

# 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 engeres Untersuchungsgebiet**  
**Immissionstabellen gemäß BStLärmIV**

	C	-
	B	-
Änderung	A	-

<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTSTEUERUNG</b></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;"><b>PROJEKTANT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Rinderer</b> <b>&amp; PARTNER</b></p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">Ziviltechniker KEG A-8010 Graz, Grabenstraße 33 Tel: +43 / 316 / 68 65 71, Fax: -10 e-mail: office@rinderer-partner.at</p>  <p style="font-size: x-small; text-align: center;">Ziviltechniker GmbH</p>
--	--

<p style="text-align: center;"><b>KOORDINATION UMWELT</b></p>  <p style="font-size: x-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;"><b>ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH</b> A-1030 WIEN, MODECENTERSTRASSE 16</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Projektleiter <b>Schröfelbauer eh.</b></td> <td style="width: 50%;">Leiter Planung <b>Grünstäudl eh.</b></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">3083625/00120/0-408/UVE/RiP/E</p>	Projektleiter <b>Schröfelbauer eh.</b>	Leiter Planung <b>Grünstäudl eh.</b>
Projektleiter <b>Schröfelbauer eh.</b>	Leiter Planung <b>Grünstäudl eh.</b>		

Gezeichnet: Datum:	C. Thell Mai 2015	<b>MASSTAB</b>  -	<b>AUSFERTIGUNG</b>	<b>EINLAGE</b>
Geprüft: Datum:	E. Walter Mai 2015		<b>WU 1 - 02</b>	
Fläche:				

LEGENDE

Name	Ortskürzel und laufender Nummer	
HR	Himmelsrichtung der Gebäudefront	
SW	Stockwerk	

R_Lden	Planfall Pfl R 2025 Bestand	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
R_Ln	Planfall Pfl R 2025 Bestand	Ln = Nachtwert LeqA in dB
OC_Lden	Planfall Pfl 0-C 2025 ohne S8	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
OC_Ln	Planfall Pfl 0-C 2025 ohne S8	Ln = Nachtwert LeqA in dB
1C_Lden	Planfall Pfl 1-C 2025 mit S8 max	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
1C_Ln	Planfall Pfl 1-C 2025 mit S8 max	Ln = Nachtwert LeqA in dB
OB_Lden	Planfall Pfl 0-B 2025 ohne S8	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
OB_Ln	Planfall Pfl 0-B 2025 ohne S8	Ln = Nachtwert LeqA in dB
1E_Lden	Planfall Pfl 1-E 2025 mit S8 max	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
1E_Ln	Planfall Pfl 1-E 2025 mit S8 max	Ln = Nachtwert LeqA in dB

S8max Lden	Vorhaben S8 West Maximalbelastung	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
S8max Ln	Vorhaben S8 West Maximalbelastung	Ln = Nachtwert LeqA in dB
S8max + S1 Lden	Vorhaben S8 West Maximalbelastung plus S1 Pfl 1-E	Lden = Tag-Abend-Nacht-Index LeqA in dB
S8max + S1 Ln	Vorhaben S8 West Maximalbelastung plus S1 Pfl 1-E	Ln = Nachtwert LeqA in dB
Ü S8max Lden		1 = Überschreitung Pfl S8 max Lden
Ü S8max Ln	Abfrage ob Immissionsgrenzwert gemäß §6 (1)	1 = Überschreitung Pfl S8 max Ln
Ü S8max + S1 Lden	überschritten wird	1 = Überschreitung Pfl S8 max + S1 Lden
Ü S8max + S1 Ln		1 = Überschreitung Pfl S8 max + S1 Ln

1C-R_den	Differenz Pfl 1-C 2025 zu Pfl R 2025	Δ Lden
1C-R_n	Differenz Pfl 1-C 2025 zu Pfl R 2025	Δ Ln
1C-OC_den	Differenz Pfl 1-C 2025 zu Pfl 0-C 2025	Δ Lden
1C-OC_n	Differenz Pfl 1-C 2025 zu Pfl 0-C 2025	Δ Ln
1E-R_den	Differenz Pfl 1-E 2025 zu Pfl R 2025	Δ Lden
1E-R_n	Differenz Pfl 1-E 2025 zu Pfl R 2025	Δ Ln
1E-OB_den	Differenz Pfl 1-E 2025 zu Pfl 0-B 2025	Δ Lden
1E-OB_n	Differenz Pfl 1-E 2025 zu Pfl 0-B 2025	Δ Ln
Maßnahme	gemäß §9 BStrLärmIV vorzusehende objektseitige Maßnahme	LSF = Lärmschutzfenster/tür
Anmerkung	Anmerkung, Hinweis	SDL = Schalldämmlüfter

45,4	Immissionsgrenzwert nach §6 (1) überschritten
52,5	Immissionsgrenzwert nach §6 (2) überschritten
56,8	Immissionsgrenzwert nach §6 (3) überschritten
61,5	Immissionsgrenzwert nach §6 (3) um mehr als 5 dB überschritten

0,4	vorhabensbedingte Erhöhung irrelevant
0,5	relevante vorhabensbedingte Erhöhung bei Immissionen Lden >65 dB oder Ln > 55 dB
1,1	relevante vorhabensbedingte Erhöhung bei Immissionen Lden >60 dB oder Ln > 50 dB

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
AD 1	W	1	1	57,0	47,6	55,2	45,8	54,2	44,9	54,5	45,2	53,8	44,5	36,6	28,5	40,8	32,4	0	0	0	0	-2,8	-2,7	-1,0	-0,9	-3,2	-3,1	-0,7	-0,7				
AD 1	W	2	1	61,7	52,4	60,2	51,0	59,2	50,0	59,7	50,5	58,9	49,7	40,2	32,2	46,0	37,6	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-1,0	-1,0	-2,8	-2,7	-0,8	-0,8				
AD 1	S	1	1	53,9	44,7	53,4	44,3	52,1	43,1	52,9	43,9	51,8	42,9	40,3	32,2	43,6	35,3	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,3	-1,2	-2,1	-1,8	-1,1	-1,0				
AD 1	S	2	1	55,1	45,9	54,7	45,6	53,4	44,4	54,2	45,3	53,2	44,2	43,1	35,0	46,8	38,5	0	0	0	0	-1,7	-1,5	-1,3	-1,2	-1,9	-1,7	-1,0	-1,1				
AD 1	O	1	1	60,7	51,3	58,4	49,0	57,8	48,4	57,7	48,3	57,4	48,0	40,8	32,7	42,7	34,4	0	0	0	0	-2,9	-2,9	-0,6	-0,6	-3,3	-3,3	-0,3	-0,3				
AD 1	O	2	1	61,5	52,2	59,3	49,8	58,5	49,3	58,6	49,2	58,2	48,9	43,7	35,6	45,5	37,2	0	0	0	0	-3,0	-2,9	-0,8	-0,5	-3,3	-3,3	-0,4	-0,3				
AD 1	N	1	1	65,3	55,9	62,6	53,2	62,2	52,9	61,9	52,5	61,8	52,5	28,6	20,5	33,6	25,2	0	0	0	0	-3,1	-3,0	-0,4	-0,3	-3,5	-3,4	-0,1	0,0				
AD 1	N	2	1	66,3	56,9	63,7	54,3	63,2	53,9	63,0	53,6	62,8	53,5	38,5	30,4	40,6	32,3	0	0	0	0	-3,1	-3,0	-0,5	-0,4	-3,5	-3,4	-0,2	-0,1				
AD 11	N	1	1	60,0	50,6	59,6	50,2	57,6	48,2	58,9	49,6	57,2	48,0	39,0	30,9	42,1	33,7	0	0	0	0	-2,4	-2,4	-2,0	-2,0	-2,8	-2,6	-1,7	-1,6				
AD 11	W	1	1	61,8	52,4	59,8	50,5	59,1	49,9	59,2	50,0	58,8	49,5	40,7	32,7	46,1	37,7	0	0	0	0	-2,7	-2,5	-0,7	-0,6	-3,0	-2,9	-0,4	-0,5				
AD 11	S	1	1	65,0	55,6	61,5	52,3	61,9	52,6	60,9	51,7	61,5	52,2	44,3	36,2	47,7	39,3	0	0	0	0	-3,1	-3,0	0,4	0,3	-3,5	-3,4	0,6	0,5				
AD 11	O	1	1	61,5	52,1	59,3	49,9	58,5	49,2	58,6	49,2	58,2	48,8	43,7	35,6	45,6	37,3	0	0	0	0	-3,0	-2,9	-0,8	-0,7	-3,3	-3,3	-0,4	-0,4				
AD 12	O	1	1	60,7	51,4	59,0	49,8	58,1	48,8	58,4	49,2	57,8	48,5	39,7	31,7	44,6	36,2	0	0	0	0	-2,6	-2,6	-0,9	-1,0	-2,9	-2,9	-0,6	-0,7				
AD 12	S	1	1	56,2	47,0	56,0	47,0	54,3	45,3	55,5	46,6	54,1	45,0	41,7	33,6	46,5	38,1	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,7	-1,7	-2,1	-2,0	-1,4	-1,6				
AD 12	S	1	1	56,2	47,0	55,9	46,9	54,3	45,3	55,5	46,5	54,1	45,0	41,6	33,5	46,7	38,3	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,6	-1,6	-2,1	-2,0	-1,4	-1,5				
AD 12	W	1	1	62,8	53,5	61,2	52,0	60,2	50,9	60,6	51,4	59,8	50,6	38,5	30,4	46,5	38,0	0	0	0	0	-2,6	-2,6	-1,0	-1,1	-3,0	-2,9	-0,8	-0,8				
AD 12	N	1	1	66,2	56,8	64,0	54,6	63,2	53,8	63,3	54,0	62,8	53,5	37,6	29,5	43,4	35,0	0	0	0	0	-3,0	-3,0	-0,8	-0,8	-3,4	-3,3	-0,5	-0,5				
AD 12	N	1	1	66,8	57,4	64,2	54,9	63,7	54,4	63,6	54,2	63,2	54,0	36,2	28,0	43,3	34,9	0	0	0	0	-3,1	-3,0	-0,6	-0,5	-3,5	-3,4	-0,3	-0,2				
AD 13	O	1	1	61,5	52,1	59,7	50,3	58,7	49,4	59,0	49,7	58,3	49,0	42,3	34,2	45,7	37,4	0	0	0	0	-2,8	-2,7	-1,0	-0,9	-3,2	-3,1	-0,7	-0,7				
AD 13	S	1	1	56,3	47,0	56,0	46,9	54,4	45,2	55,5	46,5	54,1	45,0	41,9	33,8	46,5	38,0	0	0	0	0	-1,9	-1,8	-1,6	-1,7	-2,2	-2,0	-1,4	-1,5				
AD 13	W	1	1	56,3	47,1	56,0	46,9	54,5	45,4	55,5	46,5	54,3	45,2	40,5	32,4	46,6	38,1	0	0	0	0	-1,8	-1,7	-1,5	-1,5	-2,0	-1,9	-1,2	-1,3				
AD 13	S	1	1	55,4	46,1	55,1	46,0	53,6	44,5	54,6	45,6	53,4	44,3	42,5	34,4	46,6	38,2	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,5	-1,5	-2,0	-1,8	-1,2	-1,3				
AD 13	W	1	1	61,7	52,3	59,7	50,4	59,0	49,8	59,1	49,8	58,7	49,4	42,7	34,6	46,0	37,6	0	0	0	0	-2,7	-2,5	-0,7	-0,6	-3,0	-2,9	-0,4	-0,4				
AD 13	N	1	1	66,4	57,1	63,8	54,4	63,4	54,0	63,1	53,8	63,0	53,6	40,0	31,9	42,3	34,0	0	0	0	0	-3,0	-3,1	-0,4	-0,4	-3,4	-3,5	-0,1	-0,2				
AD 14	O	1	1	54,6	45,4	54,6	45,4	53,0	44,0	54,1	45,0	52,7	43,8	41,6	33,5	44,4	36,1	0	0	0	0	-1,6	-1,4	-1,6	-1,4	-1,9	-1,6	-1,4	-1,2				
AD 14	N	1	1	59,6	50,3	59,0	49,7	57,2	47,9	58,4	49,1	56,9	47,6	39,3	31,1	42,7	34,4	0	0	0	0	-2,4	-2,4	-1,8	-1,8	-2,7	-2,7	-1,5	-1,5				
AD 14	W	1	1	57,9	48,6	57,3	48,0	55,8	46,6	56,7	47,5	55,5	46,5	40,0	31,9	43,3	34,9	0	0	0	0	-2,1	-2,0	-1,5	-1,4	-2,4	-2,1	-1,2	-1,0				
AD 14	N	1	1	57,9	48,6	57,3	48,0	55,7	46,6	56,7	47,5	55,4	46,4	40,2	32,1	42,6	34,3	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,6	-1,4	-2,5	-2,2	-1,3	-1,1				
AD 14	W	1	1	54,5	45,1	54,6	45,3	52,8	43,7	54,0	44,9	52,6	43,4	42,1	34,1	46,5	38,1	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,8	-1,6	-1,9	-1,7	-1,4	-1,5				
AD 14	S	1	1	51,9	42,8	53,0	44,1	51,5	42,7	52,7	43,9	51,4	42,6	42,8	34,7	47,1	38,7	0	0	0	0	-0,4	-0,1	-1,5	-1,4	-0,5	-0,2	-1,3	-1,3				
AD 15	O	1	1	60,4	51,0	58,9	49,6	57,7	48,5	58,2	49,0	57,3	48,2	42,5	34,4	44,9	36,6	0	0	0	0	-2,7	-2,5	-1,2	-1,1	-3,1	-2,8	-0,9	-0,8				
AD 15	S	1	1	55,8	46,6	55,7	46,6	54,1	45,1	55,2	46,2	53,8	44,8	42,7	34,6	46,7	38,3	0	0	0	0	-1,7	-1,5	-1,6	-1,5	-2,0	-1,8	-1,4	-1,4				
AD 15	W	1	1	55,5	46,3	55,5	46,5	53,8	44,8	55,1	46,1	53,6	44,7	41,7	33,6	46,6	38,2	0	0	0	0	-1,7	-1,5	-1,7	-1,7	-1,9	-1,6	-1,5	-1,4				
AD 15	S	1	1	54,6	45,5	54,8	45,8	53,3	44,3	54,4	45,5	53,1	44,3	42,2	34,2	46,9	38,5	0	0	0	0	-1,3	-1,2	-1,5	-1,5	-1,5	-1,2	-1,3	-1,2				
AD 15	W	1	1	60,3	50,9	58,2	48,9	57,4	48,2	57,6	48,2	57,1	47,8	41,9	33,8	44,5	36,2	0	0	0	0	-2,9	-2,7	-0,8	-0,7	-3,2	-3,1	-0,5	-0,4				
AD 15	N	1	1	66,7	57,3	64,0	54,6	63,6	54,3	63,3	54,0	63,2	53,9	40,3	32,2	42,9	34,6	0	0	0	0	-3,1	-3,0	-0,4	-0,3	-3,5	-3,4	-0,1	-0,1				
AD 15	O	1	1	64,5	55,1	61,9	52,5	61,3	52,0	61,2	51,8	60,9	51,6	41,2	33,1	43,3	35,0	0	0	0	0	-3,2	-3,1	-0,6	-0,5	-3,6	-3,5	-0,3	-0,2				
AD 15	N	1	1	64,6	55,2	62,3	52,9	61,5	52,1	61,6	52,2	61,1	51,8	40,6	32,4	42,9	34,6	0	0	0	0	-3,1	-3,1	-0,8	-0,8	-3,5	-3,4	-0,5	-0,4				
AD 16	O	1	1	60,7	51,4	59,2	50,0	58,2	49,0	58,7	49,4	57,9	48,7	42,2	34,1	45,5	37,1	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-1,0	-1,0	-2,8	-2,7	-0,8	-0,7				
AD 16	S	1	1	56,2	47,0	55,9	46,7	54,3	45,3	55,4	46,3	54,1	45,1	42,3	34,2	46,4	38,0	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,6	-1,4	-2,1	-1,9	-1,3	-1,2				
AD 16	W	1	1	56,2	47,1	56,1	47,1	54,7	45,8	55,7	46,7	54,6	45,6	42,0	31,9	46,8	38,3	0	0	0													

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
AD 78	O	2	1	61,6	52,2	59,6	50,2	58,7	49,4	58,9	49,5	58,3	49,0	44,2	36,1	46,1	37,9	0	0	0	0	-2,9	-2,8	-0,9	-0,8	-3,3	-3,2	-0,6	-0,5				
AD 78	S	1	1	54,0	44,9	54,0	45,1	52,6	43,7	53,6	44,7	52,5	43,5	42,4	34,4	46,1	37,7	0	0	0	0	-1,4	-1,2	-1,4	-1,4	-1,5	-1,4	-1,1	-1,2				
AD 78	S	2	1	55,3	46,1	55,3	46,3	54,0	45,0	54,9	46,0	53,8	44,8	44,2	36,1	48,2	39,8	0	0	0	0	-1,3	-1,1	-1,3	-1,3	-1,5	-1,3	-1,1	-1,2				
AD 78	W	1	1	59,7	50,4	58,4	49,1	57,1	47,9	57,9	48,6	56,8	47,6	35,9	27,9	44,2	35,7	0	0	0	0	-2,6	-2,5	-1,3	-1,2	-2,9	-2,8	-1,0	-1,0				
AD 78	W	2	1	62,5	53,1	61,0	51,7	60,0	50,7	60,4	51,2	59,6	50,4	40,9	32,8	46,8	38,4	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-1,0	-1,0	-2,9	-2,7	-0,8	-0,8				
AD 78	N	1	1	66,6	57,2	64,0	54,6	63,5	54,1	63,3	53,9	63,1	53,7	31,0	22,9	37,8	29,3	0	0	0	0	-3,1	-3,1	-0,5	-0,5	-3,5	-3,5	-0,2	-0,2				
AD 78	N	2	1	66,7	57,3	64,2	54,8	63,6	54,3	63,5	54,1	63,2	53,8	39,9	31,7	42,3	34,0	0	0	0	0	-3,1	-3,0	-0,6	-0,5	-3,5	-3,5	-0,3	-0,3				
AD 79	SW	1	1	53,6	44,2	53,5	44,2	51,7	42,5	52,9	43,7	51,4	42,3	40,2	32,1	44,0	35,6	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,8	-1,7	-2,2	-1,9	-1,5	-1,4				
AD 79	SW	2	1	57,5	48,3	57,2	48,1	55,8	46,7	56,8	47,7	55,7	46,6	43,5	35,4	46,5	38,2	0	0	0	0	-1,7	-1,6	-1,4	-1,4	-1,8	-1,7	-1,1	-1,1				
AD 79	NW	1	1	59,3	49,9	58,4	49,0	56,7	47,4	57,7	48,4	56,4	47,1	32,5	24,4	35,5	27,1	0	0	0	0	-2,6	-2,5	-1,7	-1,6	-2,9	-2,8	-1,3	-1,3				
AD 79	NW	2	1	60,7	51,4	59,9	50,6	58,3	49,1	59,3	50,0	58,0	48,8	39,2	31,1	42,1	33,8	0	0	0	0	-2,4	-2,3	-1,6	-1,5	-2,7	-2,6	-1,3	-1,2				
AD 79	NO	1	1	57,0	47,6	56,2	46,7	54,2	44,7	55,4	45,9	53,8	44,4	37,1	29,0	38,6	30,4	0	0	0	0	-2,8	-2,9	-2,0	-2,0	-3,2	-3,2	-1,6	-1,5				
AD 79	NO	2	1	58,8	49,5	58,0	48,7	56,1	46,9	57,4	48,0	55,9	46,6	41,4	33,3	44,5	36,2	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-1,9	-1,8	-2,9	-2,9	-1,5	-1,4				
AD 79	NW	1	1	57,1	47,7	56,2	46,7	54,1	44,7	55,5	46,0	53,8	44,4	32,5	24,4	35,2	26,9	0	0	0	0	-3,0	-3,0	-2,1	-2,0	-3,3	-3,3	-1,7	-1,6				
AD 79	NW	2	1	59,8	50,5	59,1	49,7	57,3	48,0	58,4	49,1	57,0	47,7	39,5	31,4	42,1	33,8	0	0	0	0	-2,5	-2,5	-1,8	-1,7	-2,8	-2,8	-1,4	-1,4				
AD 79	NO	2	1	58,5	49,2	58,1	48,9	56,4	47,1	57,6	48,3	56,1	47,0	44,1	36,0	46,2	37,9	0	0	0	0	-2,1	-2,1	-1,7	-1,8	-2,4	-2,2	-1,5	-1,3				
AD 79	SO	1	1	48,7	39,8	51,2	42,7	50,0	41,3	51,0	42,5	49,9	41,2	43,0	34,9	47,2	38,8	0	0	0	0	1,3	1,5	-1,2	-1,4	1,2	1,4	-1,1	-1,3				
AD 79	SO	2	1	53,4	44,4	54,3	45,5	53,0	44,1	53,9	45,2	52,8	44,1	44,2	36,1	48,1	39,8	0	0	0	0	-0,4	-0,3	-1,3	-1,4	-0,6	-0,3	-1,1	-1,1				
AD 79	SO	1	1	47,0	38,4	50,5	42,1	49,1	40,6	50,4	42,0	49,1	40,5	42,4	34,3	47,1	38,7	0	0	0	0	2,1	2,2	-1,4	-1,5	2,1	2,1	-1,3	-1,5				
AD 79	SO	2	1	53,1	44,2	54,2	45,5	52,8	44,0	54,0	45,3	52,7	43,9	44,2	36,1	48,2	39,9	0	0	0	0	-0,3	-0,2	-1,4	-1,5	-0,4	-0,3	-1,3	-1,4				
AD 80	SO	1	1	47,4	38,5	50,4	41,9	49,3	40,7	50,3	41,8	49,3	40,7	42,6	34,6	47,1	38,7	0	0	0	0	1,9	2,2	-1,1	-1,2	1,9	2,2	-1,0	-1,1				
AD 80	SO	2	1	53,2	44,1	54,1	45,3	52,7	44,0	53,8	45,1	52,7	43,9	44,1	36,0	48,3	39,9	0	0	0	0	-0,5	-0,1	-1,4	-1,3	-0,5	-0,2	-1,1	-1,2				
AD 80	SW	1	1	55,5	46,2	55,3	46,2	53,8	44,8	54,8	45,7	53,6	44,6	40,7	32,7	45,3	36,9	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,5	-1,4	-1,9	-1,6	-1,2	-1,1				
AD 80	SW	2	1	58,8	49,6	58,6	49,5	57,0	48,0	58,1	49,0	56,8	47,8	41,9	33,9	47,7	39,3	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,6	-1,5	-2,0	-1,8	-1,3	-1,2				
AD 80	NW	1	1	59,3	50,0	58,6	49,2	56,8	47,5	58,0	48,7	56,5	47,3	30,8	22,7	37,0	28,6	0	0	0	0	-2,5	-2,5	-1,8	-1,7	-2,8	-2,7	-1,5	-1,4				
AD 80	NW	2	1	61,1	51,8	60,4	51,2	58,8	49,6	59,8	50,6	58,5	49,3	39,4	31,3	42,1	33,8	0	0	0	0	-2,3	-2,2	-1,6	-1,6	-2,6	-2,5	-1,3	-1,3				
AD 80	SW	1	1	58,8	49,5	58,1	48,8	56,4	47,2	57,5	48,3	56,2	47,1	35,9	27,8	39,9	31,5	0	0	0	0	-2,4	-2,3	-1,7	-1,6	-2,6	-2,4	-1,3	-1,2				
AD 80	SW	2	1	60,4	51,2	59,8	50,6	58,3	49,2	59,3	50,2	58,1	49,0	39,4	31,3	44,1	35,7	0	0	0	0	-2,1	-2,0	-1,5	-1,4	-2,3	-2,2	-1,2	-1,2				
AD 80	NW	1	1	59,5	50,2	58,8	49,4	56,9	47,6	58,1	48,8	56,6	47,3	30,0	21,9	36,6	28,2	0	0	0	0	-2,6	-2,6	-1,9	-1,8	-2,9	-2,9	-1,5	-1,5				
AD 80	NW	2	1	60,7	51,4	60,0	50,7	58,4	49,2	59,4	50,1	58,1	48,9	39,5	31,4	42,2	33,9	0	0	0	0	-2,3	-2,2	-1,6	-1,5	-2,6	-2,5	-1,3	-1,2				
AD 80	NO	1	1	53,5	44,1	53,5	44,3	51,7	42,6	52,9	43,8	51,5	42,4	40,4	32,4	43,9	35,5	0	0	0	0	-1,8	-1,8	-1,4	-1,3	-1,7	-1,7	-1,4	-1,4				
AD 80	NO	2	1	57,7	48,5	57,5	48,3	55,7	46,6	57,0	47,8	55,6	46,4	43,2	35,2	46,5	38,2	0	0	0	0	-2,0	-1,9	-1,8	-1,7	-2,1	-2,1	-1,4	-1,4				
AD 81	O	1	1	54,5	45,1	54,6	45,3	52,5	43,4	54,0	44,7	52,2	43,1	42,9	34,8	45,3	37,0	0	0	0	0	-2,0	-1,7	-2,1	-2,1	-2,3	-2,0	-1,8	-1,6				
AD 81	O	2	1	57,5	48,2	57,2	47,9	55,2	46,0	56,6	47,3	55,0	45,8	43,9	35,8	46,2	37,9	0	0	0	0	-2,3	-2,2	-2,0	-1,9	-2,5	-2,4	-1,6	-1,5				
AD 81	N	1	1	59,9	50,6	59,1	49,8	57,3	48,0	58,5	49,2	57,0	47,8	35,6	27,5	38,5	30,3	0	0	0	0	-2,6	-2,6	-1,8	-1,8	-2,9	-2,8	-1,5	-1,4				
AD 81	N	2	1	61,1	51,8	60,3	51,0	58,6	49,4	59,7	50,4	58,3	49,1	38,8	30,7	41,8	33,5	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-1,7	-1,6	-2,8	-2,7	-1,4	-1,3				
AD 81	W	1	1	60,7	51,4	59,9	50,6	58,2	49,0	59,3	50,0	57,9	48,7	30,5	22,4	36,2	27,8	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-1,7	-1,6	-2,8	-2,7	-1,4	-1,3				
AD 81	W	2	1	61,7	52,4	60,9	51,6	59,3	50,1	60,3	51,1	59,0	49,9	38,6	30,5	42,6	34,2	0	0	0	0	-2,4	-2,3	-1,6	-1,5	-2,7	-2,5	-1,3	-1,2				
AD 81	N	1	1	60,0	50,7	59,3	50,0	57,5	48,3	58,7	49,4	57,2	48,0	34,1	26,0	37,3	29,0	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-1,8	-1,7	-2,8	-2,7	-1,5	-1,4				
AD 81	N	2	1	61,3	52,0	60,6	51,3	58,8	49,7	60,0	50,7	58,5	49,4	38,6	30,5	41,7	33,4	0	0	0	0	-2,5	-2,3	-1,8	-1,6	-2,8	-2,6	-1,5	-1,3				
AD 81	W	1	1	58,4	49,2	58,0	48,8	56,5	47,4	57,4	48,4	56,2	47,1	37,6	29,6	45,8	37,3	0	0	0	0	-											

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
AD 161	SW	1	1	52,4	43,3	52,7	43,9	51,9	43,1	52,4	43,6	51,7	43,0	42,8	34,7	46,3	37,9	0	0	0	0	-0,5	-0,2	-0,8	-0,8	-0,7	-0,3	-0,7	-0,6				
AD 161	SW	2	1	55,8	46,8	56,0	47,1	54,9	46,1	55,6	46,8	54,8	45,9	45,1	37,0	48,6	40,2	0	0	0	0	-0,9	-0,7	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9				
DW 172	NW	1	2	60,7	49,9	61,4	50,6	56,4	45,6	59,7	49,0	58,3	47,4	44,4	36,3	44,8	36,7	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-5,0	-5,0	-2,4	-2,5	-1,4	-1,6				
DW 172	SW	1	2	64,8	53,9	65,5	54,8	60,3	49,4	63,8	53,0	62,4	51,5	49,3	41,2	49,7	41,6	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-5,2	-5,4	-2,4	-2,4	-1,4	-1,5				
DW 173	NO	1	2	54,9	45,4	55,0	45,5	52,4	43,3	54,0	44,5	53,1	43,9	45,7	37,6	45,9	37,8	0	0	0	0	-2,5	-2,1	-2,6	-2,2	-1,8	-1,5	-0,9	-0,6				
DW 173	NW	1	2	63,2	53,8	63,5	54,1	59,4	50,0	62,2	52,8	60,6	51,2	43,0	34,9	43,5	35,4	0	0	0	0	-3,8	-3,8	-4,1	-4,1	-2,6	-2,6	-1,6	-1,6				
DW 173	SW	1	2	66,8	57,4	67,4	58,0	62,4	53,0	65,8	56,4	64,4	54,9	46,1	38,0	46,8	38,6	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-5,0	-5,0	-2,4	-2,5	-1,4	-1,5				
DW 173	NO	1	2	54,3	44,9	54,3	44,8	52,2	43,1	53,4	43,9	52,6	43,6	46,2	38,1	46,4	38,3	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-2,1	-1,7	-1,7	-1,3	-0,8	-0,3				
DW 174	SO	1	2	49,6	40,2	49,2	39,9	48,3	39,5	48,8	39,5	48,4	39,5	43,5	35,4	44,0	35,8	0	0	0	0	-1,3	-0,7	-0,9	-0,4	-1,2	-0,7	-0,4	0,0				
DW 174	NO	1	2	51,9	42,5	51,5	42,0	49,6	40,4	51,0	41,6	49,5	40,3	40,7	32,6	41,3	33,2	0	0	0	0	-2,3	-2,1	-1,9	-1,6	-2,4	-2,2	-1,5	-1,3				
DW 174	NW	1	2	50,4	41,0	50,1	40,7	49,0	40,0	49,7	40,3	49,0	40,0	42,5	34,4	43,2	35,0	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-1,1	-0,7	-1,4	-1,0	-0,7	-0,3				
DW 174	SW	1	2	52,1	42,7	51,7	42,3	50,7	41,7	51,1	41,8	50,6	41,7	45,3	37,2	45,4	37,3	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-1,0	-0,6	-1,5	-1,0	-0,5	-0,1				
DW 175	SW	1	4	53,2	43,7	52,3	42,8	50,3	41,4	51,7	42,2	50,5	41,4	45,1	37,0	45,1	37,0	0	0	0	0	-2,9	-2,3	-2,0	-1,4	-2,7	-2,3	-1,2	-0,8				
DW 175	SO	1	4	53,5	44,1	52,7	43,2	50,7	41,6	52,1	42,6	50,8	41,4	44,1	36,1	44,1	36,1	0	0	0	0	-2,8	-2,5	-2,0	-1,6	-2,7	-2,4	-1,3	-0,9				
DW 175	NO	1	4	50,2	40,8	49,3	39,9	46,9	37,7	48,7	39,3	46,9	37,7	39,1	31,0	39,1	31,0	0	0	0	0	-3,3	-3,1	-2,4	-2,2	-3,3	-3,1	-1,8	-1,6				
DW 175	NW	1	4	50,5	41,0	49,7	40,2	47,9	38,8	49,0	39,6	47,9	38,8	41,2	33,2	41,2	33,2	0	0	0	0	-2,6	-2,2	-1,8	-1,4	-2,6	-2,2	-1,1	-0,8				
DW 176	SW	1	4	53,9	44,4	53,0	43,5	50,8	41,7	52,4	42,9	50,9	41,8	44,6	36,6	44,6	36,6	0	0	0	0	-3,1	-2,7	-2,2	-1,8	-3,0	-2,6	-1,5	-1,1				
DW 176	SO	1	4	52,9	43,5	52,1	42,6	49,6	40,5	51,5	42,0	49,7	40,7	43,3	35,3	43,3	35,3	0	0	0	0	-3,3	-3,0	-2,5	-2,1	-3,2	-2,8	-1,8	-1,3				
DW 176	NO	1	4	50,5	41,1	49,7	40,2	47,6	38,5	49,0	39,6	47,7	38,6	39,6	31,6	39,6	31,6	0	0	0	0	-2,9	-2,6	-2,1	-1,7	-2,8	-2,5	-1,3	-1,0				
DW 176	NW	1	4	51,8	42,3	50,9	41,4	48,2	39,1	50,3	40,8	48,2	39,2	41,7	33,7	41,7	33,7	0	0	0	0	-3,6	-3,2	-2,7	-2,3	-3,6	-3,1	-2,1	-1,6				
DW 177	SW	1	4	54,0	44,5	53,1	43,6	51,0	42,1	52,5	43,0	51,1	42,1	45,3	37,3	45,3	37,3	0	0	0	0	-3,0	-2,4	-2,1	-1,5	-2,9	-2,4	-1,4	-0,9				
DW 177	NO	1	4	53,0	43,5	52,1	42,6	49,8	40,7	51,5	42,0	49,9	40,8	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-1,9	-3,1	-2,7	-1,6	-1,2				
DW 177	NW	1	4	51,3	41,8	50,4	40,9	47,4	38,3	49,8	40,3	47,5	38,3	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	-3,9	-3,5	-3,0	-2,6	-3,8	-3,5	-2,3	-2,0				
DW 178	NW	1	4	48,7	39,2	47,8	38,3	45,0	35,8	47,2	37,7	45,0	35,9	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	-3,7	-3,4	-2,8	-2,5	-3,7	-3,3	-2,2	-1,8				
DW 178	SO	1	4	48,9	39,5	48,0	38,5	44,6	35,4	47,4	38,0	44,7	35,5	36,1	28,0	36,1	28,0	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,4	-3,1	-4,2	-4,0	-2,7	-2,5				
DW 179	NO	1	4	51,2	41,7	50,3	40,9	48,0	38,8	49,7	40,3	48,1	38,9	38,3	30,3	38,3	30,3	0	0	0	0	-3,2	-2,9	-2,3	-2,1	-3,1	-2,8	-1,6	-1,4				
DW 179	NW	1	4	50,7	41,3	49,8	40,3	46,3	37,0	49,2	39,7	46,4	37,0	36,5	28,4	36,5	28,4	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,5	-3,3	-4,3	-3,8	-2,8	-2,7				
DW 180	W	1	3	51,6	42,1	50,7	41,3	47,6	38,4	50,2	40,7	47,6	38,5	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	-4,0	-3,7	-3,1	-2,9	-4,0	-3,6	-2,6	-2,2				
DW 180	S	1	3	49,6	40,2	48,8	39,3	47,7	38,9	48,2	38,7	47,7	39,0	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	-1,9	-1,3	-1,1	-0,4	-1,9	-1,2	-0,5	0,3				
DW 180	O	1	3	46,3	36,8	45,4	35,9	46,1	37,6	44,8	35,3	46,1	37,6	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	-0,2	0,8	0,7	1,7	-0,2	0,8	1,3	2,3				
DW 181	SO	1	3	46,0	36,6	45,3	35,8	47,6	39,1	44,7	35,2	47,6	39,1	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	1,6	2,5	2,3	3,3	1,6	2,5	2,9	3,9				
DW 181	NO	1	3	48,1	38,7	47,4	37,9	47,0	38,3	46,8	37,3	47,0	38,3	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	-1,1	-0,4	-0,4	0,4	-1,1	-0,4	0,2	1,0				
DW 181	NW	1	3	49,5	40,0	48,8	39,3	46,4	37,3	48,2	38,7	46,4	37,3	40,1	32,0	40,1	32,0	0	0	0	0	-3,1	-2,7	-2,4	-2,0	-3,1	-2,7	-1,8	-1,4				
DW 182	S	1	3	45,3	35,9	44,6	35,1	47,9	39,4	44,0	34,5	47,9	39,4	46,7	38,5	46,7	38,5	0	0	0	0	2,6	3,5	3,3	4,3	2,6	3,5	3,9	4,9				
DW 182	O	1	3	46,1	36,6	45,3	35,8	49,2	40,8	44,6	35,1	49,2	40,8	48,2	40,1	48,2	40,1	0	0	0	0	3,1	4,2	3,9	5,0	3,1	4,2	4,6	5,7				
DW 182	N	1	3	50,2	40,8	49,4	39,9	47,6	38,8	48,8	39,4	47,7	38,8	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-2,6	-2,0	-1,8	-1,1	-2,5	-2,0	-1,1	-0,6				
DW 182	W	1	3	49,4	39,9	48,6	39,1	48,6	39,9	48,0	38,5	48,6	40,0	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	-0,8	0,0	0,0	0,8	-0,8	0,1	0,6	1,5				
DW 184	NW	1	4	48,3	38,9	47,4	37,9	44,3	35,1	46,9	37,4	44,4	35,1	36,5	28,4	36,5	28,4	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,1	-2,8	-3,9	-3,8	-2,5	-2,3				
DW 184	NO	1	4	50,8	41,3	50,0	40,6	47,8	38,6	49,4	39,9	47,9	38,7	39,5	31,5	39,5	31,5	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,2	-2,0	-2,9	-2,6	-1,5	-1,2				
DW 184	SO	1	4	52,8	43,3	51,9	42,5	49,7	40,5	51,3	41,8	49,8	40,6	42,7	34,7	42,7	34,7	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,2	-2,0	-3,0	-2,7	-1,5	-1,2				
DW 185	NW	1	4	50,6	41,2	49,8	40,3	47,2	37,9	49,2	39,7	47,2	37																				

