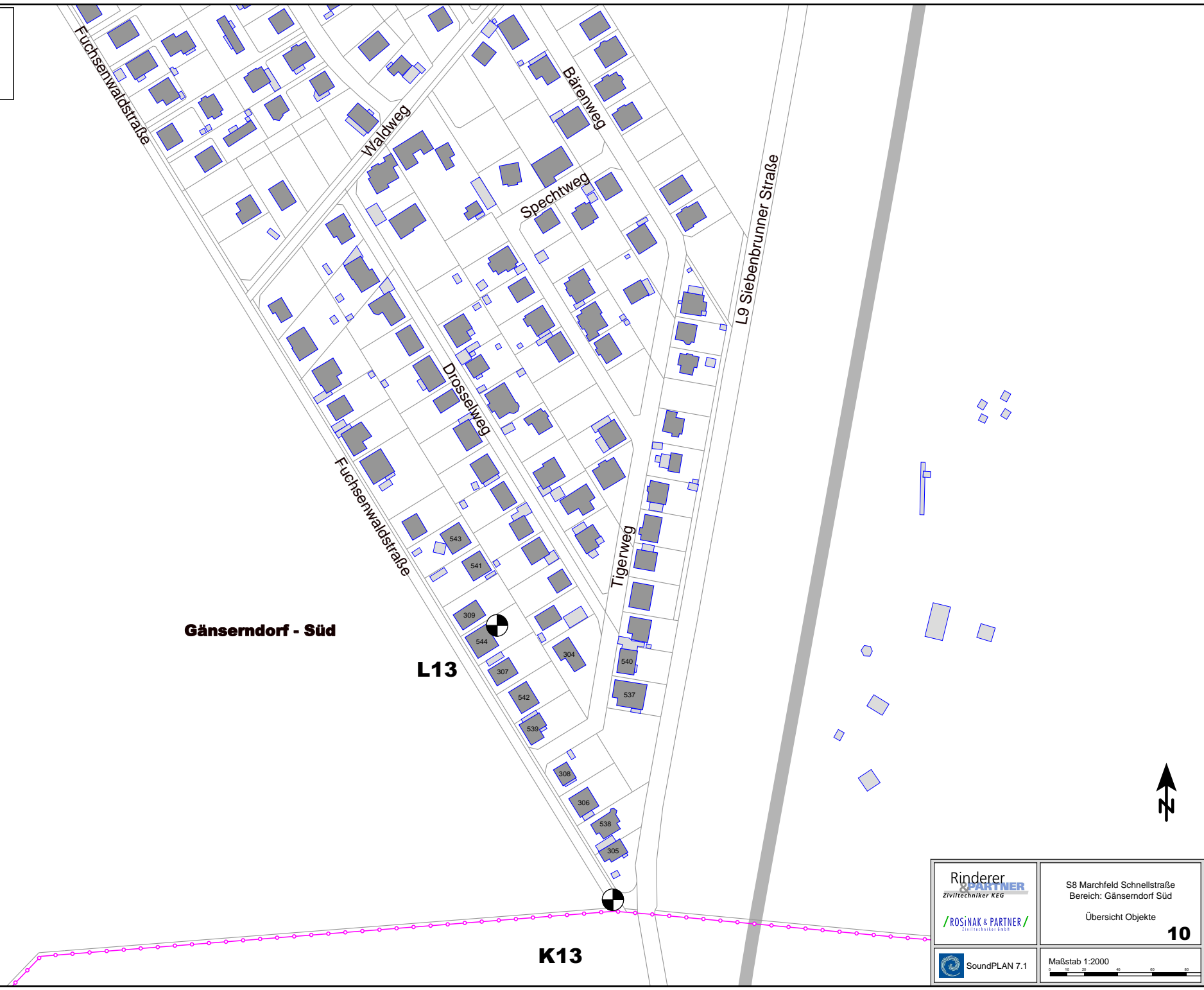


K10

 ZIVILTECHNIKER KEG	S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Gänserdorf Süd
 ZIVILTECHNIKER KEG	Übersicht Objekte 9
	Maßstab 1:2000