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
DW 208	SO	1	2	60,5	50,1	61,3	51,0	56,8	46,7	59,6	49,2	58,7	48,5	50,1	41,9	50,4	42,3	0	0	0	0	-3,7	-3,4	-4,5	-4,3	-1,8	-1,6	-0,9	-0,7				
DW 208	SW	1	2	64,8	54,0	65,6	54,9	60,3	49,5	63,8	53,1	62,4	51,6	49,2	41,1	49,6	41,5	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-5,3	-5,4	-2,4	-2,4	-1,4	-1,5				
DW 209	NW	1	2	52,8	43,4	52,3	42,8	50,7	41,5	51,8	42,4	50,6	41,4	42,1	34,0	42,3	34,1	0	0	0	0	-2,1	-1,9	-1,6	-1,3	-2,2	-2,0	-1,2	-1,0				
DW 209	NO	1	2	48,3	38,9	48,0	38,7	47,9	39,1	47,6	38,3	47,9	39,1	43,8	35,7	44,0	35,9	0	0	0	0	-0,4	0,2	-0,1	0,4	-0,4	0,2	0,3	0,8				
DW 209	SO	1	2	49,5	40,0	49,3	40,0	49,9	41,3	48,8	39,5	49,9	41,3	47,4	39,3	47,6	39,5	0	0	0	0	0,4	1,3	0,6	1,3	0,4	1,3	1,1	1,8				
DW 209	SW	1	2	48,3	38,9	48,2	39,0	49,0	40,3	47,8	38,6	49,0	40,3	46,1	38,0	46,5	38,4	0	0	0	0	0,7	1,4	0,8	1,3	0,7	1,4	1,2	1,7				
DW 209	SW	1	2	51,6	42,2	51,1	41,7	49,6	40,6	50,6	41,2	49,6	40,5	42,7	34,6	42,7	34,7	0	0	0	0	-2,0	-1,6	-1,5	-1,1	-2,0	-1,7	-1,0	-0,7				
DW 213	NW	1	3	49,3	39,8	48,5	39,0	47,1	38,3	47,9	38,4	47,1	38,3	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	-2,2	-1,5	-1,4	-0,7	-2,2	-1,5	-0,8	-0,1				
DW 213	NO	1	3	49,1	39,7	48,3	38,8	48,4	39,8	47,7	38,3	48,4	39,8	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	-0,7	0,1	0,1	1,0	-0,7	0,1	0,7	1,5				
DW 213	SO	1	3	46,7	37,3	45,9	36,4	48,4	39,9	45,2	35,8	48,4	39,9	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	1,7	2,6	2,5	3,5	1,7	2,6	3,2	4,1				
DW 213	SW	1	3	45,9	36,5	45,3	35,8	45,8	37,1	44,7	35,3	45,8	37,1	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,5	1,3	-0,1	0,6	1,1	1,8				
DW 214	SW	1	4	51,7	42,2	50,8	41,4	48,9	39,9	50,2	40,8	49,0	39,9	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-2,8	-2,3	-1,9	-1,5	-2,7	-2,3	-1,2	-0,9				
DW 214	SO	1	4	47,9	38,5	47,1	37,7	45,0	35,9	46,5	37,0	45,1	36,0	38,2	30,1	38,2	30,1	0	0	0	0	-2,9	-2,6	-2,1	-1,8	-2,8	-2,5	-1,4	-1,0				
DW 214	NO	1	4	42,9	33,5	42,3	32,9	41,0	31,8	41,6	32,2	41,0	31,9	33,1	25,0	33,1	25,0	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,3	-1,1	-1,9	-1,6	-0,6	-0,3				
DW 214	NO	1	4	47,3	34,3	43,1	33,8	41,9	32,7	42,4	33,0	41,8	32,7	33,9	25,8	33,9	25,8	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,2	-1,1	-1,9	-1,6	-0,6	-0,3				
DW 214	NO	1	4	41,0	31,6	40,5	31,1	39,2	30,1	39,8	30,4	39,3	30,2	32,1	24,1	32,1	24,1	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,2	-1,0	-1,7	-1,4	-0,5	-0,2				
DW 214	NW	1	4	49,6	40,2	48,7	39,2	47,0	38,0	48,1	38,6	47,1	38,1	41,1	33,1	41,1	33,1	0	0	0	0	-2,6	-2,2	-1,7	-1,2	-2,5	-2,1	-1,0	-0,5				
DW 215	SO	1	4	53,5	44,1	52,6	43,2	50,2	41,2	52,0	42,6	50,3	41,2	44,6	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-3,3	-2,9	-2,4	-2,0	-3,2	-2,9	-1,7	-1,4				
DW 215	NO	1	4	50,8	41,4	50,0	40,5	47,9	38,9	49,4	39,9	48,0	39,0	42,3	34,3	42,3	34,3	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,1	-1,6	-2,8	-2,4	-1,4	-0,9				
DW 215	NW	1	4	51,6	42,1	50,7	41,2	48,3	39,2	50,1	40,6	48,4	39,3	42,4	34,4	42,4	34,4	0	0	0	0	-3,3	-2,9	-2,4	-2,0	-3,2	-2,8	-1,7	-1,3				
DW 215	SW	1	4	54,9	45,5	54,0	44,5	51,9	43,0	53,4	44,0	52,0	43,0	47,0	38,9	47,0	38,9	0	0	0	0	-3,0	-2,5	-2,1	-1,5	-2,9	-2,5	-1,4	-1,0				
DW 216	SW	1	4	52,4	42,9	51,5	42,0	48,9	40,0	50,9	41,4	49,0	40,0	43,2	35,2	43,2	35,2	0	0	0	0	-3,5	-2,9	-2,6	-2,0	-3,4	-2,9	-1,9	-1,4				
DW 216	NW	1	4	51,8	42,4	50,9	41,5	48,1	38,9	50,3	40,9	48,2	39,0	40,2	32,2	40,3	32,3	0	0	0	0	-3,7	-3,5	-2,8	-2,6	-3,6	-3,4	-2,1	-1,9				
DW 216	SW	1	4	53,4	43,9	52,5	43,0	49,8	40,8	51,9	42,4	49,9	40,8	43,6	35,6	43,6	35,6	0	0	0	0	-3,6	-3,1	-2,7	-2,2	-3,5	-3,1	-2,0	-1,6				
DW 216	SO	1	4	51,6	42,1	50,7	41,3	48,1	39,0	50,1	40,7	48,2	39,1	40,8	32,8	40,8	32,8	0	0	0	0	-3,5	-3,1	-2,6	-2,3	-3,4	-3,0	-1,9	-1,6				
DW 216	NO	1	4	50,9	41,4	50,0	40,6	47,7	38,5	49,4	40,0	47,8	38,6	38,9	30,9	38,9	30,9	0	0	0	0	-3,2	-2,9	-2,3	-2,1	-3,1	-2,8	-1,6	-1,4				
DW 216	NW	1	4	50,9	41,4	50,0	40,5	47,3	38,4	49,4	39,9	47,4	38,4	41,6	33,6	41,6	33,6	0	0	0	0	-3,6	-3,0	-2,7	-2,1	-3,5	-3,0	-2,0	-1,5				
DW 217	SO	1	4	52,1	42,7	51,3	41,8	48,9	39,8	50,7	41,2	49,0	40,0	42,5	34,5	42,5	34,5	0	0	0	0	-3,2	-2,9	-2,4	-2,0	-3,1	-2,7	-1,7	-1,2				
DW 217	NO	1	4	49,0	39,6	48,2	38,8	47,2	38,1	47,6	38,1	47,2	38,1	40,9	32,9	40,9	32,9	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,0	-0,7	-1,8	-1,5	-0,4	0,0				
DW 217	NW	1	4	53,4	43,9	52,5	43,0	49,6	40,5	51,9	42,4	49,7	40,6	42,6	34,6	42,6	34,6	0	0	0	0	-3,8	-3,4	-2,9	-2,5	-3,7	-3,3	-2,2	-1,8				
DW 217	SW	1	4	55,8	46,4	54,9	45,4	52,3	43,3	54,3	44,8	52,4	43,4	46,3	38,3	46,3	38,3	0	0	0	0	-3,5	-3,1	-2,6	-2,1	-3,4	-3,0	-1,9	-1,4				
DW 218	NO	1	4	50,0	40,6	49,2	39,7	47,2	38,0	48,5	39,1	47,2	38,1	39,4	31,4	39,4	31,4	0	0	0	0	-2,8	-2,6	-2,0	-1,7	-2,8	-2,5	-1,3	-1,0				
DW 218	SO	1	4	52,8	43,4	52,0	42,5	49,9	40,9	51,3	41,9	50,0	41,0	43,8	35,8	43,8	35,8	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,1	-1,6	-2,8	-2,4	-1,3	-0,9				
DW 218	SW	1	4	51,5	42,0	50,6	41,1	48,6	39,5	50,0	40,5	48,6	39,6	43,1	35,1	43,1	35,1	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,0	-1,6	-2,9	-2,4	-1,4	-0,9				
DW 218	NW	1	4	50,7	41,3	49,9	40,4	47,6	38,4	49,3	39,8	47,7	38,5	40,6	32,6	40,6	32,6	0	0	0	0	-3,1	-2,9	-2,3	-2,0	-3,0	-2,8	-1,6	-1,3				
DW 219	SW	1	4	50,0	40,6	49,2	39,7	48,0	39,2	48,6	39,1	48,1	39,2	43,7	35,7	43,7	35,7	0	0	0	0	-2,0	-1,4	-1,2	-0,5	-1,9	-1,4	-0,5	0,1				
DW 219	SO	1	4	52,3	42,9	51,5	42,0	48,9	39,8	50,8	41,4	49,0	39,9	42,2	34,2	42,2	34,2	0	0	0	0	-3,4	-3,1	-2,6	-2,2	-3,3	-3,0	-1,8	-1,5				
DW 219	NO	1	4	49,0	39,6	48,3	38,9	46,9	37,6	47,6	38,2	46,9	37,7	36,8	28,8	36,8	28,8	0	0	0	0	-2,1	-2,0	-1,4	-1,3	-2,1	-1,9	-0,7	-0,5				
DW 219	SO	1	4	51,7	42,3	50,9	41,4	48,7	39,5	50,3	40,8	48,8	39,6	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	-3,0	-2,8	-2,2	-1,9	-2,9	-2,7	-1,5	-1,2				
DW 219	NO	1	4	51,7	42,2	50,8	41,4	48,9	39,7	50,2	40,8	49,0	39,8	41,7	33,7	41,7	33,7	0	0	0	0	-2,8	-2,5	-1,9	-1,7	-2,7	-2,4	-1,2	-1,0				
DW 219	NW	1	4	49,2	39,8	48,4	38,9	46,1	37,0	47,8	38,3	46,1	37,1	39,4	31,4	39,4	31,4	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,3	-1,9	-3,1	-2,7	-1,7	-1,2				
DW 219	NO	1	4	51,2	41,7	50,3	40,9	48,0	38,9	49,7	40,2	48,1	38,9	40,0	32,0	40,0	32,0	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-2,0	-3,							

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1) S8 max				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln				
DW 224	O	1	4	46,7	37,3	46,1	36,7	44,7	35,5	45,4	36,0	44,7	35,6	37,2	29,2	37,2	29,2	0	0	0	0	-2,0	-1,8	-1,4	-1,2	-2,0	-1,7	-0,7	-0,4								
DW 224	NO	1	4	45,8	36,4	45,2	35,9	43,9	34,8	44,5	35,2	43,9	34,9	35,9	27,8	35,9	27,8	0	0	0	0	-1,9	-1,6	-1,3	-1,1	-1,9	-1,5	-0,6	-0,3								
DW 224	NW	1	4	48,3	38,9	47,5	38,0	45,2	36,1	46,8	37,4	45,3	36,2	38,9	30,9	38,8	30,7	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,3	-1,9	-3,0	-2,7	-1,5	-1,2								
DW 224	NW	1	4	47,7	38,3	46,9	37,4	45,0	35,8	46,3	36,8	45,1	35,9	38,1	30,1	38,1	30,1	0	0	0	0	-2,7	-2,5	-1,9	-1,6	-2,6	-2,4	-1,2	-0,9								
DW 224	SW	1	4	51,0	41,5	50,1	40,7	49,2	40,3	49,5	40,0	49,3	40,4	44,4	36,4	44,4	36,4	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-0,9	-0,4	-1,7	-1,1	-0,2	0,4								
DW 225	SW	1	4	52,2	42,8	51,3	41,9	49,3	40,3	50,7	41,2	49,4	40,3	43,5	35,5	43,5	35,5	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,0	-1,6	-2,8	-2,5	-1,3	-0,9								
DW 225	SO	1	4	53,4	43,9	52,5	43,0	50,5	41,4	51,9	42,4	50,5	41,5	44,5	36,5	44,5	36,5	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,0	-1,6	-2,9	-2,4	-1,4	-0,9								
DW 225	NO	1	4	49,1	39,7	48,3	38,8	47,0	38,0	47,7	38,2	47,0	38,1	41,3	33,4	41,3	33,4	0	0	0	0	-2,1	-1,7	-1,3	-0,8	-2,1	-1,6	-0,7	-0,1								
DW 225	O	1	4	48,5	39,1	47,6	38,2	46,1	37,1	47,0	37,6	46,2	37,2	40,9	32,9	40,9	32,9	0	0	0	0	-2,4	-2,0	-1,5	-1,1	-2,3	-1,9	-0,8	-0,4								
DW 225	NO	1	4	49,2	39,8	48,3	38,8	46,5	37,5	47,7	38,2	46,5	37,6	41,5	33,5	41,4	33,4	0	0	0	0	-2,7	-2,3	-1,8	-1,3	-2,7	-2,2	-1,2	-0,6								
DW 225	NW	1	4	48,9	39,5	48,1	38,6	46,1	37,0	47,5	38,0	46,2	37,1	39,6	31,5	39,6	31,5	0	0	0	0	-2,8	-2,5	-2,0	-1,6	-2,7	-2,4	-1,3	-0,9								
DW 226	NW	1	4	47,1	37,7	46,3	36,9	44,2	35,1	45,7	36,3	44,3	35,2	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-2,9	-2,6	-2,1	-1,8	-2,8	-2,5	-1,4	-1,1								
DW 226	NW	1	4	48,4	39,0	47,6	38,1	46,1	37,2	47,0	37,5	46,2	37,3	41,3	33,3	41,3	33,3	0	0	0	0	-2,3	-1,8	-1,5	-0,9	-2,2	-1,7	-0,8	-0,2								
DW 226	NO	1	4	52,1	42,7	51,3	41,9	50,9	42,0	50,7	41,2	51,0	42,1	45,9	37,9	45,9	37,9	0	0	0	0	-1,2	-0,7	-0,4	0,1	-1,1	-0,6	0,3	0,9								
DW 226	SO	1	4	52,6	43,2	51,9	42,4	51,4	42,5	51,2	41,7	51,4	42,6	47,0	39,0	47,0	39,0	0	0	0	0	-1,2	-0,7	-0,5	0,1	-1,2	-0,6	0,2	0,9								
DW 226	SO	1	4	51,5	42,1	50,8	41,4	50,3	41,4	50,1	40,7	50,4	41,4	45,2	37,2	45,2	37,2	0	0	0	0	-1,2	-0,7	-0,5	0,0	-1,1	-0,7	0,3	0,7								
DW 226	SW	1	4	49,4	40,0	48,6	39,1	48,4	39,6	47,9	38,5	48,4	39,6	44,3	36,3	44,3	36,3	0	0	0	0	-1,0	-0,4	-0,2	0,5	-1,0	-0,4	0,5	1,1								
DW 235	NW	1	3	56,5	47,1	55,8	46,4	51,9	42,5	55,3	45,9	52,0	42,6	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-4,6	-4,6	-3,9	-3,9	-4,5	-4,5	-3,3	-3,3								
DW 235	NO	1	3	56,6	47,2	56,0	46,6	52,0	42,7	55,4	46,0	52,1	42,8	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-4,0	-3,9	-4,5	-4,4	-3,4	-3,2								
DW 235	NW	1	3	57,2	47,8	56,5	47,1	52,5	43,2	55,9	46,5	52,5	43,2	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-4,0	-3,9	-4,7	-4,6	-3,4	-3,3								
DW 235	NW	1	3	55,6	46,2	55,0	45,6	51,1	41,8	54,4	45,0	51,1	41,8	36,2	28,1	36,2	28,1	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-3,9	-3,8	-4,5	-4,4	-3,3	-3,2								
DW 235	SO	1	3	51,3	41,9	50,5	41,0	48,8	39,9	49,9	40,5	48,8	39,9	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	-2,5	-2,0	-1,7	-1,1	-2,5	-2,0	-1,1	-0,6								
DW 236	SW	1	3	54,9	45,5	54,3	44,8	50,6	41,2	53,7	44,3	50,6	41,2	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,7	-3,6	-4,3	-4,3	-3,1	-3,1								
DW 236	NW	1	3	57,0	47,7	56,4	47,0	52,4	43,0	55,8	46,4	52,5	43,1	36,3	28,2	36,3	28,2	0	0	0	0	-4,6	-4,7	-4,0	-4,0	-4,5	-4,6	-3,3	-3,3								
DW 236	NW	1	3	56,4	47,0	55,8	46,4	51,8	42,5	55,2	45,8	51,9	42,6	36,1	28,0	36,1	28,0	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-4,0	-3,9	-4,5	-4,4	-3,3	-3,2								
DW 236	NW	1	3	56,2	46,8	55,5	46,1	51,5	42,2	54,9	45,5	51,6	42,3	35,9	27,8	35,9	27,8	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-4,0	-3,9	-4,6	-4,5	-3,3	-3,2								
DW 236	NW	1	3	56,4	47,0	55,8	46,4	51,9	42,5	55,2	45,8	51,9	42,5	35,7	27,6	35,7	27,6	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-3,9	-3,9	-4,5	-4,5	-3,3	-3,3								
DW 236	NO	1	3	52,9	43,5	52,2	42,7	48,7	39,4	51,6	42,1	48,7	39,4	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	-4,2	-4,1	-3,5	-3,3	-4,2	-4,1	-2,9	-2,7								
DW 236	SO	1	3	52,4	42,9	51,6	42,1	49,4	40,5	51,0	41,6	49,4	40,5	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	-3,0	-2,4	-2,2	-1,6	-3,0	-2,4	-1,6	-1,1								
DW 237	NW	1	3	49,2	39,7	48,3	38,8	46,7	37,7	47,8	38,3	46,6	37,7	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	-2,5	-2,0	-1,6	-1,1	-2,6	-2,0	-1,2	-0,6								
DW 237	NO	1	3	50,1	40,7	49,2	39,8	47,1	38,1	48,7	39,2	47,1	38,1	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,1	-1,7	-3,0	-2,6	-1,6	-1,1								
DW 237	NW	1	3	49,9	40,5	49,0	39,6	46,8	37,7	48,5	39,0	46,8	37,8	41,3	33,2	41,3	33,2	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,2	-1,9	-3,1	-2,7	-1,7	-1,2								
DW 237	SO	1	3	43,6	34,2	42,9	33,4	45,5	37,1	42,3	32,8	45,5	37,1	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	1,9	2,9	2,6	3,7	1,9	2,9	3,2	4,3								
DW 237	SW	1	3	44,2	34,8	43,5	34,0	46,4	37,9	42,9	33,4	46,4	37,9	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	2,2	3,1	2,9	3,9	2,2	3,1	3,5	4,5								
DW 239	NW	1	4	51,1	41,7	50,3	40,8	47,4	38,2	49,7	40,2	47,5	38,2	38,9	30,8	38,9	30,8	0	0	0	0	-3,7	-3,5	-2,9	-2,6	-3,6	-3,5	-2,2	-2,0								
DW 239	NO	1	4	52,9	43,4	52,0	42,5	49,6	40,5	51,4	41,9	49,7	40,5	41,0	33,0	41,0	33,0	0	0	0	0	-3,3	-2,9	-2,4	-2,0	-3,2	-2,9	-1,7	-1,4								
DW 239	NO	1	4	53,4	44,0	52,6	43,1	50,3	41,2	52,0	42,5	50,4	41,3	43,1	35,2	43,1	35,2	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,3	-1,9	-3,0	-2,7	-1,6	-1,2								
DW 239	SO	1	4	54,3	44,8	53,4	44,0	51,1	42,0	52,8	43,3	51,2	42,1	44,0	36,0	44,0	36,0	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-2,0	-3,1	-2,7	-1,6	-1,2								
DW 239	SW	1	4	51,0	41,6	50,2	40,8	48,3	39,3	49,6	40,1	48,4	39,4	42,5	34,5	42,5	34,5	0	0	0	0	-2,7	-2,3	-1,9	-1,5	-2,6	-2,2	-1,2	-0,7								
DW 240	NW	1	4	49,8	40,4	49,0	39,6	47,0	37,8	48,4	38,9	47,1	37,8	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	-2,8	-2,6	-2,0	-1,8	-2,7	-2,6	-1,3	-1,1								
DW 240	NO	1	4	52,6	43,1	51,8	42,3	50,2	41,1	51,1	41,7	50,3	41,2	42,1	34,1	42,1	34,1	0	0	0	0	-2,4	-2,0	-1,6	-1,2	-2,3	-1,9	-0,8	-0,5								
DW 240	NO	1	4	53,6	44,2	52,8	43,4	51,4	42,3	52,2	42,7	51,4	42,3	45,1	37,1	45,1	37,1	0	0	0	0	-2,2	-1,9	-1,4	-1,1	-2,2	-1,9	-0,8	-0,4								
DW 240	SO	1	4	55,0	45,6	54,1	44,7	51,7	42,6	53,5	44,1	51,8	42,7	44,4	36,5	44,4	36,4	0	0	0	0	-3,3	-3,0	-2,4	-2,1	-3,2	-2,9	-1,7	-1,4								
DW 240	SW	1	4	56,5	47,0	55,6	46,1	52,9	43,8	55,0	45,5	53,1	43,9	45,8	37,8	45,8	37,8	0	0	0	0	-3,6	-3,2	-2,7	-2,3	-3,4	-3,1	-1,9	-1,6								
DW 240	SO	1	4	56,3	46,9	55,4	46,0	52,5	43,4	54,8	45,3	52,6	43,4	43,9	35,9	43,9	35,9	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-2,9	-2,6	-3,7	-3,5	-2,2	-1,9								
DW 240	SW	1	4	55,6	46,1	54,7	45,2	51,9	42,7	54,1	44,6	52,0	42,8	45,0	37,0	45,0	37,0	0	0	0	0	-3,7															





S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 324	NO	1	3	51,2	41,8	50,3	40,9	48,2	39,3	49,8	40,3	48,2	39,4	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-3,0	-2,5	-2,1	-1,6	-3,0	-2,4	-1,6	-0,9				
DW 324	NO	2	3	53,7	44,2	52,7	43,3	49,7	40,6	52,2	42,7	49,8	40,7	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	-4,0	-3,6	-3,0	-2,7	-3,9	-3,5	-2,4	-2,0				
DW 324	NW	1	3	52,7	43,3	51,9	42,4	48,2	38,9	51,3	41,9	48,2	39,0	38,1	29,9	38,1	29,9	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-3,7	-3,5	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9				
DW 324	NW	2	3	54,1	44,7	53,3	43,8	49,6	40,3	52,7	43,3	49,7	40,3	39,3	31,1	39,2	31,1	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-3,7	-3,5	-4,4	-4,4	-3,0	-3,0				
DW 325	SW	1	3	42,1	32,7	41,5	32,1	42,0	33,4	40,9	31,5	42,0	33,4	39,7	31,6	39,7	31,6	0	0	0	0	-0,1	0,7	0,5	1,3	-0,1	0,7	1,1	1,9				
DW 325	SW	2	3	50,6	41,1	49,8	40,3	47,9	39,0	49,2	39,8	47,9	39,0	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-2,7	-2,1	-1,9	-1,3	-2,7	-2,1	-1,3	-0,8				
DW 325	SO	1	3	43,9	34,5	43,0	33,5	46,0	37,6	42,3	32,9	46,0	37,7	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	2,1	3,1	3,0	4,1	2,1	3,2	3,7	4,8				
DW 325	SO	2	3	47,7	38,3	47,0	37,5	48,6	40,1	46,3	36,9	48,6	40,1	46,8	38,7	46,8	38,6	0	0	0	0	0,9	1,8	1,6	2,6	0,9	1,8	2,3	3,2				
DW 325	NO	2	3	51,5	42,0	50,6	41,2	48,9	40,1	50,1	40,6	48,9	40,1	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	-2,6	-1,9	-1,7	-1,1	-2,6	-1,9	-1,2	-0,5				
DW 325	NW	1	3	48,8	39,4	48,0	38,5	44,8	35,5	47,4	38,0	44,8	35,6	36,5	28,4	36,5	28,4	0	0	0	0	-4,0	-3,9	-3,2	-3,0	-4,0	-3,8	-2,6	-2,4				
DW 325	NW	2	3	53,4	44,0	52,5	43,1	49,1	39,8	52,0	42,5	49,1	39,9	40,1	32,0	40,1	32,0	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,4	-3,3	-4,3	-4,1	-2,9	-2,6				
DW 326	SW	1	3	49,9	40,5	49,2	39,8	46,7	37,5	48,7	39,2	46,6	37,5	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	0	0	-3,2	-3,0	-2,5	-2,3	-3,3	-3,0	-2,1	-1,7				
DW 326	SW	2	3	49,6	40,2	49,1	39,6	47,5	38,5	48,5	39,1	47,4	38,5	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-2,1	-1,7	-1,6	-1,1	-2,2	-1,7	-1,1	-0,6				
DW 326	SO	2	3	50,7	41,2	49,8	40,3	48,2	39,3	49,2	39,7	48,2	39,3	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-2,5	-1,9	-1,6	-1,0	-2,5	-1,9	-1,0	-0,4				
DW 326	SO	1	3	43,4	33,9	42,7	33,3	47,0	38,7	42,0	32,6	47,0	38,7	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	3,6	4,8	4,3	5,4	3,6	4,8	5,0	6,1				
DW 326	SO	2	3	50,2	40,7	49,3	39,9	49,3	40,7	48,7	39,3	49,4	40,7	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	-0,9	0,0	0,0	0,8	-0,8	0,0	0,7	1,4				
DW 326	NO	2	3	52,9	43,5	52,2	42,8	49,9	40,9	51,6	42,2	49,9	40,9	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,3	-1,9	-3,0	-2,6	-1,7	-1,3				
DW 326	NW	1	3	53,2	43,8	52,4	43,0	48,6	39,3	51,9	42,5	48,6	39,3	32,8	24,7	32,8	24,7	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-3,8	-3,7	-4,6	-4,5	-3,3	-3,2				
DW 326	NW	2	3	55,1	45,7	54,4	44,9	50,5	41,2	53,8	44,4	50,6	41,3	37,2	29,1	37,2	29,1	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-3,9	-3,7	-4,5	-4,4	-3,2	-3,1				
DW 330	NO	1	4	46,1	36,7	45,3	35,9	43,1	34,0	44,7	35,2	43,2	34,1	35,1	27,1	35,1	27,1	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,2	-1,9	-2,9	-2,6	-1,5	-1,1				
DW 330	NO	2	4	50,8	41,4	49,9	40,4	47,3	38,2	49,3	39,9	47,5	38,4	39,7	31,7	39,7	31,7	0	0	0	0	-3,5	-3,2	-2,6	-2,2	-3,3	-3,0	-1,8	-1,5				
DW 330	NW	1	4	49,5	40,1	48,6	39,1	45,7	36,7	48,0	38,5	45,8	36,7	39,2	31,2	39,2	31,2	0	0	0	0	-3,8	-3,4	-2,9	-2,4	-3,7	-3,4	-2,2	-1,8				
DW 330	NW	2	4	50,5	41,1	49,6	40,1	47,1	38,2	49,0	39,6	47,2	38,2	41,6	33,6	41,6	33,6	0	0	0	0	-3,4	-2,9	-2,5	-1,9	-3,3	-2,9	-1,8	-1,4				
DW 330	SW	1	4	53,3	43,9	52,5	43,0	50,1	41,1	51,9	42,4	50,2	41,2	44,5	36,5	44,5	36,5	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,4	-1,9	-3,1	-2,7	-1,7	-1,2				
DW 330	SW	2	4	54,0	44,6	53,1	43,6	51,0	42,0	52,5	43,0	51,1	42,1	45,5	37,5	45,5	37,5	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,1	-1,6	-2,9	-2,5	-1,4	-0,9				
DW 330	SO	1	4	51,5	42,0	50,6	41,1	48,3	39,2	50,0	40,5	48,4	39,3	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-1,9	-3,1	-2,7	-1,6	-1,2				
DW 330	SO	2	4	54,0	44,5	53,1	43,7	51,2	42,2	52,5	43,0	51,3	42,3	45,6	37,6	45,6	37,6	0	0	0	0	-2,8	-2,3	-1,9	-1,5	-2,7	-2,2	-1,2	-0,7				
DW 331	NW	1	4	49,1	39,6	48,1	38,7	44,6	35,4	47,6	38,1	44,7	35,5	35,8	27,7	35,8	27,7	0	0	0	0	-4,5	-4,2	-3,5	-3,3	-4,4	-4,1	-2,9	-2,6				
DW 331	NW	2	4	49,4	40,0	48,5	39,0	45,4	36,2	47,9	38,5	45,4	36,2	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,1	-2,8	-4,0	-3,8	-2,5	-2,3				
DW 331	NO	1	4	50,2	40,8	49,4	40,0	47,3	38,1	48,8	39,3	47,4	38,2	38,3	30,3	38,3	30,3	0	0	0	0	-2,9	-2,7	-2,1	-1,9	-2,8	-2,6	-1,4	-1,1				
DW 331	NO	2	4	49,5	40,1	48,8	39,4	47,4	38,3	48,2	38,7	47,5	38,3	39,6	31,6	39,6	31,6	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-1,4	-1,1	-2,0	-1,8	-0,7	-0,4				
DW 331	SO	1	4	53,5	44,0	52,6	43,1	50,0	40,9	52,0	42,5	50,1	41,0	42,4	34,4	42,4	34,4	0	0	0	0	-3,5	-3,1	-2,6	-2,2	-3,4	-3,0	-1,9	-1,5				
DW 331	SO	2	4	54,0	44,6	53,2	43,7	51,2	42,1	52,6	43,1	51,2	42,1	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	-2,8	-2,5	-2,0	-1,6	-2,8	-2,5	-1,4	-1,0				
DW 331	SW	1	4	53,1	43,6	52,2	42,7	50,0	41,1	51,6	42,1	50,1	41,1	44,9	36,9	44,9	36,9	0	0	0	0	-3,1	-2,5	-2,2	-1,6	-3,0	-2,5	-1,5	-1,0				
DW 331	SW	2	4	54,0	44,6	53,1	43,6	50,7	41,6	52,5	43,0	50,8	41,8	44,8	36,8	44,8	36,8	0	0	0	0	-3,3	-3,0	-2,4	-2,0	-3,2	-2,8	-1,7	-1,2				
DW 332	SO	1	4	42,9	33,4	42,0	32,5	39,7	30,7	41,4	31,9	39,7	30,7	34,7	26,6	34,7	26,6	0	0	0	0	-3,2	-2,7	-2,3	-1,8	-3,2	-2,7	-1,7	-1,2				
DW 332	SO	2	4	49,4	40,0	48,5	39,1	45,5	36,4	48,0	38,5	45,6	36,4	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,0	-2,7	-3,8	-3,6	-2,4	-2,1				
DW 332	NO	1	4	48,0	38,5	47,2	37,7	45,0	35,8	46,5	37,1	45,1	35,9	35,9	28,0	35,9	28,0	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,2	-1,9	-2,9	-2,6	-1,4	-1,2				
DW 332	NO	2	4	49,5	40,1	48,7	39,3	47,3	38,2	48,1	38,6	47,4	38,2	39,5	31,5	39,5	31,5	0	0	0	0	-2,2	-1,9	-1,4	-1,1	-2,1	-1,9	-0,7	-0,4				
DW 332	NW	1	4	45,0	35,5	44,1	34,6	41,9	32,9	43,6	34,1	42,0	33,0	36,1	28,0	36,1	28,0	0	0	0	0	-3,1	-2,6	-2,2	-1,7	-3,0	-2,5	-1,6	-1,1				
DW 332	NW	2	4	48,9	39,5	48,0	38,6	45,0	35,9	47,5	38,0	45,1	36,0	37,5	29,4	37,5	29,4	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,0	-2,7	-3,8	-3,5	-2,4	-2,0				
DW 332	SW	1	4	46,4	37,0	45,6	36,1	43,5	34,4	45,0	35,6	43,6	34,5	36,7	28,7	36,7	28,7	0	0	0	0	-2,9	-2,6	-2,1	-1,7	-2,8	-2,5	-1,4	-1,1				
DW 332	SW	2	4	51,3	41,8	50,4	40,9	47,8	38,7	49,8	40,4	47,9	38,8	41,1	33,1	41,1	33,1	0	0	0	0	-3,5	-3,1	-2,6	-2,2	-3,4	-3,0	-1,9	-1,6				
DW 333	W	1	3	53,1	43,7	52,2	42,8	48,4	39,1	51,7	42,2	48,5	39,2	36,2	28,1	36,2	28,1	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,8	-3,7	-4,6	-4,5	-3,2	-3,0				
DW 333	W	2	3	54,2	44,8	53,4	43,9	50,2	41,0	52,8	43,4	50,3	41,1	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,2	-2,9	-3,9	-3,7	-2,5	-2,3				
DW 333	S	1	3	47,6	38,2	46,9	37,5	45,3	36,3	46,3	36,9	45,3	36,3	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-2,3	-1,9	-1,6	-1,2	-2,3	-1,9	-1,0	-0,6				
DW 333	S	2	3	50,1	40,7	49,4	39,9	48,0	39,2	48,8	39,4	48,1	39,2	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-2,1	-1,5	-1,4	-0,7	-2,0	-1,5	-0,7	-0,2				
DW 333	O	1	3	50,9	41,5	50,0	40,5	47,4																									

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 356	NO	2	2	54,8	45,2	54,6	45,1	53,2	44,2	53,8	44,3	53,7	44,6	48,5	40,4	48,6	40,5	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-1,4	-0,9	-1,1	-0,6	-0,1	0,3				
DW 356	SO	1	2	47,1	37,3	47,3	37,4	48,5	39,9	46,0	36,2	48,8	40,1	46,6	38,5	46,6	38,5	0	0	0	0	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3,9</b>				
DW 356	SO	2	2	52,0	42,2	52,1	42,4	52,3	43,6	51,0	41,3	52,6	43,8	49,8	41,7	49,9	41,8	0	0	0	0	0,3	<b>1,4</b>	0,2	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>				
DW 356	NO	1	2	47,5	37,7	47,7	37,9	48,6	39,6	46,4	36,6	48,9	40,1	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	<b>0,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>				
DW 356	NO	2	2	53,2	43,5	53,3	43,6	53,0	44,2	52,3	42,6	53,3	44,4	49,9	41,8	49,9	41,8	0	0	0	0	-0,2	<b>0,7</b>	-0,3	<b>0,6</b>	0,1	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>				
DW 356	SO	1	2	58,0	46,9	58,8	47,9	53,9	43,1	57,1	46,2	55,9	44,9	44,8	36,7	45,8	37,6	0	0	0	0	-4,1	-3,8	-4,9	-4,8	-2,1	-2,0	-1,2	-1,3				
DW 356	SO	2	2	59,1	48,2	59,8	49,0	55,3	45,0	58,2	47,4	57,0	46,4	47,7	39,6	48,3	40,2	0	0	0	0	-3,8	-3,2	-4,5	-4,0	-2,1	-1,8	-1,2	-1,0				
DW 357	SW	1	2	65,0	54,1	65,8	54,9	60,4	49,3	64,0	53,1	62,5	51,4	46,7	38,6	47,4	39,2	0	0	0	0	-4,6	-4,8	-5,4	-5,6	-2,5	-2,7	-1,5	-1,7				
DW 357	SW	2	2	64,9	54,0	65,7	54,8	60,5	49,5	64,0	53,1	62,5	51,4	48,4	40,3	48,9	40,8	0	0	0	0	-4,4	-4,5	-5,2	-5,3	-2,4	-2,6	-1,5	-1,7				
DW 357	NW	1	2	55,6	45,3	55,8	45,4	51,9	41,8	54,5	44,3	52,9	42,6	37,7	29,6	38,1	29,9	0	0	0	0	-3,7	-3,5	-3,9	-3,6	-2,7	-2,7	-1,6	-1,7				
DW 357	NW	2	2	60,7	50,2	61,1	50,6	56,7	46,3	59,7	49,3	58,1	47,4	40,6	32,5	41,3	33,1	0	0	0	0	-4,0	-3,9	-4,4	-4,3	-2,6	-2,8	-1,6	-1,9				
DW 357	NO	2	2	52,4	42,8	52,3	42,6	50,8	41,7	51,5	41,9	51,1	42,0	45,9	37,8	46,1	37,9	0	0	0	0	-1,6	-1,1	-1,5	-0,9	-1,3	-0,8	-0,4	0,1				
DW 357	SO	2	2	52,1	42,4	52,1	42,4	51,3	42,5	51,1	41,5	51,6	42,7	47,8	39,7	48,0	39,9	0	0	0	0	-0,8	0,1	-0,8	0,1	-0,5	0,3	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>				
DW 357	NO	2	2	53,1	43,5	53,2	43,5	51,5	42,5	52,2	42,6	51,9	42,8	46,8	38,7	47,0	38,9	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-1,7	-1,0	-1,2	-0,7	-0,3	0,2				
DW 357	SO	1	2	54,1	43,4	54,8	44,2	50,3	39,9	53,4	42,9	51,9	41,2	39,6	31,5	42,0	33,7	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-4,5	-4,3	-2,2	-2,2	-1,5	-1,7				
DW 357	SO	2	2	58,7	48,0	59,4	48,7	55,0	44,7	57,8	47,2	56,6	46,0	46,5	38,5	47,3	39,1	0	0	0	0	-3,7	-3,7	-4,4	-4,0	-2,1	-2,0	-1,2	-1,2				
DW 358	SW	1	2	64,6	53,6	65,4	54,5	60,0	48,8	63,6	52,7	62,1	51,0	45,5	37,4	46,4	38,2	0	0	0	0	-4,6	-4,8	-5,4	-5,7	-2,5	-2,6	-1,5	-1,7				
DW 358	SW	2	2	65,1	54,2	65,8	55,0	60,7	49,8	64,1	53,3	62,7	51,7	48,7	40,6	49,2	41,0	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-5,1	-5,2	-2,4	-2,5	-1,4	-1,6				
DW 358	NW	2	2	61,1	50,6	61,5	51,0	57,2	46,8	60,1	49,6	58,6	48,0	45,6	37,4	45,8	37,6	0	0	0	0	-3,9	-3,8	-4,3	-4,2	-2,5	-2,6	-1,5	-1,6				
DW 358	NO	2	2	50,8	41,0	51,0	41,1	49,7	40,8	49,9	40,0	50,4	41,2	46,3	38,2	46,5	38,4	0	0	0	0	-1,1	-0,2	-1,3	-0,3	-0,4	0,2	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>				
DW 358	NW	2	2	50,4	40,6	50,5	40,6	48,4	39,1	49,5	39,7	48,9	39,5	42,4	34,3	42,7	34,6	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-2,1	-1,5	-1,5	-1,1	-0,6	-0,2				
DW 358	SO	2	2	58,0	47,2	58,7	48,0	54,4	44,1	57,1	46,4	56,0	45,5	47,1	39,0	47,7	39,5	0	0	0	0	-3,6	-3,1	-4,3	-3,9	-2,0	-1,7	-1,1	-0,9				
DW 359	SW	1	2	67,0	57,6	67,6	58,2	62,8	53,4	66,0	56,6	64,6	55,2	46,6	38,5	47,2	39,0	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-4,6	-4,8	-2,4	-2,4	-1,4	-1,4				
DW 359	SW	2	2	66,9	57,5	67,4	58,0	62,7	53,4	65,9	56,5	64,4	55,0	47,4	39,3	47,9	39,7	0	0	0	0	-4,2	-4,1	-4,7	-4,6	-2,5	-2,5	-1,5	-1,5				
DW 359	SW	1	2	67,9	58,5	68,4	59,0	63,7	54,3	66,9	57,5	65,3	56,0	45,2	37,1	46,0	37,8	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-4,7	-4,6	-2,6	-2,5	-1,6	-1,5				
DW 359	SW	2	2	67,7	58,3	68,2	58,8	63,6	54,2	66,7	57,3	65,2	55,8	46,7	38,6	47,2	39,1	0	0	0	0	-4,1	-4,1	-4,6	-4,6	-2,5	-2,5	-1,5	-1,5				
DW 359	SW	1	2	66,8	57,4	67,2	57,8	62,7	53,3	65,8	56,4	64,1	54,8	42,0	33,9	43,4	35,1	0	0	0	0	-4,1	-4,1	-4,5	-4,5	-2,7	-2,6	-1,7	-1,6				
DW 359	SW	2	2	67,0	57,6	67,4	58,0	63,1	53,7	66,0	56,6	64,5	55,1	45,8	37,7	46,4	38,2	0	0	0	0	-3,9	-3,9	-4,3	-4,3	-2,5	-2,5	-1,5	-1,5				
DW 359	NW	1	2	60,0	50,6	60,2	50,8	56,3	46,9	59,0	49,6	57,3	47,9	34,4	26,3	37,0	28,7	0	0	0	0	-3,7	-3,7	-3,9	-3,9	-2,7	-2,7	-1,7	-1,7				
DW 359	NW	2	2	64,4	55,0	64,2	54,8	61,0	51,6	63,4	53,9	61,5	52,1	40,1	32,0	40,7	32,5	0	0	0	0	-3,4	-3,4	-3,2	-3,2	-2,9	-2,9	-1,9	-1,8				
DW 359	NW	1	2	54,3	44,9	54,0	44,6	51,6	42,3	53,4	44,0	51,7	42,4	36,7	28,7	38,2	30,0	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-2,4	-2,3	-2,6	-2,5	-1,7	-1,6				
DW 359	NW	2	2	57,5	48,1	57,3	47,8	54,7	45,4	56,6	47,1	54,9	45,6	43,4	35,3	43,8	35,7	0	0	0	0	-2,8	-2,7	-2,6	-2,4	-2,6	-2,5	-1,7	-1,5				
DW 359	NO	1	2	55,2	45,7	54,8	45,4	53,1	43,9	54,2	44,8	53,1	44,0	45,1	37,0	45,6	37,4	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-1,7	-1,5	-2,1	-1,7	-1,1	-0,8				
DW 359	NO	2	2	54,2	44,8	54,0	44,6	52,0	43,0	53,2	43,8	52,3	43,2	45,6	37,5	45,8	37,7	0	0	0	0	-2,2	-1,8	-2,0	-1,6	-1,9	-1,6	-0,9	-0,6				
DW 359	SO	1	2	54,4	44,9	54,0	44,6	52,2	42,9	53,4	44,0	52,2	43,0	44,3	36,2	44,5	36,4	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,8	-1,7	-2,2	-1,9	-1,2	-1,0				
DW 359	SO	2	2	54,7	45,2	54,9	45,5	52,4	43,3	53,7	44,2	53,2	44,1	47,0	38,9	47,2	39,1	0	0	0	0	-2,3	-1,9	-2,5	-2,2	-1,5	-1,1	-0,5	-0,1				
DW 359	NO	1	2	53,6	44,2	53,1	43,7	51,7	42,5	52,7	43,2	51,6	42,5	44,8	36,7	45,0	36,9	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,4	-1,2	-2,0	-1,7	-1,1	-0,7				
DW 359	NO	2	2	54,5	45,0	54,6	45,1	52,4	43,4	53,4	43,9	53,1	44,0	47,6	39,4	47,7	39,6	0	0	0	0	-2,1	-1,6	-2,2	-1,7	-1,4	-1,0	-0,3	0,1				
DW 359	SO	1	2	57,7	48,3	57,9	48,5	53,9	44,6	56,7	47,3	55,1	45,7	38,5	30,4	40,2	31,9	0	0	0	0	-3,8	-3,7	-4,0	-3,9	-2,6	-2,6	-1,6	-1,6				
DW 359	SO	2	2	61,0	51,6	61,6	52,2	57,1	47,8	60,0	50,6	58,7	49,4	47,2	39,1	47,6	39,5	0	0	0	0	-3,9	-3,8	-4,5	-4,4	-2,3	-2,2	-1,3	-1,2				
DW 360	NO	1	2	49,7	40,3	49,4	40,1	48,5	39,4	49,0	39,7	48,4	39,4	41,9	33,8	42,4	34,3	0	0	0	0	-1,2	-0,9	-0,9	-0,7	-1,3	-0,9	-0,6	-0,3				
DW 360	NO	2	2	50,8	41,4	50,3	40,9	49,2	40,2	49,9	40,5																						

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 362	NW	1	2	50,6	41,2	50,1	40,7	47,9	38,4	49,6	40,2	47,7	38,3	31,0	22,9	31,6	23,4	0	0	0	0	-2,7	-2,8	-2,2	-2,3	-2,9	-2,9	-1,9	-1,9				
DW 362	NW	2	2	58,0	48,6	57,5	48,0	55,4	46,1	57,0	47,6	55,4	46,1	43,8	35,7	43,9	35,8	0	0	0	0	-2,6	-2,5	-2,1	-1,9	-2,6	-2,5	-1,6	-1,5				
DW 364	NW	1	2	60,3	51,0	59,8	50,4	55,4	46,0	58,9	49,5	55,3	45,9	34,5	26,5	36,3	28,0	0	0	0	0	-4,9	-5,0	-4,4	-4,4	-5,0	-5,1	-3,6	-3,6				
DW 364	NW	2	2	62,6	53,2	62,1	52,7	58,8	49,5	61,4	52,0	58,7	49,4	45,3	37,2	45,6	37,5	0	0	0	0	-3,8	-3,7	-3,3	-3,2	-3,9	-3,8	-2,7	-2,6				
DW 364	NO	1	2	71,3	62,0	70,9	61,5	67,4	58,0	70,1	60,7	67,4	58,0	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	-3,9	-4,0	-3,5	-3,5	-3,9	-4,0	-2,7	-2,7				
DW 364	NO	2	2	72,0	62,6	71,5	62,1	68,2	58,8	70,8	61,4	68,2	58,8	46,3	38,1	46,4	38,3	0	0	0	0	-3,8	-3,8	-3,3	-3,3	-3,8	-3,8	-2,6	-2,6				
DW 364	SO	1	2	77,5	68,0	76,9	67,5	74,7	65,2	76,5	67,0	74,6	65,1	47,0	38,9	47,7	39,6	0	0	0	0	-2,8	-2,8	-2,2	-2,3	-2,9	-2,9	-1,9	-1,9				
DW 364	SO	2	2	77,8	68,4	77,3	67,8	75,0	65,6	76,8	67,3	74,9	65,4	47,7	39,6	48,2	40,0	0	0	0	0	-2,8	-2,8	-2,3	-2,2	-2,9	-3,0	-1,9	-1,9				
DW 364	SW	1	2	71,8	62,3	71,2	61,7	69,0	59,6	70,8	61,3	68,8	59,4	45,4	37,3	46,4	38,2	0	0	0	0	-2,8	-2,7	-2,2	-2,1	-3,0	-2,9	-2,0	-1,9				
DW 364	SW	2	2	72,8	63,4	72,3	62,7	70,1	60,6	71,8	62,3	69,9	60,4	47,1	39,0	47,7	39,5	0	0	0	0	-2,7	-2,8	-2,2	-2,1	-2,9	-3,0	-1,9	-1,9				
DW 366	SW	1	2	68,2	58,8	68,8	59,4	63,8	54,4	67,2	57,8	65,7	56,4	45,5	37,4	46,2	38,0	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-5,0	-5,0	-2,5	-2,4	-1,5	-1,4				
DW 366	SW	2	2	67,9	58,5	68,5	59,1	63,6	54,2	66,9	57,5	65,4	56,0	47,0	38,9	47,6	39,4	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-4,9	-4,9	-2,5	-2,5	-1,5	-1,5				
DW 366	NW	1	2	64,0	54,6	64,2	54,8	60,3	50,9	63,0	53,6	61,4	52,0	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	-3,7	-3,7	-3,9	-3,9	-2,6	-2,6	-1,6	-1,6				
DW 366	NW	2	2	64,5	55,1	64,8	55,4	60,7	51,3	63,5	54,1	61,8	52,4	39,4	31,3	39,9	31,7	0	0	0	0	-3,8	-3,8	-4,1	-4,1	-2,7	-2,7	-1,7	-1,7				
DW 366	NO	1	2	55,3	45,9	54,9	45,5	52,6	43,3	54,3	44,9	52,7	43,4	39,3	31,1	39,3	31,2	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-2,3	-2,2	-2,6	-2,5	-1,6	-1,5				
DW 366	NO	2	2	55,6	46,2	55,5	46,1	53,0	43,9	54,6	45,2	53,5	44,4	45,4	37,3	45,5	37,4	0	0	0	0	-2,6	-2,3	-2,5	-2,2	-2,1	-1,8	-1,1	-0,8				
DW 366	S	1	2	63,6	54,2	64,3	54,9	59,2	49,8	62,6	53,2	61,3	51,9	47,1	39,0	47,6	39,4	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-5,1	-5,1	-2,3	-2,3	-1,3	-1,3				
DW 366	S	2	2	63,6	54,2	64,3	54,9	59,3	50,0	62,6	53,2	61,3	52,0	48,2	40,0	48,6	40,4	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-5,0	-4,9	-2,3	-2,2	-1,3	-1,2				
DW 367	NW	1	2	56,6	47,2	56,2	46,9	53,6	44,2	55,6	46,1	53,9	44,4	39,8	31,6	39,9	31,8	0	0	0	0	-3,0	-3,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,8	-1,7	-1,7				
DW 367	NW	2	2	59,6	50,2	59,5	50,1	56,2	46,8	58,6	49,2	56,8	47,4	38,9	30,8	39,5	31,3	0	0	0	0	-3,4	-3,4	-3,3	-3,3	-2,8	-2,8	-1,8	-1,8				
DW 367	NW	2	2	61,5	52,1	61,4	52,0	58,3	48,9	60,5	51,1	58,7	49,4	39,2	31,1	39,4	31,2	0	0	0	0	-3,2	-3,2	-3,1	-3,1	-2,8	-2,7	-1,8	-1,7				
DW 367	W	2	2	61,9	52,5	61,8	52,4	58,6	49,2	60,9	51,5	59,1	49,7	42,6	34,5	43,0	34,8	0	0	0	0	-3,3	-3,3	-3,2	-3,2	-2,8	-2,8	-1,8	-1,8				
DW 367	NW	1	2	59,4	50,0	59,1	49,7	56,4	47,0	58,4	49,0	56,7	47,3	37,8	29,7	37,5	29,4	0	0	0	0	-3,0	-3,0	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7	-1,7	-1,7				
DW 367	NW	2	2	61,6	52,2	61,4	52,0	58,4	49,1	60,6	51,2	58,8	49,5	38,8	30,7	39,4	31,2	0	0	0	0	-3,2	-3,1	-3,0	-2,9	-2,8	-2,7	-1,8	-1,7				
DW 367	O	1	2	55,3	45,8	55,6	46,0	52,6	43,4	54,3	44,8	53,5	44,2	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	-2,7	-2,4	-3,0	-2,6	-1,8	-1,6	-0,8	-0,6				
DW 367	O	2	2	57,2	47,7	57,3	47,8	54,5	45,3	56,2	46,7	55,3	46,0	47,4	39,3	47,5	39,3	0	0	0	0	-2,7	-2,4	-2,8	-2,5	-1,9	-1,7	-0,9	-0,7				
DW 367	SO	1	2	60,4	51,0	61,1	51,6	56,4	47,2	59,5	50,0	58,2	48,9	46,7	38,6	47,2	39,1	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-4,7	-4,4	-2,2	-2,1	-1,3	-1,1				
DW 367	SO	2	2	60,9	51,4	61,5	52,1	57,0	47,8	59,9	50,5	58,8	49,4	47,9	39,8	48,3	40,2	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-4,5	-4,3	-2,1	-2,0	-1,1	-1,1				
DW 368	SW	1	2	67,2	56,9	67,9	57,6	62,5	52,1	66,2	55,9	64,7	54,3	45,4	37,3	46,2	38,0	0	0	0	0	-4,7	-4,8	-5,4	-5,5	-2,5	-2,6	-1,5	-1,6				
DW 368	SW	2	2	66,7	56,5	67,4	57,2	62,1	51,8	65,7	55,5	64,3	53,9	46,5	38,4	47,1	38,9	0	0	0	0	-4,6	-4,7	-5,3	-5,4	-2,4	-2,6	-1,4	-1,6				
DW 368	N	1	2	63,2	53,8	63,6	54,2	59,0	49,5	62,2	52,8	60,6	51,2	35,9	27,8	36,2	28,1	0	0	0	0	-4,2	-4,3	-4,6	-4,7	-2,6	-2,6	-1,6	-1,6				
DW 368	N	2	2	63,2	53,8	63,6	54,2	59,1	49,7	62,1	52,7	60,6	51,2	42,1	34,0	42,4	34,2	0	0	0	0	-4,1	-4,1	-4,5	-4,5	-2,6	-2,6	-1,5	-1,5				
DW 368	NO	1	2	60,0	49,1	60,8	50,0	56,0	45,3	59,1	48,3	57,8	47,1	47,4	39,3	47,9	39,7	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-4,8	-4,7	-2,2	-2,0	-1,3	-1,2				
DW 369	NW	1	2	53,9	44,4	53,4	44,0	51,0	41,7	52,9	43,4	51,0	41,6	31,3	23,2	32,6	24,3	0	0	0	0	-2,9	-2,7	-2,4	-2,3	-2,9	-2,8	-1,9	-1,8				
DW 369	NW	2	2	58,9	49,5	58,4	49,0	56,1	46,7	57,9	48,5	56,0	46,6	37,6	29,5	38,5	30,3	0	0	0	0	-2,8	-2,8	-2,3	-2,3	-2,9	-2,9	-1,9	-1,9				
DW 369	SO	1	2	51,9	42,5	51,9	42,6	50,3	41,3	51,4	42,0	50,5	41,4	43,9	35,8	44,8	36,6	0	0	0	0	-1,6	-1,2	-1,6	-1,3	-1,4	-1,1	-0,9	-0,6				
DW 369	SO	2	2	54,2	44,7	54,0	44,6	52,8	43,8	53,4	44,0	52,9	44,0	47,7	39,6	48,1	39,9	0	0	0	0	-1,4	-0,9	-1,2	-0,8	-1,3	-0,7	-0,5	0,0				
DW 369	SW	1	2	59,4	50,0	59,0	49,6	56,8	47,6	58,4	49,0	56,8	47,6	46,7	38,6	47,1	38,9	0	0	0	0	-2,6	-2,4	-2,2	-2,0	-2,6	-2,4	-1,6	-1,4				
DW 369	SW	2	2	59,8	50,4	59,5	50,0	57,3	48,0	58,8	49,4	57,4	48,1	47,3	39,2	47,6	39,4	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-2,2	-2,0	-2,4	-2,3	-1,4	-1,3				
DW 370	NW	1	2	54,5	45,1	54,0	44,6	51,6	42,3	53,5	44,1	51,4	42,2	31,4	23,3	33,2	24,9	0	0	0	0	-2,9	-2,8	-2,4	-2,3	-3,1	-2,9	-2,1	-1,9				
DW 370	NW	2	2	59,3	49,9	58,8	49,3	56,5	47,1	58,3	48,8	56,4	46,9	38,3	30,2	39,1	30,9	0	0	0	0	-2,8	-2,8	-2,3	-2,2	-2,9	-3,0	-1,9	-1,9				
DW 370	NO	1	2	53,9	44,5	53,5	44,1	51,2	41,9	53,0	43,6	51,2	41,9	37,9	29,8	39,3	31,0	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-2,3	-2,2	-2,7	-2,6	-1,8	-1,7				
DW 370	NO	2	2	54,5	45,1	54,0	44,6	52,0	42,8	53,5	44,1	52,0	42,8	42,9	34,8	43,2	35,0	0	0	0	0	-2,5	-2,3	-2,0	-1,8	-2,5	-2,3	-1,5	-1,3				
DW 370	SO	1	2	52,8	43,4	52,7	43,3	50,6	41,4	52,1	42,8	50,5	41,4	40,3	32,3	42,0	33,8	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-2,1	-1,9	-2,3	-2,0	-1,6	-1,4				
DW 370	SO	2	2	55,1	45,7	54,9	45,5	53,3	44,1	54,3	45,0	53,4	44,3	45,9	37,8	46,4	38,3	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,6	-1,4	-1,7	-1,4	-0,9	-0,7				
DW 370	SW	1	2	52,6	43,2	52,6	43,2	50,8	41,6	52,1	42,8	50,9	41,7	42,4	34,3	44,1	35,9	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,8	-1,6	-1,7	-1						

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung										
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den		1C-R_n		1C-OC_den				1C-OC_n		1E-R_den		1E-R_n		1E-OB_den		1E-OB_n	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln		
DW 371	NW	1	2	58,6	49,2	58,2	48,8	56,0	46,6	57,7	48,3	56,0	46,6	41,3	33,2	42,8	34,6	0	0	0	0	-2,6	-2,6	-2,2	-2,2	-2,6	-2,6	-1,7	-1,7												
DW 371	NW	2	2	58,0	48,6	57,7	48,2	55,5	46,2	57,1	47,7	55,5	46,2	44,0	35,9	45,0	36,8	0	0	0	0	-2,5	-2,4	-2,2	-2,0	-2,5	-2,4	-1,6	-1,5												
DW 372	NW	2	2	58,2	48,6	58,0	48,4	55,1	45,5	57,2	47,6	55,4	45,8	38,4	30,3	39,0	30,8	0	0	0	0	-3,1	-3,1	-2,9	-2,9	-2,8	-2,8	-1,8	-1,8												
DW 372	NO	1	2	53,2	43,7	52,9	43,5	50,9	41,7	52,1	42,7	51,1	42,0	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	-2,3	-2,0	-2,0	-1,8	-2,1	-1,7	-1,0	-0,7												
DW 372	NO	2	2	52,6	43,1	52,4	42,9	51,1	42,2	51,6	42,1	51,3	42,3	46,2	38,1	46,3	38,2	0	0	0	0	-1,5	-0,9	-1,3	-0,7	-1,3	-0,8	-0,3	0,2												
DW 372	SO	1	2	51,7	42,1	51,7	42,3	50,9	42,0	51,1	41,8	51,0	42,1	46,4	38,3	47,2	39,0	0	0	0	0	-0,8	-0,1	-0,8	-0,3	-0,7	0,0	-0,1	0,3												
DW 372	SO	2	2	51,7	41,8	52,1	42,3	51,5	42,7	51,0	41,3	52,0	43,1	48,8	40,7	49,1	41,0	0	0	0	0	-0,2	0,9	-0,6	0,4	0,3	1,3	1,0	1,8												
DW 372	SW	1	2	57,9	48,3	57,8	48,1	55,2	45,7	57,0	47,4	55,4	46,0	45,1	37,0	45,9	37,8	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-2,6	-2,4	-2,5	-2,3	-1,6	-1,4												
DW 372	SW	2	2	58,3	48,5	58,3	48,5	55,7	46,3	57,3	47,6	56,2	46,7	47,8	39,7	48,2	40,1	0	0	0	0	-2,6	-2,2	-2,6	-2,2	-2,1	-1,8	-1,1	-0,9												
DW 372	NW	1	2	58,9	49,3	58,6	49,0	55,9	46,4	57,9	48,3	56,1	46,5	37,3	29,2	39,9	31,6	0	0	0	0	-3,0	-2,9	-2,7	-2,6	-2,8	-2,8	-1,8	-1,8												
DW 372	NW	2	2	59,4	49,8	59,2	49,5	56,4	46,9	58,5	48,8	56,7	47,0	40,4	32,3	41,7	33,5	0	0	0	0	-3,0	-2,9	-2,8	-2,6	-2,7	-2,8	-1,8	-1,8												
DW 372	SW	1	2	58,2	48,6	58,0	48,4	55,3	45,8	57,3	47,7	55,5	46,0	42,7	34,6	43,9	35,7	0	0	0	0	-2,9	-2,8	-2,7	-2,6	-2,7	-2,6	-1,8	-1,7												
DW 372	SW	2	2	58,8	49,2	58,8	49,0	55,9	46,4	57,9	48,2	56,3	46,8	44,8	36,7	45,5	37,3	0	0	0	0	-2,9	-2,8	-2,9	-2,6	-2,5	-2,4	-1,6	-1,4												
DW 373	NO	2	2	52,2	42,8	51,8	42,4	50,1	40,9	51,3	41,9	50,2	41,0	42,2	34,1	42,6	34,5	0	0	0	0	-2,1	-1,9	-1,7	-1,5	-2,0	-1,8	-1,1	-0,9												
DW 373	NO	1	2	49,8	40,4	49,3	39,9	47,9	38,8	48,9	39,5	47,9	38,8	40,8	32,6	41,3	33,2	0	0	0	0	-1,9	-1,6	-1,4	-1,1	-1,9	-1,6	-1,0	-0,7												
DW 373	NO	2	2	51,3	41,9	50,9	41,5	49,5	40,5	50,4	41,0	49,6	40,5	42,7	34,6	42,8	34,7	0	0	0	0	-1,8	-1,4	-1,4	-1,0	-1,7	-1,4	-0,8	-0,5												
DW 373	NO	2	2	51,2	41,8	50,8	41,4	49,5	40,5	50,2	40,9	49,6	40,5	43,1	35,0	43,2	35,1	0	0	0	0	-1,7	-1,3	-1,3	-0,9	-1,6	-1,3	-0,6	-0,4												
DW 373	SO	1	2	49,4	40,0	49,0	39,6	49,2	40,5	48,5	39,1	49,3	40,6	46,2	38,1	46,3	38,2	0	0	0	0	-0,2	0,5	0,2	0,9	-0,1	0,6	0,8	1,5												
DW 373	SO	2	2	51,8	42,4	51,5	42,1	50,8	42,0	51,0	41,6	50,9	42,0	46,6	38,5	46,7	38,6	0	0	0	0	-1,0	-0,4	-0,7	-0,1	-0,9	-0,4	0,1	0,4												
DW 373	SO	1	2	47,9	38,5	47,6	38,2	48,5	40,0	46,9	37,6	48,6	40,1	46,6	38,5	46,7	38,6	0	0	0	0	0,6	1,5	0,9	1,8	0,7	1,6	1,7	2,5												
DW 373	SO	2	2	50,8	41,4	50,5	41,1	50,6	42,0	49,9	40,6	50,8	42,1	47,7	39,6	47,9	39,8	0	0	0	0	-0,2	0,6	0,1	0,9	0,0	0,7	0,9	1,5												
DW 373	SW	1	2	56,3	46,9	55,8	46,4	54,2	44,9	55,3	45,9	54,1	44,9	45,9	37,8	46,0	37,8	0	0	0	0	-2,1	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,0	-1,2	-1,0												
DW 373	SW	2	2	58,2	48,7	57,7	48,2	55,9	46,7	57,2	47,7	55,8	46,6	47,3	39,2	47,4	39,3	0	0	0	0	-2,3	-2,0	-1,8	-1,5	-2,4	-2,1	-1,4	-1,1												
DW 373	NW	1	2	58,2	48,7	57,7	48,2	55,6	46,2	57,2	47,7	55,5	46,1	40,9	32,8	41,3	33,1	0	0	0	0	-2,6	-2,5	-2,1	-2,0	-2,7	-2,6	-1,7	-1,6												
DW 373	NW	2	2	59,5	50,1	59,0	49,6	56,8	47,4	58,6	49,1	56,6	47,3	37,0	28,9	38,7	30,4	0	0	0	0	-2,7	-2,7	-2,2	-2,2	-2,9	-2,8	-2,0	-1,8												
DW 373	SW	1	2	57,8	48,3	57,3	47,8	55,3	46,0	56,8	47,4	55,1	45,8	42,2	34,1	42,9	34,7	0	0	0	0	-2,5	-2,3	-2,0	-1,8	-2,7	-2,5	-1,7	-1,6												
DW 373	SW	2	2	59,0	49,6	58,5	49,1	56,4	47,0	58,1	48,7	56,3	46,9	42,3	34,2	43,2	35,0	0	0	0	0	-2,6	-2,6	-2,1	-2,1	-2,7	-2,7	-1,8	-1,8												
DW 373	NW	1	2	57,2	47,8	56,7	47,3	54,9	45,6	56,3	46,8	54,7	45,4	42,9	34,8	43,1	35,0	0	0	0	0	-2,3	-2,2	-1,8	-1,7	-2,5	-2,4	-1,6	-1,4												
DW 373	NW	2	2	57,7	48,3	57,2	47,8	55,0	45,6	56,8	47,3	54,9	45,5	37,3	29,2	38,4	30,2	0	0	0	0	-2,7	-2,7	-2,2	-2,2	-2,8	-2,8	-1,9	-1,8												
DW 374	NW	2	2	56,5	47,1	56,2	46,7	53,8	44,5	55,6	46,2	53,7	44,4	38,2	30,1	39,7	31,5	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-2,4	-2,2	-2,8	-2,7	-1,9	-1,8												
DW 374	NW	1	2	53,1	43,7	52,7	43,3	50,7	41,3	52,3	42,9	50,6	41,2	36,7	28,7	37,9	29,7	0	0	0	0	-2,4	-2,4	-2,0	-2,0	-2,5	-2,5	-1,7	-1,7												
DW 374	NW	2	2	57,2	47,8	56,7	47,3	54,5	45,1	56,2	46,8	54,3	44,9	38,1	30,0	39,0	30,8	0	0	0	0	-2,7	-2,7	-2,2	-2,2	-2,9	-2,9	-1,9	-1,9												
DW 374	NO	1	2	51,4	42,1	50,9	41,5	50,1	41,0	50,5	41,1	50,0	40,9	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-1,3	-1,1	-0,8	-0,5	-1,4	-1,2	-0,5	-0,2												
DW 374	NO	2	2	51,1	41,7	50,7	41,3	49,7	40,8	50,2	40,8	49,8	40,8	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	-1,4	-0,9	-1,0	-0,5	-1,3	-0,9	-0,4	0,0												
DW 374	SO	1	2	49,4	39,9	49,0	39,6	49,7	41,0	48,5	39,1	49,7	41,0	47,0	38,9	47,2	39,1	0	0	0	0	0,3	1,1	0,7	1,4	0,3	1,1	1,2	1,9												
DW 374	SO	2	2	52,5	43,1	52,1	42,7	51,5	42,6	51,6	42,2	51,5	42,6	46,8	38,7	47,0	38,8	0	0	0	0	-1,0	-0,5	-0,6	-0,1	-1,0	-0,5	-0,1	0,4												
DW 374	SW	1	2	49,9	40,5	49,5	40,1	48,4	39,5	48,8	39,4	48,4	39,5	43,5	35,4	43,6	35,5	0	0	0	0	-1,5	-1,0	-1,1	-0,6	-1,5	-1,0	-0,4	0,1												
DW 374	SW	2	2	57,0	47,5	56,4	46,9	54,5	45,3	56,0	46,5	54,3	45,1	44,2	36,1	44,5	36,4	0	0	0	0	-2,5	-2,2	-1,9	-1,6	-2,7	-2,4	-1,7	-1,4												
DW 375	NW	1	2	50,0	40,6	49,5	40,1	47,8	38,5	49,1	39,7	47,7	38,4	35,9	27,8	36,0	27,9	0	0	0	0	-2,2	-2,1	-1,7	-1,6	-2,3	-2,2	-1,4	-1,3												
DW 375	NW	2	2	51,8	42,4	51,4	42,0	50,6	41,7	50,9	41,5	50,7	41,7	45,3	37,2	45,5	37,4	0	0	0	0	-1,2	-0,7	-0,8	-0,3	-1,1	-0,7	-0,2	0,2												
DW 375	NO	1	2	49,3	39,9	48,9	39,5	48,2	39,2	48,3	38,9	48,1	39,1	43,2	35,0	43,2	35,1	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,7	-0,3	-1,2	-0,8	-0,2	0,2												
DW 375	NO	2	2	51,3	41,9	50,9	41,5	50,4	41,4	50,3	40,9	50,4	41,4	45,6	37,4	45,6	37,5	0	0	0	0	-0,9	-0,5	-0,5	-0,1	-0,9	-0,5	0,1	0,5												
DW 375	SO	1	2	47,1	37,6	47,0	37,7	49,6	41,2	46,4	37,1																														