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Gänserdorf - Süd

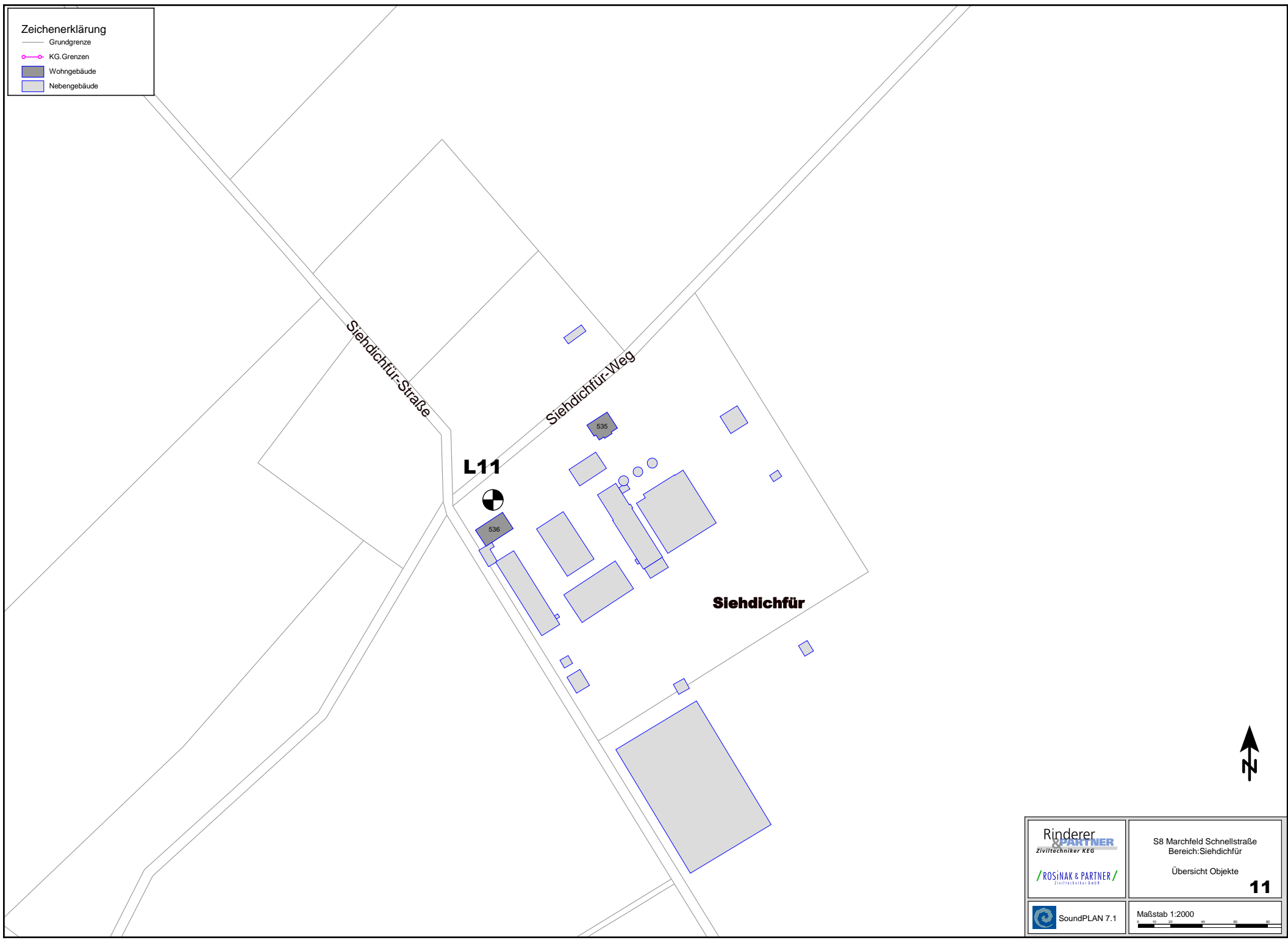
L13

K13

<p>Rinderer PARTNER ZIVILTECHNIKER KEG</p>	<p>S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Gänserdorf Süd</p>
<p>/ROSINAK & PARTNER/ ZIVILTECHNIKER KEG</p>	<p>Übersicht Objekte 10</p>
<p>SoundPLAN 7.1</p>	<p>Maßstab 1:2000 0 10 20 40 60 80</p>

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Rinderer
ziviltechniker KEG
/ ROSINAK & PARTNER /
ziviltechniker KEG