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung				
				S8max		S8max		S8max		S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		1C-R_den		1C-R_n		1C-OC_den		1C-OC_n		1E-R_den		1E-R_n				1E-OB_den		1E-OB_n	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln	Lden	Ln
DW 378	SW	1	2	45,7	36,3	46,2	37,0	49,2	40,8	45,6	36,4	49,3	40,9	47,9	39,8	48,1	40,0	0	0	0	0	3,5	4,5	3,0	3,8	3,6	4,6	3,7	4,5						
DW 378	SW	2	2	51,1	41,6	51,0	41,7	51,7	43,0	50,5	41,2	51,8	43,1	48,9	40,8	49,2	41,1	0	0	0	0	0,6	1,4	0,7	1,3	0,7	1,5	1,3	1,9						
DW 379	NO	1	2	50,0	40,7	49,8	40,5	49,0	40,0	49,5	40,2	48,9	40,0	42,6	34,5	43,5	35,3	0	0	0	0	-1,0	-0,7	-0,8	-0,5	-1,1	-0,7	-0,6	-0,2						
DW 379	NO	2	2	50,6	41,2	50,3	41,0	49,2	40,2	50,0	40,7	49,3	40,3	42,8	34,7	43,3	35,1	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-1,1	-0,8	-1,3	-0,9	-0,7	-0,4						
DW 379	SO	1	2	52,0	42,6	51,6	42,2	50,0	40,7	51,2	41,9	49,8	40,6	40,0	31,9	41,5	33,3	0	0	0	0	-2,0	-1,9	-1,6	-1,5	-2,2	-2,0	-1,4	-1,3						
DW 379	SO	2	2	50,1	40,7	49,9	40,6	49,5	40,7	49,6	40,3	49,5	40,7	45,3	37,2	45,9	37,7	0	0	0	0	-0,6	0,0	-0,4	0,1	-0,6	0,0	-0,1	0,4						
DW 379	SW	1	2	50,1	40,7	49,8	40,4	48,9	39,8	49,4	40,1	48,8	39,8	42,9	34,8	43,4	35,2	0	0	0	0	-1,2	-0,9	-0,9	-0,6	-1,3	-0,9	-0,6	-0,3						
DW 379	SW	2	2	51,8	42,4	51,7	42,3	51,7	42,9	51,2	41,8	51,6	42,8	48,0	39,9	48,3	40,1	0	0	0	0	-0,1	0,5	0,0	0,6	-0,2	0,4	0,4	1,0						
DW 380	NW	1	2	54,6	45,1	54,1	44,7	52,3	43,0	53,6	44,2	52,1	42,9	42,9	34,7	42,9	34,8	0	0	0	0	-2,3	-2,1	-1,8	-1,7	-2,5	-2,2	-1,5	-1,3						
DW 380	NW	2	2	56,5	47,1	56,0	46,6	53,8	44,5	55,6	46,1	53,6	44,3	38,3	30,2	39,2	31,0	0	0	0	0	-2,7	-2,6	-2,2	-2,1	-2,9	-2,8	-2,0	-1,8						
DW 380	NO	2	2	53,2	43,8	52,8	43,4	51,1	42,0	52,3	42,9	51,0	41,9	42,7	34,6	43,0	34,9	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-1,7	-1,4	-2,2	-1,9	-1,3	-1,0						
DW 380	SO	1	2	47,2	37,8	46,7	37,3	47,9	39,4	46,0	36,6	47,9	39,9	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	0,7	1,6	1,2	2,1	0,7	1,6	1,9	2,8						
DW 380	SO	2	2	51,5	42,0	51,2	41,9	51,5	42,7	50,8	41,4	51,5	42,7	48,2	40,1	48,4	40,3	0	0	0	0	0,0	0,7	0,3	0,8	0,0	0,7	0,7	1,3						
DW 380	SO	2	2	50,1	40,7	49,9	40,6	50,7	42,1	49,5	40,2	50,7	42,1	48,0	39,9	48,2	40,1	0	0	0	0	0,6	1,4	0,8	1,5	0,6	1,4	1,2	1,9						
DW 380	SO	1	2	46,4	36,9	46,6	37,3	48,6	40,1	46,1	36,9	48,6	40,2	46,9	38,8	47,3	39,1	0	0	0	0	2,2	3,2	2,0	2,8	2,2	3,3	2,5	3,3						
DW 380	SO	2	2	49,7	40,3	49,6	40,2	50,4	41,7	49,0	39,7	50,4	41,8	47,9	39,7	48,1	40,0	0	0	0	0	0,7	1,4	0,8	1,5	0,7	1,5	1,4	2,1						
DW 380	SW	1	2	52,6	43,2	52,3	42,9	52,0	43,2	51,7	42,4	52,0	43,1	47,9	39,8	48,1	40,0	0	0	0	0	-0,6	0,0	-0,3	0,3	-0,6	-0,1	0,3	0,7						
DW 380	SW	2	2	55,3	45,9	54,9	45,5	53,7	44,6	54,4	45,0	53,5	44,5	47,2	39,1	47,5	39,4	0	0	0	0	-1,6	-1,3	-1,2	-0,9	-1,8	-1,4	-0,9	-0,5						
DW 399	SW	1	3	48,1	38,7	47,5	38,1	45,4	36,4	46,9	37,5	45,4	36,4	39,8	31,7	39,8	31,7	0	0	0	0	-2,7	-2,3	-2,1	-1,7	-2,7	-2,3	-1,5	-1,1						
DW 399	SW	2	3	50,2	40,8	49,5	40,1	47,8	38,8	48,9	39,5	47,8	38,8	43,2	35,0	43,2	35,1	0	0	0	0	-2,4	-2,0	-1,7	-1,3	-2,4	-2,0	-1,1	-0,7						
DW 399	SW	1	3	48,1	38,7	47,4	38,0	45,4	36,5	46,9	37,5	45,5	36,5	40,2	32,1	40,2	32,1	0	0	0	0	-2,7	-2,2	-2,0	-1,5	-2,6	-2,2	-1,4	-1,0						
DW 399	SW	2	3	49,6	40,2	49,0	39,6	47,6	38,7	48,4	39,0	47,6	38,7	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-1,4	-0,9	-2,0	-1,5	-0,8	-0,3						
DW 399	SO	1	3	43,3	33,9	42,5	33,0	43,5	34,9	41,9	32,4	43,5	34,9	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	0,2	1,0	1,0	1,9	0,2	1,0	1,6	2,5						
DW 399	SO	2	3	45,4	35,9	44,6	35,1	46,4	37,9	43,9	34,5	46,4	37,8	44,7	36,5	44,7	36,5	0	0	0	0	1,0	2,0	1,8	2,8	1,0	1,9	2,5	3,3						
DW 399	SW	1	3	45,4	36,0	44,7	35,3	44,1	35,3	44,1	34,7	44,1	35,3	40,4	32,3	40,4	32,3	0	0	0	0	-1,3	-0,7	-0,6	0,0	-1,3	-0,7	0,0	0,6						
DW 399	SW	2	3	46,9	37,5	46,2	36,8	46,5	37,8	45,7	36,2	46,5	37,8	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-0,4	0,3	0,3	1,0	-0,4	0,3	0,8	1,6						
DW 399	SO	1	3	48,1	38,7	47,2	37,8	45,1	36,1	46,6	37,2	45,2	36,2	40,2	32,1	40,2	32,1	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,4	-1,7	-2,9	-2,5	-1,4	-1,0						
DW 399	SO	2	3	50,3	40,9	49,6	40,1	48,2	39,4	49,0	39,5	48,3	39,4	44,6	36,4	44,6	36,4	0	0	0	0	-2,1	-1,5	-1,4	-0,7	-2,0	-1,5	-0,7	-0,1						
DW 399	NO	1	3	51,4	42,0	50,5	41,0	47,5	38,4	50,0	40,5	47,5	38,5	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,0	-2,6	-3,9	-3,5	-2,5	-2,0						
DW 399	NO	2	3	53,8	44,3	52,9	43,4	49,9	40,8	52,3	42,9	49,9	40,8	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-3,9	-3,5	-3,0	-2,6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,1						
DW 399	NO	1	3	52,1	42,6	51,2	41,7	48,1	39,1	50,6	41,2	48,2	39,1	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	-4,0	-3,5	-3,1	-2,6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,1						
DW 399	NO	2	3	53,9	44,5	53,0	43,6	49,9	40,7	52,5	43,0	49,9	40,7	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,1	-2,9	-4,0	-3,8	-2,6	-2,3						
DW 399	NW	1	3	53,0	43,5	52,1	42,6	48,2	38,9	51,5	42,1	48,2	38,9	34,8	26,7	34,8	26,7	0	0	0	0	-4,8	-4,6	-3,9	-3,7	-4,8	-4,6	-3,3	-3,2						
DW 399	NW	2	3	54,5	45,1	53,6	44,2	49,8	40,5	53,1	43,6	49,8	40,5	38,5	30,4	38,5	30,4	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,8	-3,7	-4,7	-4,6	-3,3	-3,1						
DW 400	SW	1	3	45,0	35,6	44,4	35,0	45,6	37,0	43,9	34,5	45,6	37,0	43,5	35,3	43,5	35,3	0	0	0	0	0,6	1,4	1,2	2,0	0,6	1,4	1,7	2,5						
DW 400	SW	2	3	48,4	39,0	47,7	38,3	47,9	39,2	47,2	37,8	47,9	39,2	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	-0,5	0,2	0,2	0,9	-0,5	0,2	0,7	1,4						
DW 400	SO	1	3	49,0	39,5	48,1	38,6	45,2	36,1	47,5	38,0	45,2	36,2	39,6	31,5	39,6	31,5	0	0	0	0	-3,8	-3,4	-2,9	-2,5	-3,8	-3,3	-2,3	-1,8						
DW 400	SO	2	3	50,6	41,2	49,8	40,3	48,7	39,9	49,2	39,7	48,7	40,0	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	-1,9	-1,3	-1,1	-0,4	-1,9	-1,2	-0,5	0,3						
DW 400	NO	1	3	48,9	39,5	48,0	38,6	45,6	36,6	47,4	37,9	45,6	36,7	40,4	32,3	40,4	32,3	0	0	0	0	-3,3	-2,9	-2,4	-2,0	-3,3	-2,8	-1,8	-1,2						
DW 400	NO	2	3	52,7	43,3	51,9	42,4	49,3	40,3	51,3	41,9	49,3	40,3	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-3,4	-3,0	-2,6	-2,1	-3,4	-3,0	-2,0	-1,6						
DW 400	NW	1	3	47,9	38,5	47,2	37,7	45,0	36,0	46,6																									

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 402	NW	1	3	50,8	41,3	49,9	40,5	46,2	36,9	49,3	39,9	46,2	36,9	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	-4,6	-4,4	-3,7	-3,6	-4,6	-4,4	-3,1	-3,0				
DW 402	NW	2	3	54,1	44,7	53,3	43,9	49,7	40,4	52,8	43,3	49,8	40,4	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,6	-3,5	-4,3	-4,3	-3,0	-2,9				
DW 403	NW	1	3	50,6	41,2	49,8	40,4	46,6	37,4	49,3	39,9	46,6	37,4	38,0	29,8	38,0	29,8	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,2	-3,0	-4,0	-3,8	-2,7	-2,5				
DW 403	NW	2	3	54,6	45,1	53,7	44,3	50,0	40,6	53,2	43,7	50,0	40,6	37,6	29,5	37,6	29,5	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-3,7	-3,7	-4,6	-4,5	-3,2	-3,1				
DW 403	NO	1	3	50,2	40,8	49,5	40,0	46,1	36,9	48,8	39,4	46,1	36,9	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,4	-3,1	-4,1	-3,9	-2,7	-2,5				
DW 403	NO	2	3	54,8	45,3	53,9	44,5	50,1	40,8	53,4	43,9	50,2	40,9	38,5	30,4	38,5	30,4	0	0	0	0	-4,7	-4,5	-3,8	-3,7	-4,6	-4,4	-3,2	-3,0				
DW 403	NO	1	3	51,0	41,6	50,2	40,8	47,9	39,0	49,7	40,2	47,9	39,0	42,9	34,8	42,8	34,7	0	0	0	0	-3,1	-2,6	-2,3	-1,8	-3,1	-2,6	-1,8	-1,2				
DW 403	NO	2	3	54,2	44,8	53,4	44,0	50,6	41,5	52,8	43,4	50,6	41,5	44,6	36,4	44,6	36,4	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-2,8	-2,5	-3,6	-3,3	-2,2	-1,9				
DW 403	NO	1	3	49,6	40,1	48,7	39,2	47,1	38,3	48,1	38,6	47,1	38,3	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-2,5	-1,8	-1,6	-0,9	-2,5	-1,8	-1,0	-0,3				
DW 403	NO	2	3	53,1	43,6	52,1	42,7	50,0	41,2	51,6	42,1	50,1	41,2	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	-3,1	-2,4	-2,1	-1,5	-3,0	-2,4	-1,5	-0,9				
DW 403	SO	1	3	48,4	39,0	47,6	38,1	47,7	39,2	47,0	37,5	47,8	39,2	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	-0,7	0,2	0,1	1,1	-0,6	0,2	0,8	1,7				
DW 403	SO	2	3	50,4	41,0	49,5	40,1	49,4	40,8	48,9	39,4	49,5	40,8	47,0	38,9	47,0	38,9	0	0	0	0	-1,0	-0,2	-0,1	0,7	-0,9	-0,2	0,6	1,4				
DW 403	SW	1	3	45,6	36,2	45,0	35,6	46,4	37,9	44,4	35,0	46,4	37,9	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	0,8	1,7	1,4	2,3	0,8	1,7	2,0	2,9				
DW 403	SW	2	3	47,6	38,2	47,0	37,5	47,7	39,1	46,4	37,0	47,7	39,1	45,4	37,3	45,4	37,2	0	0	0	0	0,1	0,9	0,7	1,6	0,1	0,9	1,3	2,1				
DW 403	SW	1	3	46,7	37,3	46,1	36,7	46,9	38,3	45,6	36,1	46,9	38,3	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	0,2	1,0	0,8	1,6	0,2	1,0	1,3	2,2				
DW 403	SW	2	3	49,4	40,0	48,8	39,3	48,1	39,4	48,2	38,8	48,1	39,4	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-1,3	-0,6	0,7	0,1	-1,3	-0,6	-0,1	0,6				
DW 403	SW	1	3	47,1	37,7	46,5	37,1	46,8	38,1	45,9	36,5	46,8	38,0	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-0,3	0,4	0,3	1,0	-0,3	0,3	0,9	1,5				
DW 403	SW	2	3	50,3	40,9	49,7	40,3	48,4	39,5	49,1	39,7	48,4	39,5	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	-1,9	-1,4	-1,3	-0,8	-1,9	-1,4	-0,7	-0,2				
DW 404	SW	1	3	47,8	38,3	47,0	37,5	46,0	37,3	46,4	37,0	46,0	37,3	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	-1,8	-1,0	-1,0	-0,2	-1,8	-1,0	-0,4	0,3				
DW 404	SW	2	3	48,7	39,3	48,0	38,6	47,4	38,6	47,5	38,1	47,4	38,6	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-1,3	-0,7	-0,6	0,0	-1,3	-0,7	-0,1	0,5				
DW 404	NW	1	3	48,5	39,1	47,8	38,3	45,6	36,6	47,2	37,7	45,6	36,6	40,1	32,0	40,1	32,0	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,1	-1,7	-2,9	-2,5	-1,6	-1,1				
DW 404	NW	2	3	50,2	40,8	49,5	40,1	47,3	38,3	49,0	39,6	47,3	38,3	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,2	-1,8	-2,9	-2,5	-1,7	-1,3				
DW 404	SW	1	3	48,6	39,2	47,8	38,3	47,2	38,4	47,2	37,8	47,1	38,4	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-1,4	-0,8	-0,6	0,1	-1,5	-0,8	-0,1	0,6				
DW 404	SW	2	3	48,2	38,8	47,6	38,1	47,6	38,9	47,0	37,6	47,6	38,9	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-0,6	0,1	0,0	0,8	-0,6	0,1	0,6	1,3				
DW 404	SO	1	3	44,8	35,4	44,1	34,7	46,3	37,8	43,5	34,1	46,3	37,8	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	1,5	2,4	2,2	3,1	1,5	2,4	2,8	3,7				
DW 404	SO	2	3	47,6	38,1	46,7	37,3	47,8	39,2	46,2	36,7	47,8	39,2	45,8	37,7	45,9	37,8	0	0	0	0	0,2	1,1	1,1	1,9	0,2	1,1	1,6	2,5				
DW 404	SO	1	3	51,8	42,3	50,8	41,4	48,6	39,7	50,3	40,8	48,6	39,7	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-3,2	-2,6	-2,2	-1,7	-3,2	-2,6	-1,7	-1,1				
DW 404	SO	2	3	51,8	42,4	50,9	41,4	49,3	40,4	50,3	40,9	49,3	40,4	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	-2,5	-2,0	-1,6	-1,0	-2,5	-2,0	-1,0	-0,5				
DW 404	NO	1	3	55,0	45,5	54,1	44,7	50,2	41,0	53,5	44,1	50,2	41,0	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-4,8	-4,5	-3,9	-3,7	-4,8	-4,5	-3,3	-3,1				
DW 404	NO	2	3	55,5	46,0	54,6	45,2	51,0	41,8	54,1	44,6	51,0	41,8	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	-4,5	-4,2	-3,6	-3,4	-4,5	-4,2	-3,1	-2,8				
DW 404	NO	1	3	54,6	45,2	53,7	44,3	49,7	40,4	53,2	43,7	49,8	40,4	36,9	28,8	36,9	28,8	0	0	0	0	-4,9	-4,8	-4,0	-3,9	-4,8	-4,8	-3,4	-3,3				
DW 404	NO	2	3	55,3	45,9	54,5	45,0	50,7	41,5	53,9	44,5	50,8	41,6	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-4,6	-4,4	-3,8	-3,5	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9				
DW 404	NW	1	3	53,3	43,9	52,4	43,0	48,4	39,0	51,9	42,4	48,5	39,0	34,1	26,0	34,1	26,0	0	0	0	0	-4,9	-4,9	-4,0	-4,0	-4,8	-4,8	-3,4	-3,3				
DW 404	NW	2	3	54,8	45,4	54,0	44,6	50,2	40,9	53,5	44,0	50,2	40,9	38,7	30,5	38,5	30,4	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-3,8	-3,7	-4,6	-4,5	-3,3	-3,1				
DW 405	NO	1	4	52,0	42,6	51,3	41,9	51,1	42,0	50,6	41,2	51,1	42,1	45,2	37,2	45,2	37,2	0	0	0	0	-0,9	-0,6	-0,2	0,1	-0,9	-0,5	0,5	0,9				
DW 405	NO	2	4	52,7	43,3	52,0	42,6	51,8	42,8	51,3	41,9	51,9	42,9	46,0	38,0	46,0	38,0	0	0	0	0	-0,9	-0,5	-0,2	0,2	-0,8	-0,4	0,6	1,0				
DW 405	SO	1	4	54,1	44,7	53,3	43,9	51,9	42,9	52,7	43,2	52,0	43,0	46,3	38,2	46,3	38,2	0	0	0	0	-2,2	-1,8	-1,4	-1,0	-2,1	-1,7	-0,7	-0,2				
DW 405	SO	2	4	54,8	45,4	54,0	44,5	52,5	43,5	53,3	43,9	52,6	43,6	46,6	38,6	46,6	38,6	0	0	0	0	-2,3	-1,9	-1,5	-1,0	-2,2	-1,8	-0,7	-0,3				
DW 405	SW	1	4	53,0	43,6	52,2	42,7	50,3	41,3	51,6	42,1	50,4	41,4	45,2	37,2	45,2	37,2	0	0	0	0	-2,7	-2,3	-1,9	-1,4	-2,6	-2,2	-1,2	-0,7				
DW 405	SW	2	4	53,5	44,0	52,6	43,1	50,6	41,7	52,0	42,5	50,7	41,8	45,6	37,6	45,6	37,6	0	0	0	0	-2,9	-2,3	-2,0	-1,4	-2,8	-2,2	-1,3	-0,7				
DW 405	NW	1	4	46,0	36,5	45,2	35,7	44,9	35,8	44,5	35,1	44,9	35,8	38,7	30,6	38,7	30,6	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,3	0,1	-1,1	-0,7	0,4	0,7				
DW 405	NW	2	4	44,5	35,0	43,7	34,3	42,0	32,8	43,2	33,7	42,0	32,8	34,9	26,8	34,9	26,8	0	0	0	0	-2,5	-2,2	-1,7	-1,5	-2,5	-2,2	-1,2	-0,9				
DW 405	NO	1	4	47,5	38,1	46,8	37,3	44,0	34,6	46,1	36,7	44,0	34,7	32,3	24,2	32,3	24,2	0	0	0	0	-3,5	-3,5	-2,8	-2,7	-3,5	-3,4	-2,1	-2,0				
DW 405	NO	2	4	46,7	37,3	46,1	36,6	44,7	35,6	45,4	36,0	44,7	35,6	37,2	29,2	37,2	29,2	0	0	0	0	-2,0	-1,7	-1,4	-1,0	-2,0	-1,7	-0,7	-0,4				
DW 405	NW	1	4	45,5	36,0	44,6	35,1	41,2	31,9	44,0	34,6	41,3	32,0	30,3	22,3	30,3	22,3	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,4	-3,2	-4,2	-4,0	-2,7	-2,6				
DW 405	NW	2	4	44,2	34,7	43,5	34,0	42,1	33,1	42,8	33,4	42,2	33,2	35,7	27,7	35,7	27,7	0	0	0	0	-2,1	-1,6	-1,4	-0,9	-2,0	-1,5	-0,6	-0,2				
DW 405	NO	1	4	51,6	42,2	50,9	41,5	50,2	41,2	50,2	40,8	50,2	41,3	44,7	36,8	44,7	36,8	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-0,7	-0,3	-1,4	-0,9	0,0	0,5				
DW 405	NO	2	4	52,1	42,6	51,3	41,																										

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
DW 409	SO	2	4	55,4	45,9	54,5	45,0	52,5	43,4	53,9	44,4	52,6	43,5	46,3	38,3	46,3	38,3	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,0	-1,6	-2,8	-2,4	-1,3	-0,9				
DW 409	SW	1	4	54,4	45,0	53,5	44,0	50,5	41,4	52,9	43,4	50,6	41,4	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,0	-2,6	-3,8	-3,6	-2,3	-2,0				
DW 409	SW	2	4	55,2	45,8	54,3	44,9	51,8	42,9	53,7	44,3	51,9	42,9	46,1	38,1	46,1	38,1	0	0	0	0	-3,4	-2,9	-2,5	-2,0	-3,3	-2,9	-1,8	-1,4				
DW 409	NW	1	4	49,0	39,6	48,1	38,7	45,0	35,9	47,6	38,1	45,1	36,0	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-4,0	-3,7	-3,1	-2,8	-3,9	-3,6	-2,5	-2,1				
DW 409	NW	2	4	51,0	41,6	50,1	40,6	46,8	37,6	49,5	40,1	46,9	37,7	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-4,2	-4,0	-3,3	-3,0	-4,1	-3,9	-2,6	-2,4				
DW 409	NO	1	4	40,7	31,3	40,4	31,0	38,4	29,3	39,8	30,4	38,5	29,3	29,8	21,8	29,8	21,8	0	0	0	0	-2,3	-2,0	-2,0	-1,7	-2,2	-2,0	-1,3	-1,1				
DW 409	NO	2	4	45,1	35,6	44,3	34,9	42,8	33,8	43,7	34,3	42,9	33,9	36,7	28,7	36,7	28,7	0	0	0	0	-2,3	-1,8	-1,5	-1,1	-2,2	-1,7	-0,8	-0,4				
DW 409	NW	1	4	45,2	35,8	44,6	35,2	43,3	34,0	43,9	34,5	43,3	34,0	30,0	22,0	30,0	22,0	0	0	0	0	-1,9	-1,8	-1,3	-1,2	-1,9	-1,8	-0,6	-0,5				
DW 409	NW	2	4	45,9	36,4	45,0	35,6	42,7	33,6	44,5	35,0	42,8	33,7	36,0	27,9	36,0	27,9	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-2,0	-3,1	-2,7	-1,7	-1,3				
DW 410	NW	1	4	48,6	39,1	47,7	38,2	44,8	35,5	47,1	37,6	44,9	35,6	34,0	25,9	34,0	25,9	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-2,9	-2,7	-3,7	-3,5	-2,2	-2,0				
DW 410	NW	2	4	49,9	40,5	49,0	39,6	45,8	36,6	48,5	39,0	45,9	36,6	37,5	29,4	37,5	29,4	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,2	-3,0	-4,0	-3,9	-2,6	-2,4				
DW 410	SW	1	4	53,5	44,1	52,7	43,2	50,5	41,5	52,1	42,6	50,5	41,6	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,2	-1,7	-3,0	-2,5	-1,6	-1,0				
DW 410	SW	2	4	54,5	45,1	53,7	44,2	51,6	42,6	53,1	43,6	51,7	42,9	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,1	-1,6	-2,8	-2,5	-1,4	-1,0				
DW 410	SO	1	4	55,0	45,6	54,1	44,7	51,8	42,8	53,5	44,1	52,0	42,6	45,5	37,5	45,5	37,5	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-1,9	-3,0	-2,7	-1,5	-1,2				
DW 410	SO	2	4	55,9	46,5	55,1	45,6	52,8	43,8	54,5	45,0	52,9	43,9	46,4	38,4	46,4	38,4	0	0	0	0	-3,1	-2,7	-2,3	-1,8	-3,0	-2,6	-1,6	-1,1				
DW 410	SW	1	4	55,5	46,1	54,7	45,2	52,6	43,6	54,0	44,6	52,7	43,6	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,1	-1,6	-2,8	-2,5	-1,3	-1,0				
DW 410	SW	2	4	56,4	47,0	55,5	46,1	53,5	44,4	54,9	45,4	53,6	44,6	47,6	39,6	47,6	39,6	0	0	0	0	-2,9	-2,6	-2,0	-1,7	-2,8	-2,4	-1,3	-0,8				
DW 410	SO	1	4	53,8	44,4	53,0	43,5	50,9	41,9	52,3	42,9	51,1	42,0	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,1	-1,6	-2,7	-2,4	-1,2	-0,9				
DW 410	SO	2	4	55,0	45,5	54,1	44,6	52,1	43,1	53,5	44,0	52,2	43,1	45,9	37,9	45,9	37,9	0	0	0	0	-2,9	-2,4	-2,0	-1,5	-2,8	-2,4	-1,3	-0,9				
DW 410	NO	1	4	51,5	42,0	50,7	41,3	49,5	40,5	50,0	40,6	49,6	40,6	42,8	34,9	42,8	34,9	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-1,2	-0,8	-1,9	-1,4	-0,4	0,0				
DW 410	NO	2	4	52,9	43,5	52,1	42,7	51,0	42,0	51,5	42,0	51,1	42,0	44,5	36,5	44,5	36,5	0	0	0	0	-1,9	-1,5	-1,1	-0,7	-1,8	-1,5	-0,4	0,0				
DW 410	SO	1	4	51,3	41,8	50,5	41,0	49,2	40,2	49,8	40,3	49,3	40,3	43,8	35,8	43,8	35,8	0	0	0	0	-2,1	-1,6	-1,3	-0,8	-2,0	-1,5	-0,5	0,0				
DW 410	SO	2	4	52,9	43,5	52,1	42,6	50,8	41,8	51,4	42,0	50,9	41,9	45,4	37,4	45,4	37,4	0	0	0	0	-2,1	-1,7	-1,3	-0,8	-2,0	-1,6	-0,5	-0,1				
DW 410	NO	1	4	48,2	38,8	47,5	38,1	46,2	37,0	46,8	37,4	46,3	37,1	37,5	29,5	37,5	29,5	0	0	0	0	-2,0	-1,8	-1,3	-1,1	-1,9	-1,7	-0,5	-0,3				
DW 410	NO	2	4	50,1	40,7	49,5	40,0	48,4	39,3	48,8	39,3	48,4	39,3	41,0	33,0	41,0	33,0	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,0	-0,7	-1,7	-1,4	-0,4	0,0				
DW 411	NO	1	4	42,7	33,3	42,0	32,6	40,4	31,2	41,4	32,0	40,4	31,2	30,2	22,1	30,2	22,1	0	0	0	0	-2,3	-2,1	-1,6	-1,4	-2,3	-2,1	-1,0	-0,8				
DW 411	NO	2	4	45,4	36,0	44,7	35,3	43,3	34,2	44,0	34,6	43,3	34,2	35,5	27,5	35,5	27,5	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-1,4	-1,1	-2,1	-1,8	-0,7	-0,4				
DW 411	NO	1	4	41,7	32,3	41,1	31,7	39,3	30,0	40,4	31,0	39,3	30,1	29,4	21,3	29,4	21,3	0	0	0	0	-2,4	-2,3	-1,8	-1,7	-2,4	-2,2	-1,1	-0,9				
DW 411	NO	2	4	44,4	35,0	43,7	34,3	42,4	33,2	43,1	33,7	42,4	33,3	35,3	27,2	35,3	27,2	0	0	0	0	-2,0	-1,8	-1,3	-1,1	-2,0	-1,7	-0,7	-0,4				
DW 411	NW	1	4	48,5	39,1	47,6	38,2	44,4	35,1	47,1	37,6	44,4	35,2	34,8	26,7	34,8	26,7	0	0	0	0	-4,1	-4,0	-3,2	-3,1	-4,1	-3,9	-2,7	-2,4				
DW 411	NW	2	4	49,2	39,7	48,3	38,8	45,4	36,2	47,7	38,2	45,4	36,2	37,9	29,8	38,0	29,9	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-2,9	-2,6	-3,8	-3,5	-2,3	-2,0				
DW 411	SW	1	4	53,2	43,7	52,3	42,9	51,0	42,1	51,7	42,2	51,1	42,1	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	-2,2	-1,6	-1,3	-0,8	-2,1	-1,6	-0,6	-0,1				
DW 411	SW	2	4	53,7	44,3	52,9	43,4	51,5	42,5	52,2	42,8	51,5	42,6	46,3	38,3	46,3	38,3	0	0	0	0	-2,2	-1,8	-1,4	-0,9	-2,2	-1,7	-0,7	-0,2				
DW 411	SO	1	4	47,8	38,4	47,0	37,5	44,5	35,4	46,3	36,9	44,6	35,5	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	-3,3	-3,0	-2,5	-2,1	-3,2	-2,9	-1,7	-1,4				
DW 411	SO	2	4	50,9	41,5	50,1	40,6	47,8	38,7	49,5	40,0	47,9	38,8	40,8	32,8	40,8	32,8	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,3	-1,9	-3,0	-2,7	-1,6	-1,2				
DW 422	NW	2	3	55,6	46,2	54,9	45,4	50,9	41,6	54,3	44,9	50,9	41,6	37,3	29,2	37,3	29,2	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-4,0	-3,8	-4,7	-4,6	-3,4	-3,3				
DW 422	NO	1	3	55,6	46,2	54,7	45,3	50,8	41,4	54,2	44,7	50,8	41,5	38,5	30,4	38,5	30,4	0	0	0	0	-4,8	-4,8	-3,9	-3,9	-4,7	-4,7	-3,4	-3,2				
DW 422	NO	2	3	56,6	47,2	55,8	46,3	51,9	42,6	55,2	45,8	51,9	42,6	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,9	-3,7	-4,7	-4,6	-3,3	-3,2				
DW 422	N	1	3	55,5	46,1	54,7	45,2	50,6	41,3	54,1	44,7	50,7	41,4	37,7	29,6	37,7	29,6	0	0	0	0	-4,9	-4,8	-4,1	-3,9	-4,8	-4,7	-3,4	-3,3				
DW 422	N	2	3	56,6	47,2	55,8	46,4	51,9	42,7	55,2	45,8	52,0	42,8	40,8	32,7	40,8	32,7	0	0	0	0	-4,7	-4,5	-3,9	-3,7	-4,6	-4,4	-3,2	-3,0				
DW 422	NO	1	3	55,0	45,6	54,1	44,7	50,3	41,1	53,6	44,1	50,4	41,1	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	-4,7	-4,5	-3,8	-3,6	-4,6	-4,5	-3,2	-3,0				
DW 422	NO	2	3	55,7	46,3	54,9	45,4	51,3	42,0	54,3	44,9	51,3	42,1	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,6	-3,4	-4,4</							

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1) S8 max				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln				
DW 424	SO	2	3	51,8	42,4	50,9	41,4	49,6	40,9	50,3	40,8	49,6	40,9	46,3	38,2	46,3	38,2	0	0	0	0	-2,2	-1,5	-1,3	-0,5	-2,2	-1,5	-0,7	0,1								
DW 424	SW	1	3	46,1	36,7	45,4	36,0	45,2	36,6	44,8	35,4	45,2	36,6	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	-0,9	-0,1	-0,2	0,6	-0,9	-0,1	0,4	1,2								
DW 424	SW	2	3	49,7	40,3	49,1	39,6	48,8	40,1	48,5	39,1	48,8	40,1	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	-0,9	-0,2	-0,3	0,5	-0,9	-0,2	0,3	1,0								
DW 424	SW	1	3	48,2	38,8	47,6	38,3	46,1	37,4	47,1	37,7	46,2	37,4	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	-2,1	-1,4	-1,5	-0,9	-2,0	-1,4	-0,9	-0,3								
DW 424	SW	2	3	52,6	43,2	51,9	42,4	49,0	39,9	51,3	41,9	49,0	39,9	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-2,9	-2,5	-3,6	-3,3	-2,3	-2,0								
DW 424	SW	1	3	51,7	42,2	50,9	41,5	47,2	37,9	50,3	40,9	47,2	37,9	35,7	27,6	35,7	27,6	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,7	-3,6	-4,5	-4,3	-3,1	-3,0								
DW 424	SW	2	3	51,5	42,1	50,8	41,4	47,9	38,8	50,3	40,9	48,0	38,8	40,2	32,1	40,1	32,1	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-2,9	-2,6	-3,5	-3,3	-2,3	-2,1								
DW 425	NW	2	3	53,2	43,7	52,3	42,9	48,8	39,5	51,8	42,3	48,8	39,6	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,5	-3,4	-4,4	-4,1	-3,0	-2,7								
DW 425	NW	2	3	54,5	45,1	53,7	44,2	50,0	40,6	53,1	43,7	50,0	40,7	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-3,7	-3,6	-4,5	-4,4	-3,1	-3,0								
DW 425	NO	1	3	52,0	42,6	51,1	41,6	48,9	40,0	50,6	41,1	48,9	40,1	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-3,1	-2,6	-2,2	-1,6	-3,1	-2,5	-1,7	-1,0								
DW 425	NO	2	3	54,5	45,1	53,7	44,2	50,7	41,6	53,1	43,6	50,7	41,6	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-3,0	-2,6	-3,8	-3,5	-2,4	-2,0								
DW 425	SO	1	3	47,2	37,7	46,3	36,8	47,6	39,1	45,7	36,2	47,6	39,1	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	0,4	1,4	1,3	2,3	0,4	1,4	1,9	2,9								
DW 425	SO	2	3	51,3	41,9	50,4	40,9	49,6	40,9	49,8	40,4	49,6	40,9	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	-1,7	-1,0	-0,8	0,0	-1,7	-1,0	-0,2	0,5								
DW 425	SO	1	3	46,5	37,0	45,5	36,0	47,1	38,6	44,9	35,5	47,1	38,6	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	0,6	1,6	1,6	2,6	0,6	1,6	2,2	3,1								
DW 425	SO	2	3	51,3	41,9	50,4	40,9	49,3	40,5	49,8	40,3	49,3	40,5	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	-2,0	-1,4	-1,1	-0,4	-2,0	-1,4	-0,5	0,2								
DW 425	SW	1	3	45,8	36,3	45,1	35,7	46,0	37,4	44,4	35,0	46,0	37,4	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	0,2	1,1	0,9	1,7	0,2	1,1	1,6	2,4								
DW 425	SW	2	3	48,5	39,1	47,8	38,4	47,6	38,9	47,2	37,8	47,6	38,9	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	-0,9	-0,2	-0,2	0,5	-0,9	-0,2	0,4	1,1								
DW 426	NO	2	3	51,7	42,3	51,0	41,5	48,8	39,8	50,4	41,0	48,9	39,8	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,2	-1,7	-2,8	-2,5	-1,5	-1,2								
DW 426	NO	1	3	48,0	38,6	47,1	37,7	47,1	38,5	46,5	37,0	47,2	38,5	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,9	-0,1	0,0	0,8	-0,8	-0,1	0,7	1,5								
DW 426	SO	2	3	49,3	39,9	48,5	39,0	48,9	40,3	47,9	38,4	48,9	40,2	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	-0,4	0,4	0,4	1,3	-0,4	0,3	1,0	1,8								
DW 426	SW	1	3	45,7	36,3	45,1	35,6	46,3	37,7	44,5	35,0	46,3	37,7	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	0,6	1,4	1,2	2,1	0,6	1,4	1,8	2,7								
DW 426	SW	2	3	48,4	38,9	47,7	38,3	47,7	39,0	47,2	37,7	47,8	39,0	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,7	0,1	0,0	0,7	-0,6	0,1	0,6	1,3								
DW 426	W	1	3	47,1	37,7	46,4	37,0	46,2	37,5	45,9	36,4	46,2	37,5	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-0,9	-0,2	0,2	0,5	-0,9	-0,2	0,3	1,1								
DW 426	W	2	3	50,7	41,3	50,0	40,6	48,4	39,6	49,4	40,0	48,5	39,6	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	-2,3	-1,7	-1,6	-1,0	-2,2	-1,7	-0,9	-0,4								
DW 426	NW	1	3	51,3	41,8	50,4	40,9	46,6	37,2	49,9	40,4	46,6	37,3	33,5	25,4	33,5	25,4	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,8	-3,7	-4,7	-4,5	-3,3	-3,1								
DW 426	NW	2	3	53,8	44,4	53,0	43,5	49,4	40,2	52,4	43,0	49,4	40,2	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,3	-4,4	-4,2	-3,0	-2,8								
DW 427	NW	2	3	54,0	44,6	53,2	43,7	49,6	40,3	52,6	43,2	49,7	40,3	38,6	30,5	38,6	30,5	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,6	-3,4	-4,3	-4,3	-2,9	-2,9								
DW 427	NW	1	3	50,6	41,1	49,7	40,3	46,2	36,9	49,2	39,7	46,2	36,9	35,1	27,0	35,1	27,0	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,5	-3,4	-4,4	-4,2	-3,0	-2,8								
DW 427	NW	2	3	54,2	44,8	53,4	43,9	49,7	40,4	52,8	43,4	49,7	40,4	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-3,7	-3,5	-4,4	-4,4	-3,1	-3,0								
DW 427	NO	2	3	51,9	42,4	51,1	41,6	48,4	39,4	50,5	41,1	48,4	39,4	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	-3,5	-3,0	-2,7	-2,2	-3,5	-3,0	-2,1	-1,7								
DW 427	NO	1	3	47,7	38,2	46,8	37,3	47,0	38,4	46,2	36,7	47,1	38,4	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-0,7	0,2	0,2	1,1	-0,6	0,2	0,9	1,7								
DW 427	SO	2	3	48,4	38,9	47,5	38,0	48,4	39,9	46,9	37,4	48,4	39,9	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	0,0	1,0	0,9	1,9	0,0	1,0	1,5	2,5								
DW 427	SO	1	3	49,3	39,9	48,4	38,9	47,6	38,8	47,8	38,3	47,6	38,9	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-0,8	-0,1	-1,7	-1,0	-0,2	0,6								
DW 427	SO	2	3	49,5	40,0	48,6	39,1	48,7	40,0	48,0	38,5	48,7	40,1	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	-0,8	0,0	0,1	0,9	-0,8	0,1	0,7	1,6								
DW 427	SO	1	3	48,0	38,6	47,2	37,7	47,0	38,4	46,6	37,1	47,1	38,4	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	-1,0	-0,2	-0,2	0,7	-0,9	-0,2	0,5	1,3								
DW 427	SO	2	3	48,1	38,6	47,2	37,8	48,3	39,8	46,6	37,2	48,3	39,8	46,3	38,2	46,3	38,2	0	0	0	0	0,2	1,2	1,1	2,0	0,2	1,2	1,7	2,6								
DW 427	SW	1	3	46,1	36,7	45,5	36,0	43,5	34,5	44,9	35,5	43,5	34,5	37,5	29,4	37,5	29,4	0	0	0	0	-2,6	-2,2	-2,0	-1,5	-2,6	-2,2	-1,4	-1,0								
DW 427	SW	2	3	50,5	41,1	49,8	40,3	47,3	38,3	49,2	39,8	47,3	38,3	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,5	-2,0	-3,2	-2,8	-1,9	-1,5								
DW 428	NW	1	3	53,0	43,5	52,1	42,6	48,2	39,0	51,5	42,1	48,3	39,1	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	-4,8	-4,5	-3,9	-3,6	-4,7	-4,4	-3,2	-3,0								
DW 428	NW	2	3	54,3	44,8	53,4	44,0	49,8	40,5	52,9	43,4	49,8	40,5	38,8	30,7	38,8	30,7	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,6	-3,5	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9								
DW 428	NO	2	3	54,0	44,5	53,1	43,6	49,7	40,4	52,5	43,0	49,7	40,5	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,4	-3,2	-4,3	-4,0	-2,8	-2,5								
DW 428	SO	1	3	49,7	40,3	48,8	39,3	48,0	39,2	48,2	38,7	48,0	39,3	45,1	37,0	45,1	37,0	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-0,8	-0,1	-1,7	-1,0	-0,2	0,6								
DW 428	SO	2	3	49,9	40,5	49,0	39,6	48,4	39,7	48,5	39,0	48,5	39,7	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	-1,5	-0,8	-0,6	0,1	-1,4	-0,8	0,0	0,7								
DW 428	SW	1	3	44,2	34,8	43,5	34,0	45,7	37,3	42,9	33,5	45,7	37,3	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	1,5	2,5	2,2	3,3	1,5	2,5	2,8	3,8								
DW 428	SW	2	3	50,5	41,1	49,7	40,3	48,4	39,6	49,2	39,7	48,5	39,6	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-2,1	-1,5	-1,3	-0,7	-2,0	-1,5	-0,7	-0,1								
DW 428	SW	1	3	46,1	36,7	45,5	36,1	43,1	34,0	45,0	35,6	43,2	34,1	36,5	28,4	36,5	28,4	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,4	-2,1	-2,9	-2,6	-1,8	-1,5								
DW 428	SW	2	3	52,0	42,5	51,2	41,7	48,2	39,0	50,6	41,2	48,3	39,0	40,8	32,7	40,8	32,7	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-3,0	-2,7	-3,7	-3,5	-2,3	-2,2								
DW 428	SW	1	3	50,2	40,8	4																															



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 431	NO	1	3	41,8	32,4	41,1	31,7	40,6	31,9	40,5	31,1	40,6	31,9	37,5	29,4	37,5	29,4	0	0	0	0	-1,2	-0,5	-0,5	0,2	-1,2	-0,5	0,1	<b>0,8</b>				
DW 431	NO	2	3	49,9	40,4	49,1	39,6	47,3	38,5	48,5	39,1	47,3	38,4	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	-2,6	-1,9	-1,8	-1,1	-2,6	-2,0	-1,2	-0,7				
DW 431	SO	1	3	43,4	34,0	42,6	33,1	45,3	36,9	41,9	32,4	45,3	36,9	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>4,5</b>				
DW 431	SO	2	3	48,4	38,9	47,4	37,9	48,5	40,0	46,8	37,3	48,5	40,0	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	0,1	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	0,1	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>				
DW 431	SW	1	3	36,9	27,5	36,2	26,8	36,9	28,3	35,7	26,3	36,9	28,3	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	0,0	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	0,0	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>				
DW 431	SW	2	3	44,7	35,3	44,1	34,7	43,1	34,3	43,6	34,1	43,1	34,3	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-1,0	-0,4	-1,6	-1,0	-0,5	0,2				
DW 432	NW	1	3	50,9	41,4	50,0	40,6	46,5	37,2	49,5	40,0	46,5	37,2	36,0	28,0	36,0	28,0	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,5	-3,4	-4,4	-4,2	-3,0	-2,8				
DW 432	NW	2	3	54,5	45,0	53,6	44,2	50,0	40,7	53,1	43,6	50,0	40,7	38,9	30,8	38,9	30,8	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,6	-3,5	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9				
DW 432	NO	1	3	48,0	38,6	47,2	37,8	43,8	34,6	46,7	37,2	43,8	34,6	34,6	26,6	34,6	26,6	0	0	0	0	-4,2	-4,0	-3,4	-3,2	-4,2	-4,0	-2,9	-2,6				
DW 432	NO	2	3	54,1	44,7	53,3	43,8	49,5	40,2	52,7	43,3	49,6	40,3	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-3,8	-3,6	-4,5	-4,4	-3,1	-3,0				
DW 432	NW	1	3	47,4	38,0	46,7	37,2	43,6	34,4	46,1	36,7	43,7	34,4	34,5	26,4	34,5	26,4	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,1	-2,8	-3,7	-3,6	-2,4	-2,3				
DW 432	NW	2	3	53,5	44,1	52,7	43,3	49,2	39,9	52,2	42,7	49,2	39,9	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,5	-3,4	-4,3	-4,2	-3,0	-2,8				
DW 432	SW	1	3	48,3	38,9	47,6	38,1	44,5	35,3	47,1	37,6	44,6	35,4	34,9	26,8	34,9	26,8	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,1	-2,8	-3,7	-3,5	-2,5	-2,2				
DW 432	SW	2	3	51,8	42,4	51,2	41,7	48,0	38,8	50,6	41,2	48,1	38,9	39,1	31,0	39,1	31,0	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,2	-2,9	-3,7	-3,5	-2,5	-2,3				
DW 432	NW	1	3	51,4	42,0	50,6	41,1	47,0	37,7	50,0	40,6	47,1	37,7	36,6	28,5	36,6	28,5	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,6	-3,4	-4,3	-4,3	-2,9	-2,9				
DW 432	NW	2	3	54,6	45,2	53,8	44,3	50,2	41,0	53,2	43,8	50,3	41,0	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,4	-4,2	-4,2	-2,9	-2,8				
DW 432	NO	1	3	51,4	42,0	50,6	41,1	47,0	37,8	50,0	40,6	47,1	37,9	37,6	29,5	37,6	29,5	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,4	-4,3	-4,1	-2,9	-2,7				
DW 432	NO	2	3	55,6	46,2	54,8	45,3	50,9	41,5	54,2	44,8	51,0	41,5	38,5	30,4	38,5	30,4	0	0	0	0	-4,7	-4,7	-3,9	-3,8	-4,6	-4,7	-3,2	-3,3				
DW 432	NW	1	3	52,0	42,6	51,1	41,6	47,5	38,2	50,6	41,1	47,5	38,3	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-3,6	-3,4	-4,5	-4,3	-3,1	-2,8				
DW 432	NW	2	3	55,3	45,9	54,4	45,0	50,6	41,3	53,9	44,4	50,6	41,3	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,8	-3,7	-4,7	-4,6	-3,3	-3,1				
DW 432	NO	1	3	52,1	42,7	51,3	41,8	47,7	38,5	50,7	41,2	47,8	38,6	39,1	31,0	39,1	31,0	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,4	-4,1	-4,1	-2,9	-2,6				
DW 432	NO	2	3	54,1	44,6	53,3	43,8	49,9	40,7	52,7	43,2	50,0	40,8	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,4	-3,1	-4,1	-3,8	-2,7	-2,4				
DW 432	NO	2	3	53,9	44,4	53,0	43,5	49,8	40,6	52,4	42,9	49,9	40,6	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	-4,1	-3,8	-3,2	-2,9	-4,0	-3,8	-2,5	-2,3				
DW 432	SO	1	3	48,3	38,9	47,4	37,9	46,7	37,9	46,8	37,4	46,7	38,0	43,8	35,6	43,8	35,6	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-0,7	0,0	-1,6	-0,9	-0,1	<b>0,6</b>				
DW 432	SO	2	3	49,3	39,8	48,4	38,9	48,2	39,5	47,8	38,4	48,3	39,6	45,6	37,4	45,6	37,4	0	0	0	0	-1,1	-0,3	-0,2	<b>0,6</b>	-1,0	-0,2	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>				
DW 432	SW	1	3	49,7	40,3	48,9	39,4	45,9	36,8	48,3	38,9	46,0	36,8	38,6	30,5	38,6	30,5	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-3,0	-2,6	-3,7	-3,5	-2,3	-2,1				
DW 432	SW	2	3	51,7	42,2	50,9	41,4	48,1	39,0	50,3	40,9	48,2	39,1	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	-3,6	-3,2	-2,8	-2,4	-3,5	-3,1	-2,1	-1,8				
DW 433	NW	2	3	53,3	43,9	52,4	43,0	49,1	40,0	51,9	42,4	49,2	40,0	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,3	-3,0	-4,1	-3,9	-2,7	-2,4				
DW 433	NW	1	3	52,5	43,0	51,6	42,1	48,3	39,1	51,0	41,5	48,3	39,2	40,8	32,7	40,8	32,7	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,3	-3,0	-4,2	-3,8	-2,7	-2,3				
DW 433	NW	2	3	53,5	44,1	52,7	43,2	49,1	39,9	52,1	42,7	49,2	39,9	39,5	31,3	39,5	31,3	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,3	-4,3	-4,2	-2,9	-2,8				
DW 433	NO	1	3	50,6	41,1	49,7	40,2	47,3	38,4	49,1	39,7	47,4	38,5	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-3,3	-2,7	-2,4	-2,1	-3,2	-2,6	-1,7	-1,2				
DW 433	NO	2	3	53,3	43,8	52,4	42,9	49,4	40,4	51,8	42,4	49,5	40,4	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	-3,9	-3,4	-3,0	-2,5	-3,8	-3,4	-2,3	-2,0				
DW 433	SO	1	3	47,6	38,1	46,6	37,1	47,0	38,4	46,0	36,6	47,0	38,5	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	-0,6	0,3	0,4	<b>1,3</b>	-0,6	0,4	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>				
DW 433	SO	2	3	47,8	38,4	46,9	37,4	49,0	40,5	46,3	36,8	49,0	40,5	47,5	39,4	47,5	39,4	0	0	0	0	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>				
DW 433	SO	2	3	46,0	36,5	45,2	35,7	48,5	40,0	44,5	35,0	48,5	40,0	47,3	39,1	47,3	39,1	0	0	0	0	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>5,0</b>				
DW 433	SW	1	3	45,9	36,4	45,1	35,6	43,3	34,4	44,5	35,1	43,3	34,4	38,7	30,6	38,7	30,6	0	0	0	0	-2,6	-2,0	-1,8	-1,2	-2,6	-2,0	-1,2	-0,7				
DW 433	SW	2	3	50,1	40,7	49,3	39,9	47,2	38,3	48,8	39,3	47,2	38,3	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	-2,9	-2,4	-2,1	-1,6	-2,9	-2,4	-1,6	-1,0				
DW 434	NO	2	3	52,9	43,5	52,1	42,6	49,2	40,1	51,5	42,1	49,3	40,1	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	-3,7	-3,4	-2,9	-2,5	-3,6	-3,4	-2,2	-2,0				
DW 434	SO	1	3	45,0	35,5	44,2	34,8	43,9	35,1	43,7	34,2	43,9	35,1	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	-1,1	-0,4	-0,3	0,3	-1,1	-0,4	0,2	<b>0,9</b>				
DW 434	SO	2	3	48,9	39,5	48,1	38,7	48,2	39,5	47,5	38,1	48,2	39,5	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	-0,7	0,0	0,1	<b>0,8</b>	-0,7	0,0	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>				
DW 434	SW	1	3	46,6	37,1	45,9	36,5	46,2	37,5	45,4	35,9	46,2	37,5	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-0,4	0,4	0,3	1,0	-0,4	0,4	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>				
DW 434	SW	2	3	47,9	38,5	47,3	37,8	47,9	39,3	46,7	37,3	47,9	39,3	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	0,0	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	0,0	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>				
DW 434	NW	1	3	51,6	42,2	50,7	41,2	47,1	37,7	50,1	40,7	47,1	37,8	36,3	28,2	36,3	28,2	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-3,6	-3,5	-4,5	-4,4	-3,0	-2,9				
DW 434	NW	2	3	52,8	43,3	51,9	42,4	48,5	39,2	51,3	41,9	48,5	39,3	39,7	31,6	39,7	31,6	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,4	-3,2	-4,3	-4,0	-2,8	-2,6				
DW 434	NO	1	3	51,8	42,3	50,9	41,4	47,6	38,4	50,3	40,9	47,7	38,4	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,3	-3,0								





S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 548	W	1	3	51,3	41,9	50,8	41,4	47,2	37,9	50,2	40,8	47,2	38,0	31,5	23,4	31,5	23,4	0	0	0	0	-4,1	-4,0	-3,6	-3,5	-4,1	-3,9	-3,0	-2,8				
DW 548	W	2	3	52,4	43,1	51,9	42,5	48,3	39,0	51,3	41,9	48,3	39,0	33,5	25,4	33,5	25,4	0	0	0	0	-4,1	-4,1	-3,6	-3,5	-4,1	-4,0	-3,0	-2,8				
DW 548	W	3	3	53,1	43,7	52,6	43,2	49,2	40,0	52,0	42,6	49,3	40,0	38,8	30,7	38,8	30,7	0	0	0	0	-3,9	-3,7	-3,4	-3,2	-3,8	-3,7	-2,7	-2,6				
DW 548	S	1	3	48,4	39,0	47,8	38,4	45,6	36,5	47,3	37,8	45,6	36,4	37,6	29,4	37,6	29,4	0	0	0	0	-2,8	-2,5	-2,2	-1,9	-2,8	-2,6	-1,7	-1,4				
DW 548	S	2	3	50,2	40,8	49,6	40,2	47,4	38,2	49,1	39,7	47,4	38,2	40,0	31,9	40,1	31,9	0	0	0	0	-2,8	-2,6	-2,2	-2,0	-2,8	-2,6	-1,7	-1,5				
DW 548	S	3	3	51,1	41,7	50,5	41,1	48,3	39,3	49,9	40,5	48,3	39,3	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	-2,8	-2,4	-2,2	-1,8	-2,8	-2,4	-1,6	-1,2				
DW 548	W	1	3	52,7	43,3	52,1	42,8	49,3	40,1	51,6	42,2	49,3	40,2	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	-3,4	-3,2	-2,8	-2,7	-3,4	-3,1	-2,3	-2,0				
DW 548	W	2	3	53,7	44,4	53,2	43,8	50,3	41,2	52,6	43,2	50,4	41,3	43,1	35,0	43,3	35,2	0	0	0	0	-3,4	-3,2	-2,9	-2,6	-3,3	-3,1	-2,2	-1,9				
DW 548	W	3	3	54,3	44,9	53,7	44,4	50,9	41,8	53,2	43,8	50,9	41,9	43,8	35,7	43,9	35,8	0	0	0	0	-3,4	-3,1	-2,8	-2,6	-3,4	-3,0	-2,3	-1,9				
DW 548	N	1	3	54,0	44,6	53,4	44,0	49,4	40,2	52,8	43,5	49,5	40,2	29,0	20,9	29,0	20,9	0	0	0	0	-4,6	-4,4	-4,0	-3,8	-4,5	-4,4	-3,3	-3,3				
DW 548	N	2	3	54,8	45,5	54,3	44,9	50,4	41,1	53,7	44,3	50,5	41,1	31,2	23,1	31,2	23,1	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-3,9	-3,8	-4,3	-4,4	-3,2	-3,2				
DW 548	N	3	3	55,8	46,4	55,2	45,8	51,4	42,1	54,6	45,3	51,4	42,1	36,7	28,6	36,7	28,5	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,7	-4,4	-4,3	-3,2	-3,2				
DW 548	W	1	3	54,3	45,0	53,8	44,4	49,8	40,5	53,2	43,8	49,8	40,6	29,3	21,2	29,3	21,2	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-4,0	-3,9	-4,5	-4,4	-3,4	-3,2				
DW 548	W	2	3	55,2	45,9	54,7	45,3	50,8	41,4	54,1	44,7	50,9	41,3	31,7	23,6	31,7	23,6	0	0	0	0	-4,4	-4,5	-3,9	-3,9	-4,3	-4,4	-3,2	-3,2				
DW 548	W	3	3	55,8	46,5	55,3	45,9	51,5	42,2	54,7	45,3	51,6	42,2	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,8	-3,7	-4,2	-4,3	-3,1	-3,1				
DW 548	N	1	3	54,7	45,3	54,2	44,8	50,4	41,0	53,6	44,2	50,4	41,1	29,2	21,1	29,2	21,1	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,8	-3,8	-4,3	-4,2	-3,2	-3,1				
DW 548	N	2	3	55,7	46,3	55,1	45,8	51,3	42,0	54,6	45,2	51,4	42,1	31,3	23,2	31,3	23,2	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,8	-4,3	-4,2	-3,2	-3,1				
DW 548	N	3	3	56,3	46,9	55,8	46,4	52,0	42,7	55,2	45,8	52,0	42,8	36,3	28,2	36,3	28,2	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,8	-3,7	-4,3	-4,1	-3,2	-3,0				
DW 548	W	1	3	54,2	44,9	53,7	44,3	49,8	40,6	53,1	43,7	49,9	40,6	29,6	21,5	29,6	21,5	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,9	-3,7	-4,3	-4,3	-3,2	-3,1				
DW 548	W	2	3	55,2	45,8	54,6	45,2	50,9	41,5	54,0	44,7	50,9	41,5	32,1	24,0	32,1	24,0	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,7	-3,7	-4,3	-4,3	-3,1	-3,2				
DW 548	W	3	3	55,8	46,4	55,2	45,8	51,6	42,2	54,6	45,2	51,6	42,2	37,6	29,5	37,6	29,5	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-3,6	-3,6	-4,2	-4,2	-3,0	-3,0				
DW 548	N	1	3	55,3	45,9	54,7	45,3	50,6	41,2	54,1	44,7	50,6	41,2	29,4	21,3	29,4	21,3	0	0	0	0	-4,7	-4,7	-4,1	-4,1	-4,7	-4,7	-3,5	-3,5				
DW 548	N	2	3	55,9	46,5	55,3	45,9	51,1	41,9	54,7	45,3	51,2	41,9	31,6	23,5	31,6	23,5	0	0	0	0	-4,8	-4,6	-4,2	-4,0	-4,7	-4,6	-3,5	-3,4				
DW 548	N	3	3	56,7	47,3	56,0	46,6	52,0	42,7	55,4	46,1	52,1	42,8	36,9	28,8	36,9	28,8	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-4,0	-3,9	-4,6	-4,5	-3,3	-3,3				
DW 548	W	1	3	54,7	45,3	54,1	44,7	50,1	40,8	53,5	44,1	50,1	40,8	29,5	21,4	29,5	21,4	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-4,0	-3,9	-4,6	-4,5	-3,4	-3,3				
DW 548	W	2	3	54,9	45,5	54,3	45,0	50,5	41,1	53,8	44,4	50,6	41,2	31,8	23,7	31,8	23,7	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-3,8	-3,9	-4,3	-4,3	-3,2	-3,2				
DW 548	W	3	3	55,9	46,5	55,3	46,0	51,6	42,2	54,7	45,4	51,6	42,3	37,7	29,6	37,7	29,6	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,7	-3,7	-4,3	-4,2	-3,1	-3,1				
DW 548	N	1	3	55,6	46,2	54,9	45,5	50,8	41,5	54,3	44,9	50,8	41,6	30,4	22,3	30,4	22,3	0	0	0	0	-4,8	-4,7	-4,1	-4,0	-4,8	-4,6	-3,5	-3,3				
DW 548	N	2	3	55,9	46,5	55,3	45,9	51,3	41,9	54,7	45,3	51,4	42,0	32,6	24,5	32,6	24,5	0	0	0	0	-4,6	-4,6	-4,0	-4,0	-4,5	-4,5	-3,3	-3,3				
DW 548	N	3	3	56,8	47,4	56,2	46,8	52,2	42,8	55,6	46,2	52,3	42,9	38,3	30,3	38,3	30,3	0	0	0	0	-4,6	-4,6	-4,0	-4,0	-4,5	-4,5	-3,3	-3,3				
DW 548	O	1	3	51,6	42,2	50,9	41,5	47,2	37,9	50,3	40,9	47,3	38,0	36,9	28,7	36,8	28,7	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,7	-3,6	-4,3	-4,2	-3,0	-2,9				
DW 548	O	2	3	51,8	42,5	51,2	41,8	47,6	38,3	50,6	41,2	47,7	38,4	36,9	28,8	36,8	28,7	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-3,6	-3,5	-4,1	-4,1	-2,9	-2,8				
DW 548	O	3	3	54,4	45,0	53,6	44,2	49,9	40,7	53,0	43,6	49,9	40,7	40,3	32,2	40,3	32,2	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,7	-3,5	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9				
DW 548	O	1	3	48,9	39,5	48,3	38,9	44,8	35,5	47,7	38,3	44,8	35,6	34,9	26,8	34,9	26,8	0	0	0	0	-4,1	-4,0	-3,5	-3,4	-4,1	-3,9	-2,9	-2,7				
DW 548	O	2	3	50,0	40,7	49,4	40,0	46,0	36,8	48,8	39,4	46,0	36,9	37,2	29,1	37,3	29,2	0	0	0	0	-4,0	-3,9	-3,4	-3,2	-4,0	-3,8	-2,8	-2,5				
DW 548	O	3	3	53,5	44,1	52,7	43,3	49,1	40,0	52,1	42,7	49,2	40,1	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-4,4	-4,1	-3,6	-3,3	-4,3	-4,0	-2,9	-2,6				
DW 548	S	1	3	43,4	34,1	42,8	33,4	40,2	31,2	42,5	33,1	40,2	31,2	34,2	26,1	34,2	26,1	0	0	0	0	-3,2	-2,9	-2,6	-2,2	-3,2	-2,9	-2,3	-1,9				
DW 548	S	2	3	46,0	36,6	45,4	36,0	43,2	34,3	44,9	35,5	43,2	34,3	38,3	30,2	38,3	30,2	0	0	0	0	-2,8	-2,3	-2,2	-1,7	-2,8	-2,3	-1,7	-1,2				
DW 548	S	3	3	52,4	43,0	51,5	42,1	48,3	39,1	51,0	41,5	48,3	39,1	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,2	-3,0	-4,1	-3,9	-2,7	-2,4				
DW 548	W	1	3	38,9	29,5	38,2	28,7	41,1	32,7	37,5	28,1	41,2	32,8	39,8	31,7	39,8	31,7	0	0	0	0	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>2,9</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>				
DW 548	W	2	3	42,3	32,9	41,7	32,3	44,6	36,2	41,0	31,6	44,6	36,2	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>4,6</b>				
DW 548	W	3	3	47,2	37,8	46,6	37,1	47,9	39,4	46,0	36,6	47,9	39,4	46,1	38,0	46,1	37,9	0	0	0	0	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,8</b>				
DW 548	W	2	3	41,8	32,4	41,2	31,7	43,5	35,1	40,5	31,0	43,5	35,1	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>	<b>3,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>				
DW 548	W	3	3	46,8	37,4	46,1	36,7	47,1	38,5	45,5	36,1	47,1	38,5	45,1	36,9	45,1	37,0	0	0	0	0	0,3	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	0,3	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>				
DW 548	S	2	3	42,9	33,5	42,2	32,7	43,0	34,4	41,5	32,0	43,0	34,5	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	0,1	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	0,1	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>				
DW 548	S	3	3	49,3	39,9	48,5	39,0	46,7	37,9	47,9	38,4	46,8	38,0	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	-2,6	-2,0	-1,8	-1,1	-2,5	-1,9	-1,1	-0,4				
DW 548	O	2	3	41,6	32,2	40,8	31,4	43,5	35,1	40,2	30,7	43,5	35,1	42,2	34,1	42,2	34,1	0</															