S8 Marchfeld Schnellstraße
Bereich: Siehdichfür
Übersicht Objekte

11

SoundPLAN 7.1



Zeichenerklärung

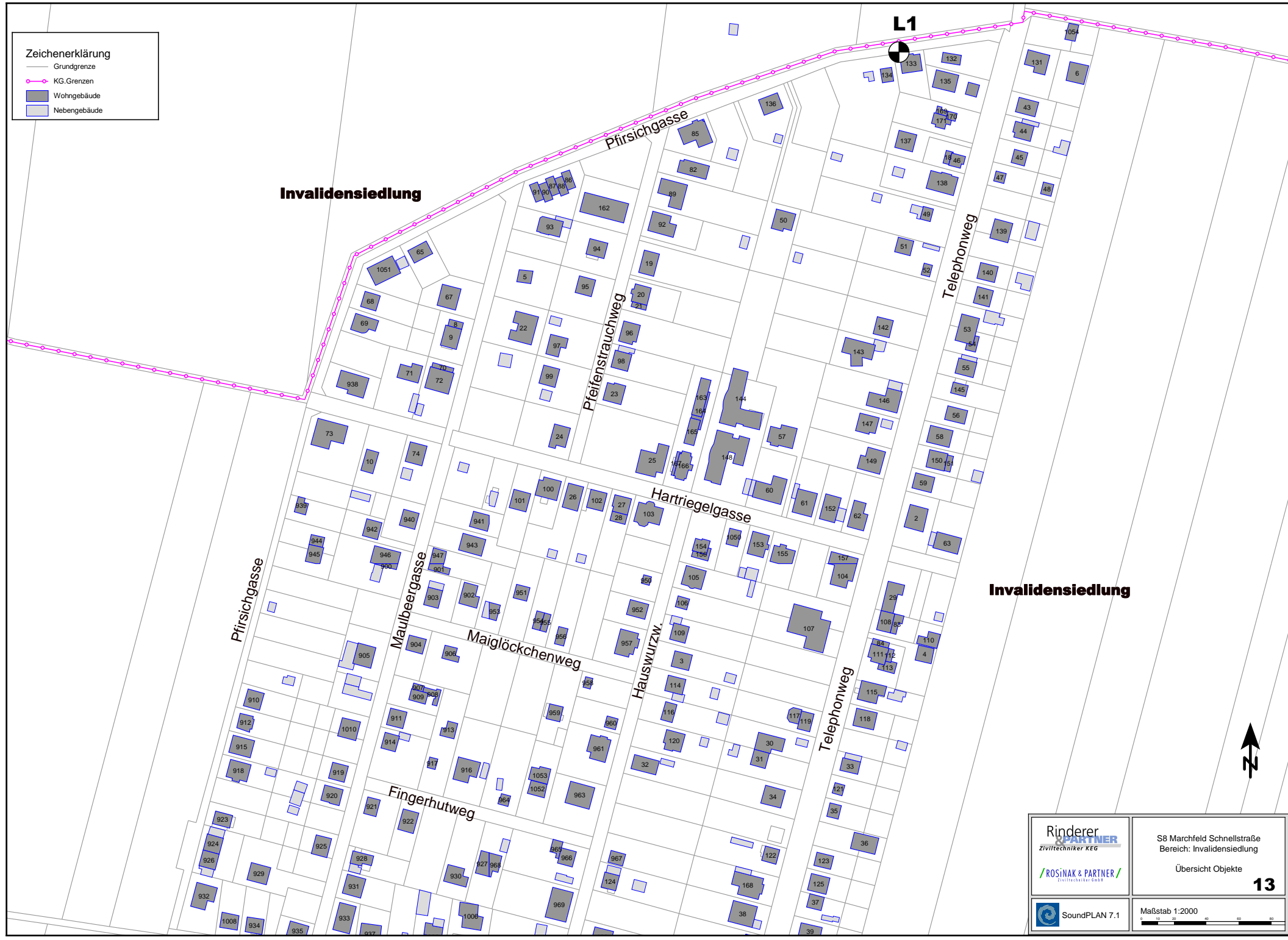
- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



 ZIVILTECHNIKER KEG	S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Parbasdorf
	Übersicht Objekte 12
 ZIVILTECHNIKER KEG	Maßstab 1:2000

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenze
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Invalidensiedlung