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
DW 549	W	1	3	40,1	30,7	39,4	30,0	38,8	30,1	38,9	29,5	38,8	30,1	35,8	27,7	35,8	27,6	0	0	0	0	-1,3	-0,6	-0,6	0,1	-1,3	-0,6	-0,1	<b>0,6</b>				
DW 549	W	2	3	43,6	34,2	42,8	33,4	41,9	33,1	42,3	32,8	41,9	33,2	38,6	30,5	38,5	30,4	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-0,9	-0,3	-1,7	-1,0	-0,4	0,4				
DW 549	W	3	3	47,6	38,2	46,9	37,5	46,4	37,7	46,4	37,0	46,4	37,7	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	-1,2	-0,5	-0,5	0,2	-1,2	-0,5	0,0	<b>0,7</b>				
DW 549	N	1	3	48,1	38,7	47,5	38,2	43,7	34,5	46,9	37,6	43,8	34,5	42,5	24,4	32,5	24,4	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,8	-3,7	-4,3	-4,2	-3,1	-3,1				
DW 549	N	2	3	49,5	40,1	48,9	39,5	45,3	36,1	48,3	38,9	45,4	36,1	35,6	27,5	35,6	27,5	0	0	0	0	-4,2	-4,0	-3,6	-3,4	-4,1	-4,0	-2,9	-2,8				
DW 549	N	3	3	53,7	44,3	52,9	43,5	49,4	40,2	52,3	42,9	49,5	40,3	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,5	-3,3	-4,2	-4,0	-2,8	-2,6				
DW 549	O	1	3	48,2	38,8	47,6	38,3	44,1	34,8	47,0	37,7	44,1	34,8	34,0	25,9	34,0	25,9	0	0	0	0	-4,1	-4,0	-3,5	-3,5	-4,1	-4,0	-2,9	-2,9				
DW 549	O	2	3	50,2	40,8	49,6	40,2	46,0	36,8	49,1	39,7	46,0	36,8	36,4	28,3	36,4	28,3	0	0	0	0	-4,2	-4,0	-3,6	-3,4	-4,2	-4,0	-3,1	-2,9				
DW 549	O	3	3	54,0	44,6	53,2	43,8	49,5	40,3	52,6	43,2	49,6	40,4	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,7	-3,5	-4,4	-4,2	-3,0	-2,8				
DW 549	O	1	3	45,0	35,6	44,3	34,9	42,3	33,4	43,7	34,3	42,3	33,4	37,7	29,6	37,7	29,6	0	0	0	0	-2,7	-2,2	-2,0	-1,5	-2,7	-2,2	-1,4	-0,9				
DW 549	O	2	3	47,6	38,2	46,9	37,5	44,0	34,9	46,3	36,9	44,0	34,9	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-2,9	-2,6	-3,6	-3,3	-2,3	-2,0				
DW 549	O	3	3	53,0	43,6	52,2	42,8	48,6	39,4	51,6	42,2	48,7	39,5	40,3	32,3	40,3	32,2	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,4	-4,3	-4,1	-2,9	-2,7				
DW 549	S	1	3	39,6	30,2	38,9	29,5	38,7	30,0	38,3	28,9	38,7	30,0	35,9	27,8	35,9	27,8	0	0	0	0	-0,9	-0,2	-0,2	0,5	-0,9	-0,2	0,4	<b>1,1</b>				
DW 549	S	2	3	41,9	32,5	41,2	31,8	41,2	32,5	40,6	31,1	41,2	32,5	38,3	30,2	38,3	30,2	0	0	0	0	-0,7	0,0	0,0	0,7	-0,7	0,0	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>				
DW 549	S	3	3	44,5	35,1	43,9	34,4	43,9	35,3	43,2	33,8	43,9	35,3	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	-0,6	0,2	0,0	0,9	-0,6	0,2	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>				
DW 549	O	1	3	45,0	35,6	44,4	35,0	41,7	32,6	43,8	34,4	41,7	32,6	35,1	27,0	35,1	27,0	0	0	0	0	-3,3	-3,0	-2,7	-2,4	-3,3	-3,0	-2,1	-1,8				
DW 549	O	2	3	46,3	36,8	45,6	36,1	43,5	34,4	45,0	35,5	43,5	34,4	37,8	29,6	37,8	29,6	0	0	0	0	-2,8	-2,4	-2,1	-1,7	-2,8	-2,4	-1,5	-1,1				
DW 549	O	3	3	51,9	42,5	51,0	41,5	47,7	38,6	50,4	41,0	47,8	38,6	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,2	-2,9	-4,1	-3,9	-2,6	-2,4				
DW 549	O	2	3	47,7	38,3	47,0	37,6	44,4	35,3	46,4	37,0	44,4	35,3	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	-3,3	-3,0	-2,6	-2,3	-3,3	-3,0	-2,0	-1,7				
DW 549	O	3	3	53,0	43,6	52,2	42,7	48,6	39,5	51,6	42,2	48,7	39,6	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	-4,4	-4,1	-3,6	-3,2	-4,3	-4,0	-2,9	-2,6				
DW 549	O	1	3	43,4	34,0	42,7	33,3	40,8	31,8	42,2	32,7	40,8	31,8	35,7	27,6	35,7	27,6	0	0	0	0	-2,6	-2,2	-1,9	-1,5	-2,6	-2,2	-1,4	-0,9				
DW 549	O	2	3	47,3	37,9	46,6	37,2	43,7	34,6	46,1	36,7	43,7	34,6	36,6	28,5	36,6	28,5	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-2,9	-2,6	-3,6	-3,3	-2,4	-2,1				
DW 549	O	3	3	52,8	43,4	52,0	42,5	48,4	39,2	51,4	41,9	48,5	39,2	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,3	-4,3	-4,2	-2,9	-2,7				
DW 549	O	1	3	44,7	35,3	44,1	34,7	43,3	34,5	43,4	34,0	43,2	34,4	39,8	31,6	39,8	31,6	0	0	0	0	-1,4	-0,8	-0,8	-0,2	-1,5	-0,9	-0,2	0,4				
DW 549	O	2	3	46,9	37,5	46,3	36,8	43,9	34,8	45,7	36,2	43,8	34,8	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,4	-2,0	-3,1	-2,7	-1,9	-1,4				
DW 549	O	3	3	52,3	42,9	51,5	42,0	48,1	39,0	50,9	41,5	48,1	39,0	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,4	-3,0	-4,2	-3,9	-2,8	-2,5				
DW 549	S	1	3	44,1	34,7	43,5	34,1	41,6	32,5	43,0	33,6	41,5	32,4	34,7	26,6	34,7	26,6	0	0	0	0	-2,5	-2,2	-1,9	-1,6	-2,6	-2,3	-1,5	-1,2				
DW 549	S	2	3	45,2	35,8	44,6	35,2	43,0	33,9	44,1	34,6	42,9	33,9	37,0	28,9	37,0	28,9	0	0	0	0	-2,2	-1,9	-1,6	-1,3	-2,3	-1,9	-1,2	-0,7				
DW 549	S	3	3	45,8	36,4	45,2	35,8	44,2	35,5	44,6	35,2	44,3	35,5	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-1,6	-0,9	-1,0	-0,3	-1,5	-0,9	-0,3	0,3				
DW 549	O	1	3	43,2	33,8	42,5	33,1	40,2	31,1	42,0	32,6	40,2	31,1	33,5	25,4	33,5	25,4	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,3	-2,0	-3,0	-2,7	-1,8	-1,5				
DW 549	O	2	3	45,7	36,3	45,0	35,6	42,5	33,4	44,5	35,1	42,5	33,4	35,8	27,7	35,8	27,7	0	0	0	0	-3,2	-2,9	-2,5	-2,2	-3,2	-2,9	-2,0	-1,7				
DW 549	O	3	3	52,6	43,2	51,8	42,3	48,2	39,0	51,2	41,7	48,3	39,1	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	-4,4	-4,2	-3,6	-3,3	-4,3	-4,1	-2,9	-2,6				
DW 549	N	1	3	44,7	35,3	44,1	34,7	40,7	31,5	43,5	34,1	40,7	31,6	32,1	24,0	32,1	24,0	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,4	-3,2	-4,0	-3,7	-2,8	-2,5				
DW 549	N	2	3	46,8	37,4	46,1	36,7	42,8	33,7	45,5	36,1	42,9	33,7	34,7	26,6	34,7	26,6	0	0	0	0	-4,0	-3,7	-3,3	-3,0	-3,9	-3,7	-2,6	-2,4				
DW 549	N	3	3	53,6	44,2	52,8	43,3	49,1	39,9	52,2	42,8	49,1	39,9	39,4	31,3	39,4	31,3	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,7	-3,4	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9				
DW 549	O	1	3	44,0	34,6	43,3	33,9	44,3	35,7	42,7	33,2	44,3	35,7	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	0,3	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	0,3	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>				
DW 549	O	2	3	46,1	36,7	45,4	36,0	45,2	36,4	44,8	35,4	45,1	36,7	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	-0,9	-0,3	-0,2	0,4	-1,0	-0,4	0,3	<b>0,9</b>				
DW 549	O	3	3	51,4	41,9	50,5	41,1	48,1	39,1	49,9	40,5	48,1	39,1	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	-3,3	-2,8	-2,4	-2,0	-3,3	-2,8	-1,8	-1,4				
DW 549	S	1	3	47,9	38,5	47,3	37,9	47,0	38,3	46,7	37,3	47,0	38,3	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-0,9	-0,2	-0,3	0,4	-0,9	-0,2	0,3	<b>1,0</b>				
DW 549	S	2	3	49,1	39,7	48,5	39,1	47,9	39,1	48,0	38,5	47,9	39,0	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	-1,2	-0,6	-0,6	0,0	-1,2	-0,7	-0,1	<b>0,5</b>				
DW 549	S	3	3	48,2	38,8	47,5	38,1	47,6	38,9	47,0	37,6	47,6	38,9	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,6	0,1	0,1	<b>0,8</b>	-0,6	0,1	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>				
DW 549	W	1	3	48,6	39,1	47,9	38,5	47,9	39,2	47,4	37,9	47,9	39,2	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,7	0,1	0,0	<b>0,7</b>	-0,7	0,1	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>				
DW 549	W	2	3	49,9	40,5	49,2	39,8	47,9	39,0	48,7	39,3	47,8	39,0	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-1,3	-0,8	-2,1	-1,5	-0,9	-0,3				
DW 549	W	3	3	51,4	41,9	50,7	41,2	48,7	39,8	50,1	40,7	48,8	39,8	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-2,7	-2,1	-2,0	-1,4	-2,6	-2,1	-1,3	-0,9				
DW 549	W	2	3	49,3	39,9	48,7	39,2	47,5	38,7	48,1	38,7	47,5	38,6	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-1,2	-0,5	-1,8	-1,3	-0,6	-0,1				
DW 549	W	3	3	51,4	42,0	50,7	41,3	48,9	39,9	50,1	40,7	48,9	39,9	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-2,5	-2,1	-1,8	-1,4	-2,5	-2,1	-1,2	-0,8				
DW 550	W	1	3	47,1	37,7	46,5	37,1	45,0	36,1	45,9	36,6	44,9	36,1	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	-2,1	-1,6	-1,5	-1,0	-2,2	-1,6	-1,0	-0,5				
DW 550	W	2																															

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 550	W	2	3	54,4	45,1	53,9	44,5	50,5	41,4	53,3	43,9	50,6	41,4	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-3,9	-3,7	-3,4	-3,1	-3,8	-3,7	-2,7	-2,5				
DW 550	W	3	3	55,2	45,8	54,6	45,3	51,4	42,2	54,1	44,7	51,4	42,2	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,2	-3,1	-3,8	-3,6	-2,7	-2,5				
DW 550	N	1	3	54,5	45,1	53,9	44,5	49,9	40,6	53,3	44,0	49,9	40,6	34,9	26,8	34,9	26,8	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-4,0	-3,9	-4,6	-4,5	-3,4	-3,4				
DW 550	N	2	3	54,9	45,6	54,4	45,0	50,5	41,1	53,8	44,4	50,6	41,2	31,2	23,1	31,3	23,1	0	0	0	0	-4,4	-4,5	-3,9	-3,9	-4,3	-4,4	-3,2	-3,2				
DW 550	N	3	3	56,3	47,0	55,8	46,4	51,8	42,5	55,2	45,8	51,9	42,6	36,7	28,6	36,8	28,7	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-4,0	-3,9	-4,4	-4,4	-3,3	-3,2				
DW 550	W	1	3	54,3	45,0	53,8	44,4	49,7	40,5	53,2	43,8	49,8	40,5	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-4,1	-3,9	-4,5	-4,5	-3,4	-3,3				
DW 550	W	2	3	55,0	45,6	54,4	45,0	50,6	41,2	53,8	44,5	50,6	41,3	31,8	23,7	31,8	23,7	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-3,8	-3,8	-4,4	-4,3	-3,2	-3,2				
DW 550	W	3	3	56,2	46,8	55,6	46,3	51,9	42,6	55,0	45,7	51,9	42,7	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,7	-3,7	-4,3	-4,1	-3,1	-3,0				
DW 550	W	1	3	54,2	44,8	53,6	44,2	49,7	40,3	53,0	43,6	49,8	40,4	33,1	25,0	33,1	25,0	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-3,9	-3,9	-4,4	-4,4	-3,2	-3,2				
DW 550	W	2	3	54,7	45,3	54,1	44,7	50,4	41,0	53,5	44,2	50,4	41,0	32,7	24,6	32,7	24,6	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,7	-3,7	-4,3	-4,3	-3,1	-3,2				
DW 550	W	3	3	55,8	46,5	55,3	45,9	51,7	42,4	54,7	45,3	51,7	42,5	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	-4,1	-4,1	-3,6	-3,5	-4,1	-4,0	-3,0	-2,8				
DW 550	N	1	3	56,3	46,9	55,7	46,3	51,4	42,1	55,1	45,7	51,5	42,2	31,8	23,7	31,8	23,7	0	0	0	0	-4,9	-4,8	-4,3	-4,2	-4,8	-4,7	-3,6	-3,5				
DW 550	N	2	3	57,2	47,9	56,6	47,2	52,4	43,0	56,0	46,6	52,5	43,1	31,6	23,5	31,6	23,5	0	0	0	0	-4,8	-4,9	-4,2	-4,2	-4,7	-4,8	-3,5	-3,5				
DW 550	N	3	3	58,1	48,7	57,5	48,1	53,4	44,0	56,9	47,5	53,4	44,0	37,0	28,9	37,0	28,9	0	0	0	0	-4,7	-4,7	-4,1	-4,1	-4,7	-4,7	-3,5	-3,5				
DW 550	W	1	3	54,3	44,9	53,8	44,4	49,8	40,4	53,2	43,8	49,9	40,5	31,3	23,2	31,3	23,2	0	0	0	0	-4,5	-4,5	-4,0	-4,0	-4,4	-4,4	-3,3	-3,3				
DW 550	W	2	3	55,3	45,9	54,8	45,4	50,9	41,6	54,2	44,8	50,9	41,6	31,5	23,4	31,5	23,4	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-3,9	-3,8	-4,4	-4,3	-3,3	-3,2				
DW 550	W	3	3	56,6	47,2	56,0	46,7	52,2	42,8	55,4	46,1	52,2	42,9	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-3,8	-3,9	-4,4	-4,3	-3,2	-3,2				
DW 550	N	1	3	55,9	46,5	55,3	45,9	51,1	41,8	54,7	45,3	51,2	41,9	31,0	22,9	31,0	22,9	0	0	0	0	-4,8	-4,7	-4,2	-4,1	-4,7	-4,6	-3,5	-3,4				
DW 550	N	2	3	56,9	47,5	56,3	46,9	52,2	42,9	55,7	46,3	52,2	42,9	31,6	23,5	31,6	23,5	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-4,1	-4,0	-4,7	-4,6	-3,5	-3,4				
DW 550	N	3	3	57,9	48,5	57,2	47,8	53,2	43,9	56,7	47,3	53,2	43,9	37,5	29,4	37,5	29,4	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-4,0	-3,9	-4,7	-4,6	-3,5	-3,4				
DW 550	S	1	3	43,8	34,4	43,2	33,8	40,9	31,9	42,6	33,2	40,8	31,9	35,4	27,3	35,4	27,3	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,3	-2,3	-2,9	-2,5	-1,8	-1,3				
DW 550	S	2	3	46,9	37,5	46,3	36,9	44,1	35,1	45,7	36,3	44,1	35,1	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-2,8	-2,4	-2,2	-1,8	-2,8	-2,4	-1,6	-1,2				
DW 550	S	3	3	48,2	38,8	47,5	38,1	46,7	37,9	46,9	37,5	46,7	37,9	43,5	35,3	43,5	35,4	0	0	0	0	-1,5	-0,9	-0,8	-0,2	-1,5	-0,9	-0,2	0,4				
DW 550	O	1	3	51,0	41,6	50,4	41,1	46,6	37,3	49,8	40,5	46,7	37,4	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,8	-4,3	-4,2	-3,1	-3,1				
DW 550	O	2	3	51,9	42,5	51,3	41,9	47,6	38,3	50,7	41,3	47,6	38,4	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,7	-3,6	-4,3	-4,1	-3,1	-2,9				
DW 550	O	3	3	54,6	45,2	53,8	44,4	50,0	40,8	53,2	43,8	50,1	40,9	40,8	32,7	40,8	32,7	0	0	0	0	-4,6	-4,4	-3,8	-3,6	-4,5	-4,3	-3,1	-2,9				
DW 550	O	1	3	52,0	42,6	51,4	42,0	47,5	38,3	50,8	41,4	47,6	38,3	34,2	26,1	34,2	26,1	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,9	-3,7	-4,4	-4,3	-3,2	-3,1				
DW 550	O	2	3	51,9	42,6	51,3	42,0	47,9	38,6	50,7	41,4	47,9	38,6	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	-4,0	-4,0	-3,4	-3,4	-4,0	-4,0	-2,8	-2,8				
DW 550	O	3	3	54,9	45,5	54,2	44,7	50,4	41,1	53,6	44,2	50,4	41,1	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-3,8	-3,6	-4,5	-4,4	-3,2	-3,1				
DW 550	O	2	3	50,0	40,6	49,3	39,9	46,1	37,0	48,8	39,4	46,2	37,1	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,2	-2,9	-3,8	-3,5	-2,6	-2,3				
DW 550	O	3	3	53,5	44,0	52,6	43,1	49,1	39,9	52,0	42,5	49,1	39,9	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-4,4	-4,1	-3,5	-3,2	-4,4	-4,1	-2,9	-2,6				
DW 550	S	1	3	39,1	29,8	38,6	29,2	38,0	29,3	37,9	28,5	38,0	29,3	35,1	27,0	35,1	27,0	0	0	0	0	-1,1	-0,5	-0,6	0,1	-1,1	-0,5	0,1	0,8				
DW 550	S	2	3	42,7	33,3	42,1	32,7	41,1	32,3	41,5	32,1	41,1	32,3	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-1,0	-0,4	-1,6	-1,0	-0,4	0,2				
DW 550	S	3	3	46,1	36,7	45,4	36,0	45,8	37,2	44,8	35,4	45,8	37,2	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	-0,3	0,5	0,4	1,2	-0,3	0,5	1,0	1,8				
DW 550	O	1	3	40,6	31,2	39,9	30,5	38,1	29,2	39,4	30,0	38,1	29,2	33,4	25,3	33,4	25,3	0	0	0	0	-2,5	-2,0	-1,8	-1,3	-2,5	-2,0	-1,3	-0,8				
DW 550	O	2	3	45,1	35,7	44,4	35,0	41,8	32,8	43,9	34,5	41,9	32,9	35,8	27,7	35,8	27,7	0	0	0	0	-3,3	-2,9	-2,6	-2,2	-3,2	-2,8	-2,0	-1,6				
DW 550	O	3	3	50,8	41,4	50,0	40,6	47,1	38,0	49,5	40,0	47,1	38,1	40,8	32,7	40,7	32,6	0	0	0	0	-3,7	-3,4	-2,9	-2,6	-3,7	-3,3	-2,4	-1,9				
DW 550	N	1	3	43,8	34,4	43,1	33,7	39,8	30,7	42,3	32,9	39,8	30,7	32,3	24,2	32,3	24,2	0	0	0	0	-4,0	-3,7	-3,3	-3,0	-4,0	-3,7	-2,5	-2,2				
DW 550	N	2	3	48,7	39,3	48,0	38,6	44,4	35,1	47,4	38,0	44,5	35,2	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,6	-3,5	-4,2	-4,1	-2,9	-2,8				
DW 550	N	3	3	54,4	44,9	53,5	44,0	49,7	40,5	52,9	43,4	49,8	40,6	40,4	32,3	40,4	32,3	0	0	0	0	-4,7	-4,4	-3,8	-3,5	-4,6	-4,3	-3,1	-2,8				
DW 550	O	1	3	47,6	38,2	47,0	37,6	43,6	34,4	46,4	37,0	43,6	34,4	35,2	27,0	35,2	27,0	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,2	-3,2	-4,0	-3,8	-2,8	-2,6				
DW 550	O	2	3	50,5	41,1	49,9	40,5	46,2	37,0	49,2	39,9	46,3	37,1	36,9	28,8	36,9	28,8	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,7	-3,5	-4,2	-4,0	-2,9	-2,8				
DW 550	O	3	3	54,2	44,8	53,4	44,0	49,7	40,5	52,8	43,4	49,8	40,5	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	-4,5	-4,3	-3,7	-3,5	-4,4	-4,3	-3,0	-2,9				
DW 550	O	1	3	49,1	39,7	48,5	39,1	44,8	35,5	47,9	38,5	44,8	35,5	34,3	26,2	34,3	26,2	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,7	-3,6	-4,3	-4,2	-3,1	-3,0				
DW 550	O	2	3	50,5	41,2	49,9	40,5	46,3	37,0	49,3	39,9	46,3	37,1	36,3	28,2	36,3	28,2	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-3,6	-3,5	-4,2	-4,1	-3,0	-2,8				
DW 550	O	3	3	54,7	45,3	53,9	44,5	50,1	40,9	53,3	43,9	50,2	40,9	40,4	32,3	40,4	32,3	0	0	0	0	-4,6	-4,4	-3,8	-3,6	-4,5	-4,4	-3,1	-3,0				
DW 550	N	1	3	48,9	39,6	48,3	39,0	44,3	35,1	47,7	38,4	44,4	35,1	31,7	23,6	31,7	23,6	0	0	0	0	-4,6	-4,5	-4,0	-3,9	-4,5	-4,5	-3,3	-3,3				
DW 550	N	2	3	50,5	41,1	49,9	40,5	46,0	36,7																								

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung §6 (1) S8 max				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln				
DW 550	O	3	3	53,1	43,7	52,2	42,8	49,1	40,0	51,7	42,2	49,1	40,0	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	-4,0	-3,7	-3,1	-2,8	-4,0	-3,7	-2,6	-2,2								
DW 550	S	1	3	39,1	29,6	38,4	29,0	45,2	37,0	37,6	28,2	45,2	37,0	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	<b>6,1</b>	<b>7,4</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>	<b>6,1</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>	<b>8,8</b>								
DW 550	S	2	3	40,8	31,4	40,1	30,7	44,9	36,6	39,4	29,9	44,9	36,6	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,9</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>6,7</b>								
DW 550	S	3	3	44,9	35,5	44,2	34,8	45,4	36,9	43,6	34,2	45,4	36,9	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>								
DW 550	O	1	3	39,0	29,6	38,3	28,9	43,8	35,5	37,6	28,2	43,8	35,5	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	<b>4,8</b>	<b>5,9</b>	<b>5,5</b>	<b>6,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>7,3</b>								
DW 550	O	2	3	41,5	32,0	40,7	31,3	44,1	35,8	40,0	30,6	44,1	35,8	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>								
DW 550	O	3	3	46,2	36,8	45,4	36,0	45,4	36,8	44,8	35,4	45,4	36,8	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	-0,8	0,0	0,0	<b>0,8</b>	-0,8	0,0	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>								
DW 550	N	1	3	48,3	38,8	47,3	37,9	45,5	36,7	46,8	37,3	45,6	36,8	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	-2,8	-2,1	-1,8	-1,2	-2,7	-2,0	-1,2	-0,5								
DW 550	N	2	3	49,3	39,8	48,3	38,9	46,4	37,5	47,8	38,3	46,4	37,6	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	-2,9	-2,3	-1,9	-1,4	-2,9	-2,2	-1,4	-0,7								
DW 550	N	3	3	50,8	41,4	49,9	40,4	47,4	38,4	49,3	39,9	47,4	38,5	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	-3,4	-3,0	-2,5	-2,0	-3,4	-2,9	-1,9	-1,4								
DW 550	O	1	3	49,5	40,0	48,6	39,1	47,6	38,8	47,9	38,5	47,6	38,9	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	-1,9	-1,2	-1,0	-0,3	-1,9	-1,1	-0,3	0,4								
DW 550	O	2	3	50,3	40,9	49,4	39,9	47,6	38,8	48,8	39,3	47,7	38,8	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-2,7	-2,1	-1,8	-1,1	-2,6	-2,1	-1,1	-0,5								
DW 550	O	3	3	52,6	43,2	51,7	42,2	48,9	39,9	51,1	41,7	49,0	39,9	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	-3,7	-3,3	-2,8	-2,3	-3,6	-3,3	-2,1	-1,8								
DW 550	S	1	3	40,2	30,8	39,4	29,9	47,1	38,9	38,6	29,1	47,1	38,9	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	<b>6,9</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>9,0</b>	<b>6,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,5</b>	<b>9,8</b>								
DW 550	S	2	3	42,0	32,6	41,4	31,9	47,0	38,7	40,4	30,9	47,0	38,7	46,3	38,2	46,3	38,2	0	0	0	0	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>5,6</b>	<b>6,8</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,6</b>	<b>7,8</b>								
DW 550	S	3	3	45,4	35,9	44,7	35,3	47,2	38,8	44,0	34,5	47,2	38,8	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>4,3</b>								
DW 550	S	2	3	41,2	31,8	40,4	30,9	46,8	38,5	39,6	30,2	46,8	38,5	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	<b>5,6</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>7,6</b>	<b>5,6</b>	<b>6,7</b>	<b>7,2</b>	<b>8,3</b>								
DW 550	S	3	3	45,4	36,0	44,6	35,2	47,4	39,0	44,0	34,6	47,3	39,0	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>4,4</b>								
DW 550	W	1	3	40,2	30,9	39,5	30,1	38,7	29,9	38,9	29,5	38,7	30,0	35,3	27,2	35,3	27,2	0	0	0	0	-1,5	-1,0	-0,8	-0,2	-1,5	-0,9	-0,2	<b>0,5</b>								
DW 550	W	2	3	43,2	33,8	42,5	33,1	43,6	35,0	41,8	32,4	43,6	35,0	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	0,4	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	0,4	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>								
DW 550	W	3	3	50,2	40,8	49,4	40,0	47,6	38,7	48,9	39,4	47,6	38,7	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	-2,6	-2,1	-1,8	-1,3	-2,6	-2,1	-1,3	-0,7								
DW 550	N	1	3	40,9	31,5	40,2	30,8	37,9	28,9	39,6	30,2	37,9	28,9	32,2	24,1	32,2	24,1	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,3	-1,9	-3,0	-2,6	-1,7	-1,3								
DW 550	N	2	3	43,7	34,3	43,0	33,6	40,6	31,6	42,4	33,0	40,6	31,6	34,9	26,8	34,9	26,8	0	0	0	0	-3,1	-2,7	-2,4	-2,0	-3,1	-2,7	-1,8	-1,4								
DW 550	N	3	3	51,1	41,6	50,3	40,9	47,2	38,0	49,8	40,4	47,2	38,0	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,1	-2,9	-3,9	-3,6	-2,6	-2,4								
DW 550	W	1	3	40,8	31,4	40,1	30,6	39,0	30,2	39,5	30,1	39,0	30,2	35,3	27,2	35,3	27,2	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-1,1	-0,4	-1,8	-1,2	-0,5	0,1								
DW 550	W	2	3	43,9	34,5	43,2	33,8	42,9	34,1	42,6	33,2	42,9	34,2	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	-1,0	-0,4	-0,3	0,3	-1,0	-0,3	0,3	<b>1,0</b>								
DW 550	W	3	3	48,4	39,0	47,8	38,4	46,8	38,0	47,2	37,8	46,9	38,1	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-1,0	-0,4	-1,5	-0,9	-0,3	0,3								
DW 550	N	1	3	42,3	32,9	41,7	32,3	38,5	29,4	41,1	31,7	38,6	29,5	30,9	22,8	30,9	22,8	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-3,2	-2,9	-3,7	-3,4	-2,5	-2,2								
DW 550	N	2	3	45,6	36,2	45,0	35,6	41,5	32,3	44,4	35,0	41,6	32,4	32,6	24,4	32,5	24,4	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,5	-3,3	-4,0	-3,8	-2,8	-2,6								
DW 550	N	3	3	49,4	40,0	48,9	39,5	46,0	36,9	48,3	38,9	46,0	37,0	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-3,4	-3,1	-2,9	-2,6	-3,4	-3,0	-2,3	-1,9								
DW 550	W	1	3	42,1	32,7	41,4	32,0	39,8	31,0	40,8	31,4	39,8	31,0	35,4	27,3	35,4	27,3	0	0	0	0	-2,3	-1,7	-1,6	-1,0	-2,3	-1,7	-1,0	-0,4								
DW 550	W	2	3	45,2	35,8	44,5	35,1	43,3	34,5	43,9	34,5	43,3	34,5	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	0	0	-1,9	-1,3	-1,2	-0,6	-1,9	-1,3	-0,6	0,0								
DW 550	W	3	3	48,6	39,2	48,0	38,6	46,9	38,1	47,5	38,1	46,9	38,1	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-1,1	-0,5	-1,7	-1,1	-0,6	0,0								
DW 550	S	1	3	41,4	32,0	40,8	31,4	40,0	31,3	40,2	30,8	40,0	31,3	36,5	28,5	36,5	28,5	0	0	0	0	-1,4	-0,7	-0,8	-0,1	-1,4	-0,7	-0,2	<b>0,5</b>								
DW 550	S	2	3	43,3	33,9	42,7	33,3	42,6	33,9	42,1	32,7	42,6	33,9	39,7	31,6	39,7	31,6	0	0	0	0	-0,7	0,0	-0,1	<b>0,6</b>	-0,7	0,0	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>								
DW 550	S	3	3	48,5	39,1	47,9	38,4	48,1	39,4	47,3	37,9	48,1	39,5	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	-0,4	0,3	0,2	<b>1,0</b>	-0,4	0,4	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>								
DW 550	W	1	3	40,5	31,1	39,8	30,4	39,0	30,3	39,2	29,8	39,0	30,3	35,9	27,8	35,9	27,8	0	0	0	0	-1,5	-0,8	-0,8	-0,1	-1,5	-0,8	-0,2	<b>0,5</b>								
DW 550	W	2	3	43,6	34,2	42,9	33,5	42,5	33,8	42,3	32,9	42,6	33,8	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	0	0	-1,1	-0,4	-0,4	0,3	-1,0	-0,4	0,3	<b>0,9</b>								
DW 550	W	3	3	51,4	42,0	50,6	41,2	48,4	39,3	50,1	40,6	48,4	39,3	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	-3,0	-2,7	-2,2	-1,9	-3,0	-2,6	-1,7	-1,2								
DW 550	N																																				

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 551	W	1	3	47,9	38,5	47,3	37,8	46,8	38,1	46,7	37,3	46,8	38,1	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	-1,1	-0,4	-0,5	0,3	-1,1	-0,4	0,1	<b>0,8</b>				
DW 551	W	2	3	49,4	40,0	48,8	39,4	47,7	38,9	48,2	38,8	47,7	38,9	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-1,1	-0,5	-1,7	-1,1	-0,5	0,1				
DW 551	W	3	3	49,9	40,5	49,3	39,9	48,2	39,4	48,8	39,4	48,2	39,4	44,1	36,0	44,2	36,1	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-1,1	-0,5	-1,7	-1,1	-0,6	0,0				
DW 551	W	1	3	48,2	38,8	47,7	38,3	45,9	36,9	47,1	37,7	45,9	36,9	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	-2,3	-1,9	-1,8	-1,4	-2,3	-1,9	-1,2	-0,8				
DW 551	W	2	3	49,4	40,0	48,8	39,4	47,0	38,0	48,2	38,8	47,0	38,0	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	-2,4	-2,0	-1,8	-1,4	-2,4	-2,0	-1,2	-0,8				
DW 551	W	3	3	49,7	40,3	49,1	39,7	47,7	38,8	48,6	39,2	47,7	38,8	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-1,4	-0,9	-2,0	-1,5	-0,9	-0,4				
DW 551	W	1	3	48,3	38,9	47,7	38,3	46,6	37,8	47,2	37,7	46,7	37,8	42,7	34,6	42,7	34,5	0	0	0	0	-1,7	-1,1	-1,1	-0,5	-1,6	-1,1	-0,5	0,1				
DW 551	W	2	3	50,1	40,6	49,4	40,0	48,0	39,1	48,9	39,4	48,0	39,1	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	-2,1	-1,5	-1,4	-0,9	-2,1	-1,5	-0,9	-0,3				
DW 551	W	3	3	49,7	40,3	49,1	39,7	48,1	39,3	48,6	39,2	48,1	39,3	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-1,6	-1,0	-1,0	-0,4	-1,6	-1,0	-0,5	0,1				
DW 551	N	1	3	46,7	37,3	46,1	36,7	43,0	33,8	45,5	36,2	43,0	33,8	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	-3,7	-3,1	-3,1	-2,9	-3,7	-3,1	-2,5	-2,4				
DW 551	N	2	3	48,8	39,4	48,1	38,7	44,8	35,6	47,6	38,2	44,9	35,7	35,5	27,4	35,5	27,4	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,3	-3,1	-3,9	-3,7	-2,7	-2,5				
DW 551	N	3	3	49,5	40,2	49,0	39,6	46,3	37,2	48,4	39,0	46,4	37,3	38,3	30,2	38,3	30,2	0	0	0	0	-3,2	-3,0	-2,7	-2,8	-3,1	-2,9	-2,0	-1,7				
DW 551	W	1	3	47,3	37,9	46,7	37,3	44,8	35,7	46,2	36,7	44,8	35,7	39,3	31,1	39,3	31,1	0	0	0	0	-2,5	-2,2	-1,9	-1,6	-2,5	-2,2	-1,4	-1,0				
DW 551	W	2	3	49,0	39,6	48,4	39,0	46,3	37,3	47,8	38,4	46,3	37,3	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	-2,7	-2,3	-2,1	-1,7	-2,7	-2,3	-1,5	-1,1				
DW 551	W	3	3	49,3	39,9	48,7	39,3	47,2	38,2	48,2	38,8	47,2	38,2	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	-2,1	-1,7	-1,5	-1,1	-2,1	-1,7	-1,0	-0,6				
DW 551	S	1	3	47,9	38,5	47,3	37,9	45,9	37,0	46,8	37,4	45,8	37,0	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-1,4	-0,9	-2,1	-1,5	-1,0	-0,4				
DW 551	S	2	3	49,2	39,8	48,6	39,2	47,2	38,3	48,1	38,7	47,2	38,3	42,9	34,7	42,9	34,7	0	0	0	0	-2,0	-1,5	-1,4	-0,9	-2,0	-1,5	-0,9	-0,4				
DW 551	S	3	3	49,6	40,2	49,0	39,6	47,8	39,0	48,5	39,1	47,8	39,0	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-1,2	-0,6	-1,8	-1,2	-0,7	-0,1				
DW 551	W	1	3	47,5	38,1	46,9	37,5	46,1	37,3	46,4	36,9	46,1	37,3	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-1,4	-0,8	-0,8	-0,2	-1,4	-0,8	-0,3	0,4				
DW 551	W	2	3	50,0	40,6	49,3	39,8	47,8	38,8	48,7	39,3	47,8	38,8	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-2,2	-1,8	-1,5	-1,0	-2,2	-1,8	-0,9	-0,5				
DW 551	W	3	3	49,3	39,9	48,7	39,3	47,8	39,0	48,2	38,7	47,8	39,0	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-1,5	-0,9	-0,9	-0,3	-1,5	-0,9	-0,4	0,3				
DW 551	W	1	3	46,3	36,9	45,7	36,3	45,6	36,9	45,2	35,7	45,6	36,9	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	-0,7	0,0	-0,1	0,6	-0,7	0,0	0,4	<b>1,2</b>				
DW 551	W	2	3	48,6	39,2	47,9	38,5	47,1	38,3	47,4	37,9	47,1	38,3	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	-1,5	-0,9	-0,8	-0,2	-1,5	-0,9	0,3	0,4				
DW 551	W	3	3	48,8	39,4	48,2	38,8	47,7	38,9	47,7	38,3	47,7	38,9	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	-1,1	-0,5	-0,5	0,1	-1,1	-0,5	0,0	0,6				
DW 551	W	1	3	44,8	35,4	44,1	34,7	45,4	36,9	43,5	34,1	45,4	36,9	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,8</b>				
DW 551	W	2	3	47,2	37,8	46,4	37,0	47,2	38,6	45,9	36,4	47,2	38,6	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	0,0	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	0,0	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>				
DW 551	W	3	3	48,2	38,8	47,6	38,2	47,8	39,2	47,0	37,6	47,8	39,2	45,2	37,1	45,2	37,0	0	0	0	0	-0,4	0,4	0,2	<b>1,0</b>	-0,4	0,4	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>				
DW 551	S	1	3	42,1	32,7	41,2	31,7	44,4	36,1	40,7	31,3	44,4	36,1	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	<b>2,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>4,4</b>	<b>2,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,8</b>				
DW 551	S	2	3	43,9	34,5	43,1	33,7	46,1	37,7	42,6	33,2	46,1	37,7	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>				
DW 551	S	3	3	47,4	38,0	46,7	37,3	47,4	38,9	46,1	36,7	47,4	38,9	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	0,0	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>	0,0	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>				
DW 551	W	1	3	46,2	36,8	45,6	36,2	44,9	36,2	45,0	35,6	45,0	36,3	41,9	33,8	41,8	33,7	0	0	0	0	-1,3	-0,6	-0,7	0,0	-1,2	-0,5	0,0	<b>0,7</b>				
DW 551	W	2	3	47,8	38,4	47,2	37,8	46,6	37,9	46,6	37,2	46,6	37,9	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	-1,2	-0,5	-0,6	0,1	-1,2	-0,5	0,0	<b>0,7</b>				
DW 551	W	3	3	49,0	39,6	48,4	39,0	47,6	38,8	47,9	38,5	47,6	38,8	43,9	35,8	43,9	35,7	0	0	0	0	-1,4	-0,8	-0,8	-0,2	-1,4	-0,8	-0,3	0,3				
DW 551	W	1	3	45,5	36,1	44,8	35,5	45,0	36,3	44,3	34,9	45,0	36,4	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-0,5	0,2	0,2	<b>0,8</b>	-0,5	0,3	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>				
DW 551	W	2	3	48,1	38,7	47,5	38,1	46,9	38,2	46,9	37,5	46,9	38,2	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-1,2	-0,5	-0,6	0,1	-1,2	-0,5	0,0	<b>0,7</b>				
DW 551	W	3	3	49,3	39,9	48,6	39,3	47,8	39,0	48,1	38,7	47,8	39,0	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	-1,5	-0,9	-0,8	-0,3	-1,5	-0,9	-0,3	0,3				
DW 551	W	1	3	45,8	36,4	45,2	35,8	44,7	36,0	44,6	35,2	44,7	36,0	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	-1,1	-0,4	-0,4	0,2	-1,1	-0,4	0,1	<b>0,8</b>				
DW 551	W	2	3	48,2	38,8	47,6	38,2	46,7	37,9	47,0	37,7	46,7	37,9	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-1,5	-0,9	-0,9	-0,3	-1,5	-0,9	-0,3	0,2				
DW 551	W	3	3	49,2	39,8	48,5	39,2	47,5	38,6	48,1	38,7	47,5	38,6	43,6	35,4	43,6	35,4	0	0	0	0	-1,7	-1,2	-1,0	-0,6	-1,7	-1,2	-0,6	-0,1				
DW 551	N	1	3	46,6	37,2	45,9	36,5	43,6	34,7	45,4	36,0	43,7	34,7	38,6	30,5	38,5	30,4	0	0	0	0	-3,0	-2,5	-2,3	-1,8	-2,9	-2,5	-1,7	-1,3				
DW 551	N	2	3	48,9	39,5	48,2	38,8	45,7	36,7	47,6	38,2	45,7	36,8	40,4	32,2	40,3	32,2	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,5	-2,1	-3,2	-2,7	-1,9	-1,4				
DW 551	N	3	3	52,4	43,0	51,6	42,2	48,6	39,5	51,1	41,6	48,6	39,5	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-3,0	-2,7	-3,8	-3,5	-2,5	-2,1				
DW 551	O	2	3	45,1	35,7	44,4	35,0	42,9	34,1	43,8	34,4	42,9	34,1	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-2,2	-1,6	-1,5	-0,9	-2,2	-1,6	-0,9	-0,3				
DW 551	O	3	3	50,2	40,8	49,4	40,0	46,3	37,2	48,6	39,2	46,3	37,2	39,8	31,7	39,8	31,7	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,1	-2,8	-3,9	-3,6	-2,3	-2,0				
DW 551	O	1	3	41,6	32,2	40,9	31,5	39,0	30,2	40,3	30,9	39,0	30,2	34,6	26,5	34,6	26,5	0	0	0	0	-2,6	-2,0	-1,9	-1,3	-2,6	-2,0	-1,3	-0,7				



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 552	W	3	3	52,5	43,1	51,9	42,5	49,4	40,3	51,3	42,0	49,4	40,3	43,2	35,1	43,2	35,0	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,5	-2,2	-3,1	-2,8	-1,9	-1,7				
DW 552	W	2	3	50,1	40,7	49,5	40,1	46,0	36,8	48,9	39,5	46,0	36,8	36,3	28,2	36,4	28,3	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,5	-3,3	-4,1	-3,9	-2,9	-2,7				
DW 552	W	3	3	51,9	42,5	51,3	41,9	48,1	38,9	50,7	41,3	48,1	38,9	38,8	30,7	38,9	30,7	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,2	-3,0	-3,8	-3,6	-2,6	-2,4				
DW 552	W	1	3	51,0	41,6	50,4	41,1	46,7	37,3	49,8	40,5	46,7	37,3	34,2	26,1	34,2	26,1	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,7	-3,8	-4,3	-4,2	-3,1	-3,1				
DW 552	W	2	3	51,7	42,3	51,1	41,7	48,1	39,0	50,5	41,2	48,2	39,0	41,1	33,0	41,1	32,9	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-3,0	-2,7	-3,5	-3,3	-2,3	-2,2				
DW 552	W	3	3	53,2	43,8	52,6	43,2	49,7	40,6	52,0	42,6	49,7	40,6	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	-3,5	-3,2	-2,9	-2,6	-3,5	-3,2	-2,3	-2,0				
DW 552	W	1	3	52,2	42,9	51,7	42,3	48,0	38,7	51,1	41,7	48,1	38,8	36,0	27,9	36,0	27,9	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-3,7	-3,6	-4,1	-4,1	-3,0	-2,9				
DW 552	W	2	3	52,5	43,2	52,0	42,6	49,1	40,0	51,4	42,0	49,1	40,1	42,3	34,2	42,3	34,1	0	0	0	0	-3,4	-3,2	-2,9	-2,6	-3,4	-3,1	-2,3	-1,9				
DW 552	W	3	3	53,7	44,3	53,1	43,7	50,2	41,2	52,5	43,2	50,3	41,2	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	-3,5	-3,1	-2,9	-2,5	-3,4	-3,1	-2,2	-2,0				
DW 552	N	1	3	52,7	43,3	52,2	42,8	48,4	39,0	51,6	42,2	48,4	39,1	30,7	22,5	30,7	22,6	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,8	-3,8	-4,3	-4,2	-3,2	-3,1				
DW 552	N	2	3	53,6	44,2	53,1	43,7	49,3	39,9	52,5	43,1	49,3	40,0	33,2	25,0	33,1	25,0	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,8	-3,8	-4,3	-4,2	-3,2	-3,1				
DW 552	N	3	3	54,8	45,4	54,2	44,9	50,5	41,1	53,7	44,3	50,5	41,2	36,6	28,5	36,6	28,5	0	0	0	0	-4,3	-4,3	-3,7	-3,8	-4,3	-4,2	-3,2	-3,1				
DW 552	W	1	3	52,2	42,9	51,7	42,3	47,8	38,4	51,1	41,7	47,9	38,5	31,8	23,7	31,8	23,7	0	0	0	0	-4,4	-4,5	-3,9	-3,9	-4,3	-4,4	-3,2	-3,2				
DW 552	W	2	3	53,5	44,1	52,9	43,6	49,1	39,8	52,4	43,0	49,1	39,9	34,2	26,1	34,2	26,1	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,8	-4,4	-4,2	-3,3	-3,1				
DW 552	W	3	3	54,7	45,3	54,1	44,7	50,9	41,7	53,5	44,1	50,9	41,7	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,2	-3,0	-3,8	-3,6	-2,6	-2,4				
DW 552	W	1	3	52,5	43,1	51,9	42,6	48,1	38,8	51,3	42,0	48,2	38,8	34,5	26,3	34,5	26,3	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,8	-4,3	-4,3	-3,1	-3,2				
DW 552	W	2	3	54,0	44,6	53,4	44,1	50,1	40,9	52,8	43,4	50,1	41,0	41,9	33,7	41,9	33,7	0	0	0	0	-3,9	-3,7	-3,3	-3,2	-3,9	-3,6	-2,7	-2,4				
DW 552	W	3	3	55,0	45,6	54,4	45,0	51,1	41,9	53,8	44,4	51,2	42,0	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-3,9	-3,7	-3,3	-3,1	-3,8	-3,6	-2,6	-2,4				
DW 552	N	1	3	52,3	42,9	51,7	42,4	47,9	38,6	51,1	41,8	47,9	38,6	32,1	24,0	32,1	24,0	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,8	-4,4	-4,3	-3,2	-3,2				
DW 552	N	2	3	53,8	44,5	53,3	43,9	49,4	40,1	52,7	43,3	49,5	40,1	35,3	27,2	35,3	27,2	0	0	0	0	-4,4	-4,4	-3,9	-3,8	-4,3	-4,4	-3,2	-3,2				
DW 552	N	3	3	55,3	45,9	54,7	45,3	50,9	41,6	54,1	44,7	51,0	41,6	38,5	30,4	38,6	30,5	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,7	-4,3	-4,3	-3,1	-3,1				
DW 552	W	1	3	50,7	41,3	50,1	40,8	46,3	37,0	49,5	40,2	46,3	37,1	30,9	22,8	30,9	22,8	0	0	0	0	-4,4	-4,3	-3,8	-3,8	-4,4	-4,2	-3,2	-3,1				
DW 552	W	2	3	52,4	43,0	51,8	42,4	48,3	39,1	51,2	41,8	48,4	39,1	38,5	30,4	38,5	30,4	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,5	-3,5	-4,0	-3,9	-2,8	-2,7				
DW 552	W	3	3	53,9	44,5	53,3	43,9	50,4	41,3	52,8	43,4	50,4	41,3	43,7	35,5	43,7	35,5	0	0	0	0	-3,5	-3,2	-2,9	-2,6	-3,5	-3,2	-2,4	-2,1				
DW 552	S	1	3	48,8	39,4	48,2	38,8	44,5	35,3	47,6	38,2	44,6	35,3	33,0	24,9	33,0	24,9	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,7	-3,5	-4,2	-4,1	-3,0	-2,9				
DW 552	S	2	3	51,5	42,2	51,0	41,6	47,8	38,6	50,4	41,0	47,8	38,7	39,8	31,6	39,8	31,6	0	0	0	0	-3,7	-3,6	-3,2	-3,0	-3,7	-3,5	-2,6	-2,3				
DW 552	S	3	3	53,4	44,0	52,8	43,4	50,0	40,9	52,2	42,8	50,0	40,9	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-3,4	-3,1	-2,8	-2,5	-3,4	-3,1	-2,2	-1,9				
DW 552	W	1	3	54,9	45,5	54,4	45,0	50,4	41,1	53,8	44,4	50,5	41,2	35,2	27,1	35,2	27,1	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-4,0	-3,9	-4,4	-4,3	-3,3	-3,2				
DW 552	W	2	3	55,9	46,5	55,3	46,0	51,8	42,6	54,7	45,4	51,9	42,6	42,1	33,9	42,1	33,9	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,5	-3,4	-4,0	-3,9	-2,8	-2,8				
DW 552	W	3	3	56,5	47,1	56,0	46,6	52,4	43,3	55,4	46,0	52,5	43,3	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	-4,1	-3,8	-3,6	-3,3	-4,0	-3,8	-2,9	-2,7				
DW 552	W	1	3	55,5	46,1	55,0	45,6	51,0	41,7	54,4	45,0	51,1	41,7	34,2	26,1	34,2	26,1	0	0	0	0	-4,5	-4,4	-4,0	-3,9	-4,4	-4,4	-3,3	-3,3				
DW 552	W	2	3	56,5	47,1	55,9	46,6	52,2	42,9	55,3	46,0	52,2	42,9	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	0	0	-4,3	-4,2	-3,7	-3,7	-4,3	-4,2	-3,1	-3,1				
DW 552	W	3	3	56,9	47,6	56,4	47,0	52,8	43,6	55,8	46,4	52,8	43,6	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-4,1	-4,0	-3,6	-3,4	-4,1	-4,0	-3,0	-2,8				
DW 552	N	1	3	57,0	47,6	56,4	47,0	52,2	42,8	55,8	46,4	52,2	42,9	29,2	21,1	29,2	21,1	0	0	0	0	-4,8	-4,8	-4,2	-4,2	-4,8	-4,7	-3,6	-3,5				
DW 552	N	2	3	57,8	48,4	57,2	47,8	53,0	43,7	56,6	47,2	53,1	43,7	31,2	23,1	31,2	23,1	0	0	0	0	-4,8	-4,7	-4,2	-4,1	-4,7	-4,7	-3,5	-3,5				
DW 552	N	3	3	58,4	49,0	57,7	48,4	53,7	44,3	57,1	47,8	53,7	44,4	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	-4,7	-4,7	-4,0	-4,1	-4,7	-4,6	-3,4	-3,4				
DW 552	W	1	3	56,0	46,6	55,4	46,0	51,3	41,9	54,8	45,4	51,4	42,0	29,4	21,3	29,4	21,3	0	0	0	0	-4,7	-4,7	-4,1	-4,1	-4,6	-4,6	-3,4	-3,4				
DW 552	W	2	3	56,8	47,5	56,3	46,9	52,2	42,9	55,7	46,3	52,2	42,9	31,6	23,5	31,6	23,5	0	0	0	0	-4,6	-4,6	-4,1	-4,0	-4,6	-4,6	-3,5	-3,4				
DW 552	W	3	3	57,4	48,1	56,9	47,5	53,2	43,9	56,3	46,9	53,2	44,0	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	-4,2	-4,2	-3,7	-3,6	-4,2	-4,1	-3,1	-2,9				
DW 552	N	1	3	57,3	47,9	56,6	47,2	52,5	43,1	56,0	46,6	52,6	43,2	35,8	27,8	35,8	27,8	0	0	0	0	-4,8	-4,8	-4,1	-4,1	-4,7	-4,7	-3,4	-3,4				
DW 552	N	2	3	58,2	48,9	57,6	48,1	53,4	44,0	57,0	47,6	53,5	44,1	34,1	26,0	34,1	26,0	0	0	0	0	-4,8	-4,9	-4,2	-4,1	-4,7	-4,8	-3,5	-3,5				
DW 552	N	3	3	58,6	49,2	57,9	48,5	53,7	44,5	57,3	47,9	53,8	44,2	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	-4,9	-4,7	-4,2	-4,0	-4,8	-4,7	-3,5	-3,4				
DW 552	O	1	3	55,7	46,3	55,1	45,7	51,3	42,2	54,5	45,1	51,4	42,2	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	-4,4	-4,1	-3,8	-3,5	-4,3	-4,1	-3,1	-2,9				
DW 552	O	2	3	58,3	48,9	57,5	48,1	53,6	44,3	56,9	47,5	53,6	44,3	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,9	-3,8	-4,7	-4,6	-3,3	-3,2				
DW 552	O	3	3	58,5	49,1	57,7	48,3	53,7	44,4	57,1	47,7	53,8	44,5	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	-4,8	-4,7	-4,0	-3,9	-4,7	-4,6	-3,3	-3,2				
DW 552	N	1	3	55,9	46,5	55,1	45,7	51,2	41,9	54,5	45,1	51,2	42,0	39,4	31,3	39,4	31,3	0	0	0	0	-4,7	-4,6	-3,9	-3,8	-4,7	-4,5	-3,3	-3,1				
DW 552	N	2	3	58,6	49,1	57,8	48,3	53,6	44,3	57,2	47,7	53,7	44,4	40,3	32,2	40,3	32,2	0	0	0	0	-5,0	-4,8	-4,2	-4,0	-4,9	-4,7	-3,5	-3,3				
DW 552	N	3	3	58,8	49,4	58,0	48,6	53,9	44,6	57,4	48,0	54,0	4																				

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
DW 552	S	3	3	47,5	38,1	46,8	37,4	46,7	38,0	46,2	36,8	46,7	38,0	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-0,8	-0,1	-0,1	0,6	-0,8	-0,1	0,5	1,2				
DW 552	O	1	3	39,1	29,7	38,4	28,9	42,7	34,4	37,8	28,3	42,7	34,4	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	<b>3,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,9</b>	<b>6,1</b>				
DW 552	O	2	3	41,8	32,4	41,0	31,5	44,1	35,8	40,4	30,9	44,2	35,8	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	<b>2,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>	<b>4,9</b>				
DW 552	O	3	3	47,8	38,4	47,0	37,5	45,7	37,0	46,4	37,0	45,8	37,8	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-2,1	-1,4	-1,3	-0,5	-2,0	-1,4	-0,6	0,0				
DW 552	N	1	3	47,5	38,1	46,6	37,2	44,3	35,3	46,0	36,6	44,3	35,4	39,3	31,2	39,4	31,3	0	0	0	0	-3,2	-2,8	-2,3	-1,9	-3,2	-2,7	-1,7	-1,2				
DW 552	N	2	3	49,3	39,9	48,4	38,9	46,2	37,2	47,8	38,3	46,2	37,2	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	-3,1	-2,7	-2,2	-1,7	-3,1	-2,7	-1,6	-1,1				
DW 552	N	3	3	51,8	42,3	50,9	41,4	48,1	38,9	50,3	40,9	48,1	39,0	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	-3,7	-3,4	-2,8	-2,5	-3,7	-3,3	-2,2	-1,9				
DW 552	O	1	3	52,5	43,0	51,6	42,1	48,6	39,4	51,0	41,5	48,6	39,5	42,6	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-3,9	-3,6	-3,0	-2,7	-3,9	-3,5	-2,4	-2,0				
DW 552	O	2	3	53,8	44,3	52,8	43,4	49,7	40,6	52,3	42,8	49,8	40,7	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	-4,1	-3,7	-3,1	-2,8	-4,0	-3,6	-2,5	-2,1				
DW 552	O	3	3	54,0	44,6	53,2	43,7	49,8	40,6	52,6	43,1	49,8	40,7	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	-4,2	-4,0	-3,4	-3,1	-4,2	-3,9	-2,8	-2,4				
DW 552	O	1	3	52,9	43,5	52,0	42,6	48,7	39,6	51,5	42,0	48,7	39,6	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	-4,2	-3,9	-3,3	-3,0	-4,2	-3,9	-2,8	-2,4				
DW 552	O	2	3	53,9	44,5	53,0	43,6	49,8	40,7	52,4	43,0	49,8	40,8	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-4,1	-3,8	-3,2	-2,9	-4,1	-3,7	-2,6	-2,2				
DW 552	O	3	3	54,1	44,7	53,3	43,8	49,8	40,6	52,7	43,2	49,9	40,7	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	-4,3	-4,1	-3,5	-3,2	-4,2	-4,0	-2,8	-2,5				
DW 552	S	1	3	40,6	31,2	39,7	30,3	47,0	38,7	39,0	29,6	47,0	38,7	46,5	38,3	46,5	38,3	0	0	0	0	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>8,4</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>9,1</b>				
DW 552	S	2	3	42,5	33,0	41,6	32,1	47,5	39,3	41,0	31,5	47,5	39,3	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	<b>5,0</b>	<b>6,3</b>	<b>5,9</b>	<b>7,2</b>	<b>5,0</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>7,8</b>				
DW 552	S	3	3	48,1	38,7	47,4	38,0	47,8	39,2	46,9	37,4	47,8	39,2	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	-0,3	0,5	0,4	1,2	-0,3	0,5	0,9	1,8				
DW 552	S	2	3	41,8	32,4	41,1	31,6	47,5	39,3	40,4	30,9	47,5	39,3	47,0	38,9	47,0	38,9	0	0	0	0	<b>5,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6,4</b>	<b>7,7</b>	<b>5,7</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>8,4</b>				
DW 552	S	3	3	48,2	38,8	47,5	38,1	48,3	39,7	46,9	37,5	48,3	39,7	46,2	38,1	46,3	38,2	0	0	0	0	0,1	0,9	0,8	1,6	0,1	0,9	1,4	2,2				
DW 552	W	1	3	41,8	32,4	41,0	31,6	39,3	30,4	40,5	31,0	39,3	30,5	35,2	27,1	35,2	27,1	0	0	0	0	-2,5	-2,0	-1,7	-1,2	-2,5	-1,9	-1,2	-0,5				
DW 552	W	2	3	45,3	35,8	44,5	35,0	43,2	34,3	43,9	34,4	43,2	34,4	39,4	31,3	39,4	31,3	0	0	0	0	-2,1	-1,5	-1,3	-0,7	-2,1	-1,4	-0,7	0,0				
DW 552	W	3	3	53,0	43,6	52,2	42,8	49,4	40,3	51,7	42,2	49,4	40,3	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	-3,6	-3,2	-2,8	-2,4	-3,6	-3,3	-2,3	-1,9				
DW 552	N	1	3	41,7	32,3	41,0	31,6	38,2	29,2	40,4	31,1	38,3	29,3	31,9	23,8	31,9	23,8	0	0	0	0	-3,5	-3,1	-2,8	-2,4	-3,4	-3,0	-2,1	-1,8				
DW 552	N	2	3	44,9	35,5	44,2	34,8	42,3	33,4	43,7	34,3	42,3	33,4	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	-2,6	-2,1	-1,8	-1,4	-2,6	-2,1	-1,4	-0,9				
DW 552	N	3	3	50,8	41,4	50,1	40,7	47,0	37,8	49,5	40,1	47,0	37,8	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,1	-2,9	-3,8	-3,6	-2,5	-2,3				
DW 552	W	1	3	41,8	32,4	41,1	31,7	38,8	29,8	40,5	31,1	38,9	29,9	33,9	25,7	33,9	25,7	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,3	-1,9	-2,9	-2,5	-1,6	-1,2				
DW 552	W	2	3	45,3	35,9	44,6	35,2	43,8	35,1	44,0	34,6	43,8	35,1	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	-1,5	-0,8	-0,8	-0,1	-1,5	-0,8	-0,2	0,5				
DW 552	W	3	3	50,2	40,8	49,5	40,1	46,6	37,5	49,0	39,6	46,7	37,6	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-3,6	-3,3	-2,9	-2,6	-3,5	-3,2	-2,3	-2,0				
DW 552	W	1	3	42,0	32,6	41,3	31,9	39,2	30,3	40,7	31,3	39,3	30,4	34,7	26,6	34,7	26,6	0	0	0	0	-2,8	-2,3	-2,1	-1,6	-2,7	-2,2	-1,4	-0,9				
DW 552	W	2	3	45,6	36,2	44,9	35,4	43,5	34,7	44,3	34,9	43,5	34,7	39,9	31,8	40,0	31,8	0	0	0	0	-2,1	-1,5	-1,4	-0,7	-2,1	-1,5	-0,8	-0,2				
DW 552	W	3	3	50,7	41,2	49,9	40,5	47,9	38,9	49,4	40,0	47,9	38,9	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	-2,8	-2,3	-2,0	-1,6	-2,8	-2,3	-1,5	-1,1				
DW 552	W	1	3	41,4	32,0	40,7	31,3	39,1	30,3	40,1	30,7	39,2	30,4	35,4	27,3	35,4	27,3	0	0	0	0	-2,3	-2,0	-1,6	-1,0	-2,2	-1,6	-0,9	-0,3				
DW 552	W	2	3	44,7	35,3	44,0	34,5	42,5	33,7	43,4	33,9	42,5	33,7	38,7	30,6	38,7	30,6	0	0	0	0	-2,2	-1,6	-1,5	-0,8	-2,2	-1,6	-0,9	-0,2				
DW 552	W	3	3	50,2	40,8	49,5	40,1	48,2	39,4	48,9	39,5	48,2	39,4	44,4	36,2	44,4	36,3	0	0	0	0	-2,0	-1,4	-1,3	-0,7	-2,0	-1,4	-0,7	-0,1				
DW 552	S	1	3	38,6	29,3	38,0	28,6	38,2	29,6	37,4	28,0	38,3	29,7	35,9	27,8	35,9	27,8	0	0	0	0	-0,4	0,3	0,2	1,0	-0,3	0,4	0,9	1,7				
DW 552	S	2	3	41,5	32,1	40,8	31,4	41,5	33,0	40,2	30,8	41,3	33,0	39,4	31,3	39,4	31,3	0	0	0	0	0,0	0,9	0,7	1,6	0,0	0,9	1,3	2,2				
DW 552	S	3	3	48,9	39,5	48,2	38,8	48,1	39,4	47,7	38,3	48,1	39,4	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	-0,8	-0,1	-0,1	0,6	-0,8	-0,1	0,4	1,1				
DW 552	W	1	3	40,3	30,9	39,6	30,2	39,0	30,3	39,0	29,6	39,1	30,4	36,2	28,1	36,2	28,1	0	0	0	0	-1,3	-0,6	-0,6	0,1	-1,2	-0,5	0,1	0,8				
DW 552	W	2	3	43,6	34,2	42,9	33,5	43,4	34,8	42,3	32,9	43,4	34,8	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	-0,2	0,6	0,5	1,3	-0,2	0,6	1,1	1,9				
DW 552	W	3	3	51,3	41,8	50,5	41,0	49,1	40,3	49,9	40,5	49,2	40,4	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	-2,2	-1,5	-1,4	-0,7	-2,1	-1,4	-0,7	-0,1				
DW 552	S	1	3	38,9	29,5	38,2	28,8	38,5	29,9	37,5	28,1	38,5	29,9	36,3	28,2	36,3	28,2	0	0	0	0	-0,4	0,4	0,3	1,1	-0,4	0,4	1,0	1,8				