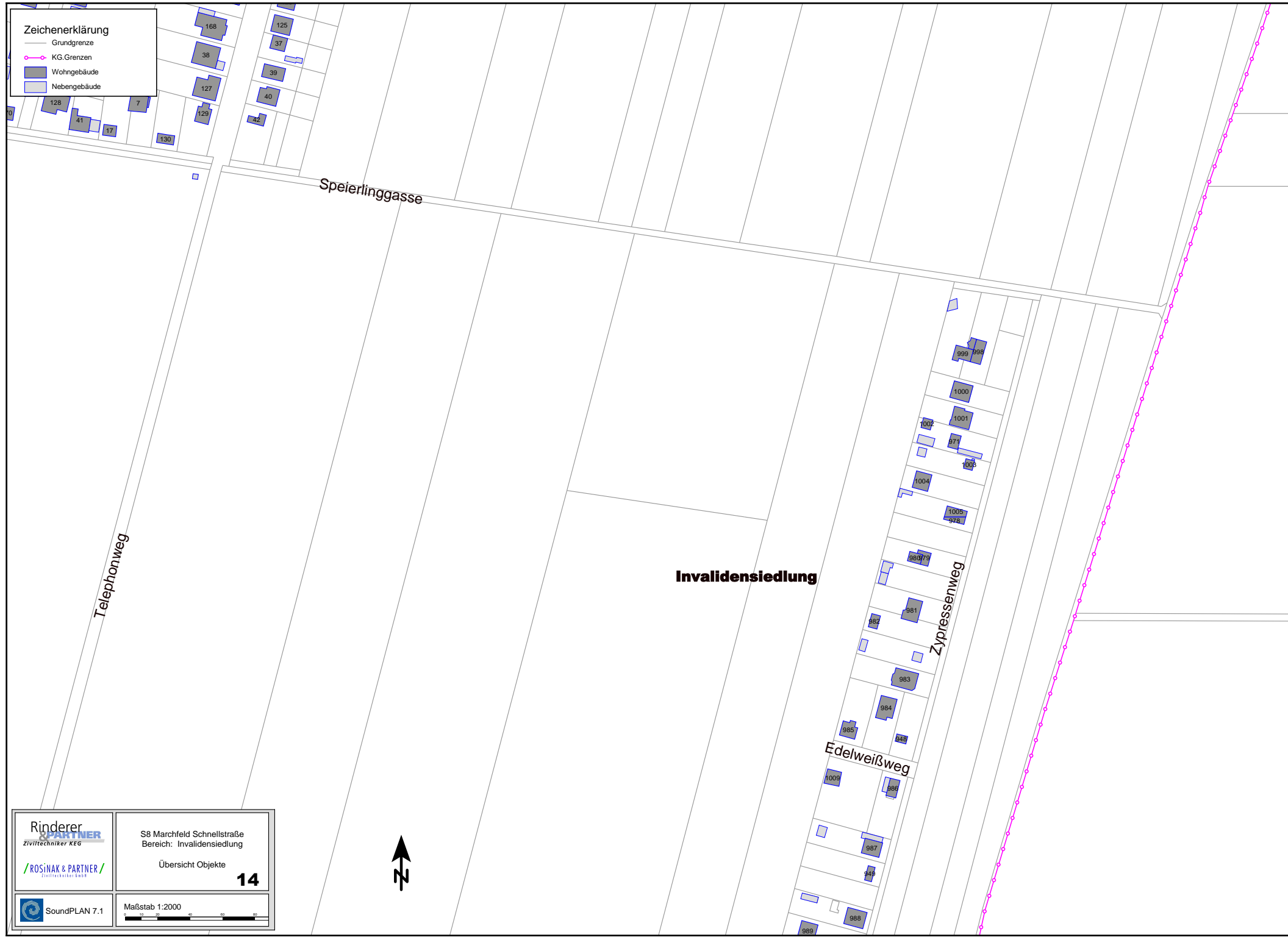
Invalidensiedlung

L1

 ZIVILTECHNIKER KEG ZIVILTECHNIKER GMBH	S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Invalidensiedlung
	Übersicht Objekte 13
SoundPLAN 7.1	Maßstab 1:2000

Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude



Invalidensiedlung

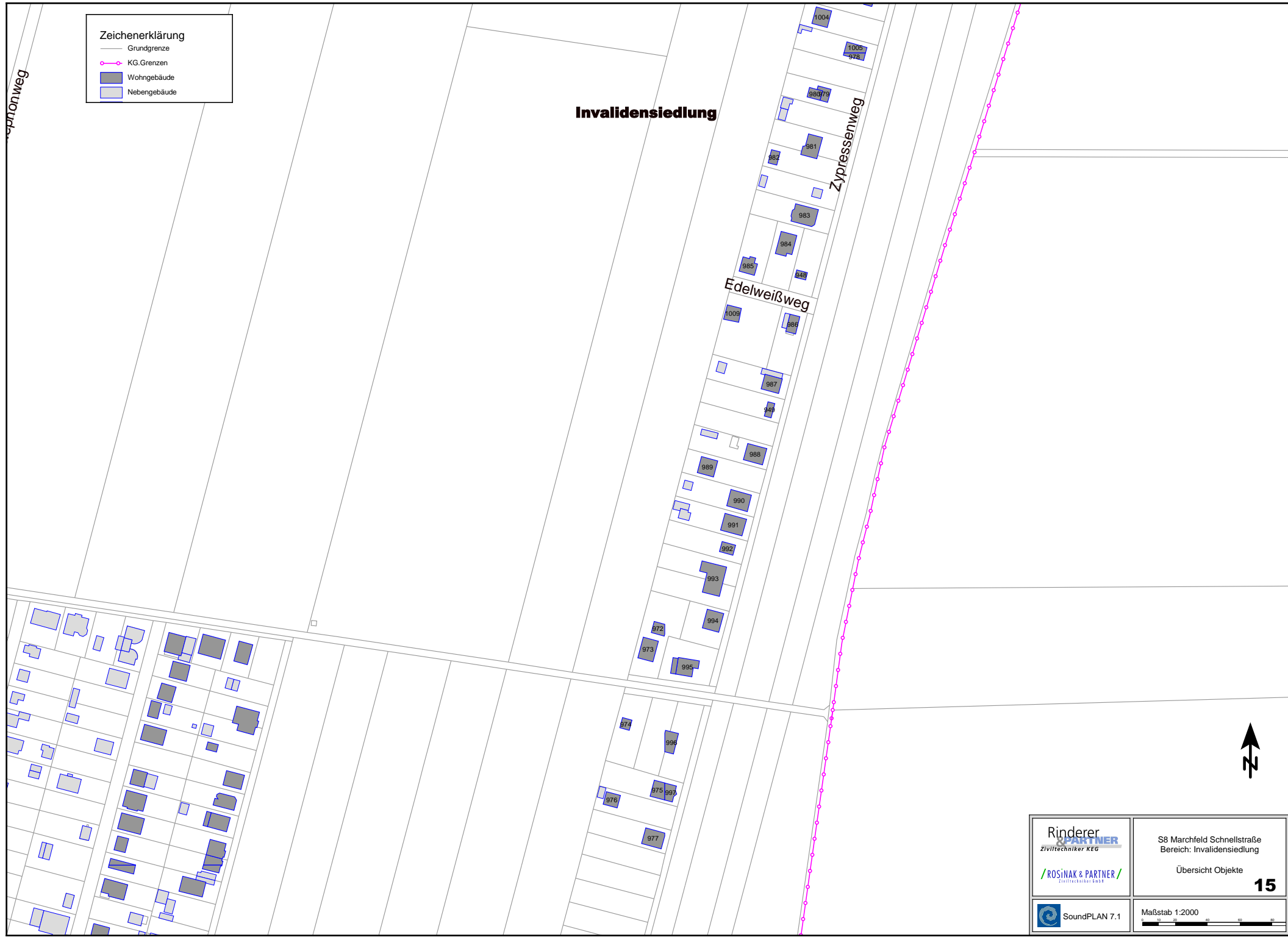
<p>Rinderer Zivitechniker KEG</p>	<p>S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Invalidensiedlung</p>
<p>ROSINAK & PARTNER Zivitechniker KEG</p>	<p>Übersicht Objekte 14</p>
<p>SoundPLAN 7.1</p>	<p>Maßstab 1:2000</p>



Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude

Invalidensiedlung



<p>Rinderer ZIVILTECHNIKER KEG</p> <p>ROSINAK & PARTNER ZIVILTECHNIKER GMBH</p>	<p>S8 Marchfeld Schnellstraße Bereich: Invalidensiedlung</p> <p>Übersicht Objekte 15</p>
<p>SoundPLAN 7.1</p>	<p>Maßstab 1:2000</p>