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
DW 552	W	1	3	45,9	36,5	45,3	35,9	46,1	37,6	44,7	35,3	46,2	37,7	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	0,2	1,1	0,8	1,7	0,3	1,2	1,5	2,4				
DW 552	W	2	3	48,1	38,7	47,4	38,0	47,3	38,7	46,8	37,4	47,4	38,0	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	-0,8	0,0	-0,1	0,7	-0,7	0,0	0,6	1,3				
DW 552	W	3	3	50,3	40,9	49,7	40,3	48,2	39,3	49,1	39,7	48,2	39,3	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-2,1	-1,6	-1,5	-1,0	-2,1	-1,6	-0,9	-0,4				
DW 552	W	1	3	45,9	36,6	45,3	35,9	45,6	37,0	44,7	35,3	45,6	37,0	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-0,3	0,4	0,3	1,1	-0,3	0,4	0,9	1,7				
DW 552	W	2	3	48,5	39,2	47,9	38,5	47,2	38,5	47,3	37,9	47,2	38,5	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	-1,3	-0,7	-0,7	0,0	-1,3	-0,7	-0,1	0,6				
DW 552	W	3	3	50,2	40,9	49,6	40,3	48,0	39,1	49,1	39,7	48,1	39,2	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	-2,2	-1,8	-1,6	-1,2	-2,1	-1,7	-1,0	-0,5				
DW 552	W	1	3	45,5	36,1	44,8	35,4	45,6	37,1	44,2	34,9	45,7	37,2	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	0,1	1,0	0,8	1,7	0,2	1,1	1,5	2,3				
DW 552	W	2	3	48,7	39,3	48,0	38,6	47,2	38,5	47,4	38,0	47,3	38,6	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	-1,5	-0,8	-0,8	-0,1	-1,4	-0,7	-0,1	0,6				
DW 552	W	3	3	50,2	40,8	49,6	40,2	48,1	39,2	49,0	39,6	48,1	39,2	44,0	35,8	44,0	35,8	0	0	0	0	-2,1	-1,6	-1,5	-1,0	-2,1	-1,6	-0,9	-0,4				
DW 552	W	1	3	44,7	35,3	44,0	34,6	44,7	36,2	43,4	34,0	44,7	36,2	43,0	34,9	43,1	35,0	0	0	0	0	0,0	0,9	0,7	1,6	0,0	0,9	1,3	2,2				
DW 552	W	2	3	47,2	37,8	46,4	37,0	46,5	38,0	45,8	36,4	46,5	38,0	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	-0,7	0,2	0,1	1,0	-0,7	0,2	0,7	1,6				
DW 552	W	3	3	49,3	39,9	48,7	39,3	47,9	39,2	48,1	38,7	48,0	39,2	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	-1,4	-0,7	-0,8	-0,1	-1,3	-0,7	-0,1	0,5				
DW 552	W	1	3	46,3	37,0	45,7	36,4	44,5	35,8	45,1	35,7	44,5	35,8	41,0	32,9	41,1	33,0	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-1,2	-0,6	-1,8	-1,2	-0,6	0,1				
DW 552	W	2	3	49,2	39,8	48,6	39,2	46,6	37,7	48,0	38,6	46,6	37,7	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	-2,6	-2,1	-2,0	-1,5	-2,6	-2,1	-1,4	-0,9				
DW 552	W	3	3	50,9	41,5	50,3	40,9	48,4	39,5	49,7	40,3	48,4	39,5	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	-2,5	-2,0	-1,9	-1,4	-2,5	-2,0	-1,3	-0,8				
DW 552	W	1	3	43,9	34,5	43,3	33,9	42,0	33,3	42,7	33,3	42,0	33,3	38,5	30,4	38,5	30,4	0	0	0	0	-1,9	-1,2	-1,3	-0,6	-1,9	-1,2	-0,7	0,0				
DW 552	W	2	3	46,8	37,4	46,2	36,8	45,0	36,2	45,6	36,2	45,0	36,3	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-1,2	-0,6	-1,8	-1,1	-0,6	0,1				
DW 552	W	3	3	50,1	40,7	49,5	40,1	47,7	38,8	48,9	39,5	47,7	38,8	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	-2,4	-1,9	-1,8	-1,3	-2,4	-1,9	-1,2	-0,7				
DW 552	N	1	3	44,0	34,6	43,3	33,9	40,2	31,0	42,7	33,3	40,2	31,1	32,7	24,5	32,7	24,5	0	0	0	0	-3,8	-3,6	-3,1	-2,9	-3,8	-3,5	-2,5	-2,2				
DW 552	N	2	3	47,2	37,8	46,5	37,1	43,9	34,9	45,9	36,5	43,9	34,9	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	0	0	-3,3	-2,9	-2,6	-2,2	-3,3	-2,9	-2,0	-1,6				
DW 552	N	3	3	50,2	40,8	49,6	40,2	47,2	38,2	49,0	39,6	47,3	38,3	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-2,4	-1,7	-2,9	-2,5	-1,7	-1,3				
DW 552	W	1	3	42,9	33,5	42,3	32,9	39,2	30,0	41,7	32,3	39,2	30,0	31,8	23,7	31,8	23,7	0	0	0	0	-3,7	-3,5	-3,1	-2,9	-3,7	-3,5	-2,5	-2,3				
DW 552	W	2	3	45,7	36,3	45,0	35,6	41,9	32,8	44,4	35,0	41,9	32,8	34,4	26,3	34,4	26,3	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-3,1	-2,8	-3,8	-3,5	-2,5	-2,2				
DW 552	W	3	3	49,9	40,5	49,2	39,8	47,0	38,0	48,6	39,2	47,1	38,1	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,2	-1,8	-2,8	-2,4	-1,5	-1,1				
DW 552	S	1	3	40,5	31,1	39,9	30,5	38,7	29,9	39,3	29,9	38,8	30,0	35,1	27,0	35,2	27,0	0	0	0	0	-1,8	-1,2	-1,2	-0,6	-1,7	-1,1	-0,5	0,1				
DW 552	S	2	3	43,4	34,0	42,8	33,4	42,4	33,7	42,2	32,8	42,4	33,7	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	-1,0	-0,3	-0,4	0,3	-1,0	-0,3	0,2	0,9				
DW 552	S	3	3	49,7	40,3	49,0	39,6	47,5	38,5	48,5	39,1	47,5	38,5	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	-2,2	-1,8	-1,5	-1,1	-2,2	-1,8	-1,0	-0,6				
DW 553	NW	1	4	49,1	39,6	48,2	38,7	45,1	35,8	47,6	38,1	45,2	35,9	36,8	28,7	36,8	28,7	0	0	0	0	-4,0	-3,8	-3,1	-2,9	-3,9	-3,7	-2,4	-2,2				
DW 553	NW	2	4	49,1	39,7	48,2	38,8	45,0	35,8	47,7	38,2	45,1	35,9	36,6	28,5	36,6	28,5	0	0	0	0	-4,1	-3,9	-3,2	-3,0	-4,0	-3,8	-2,6	-2,3				
DW 553	NW	3	4	49,3	39,9	48,4	38,9	45,4	36,1	47,8	38,4	45,4	36,2	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	-3,9	-3,8	-3,0	-2,8	-3,9	-3,7	-2,4	-2,2				
DW 553	NO	1	4	44,9	35,4	44,2	34,8	42,7	33,5	43,6	34,2	42,8	33,6	33,1	25,0	33,1	25,0	0	0	0	0	-2,2	-2,2	-1,5	-1,3	-2,1	-1,8	-0,8	-0,6				
DW 553	NO	2	4	48,6	39,2	47,9	38,5	46,7	37,4	47,2	37,8	46,7	37,4	36,8	28,8	36,8	28,8	0	0	0	0	-1,9	-1,8	-1,2	-1,1	-1,9	-1,8	-0,5	-0,4				
DW 553	NO	3	4	48,9	39,5	48,2	38,8	47,0	37,8	47,5	38,1	47,0	37,9	37,8	29,9	37,8	29,9	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,2	-1,0	-1,9	-1,6	-0,5	-0,2				
DW 553	SO	1	4	52,6	43,2	51,8	42,3	49,8	40,7	51,1	41,7	49,9	40,8	43,4	35,4	43,4	35,4	0	0	0	0	-2,8	-2,5	-2,0	-1,6	-2,7	-2,4	-1,2	-0,9				
DW 553	SO	2	4	53,7	44,2	52,8	43,4	51,1	42,0	52,2	42,7	51,1	42,1	45,1	37,1	45,1	37,1	0	0	0	0	-2,6	-2,2	-1,7	-1,4	-2,6	-2,1	-1,1	-0,6				
DW 553	SO	3	4	53,8	44,4	53,0	43,5	51,1	42,1	52,4	42,9	51,2	42,2	45,1	37,1	45,1	37,1	0	0	0	0	-2,7	-2,3	-1,9	-1,4	-2,6	-2,2	-1,2	-0,7				
DW 553	SW	2	4	55,4	46,0	54,5	45,0	52,5	43,6	53,9	44,4	52,6	43,6	46,8	38,8	46,8	38,8	0	0	0	0	-2,9	-2,4	-2,0	-1,4	-2,8	-2,4	-1,3	-0,8				
DW 553	SW	3	4	55,4	46,0	54,5	45,1	52,6	43,6	53,9	44,4	52,7	43,7	46,9	38,9	46,9	38,9	0	0	0	0	-2,8	-2,4	-1,9	-1,5	-2,7	-2,3	-1,2	-0,7				
DW 553	SO	2	4	55,1	45,7	54,3	44,8	52,0	42,9	53,6	44,2	52,1	43,0	45,7	37,7	45,7	37,7	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,3	-1,9	-3,0	-2,7	-1,5	-1,2				
DW 553	SO	3	4	55,3	45,9	54,4	45,0	52,2	43,1	53,8	44,3	52,3	43,2	45,8	37,8	45,8	37,8	0	0	0	0	-3,1	-2,8	-2,2	-1,9	-3,0	-2,7	-1,5	-1,1				
DW 553	SW	1	4	51,9	42,5	51,1	41,6	49,1	40,1	50,5	41,0	49,2	40,2	42,7	34,7	42,7	34,7	0	0	0	0	-2,8	-2,4	-2,0	-1,5	-2,7	-2,3	-1,3	-0,8				
DW 553	SW	2	4	54,1	44,7	53,2	43,8	51,2	42,1	52,6	43,2	51,2	42,2	45,2	37,2	45,2	37,2	0	0	0	0	-2,9	-2,6	-2,0	-1,7	-2,9	-2,5	-1,4	-1,0				
DW 553	SW	3	4	54,1	44,7	53,2	43,8	51,2	42,2	52,6	43,2	51,3	42,3	45,3	37,3	45,3	37,3	0	0	0	0	-2,9	-2,5	-2,0	-1,6	-2,8	-2,4	-1,3	-0,9				
DW 554	NO	1	3	51,1	41,7	50,2	40,7	46,9	37,7	49,6	40,2	46,9	37,8	39,6	31,5	39,6	31,5	0	0	0	0	-4,2	-4,0	-3,3	-3,0	-4,2	-3,9	-2,7	-2,4				
DW 554	NO	2	3	52,9	43,5	52,0	42,5	48,9	39,8	51,4	42,0	48,9	39,9	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	-4,0	-3,7	-3,1	-2,7	-4,0	-3,6	-2,5	-2,1				
DW 554	NO	3	3	53,1	43,7	52,2	42,8	49,4	40,3	51,7	42,2	49,4	40,3	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-3,7	-3,4	-2,8	-2,5	-3,7	-3,4	-2,3	-1,9				

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
GD 284	SO	1	9	47,1	37,7	48,0	38,6	50,2	41,1	49,2	39,7	50,6	41,5	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	0	3,1	3,4	2,2	2,5	3,5	3,8	1,4	1,8			
GD 284	SW	1	9	48,8	39,3	49,8	40,4	51,7	42,6	50,8	41,4	52,1	43,0	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,2	3,3	3,7	1,3	1,6			
GD 286	SO	1	9	63,7	54,4	64,3	54,9	65,7	56,4	65,8	56,4	66,5	57,2	44,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,8	0,7	0,8		Einzelbeurteilung	
GD 286	SW	1	9	59,1	49,8	59,7	50,3	61,2	51,8	61,2	51,8	62,0	52,6	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	0	2,1	2,0	1,5	1,5	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 286	NW	1	9	49,3	39,9	50,0	40,6	51,7	42,4	51,3	42,0	52,3	43,0	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	0	2,4	2,5	1,7	1,8	3,0	3,1	1,0	1,0			
GD 287	NO	1	9	53,5	44,1	54,0	44,7	55,5	46,2	55,5	46,1	56,2	46,8	40,1	31,9	40,1	31,9	0	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,5	2,7	2,7	0,7	0,7			
GD 287	NO	1	9	63,8	54,5	64,4	55,0	65,8	56,5	65,9	56,5	66,6	57,2	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung	
GD 287	SO	1	9	65,1	55,8	65,7	56,3	67,1	57,7	67,2	57,8	67,9	58,5	46,2	38,0	46,2	38,0	0	0	0	0	0	2,0	1,9	1,4	1,4	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung	
GD 287	SW	1	9	60,3	50,9	60,8	51,5	62,3	53,0	62,3	53,0	63,1	53,8	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 288	NO	1	9	51,8	42,4	52,3	43,0	54,1	44,8	53,8	44,4	54,7	45,4	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	0	2,3	2,4	1,8	1,8	2,9	3,0	0,9	1,0			
GD 288	SO	1	9	54,7	45,3	55,3	45,9	56,8	47,6	56,7	47,3	57,6	48,2	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,7	2,9	2,9	0,9	0,9			
GD 288	NO	1	9	54,4	45,0	55,0	45,6	56,5	47,2	56,4	47,0	57,2	47,9	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9			
GD 288	SW	1	9	50,9	41,6	51,5	42,2	53,3	44,1	52,9	43,5	54,1	44,8	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	0	2,4	2,5	1,8	1,9	3,2	3,2	1,2	1,3			
GD 288	NW	1	9	51,6	42,2	52,3	42,9	53,8	44,5	53,6	44,2	54,4	45,2	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,5	1,6	2,8	3,0	0,8	1,0			
GD 289	SW	1	9	48,3	38,9	48,9	39,5	50,8	41,5	50,2	40,8	51,4	42,2	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	0	2,5	2,6	1,9	2,0	3,1	3,3	1,2	1,4			
GD 289	NW	1	9	49,9	40,4	50,7	41,3	52,2	42,8	51,9	42,4	52,7	43,3	41,3	33,1	41,3	33,1	0	0	0	0	0	2,3	2,4	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,9			
GD 289	NO	1	9	50,7	41,3	51,3	41,9	52,9	43,6	52,6	43,3	53,6	44,2	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	2,9	2,9	1,0	0,9			
GD 289	NO	1	9	55,9	46,5	56,4	47,0	58,0	48,6	57,9	48,5	58,8	49,4	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,6	2,9	2,9	0,9	0,9			
GD 289	SO	1	9	61,4	52,0	61,9	52,6	63,4	54,1	63,4	54,1	64,2	54,9	45,8	37,6	45,8	37,6	0	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 289	SW	1	9	56,5	47,1	57,0	47,6	58,6	49,4	58,5	49,1	59,4	50,0	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	0	2,1	2,3	1,6	1,8	2,9	2,9	0,9	0,9			
GD 290	SW	1	9	53,4	44,0	54,0	44,6	55,7	46,5	55,4	46,0	56,4	47,1	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	0	2,3	2,5	1,7	1,9	3,0	3,1	1,0	1,1			
GD 290	NO	1	9	52,1	42,7	52,7	43,3	54,3	45,0	54,1	44,7	55,1	45,7	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	3,0	3,0	1,0	1,0			
GD 290	SO	1	9	55,6	46,2	56,2	46,8	57,7	48,4	57,6	48,2	58,4	49,2	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	3,0	0,8	1,0			
GD 291	SW	1	9	53,8	44,4	54,5	45,1	56,0	46,8	55,9	46,5	56,8	47,4	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	0	2,2	2,4	1,5	1,7	3,0	3,0	0,9	0,9			
GD 291	NW	1	9	49,6	40,2	50,2	40,8	51,9	42,6	51,5	42,1	52,5	43,2	41,8	33,6	41,8	33,6	0	0	0	0	0	2,3	2,4	1,7	1,8	2,9	3,0	1,0	1,1			
GD 291	NO	1	9	54,4	45,0	55,2	45,8	56,6	47,2	56,4	47,0	57,1	47,8	42,1	33,9	42,1	33,9	0	0	0	0	0	2,2	2,2	1,4	1,4	2,7	2,8	0,7	0,8			
GD 291	NO	1	9	58,7	49,3	59,3	50,0	60,7	51,5	60,7	51,3	61,5	52,2	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	0	2,0	2,2	1,4	1,5	2,8	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL		
GD 291	SW	1	9	56,7	47,3	57,2	47,8	58,8	49,5	58,7	49,3	59,6	50,2	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,6	1,7	2,9	2,9	0,9	0,9	LSF und SDL		
GD 292	NO	1	9	57,7	48,3	58,2	48,9	59,8	50,5	59,7	50,4	60,5	51,2	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,6	1,6	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 292	SO	1	9	60,5	51,2	61,1	51,7	62,7	53,4	62,6	53,2	63,4	54,1	46,9	38,7	46,9	38,7	0	0	0	0	0	2,2	2,2	1,6	1,7	2,9	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL		
GD 292	SW	1	9	54,9	45,5	55,5	46,1	57,1	47,8	56,9	47,5	57,8	48,5	44,8	36,6	44,8	36,6	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	2,9	3,0	0,9	1,0			
GD 292	NW	1	9	53,1	43,7	54,1	44,7	55,3	46,0	55,2	45,7	55,9	46,5	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,2	1,3	2,8	2,8	0,7	0,8			
GD 293	NO	1	9	58,1	48,7	58,6	49,3	60,2	50,8	60,1	50,8	60,9	51,6	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 293	NO	1	9	62,3	53,0	62,9	53,5	64,3	55,0	64,4	55,0	65,1	55,8	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,8	0,7	0,8		Einzelbeurteilung	
GD 293	SO	1	9	66,3	56,9	66,8	57,4	68,2	58,9	68,3	58,9	69,0	59,7	46,6	38,4	46,6	38,4	0	0	0	0	0	1,9	2,0	1,4	1,5	2,7	2,8	0,7	0,8		Einzelbeurteilung	
GD 293	SW	1	9	59,9	50,6	60,5	51,1	62,0	52,6	62,0	52,6	62,8	53,4	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	0	2,1	2,0	1,5	1,5	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 294	SW	1	9	54,0	44,6	54,7	45,3	56,3	47,1	56,1	46,7	57,1	47,8	46,1	37,9	46,1	37,9	0	0	0	0	0	2,3	2,5	1,6	1,8	3,1	3,2	1,0	1,1			
GD 294	NW	1	9	48,8	39,3	49,6	40,2	51,3	42,1	50,8	41,3	51,9	42,6	43,6	35,4	43,6	35,5	0	0	0	0	0	2,5	2,8	1,7	1,9	3,1	3,3	1,1	1,3			
GD 294	NO	1	9	53,2	43,9	53,8	44,4	55,5	46,3	55,3	45,9	56,2	47,0	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	0	2,3	2,4	1,7	1,9	3,0	3,1	0,9	1,1			
GD 294	SO	1	9	58,2	48,8	58,8	49,4	60,3	51,0	60,2	50,9	61,0	51,7	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 295	SO	1	9	63,9	54,5	64,4	55,0	65,8	56,6	65,9	56,5	66,6	57,4	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	0	1,9	2,1	1,4	1,6	2,7	2,9	0,7	0,9		Einzelbeurteilung	
GD 295	NO	1	9	59,6	50,2	60,2	50,8	61,7	52,3	61,6	52,3	62,4	53,1	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 295	NW	1	9	51,8	42,4	52,4	43,0	53,9	44,6	53,8	44,4	54,6	45,3	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9			
GD 295	SW	1	9	59,8	50,4	60,3	51,0	61,9	52,5	61,9	52,5	62,7	53,3	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,9	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL		
GD 296	SW	1	9	56,5	47,1	57,0	47,7	58,5	49,2	58,5	49																						

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	S8 max	S8 max mit S1	1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n		
GD 304	SW	1	10	52,3	42,9	51,7	42,3	55,4	46,0	51,6	42,2	54,9	45,6	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,6	2,7	3,3	3,4		
GD 304	SO	1	10	54,1	44,7	53,5	44,1	57,1	47,8	53,3	43,9	56,7	47,3	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	3,0	3,1	3,6	3,7	2,6	2,6	3,4	3,4		
GD 304	SW	1	10	54,2	44,8	53,6	44,2	57,2	47,9	53,5	44,1	56,7	47,3	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	3,0	3,1	3,6	3,7	2,5	2,5	3,2	3,2		
GD 304	SO	1	10	54,5	45,1	53,9	44,5	57,6	48,2	53,7	44,3	57,0	47,7	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,5	2,6	3,3	3,4		
GD 305	NW	1	10	61,8	52,4	61,2	51,8	64,9	55,5	61,0	51,6	64,3	54,9	38,2	30,0	38,2	30,1	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3		Einzelbeurteilung
GD 305	NO	1	10	64,4	55,0	63,8	54,4	67,5	58,1	63,6	54,2	66,9	57,5	37,6	29,5	37,6	29,5	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3		Einzelbeurteilung
GD 305	SO	1	10	62,4	53,0	61,8	52,4	65,4	56,0	61,6	52,2	64,9	55,5	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	3,0	3,0	3,6	3,6	2,5	2,5	3,3	3,3		
GD 305	SW	1	10	58,2	48,7	57,5	48,1	61,2	51,8	57,4	47,9	60,7	51,2	46,7	38,5	46,7	38,5	0	0	0	0	3,0	3,1	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3	LSF und SDL	
GD 305	SO	1	10	58,2	48,8	57,5	48,1	61,2	51,8	57,4	48,0	60,7	51,3	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	3,0	3,0	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3	LSF und SDL	
GD 305	SW	1	10	56,9	47,4	56,2	46,7	59,8	50,2	56,1	46,6	59,3	49,8	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	2,9	2,8	3,6	3,5	2,4	2,4	3,2	3,2	LSF und SDL	
GD 306	SW	1	10	54,4	44,9	53,7	44,2	57,3	47,9	53,6	44,2	56,8	47,4	45,1	36,9	45,1	36,9	0	0	0	0	2,9	3,0	3,6	3,7	2,4	2,5	3,2	3,2		
GD 306	NW	1	10	53,5	44,1	52,9	43,5	56,6	47,2	52,8	43,4	56,0	46,7	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,5	2,6	3,2	3,3		
GD 306	NO	1	10	57,5	48,1	57,0	47,6	60,6	51,2	56,8	47,4	60,0	50,6	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	3,1	3,1	3,6	3,6	2,5	2,5	3,2	3,2	LSF und SDL	
GD 306	SO	1	10	55,9	46,5	55,4	46,0	59,0	49,8	55,2	45,8	58,4	49,2	38,9	30,7	38,9	30,7	0	0	0	0	3,1	3,1	3,6	3,8	2,5	2,7	3,2	3,4		
GD 307	NW	1	10	46,5	37,1	46,0	36,6	50,0	40,7	46,0	36,5	49,7	40,4	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	3,5	3,6	4,0	4,1	3,2	3,3	3,7	3,9		
GD 307	SW	1	10	50,2	40,7	49,5	40,0	53,2	43,9	49,5	40,0	52,9	43,6	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	3,0	3,2	3,7	3,9	2,7	2,9	3,4	3,6		
GD 307	SO	1	10	47,4	38,0	47,0	37,5	51,1	42,0	46,9	37,5	50,8	41,6	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	3,7	4,0	4,1	4,5	3,4	3,6	3,9	4,1		
GD 307	NO	1	10	51,2	41,8	50,7	41,3	54,3	44,9	50,5	41,1	53,7	44,3	36,6	28,5	36,6	28,5	0	0	0	0	3,1	3,1	3,6	3,6	2,5	2,5	3,2	3,2		
GD 308	SW	1	10	53,9	44,4	53,2	43,7	56,8	47,4	53,1	43,6	56,4	47,0	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	2,9	3,0	3,6	3,7	2,5	2,6	3,3	3,4		
GD 308	NW	1	10	53,0	43,6	52,4	43,0	55,9	46,5	52,3	42,9	55,4	46,0	40,2	32,1	40,2	32,1	0	0	0	0	2,9	2,9	3,5	3,5	2,4	2,4	3,1	3,1		
GD 308	NO	1	10	56,2	46,8	55,6	46,2	59,3	49,9	55,4	46,0	58,7	49,3	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3		
GD 309	NW	1	10	46,0	36,5	45,7	36,3	49,0	39,8	45,8	36,4	48,7	39,4	38,7	30,6	38,7	30,6	0	0	0	0	3,0	3,3	3,3	3,5	2,7	2,9	2,9	3,0		
GD 309	SW	1	10	48,6	39,1	48,1	38,6	51,9	42,7	48,1	38,6	51,6	42,4	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	3,3	3,6	3,8	4,1	3,0	3,3	3,5	3,8		
GD 309	SO	1	10	45,8	36,3	45,5	36,1	49,2	40,0	45,6	36,2	48,8	39,7	41,3	33,1	41,3	33,1	0	0	0	0	3,4	3,7	3,7	3,9	3,0	3,4	3,2	3,5		
GD 309	NO	1	10	50,1	40,7	49,6	40,2	53,1	43,7	49,5	40,1	52,6	43,2	35,9	27,8	36,0	27,9	0	0	0	0	3,0	3,0	3,5	3,5	2,5	2,5	3,1	3,1		
GD 485	SO	1	9	51,5	42,0	52,4	43,0	55,9	44,6	53,5	44,1	54,5	45,2	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	2,4	2,6	1,5	1,6	3,0	3,2	1,0	1,1		
GD 485	SO	2	9	52,8	43,3	53,6	44,2	55,2	46,0	54,8	45,4	55,8	46,5	46,3	38,2	46,3	38,2	0	0	0	0	2,4	2,7	1,6	1,8	3,0	3,2	1,0	1,1		
GD 485	SO	1	9	52,7	43,2	53,7	44,2	54,8	45,5	54,8	45,3	55,4	46,0	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	2,1	2,3	1,1	1,3	2,7	2,8	0,6	0,7		
GD 485	SO	2	9	53,8	44,4	54,8	45,3	56,1	46,8	55,9	46,4	56,6	47,3	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	2,3	2,4	1,3	1,5	2,8	2,9	0,7	0,9		
GD 485	SO	1	9	53,4	43,9	54,4	45,0	55,8	46,4	55,5	46,0	56,2	46,9	45,1	36,9	45,1	36,9	0	0	0	0	2,4	2,5	1,4	1,4	2,8	3,0	0,7	0,9		
GD 485	SO	2	9	54,3	44,9	55,3	45,9	56,6	47,3	56,4	46,9	57,2	47,8	46,3	38,1	46,3	38,1	0	0	0	0	2,3	2,4	1,3	1,4	2,9	2,9	0,8	0,9		
GD 485	SW	1	9	52,5	43,0	53,6	44,1	54,9	45,6	54,6	45,1	55,4	46,0	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	2,4	2,6	1,3	1,5	2,9	3,0	0,8	0,9		
GD 485	SW	2	9	53,3	43,8	54,3	44,8	55,7	46,5	55,3	45,9	56,2	46,9	47,0	38,8	47,0	38,8	0	0	0	0	2,4	2,7	1,4	1,7	2,9	3,1	0,9	1,0		
GD 485	NW	1	9	42,1	32,7	43,0	33,6	44,6	35,5	44,1	34,7	45,1	35,9	36,5	28,4	36,5	28,4	0	0	0	0	2,5	2,8	1,6	1,9	3,0	3,2	1,0	1,2		
GD 485	NW	2	9	49,4	39,9	50,3	40,9	51,9	42,8	51,4	41,9	52,5	43,2	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	2,5	2,9	1,6	1,9	3,1	3,3	1,1	1,3		
GD 485	NO	1	9	49,0	39,5	49,7	40,3	51,3	42,1	51,0	41,5	51,9	42,6	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	2,3	2,6	1,6	1,8	2,9	3,1	0,9	1,1		
GD 485	NO	2	9	48,9	39,5	49,5	40,1	51,5	42,3	50,8	41,5	52,1	42,9	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	2,6	2,8	2,0	2,2	3,2	3,4	1,3	1,4		
GD 486	SO	1	9	65,9	56,5	66,5	57,1	67,9	58,6	67,9	58,5	68,6	59,2	47,5	39,3	47,5	39,3	0	0	0	0	2,0	2,1	1,4	1,5	2,7	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung
GD 486	SO	2	9	65,9	56,5	66,5	57,2	67,9	58,6	67,9	58,6	68,6	59,3	48,1	39,9	48,1	39,9	0	0	0	0	2,0	2,1	1,4	1,4	2,7	2,8	0,7	0,7		Einzelbeurteilung
GD 486	SW	1	9	62,0	52,6	62,8	53,4	64,1	54,6	64,0	54,6	64,7	55,3	47,6	39,5	47,6	39,5	0	0	0	0	2,1	2,0	1,3	1,2	2,7	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung
GD 486	SW	2	9	62,3	52,9	63,1	53,7	64,4	55,0	64,4	54,9	65,0	55,6	47,9	39,8	47,9	39,8	0	0	0	0	2,1	2,1	1,3	1,3	2,7	2,7	0,6	0,7		Einzelbeurteilung
GD 486	NW	1	9	56,0	46,6	57,0	47,5	58,2	48,8	58,1	48,6	58,7	49,3	43,9	35,7	43,9	35,7	0	0	0	0	2,2	2,2	1,2	1,3	2,7	2,7	0,6	0,7		
GD 486	NW	2	9	57,1	47,6	58,0	48,6	59,2	49,9	59,1	49,7	59,8	50,3	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	2,1	2,3	1,2	1,3	2,7	2,7	0,7	0,6	LSF und SDL	
GD 486	NO	1	9	54,1	44,7	54,6	45,3	56,0	46,7	56,1	46,7	56,8	47,4	35,4	27,3	35,4	27,3	0	0	0	0	1,9	2,0	1,4	1,4	2,7	2,7	0,7	0,7		
GD 486	NO	2	9	55,5	46,1	56,1	46,7	57,6	48,2	57,5	48,1	58,3	49,0	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,9		
GD 486	NW	1	9	53,5	44,1	54,1	44,7	55,5	46,1	55,5	46,1	56,3	46,9	38,1	29,9	38,1	29,9	0	0												

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n				
GD 488	NW	1	9	40,9	31,5	41,5	32,1	43,4	34,4	42,3	32,9	43,8	34,8	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	2,5	2,9	1,9	2,3	2,9	3,3	1,5	1,9		
GD 488	NW	2	9	41,1	31,7	41,6	32,2	44,8	36,1	42,4	32,9	45,1	36,3	41,9	33,7	41,9	33,7	0	0	0	0	3,7	4,4	3,2	3,9	4,0	4,6	2,7	3,4		
GD 488	NO	1	9	43,6	34,2	44,2	34,8	46,5	37,5	45,3	35,9	47,0	37,9	40,8	32,6	40,8	32,6	0	0	0	0	2,9	3,3	2,3	2,7	3,4	3,7	1,7	2,0		
GD 488	NO	2	9	44,7	35,3	45,4	36,0	47,9	38,9	46,5	37,1	48,4	39,3	42,7	34,5	42,7	34,5	0	0	0	0	3,2	3,6	2,5	2,9	3,7	4,0	1,9	2,2		
GD 489	NW	1	9	39,7	30,2	40,1	30,7	42,9	34,1	40,9	31,4	43,2	34,3	39,4	31,3	39,4	31,3	0	0	0	0	3,2	3,9	2,8	3,4	3,5	4,1	2,3	2,9		
GD 489	NW	2	9	43,2	33,7	43,9	34,5	47,2	38,3	44,8	35,4	47,5	38,6	43,9	35,7	43,9	35,7	0	0	0	0	4,0	4,6	3,3	4,3	4,3	4,9	2,7	3,2		
GD 489	NO	1	9	37,0	27,5	37,2	27,8	38,5	29,6	37,6	28,2	38,8	29,9	33,9	25,8	33,9	25,8	0	0	0	0	1,5	2,1	1,3	1,8	1,8	2,4	1,2	1,7		
GD 489	NO	2	9	41,5	32,1	42,0	32,6	44,7	35,9	42,9	33,4	45,1	36,2	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	3,2	3,8	2,7	3,6	3,6	4,1	2,2	2,8		
GD 489	NO	1	9	42,5	33,0	43,3	33,9	46,2	37,2	44,4	34,9	46,5	37,5	41,6	33,4	41,6	33,4	0	0	0	0	3,7	4,2	2,9	3,3	4,0	4,5	2,1	2,6		
GD 489	NO	2	9	45,0	35,6	45,9	36,5	48,6	39,7	46,9	37,5	49,0	40,1	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	3,6	4,1	2,7	3,2	4,0	4,5	2,1	2,6		
GD 489	SO	1	9	48,8	39,3	49,7	40,3	51,7	42,6	50,8	41,4	52,2	43,0	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	2,9	3,3	2,0	2,3	3,4	3,7	1,4	1,6		
GD 489	SO	2	9	49,4	39,9	50,3	40,8	52,3	43,2	51,4	41,9	52,8	43,6	46,2	38,0	46,2	38,0	0	0	0	0	2,9	3,3	2,0	2,4	3,4	3,7	1,4	1,7		
GD 489	SO	1	9	48,8	39,3	49,7	40,3	51,6	42,6	50,8	41,3	52,1	43,0	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	2,8	3,3	1,9	2,3	3,3	3,7	1,3	1,7		
GD 489	SO	2	9	49,4	39,9	50,3	40,8	52,2	43,2	51,4	41,9	52,8	43,6	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	2,8	3,3	1,9	2,4	3,4	3,7	1,4	1,7		
GD 489	SW	1	9	47,7	38,2	48,6	39,2	50,3	41,3	49,7	40,2	50,8	41,7	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	2,6	3,1	1,7	2,1	3,1	3,5	1,1	1,5		
GD 489	SW	2	9	48,4	38,9	49,3	39,9	51,2	42,1	50,3	40,9	51,6	42,5	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	2,8	3,2	1,9	2,2	3,2	3,6	1,3	1,6		
GD 489	SW	1	9	39,6	30,1	40,4	31,0	42,2	33,3	41,3	31,8	42,7	33,7	38,0	29,8	38,0	29,8	0	0	0	0	2,6	3,2	1,8	2,3	3,1	3,6	1,4	1,9		
GD 489	SW	2	9	42,1	32,6	42,8	33,4	45,4	36,6	43,7	34,3	45,8	37,0	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	3,3	4,0	2,6	3,2	3,7	4,4	2,1	2,7		
GD 489	NW	1	9	41,9	32,4	42,6	33,2	44,1	35,1	43,5	34,1	44,6	35,6	39,7	31,5	39,7	31,5	0	0	0	0	2,2	2,7	1,5	1,9	2,7	3,2	1,1	1,5		
GD 489	NW	2	9	44,0	34,5	44,8	35,3	46,8	38,0	45,7	36,2	47,3	38,4	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	2,8	3,5	2,0	2,7	3,3	3,9	1,6	2,2		
GD 489	SW	1	9	36,2	26,8	37,0	27,6	40,6	31,9	37,7	28,3	40,9	32,1	37,9	29,7	37,9	29,7	0	0	0	0	4,4	5,1	3,6	4,3	4,7	5,3	3,2	3,8		
GD 489	SW	2	9	40,7	31,2	41,4	32,0	45,1	36,5	42,3	32,9	45,4	36,7	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	4,4	5,3	3,7	4,5	4,7	5,5	3,1	3,8		
GD 490	SW	1	9	44,9	35,5	45,9	36,4	48,2	39,1	46,9	37,4	48,5	39,5	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	3,3	3,6	2,3	2,7	3,6	4,0	1,6	2,1		
GD 490	SW	2	9	46,1	36,7	47,0	37,6	49,8	40,9	48,0	38,6	50,2	41,2	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	3,7	4,2	2,8	3,3	4,1	4,5	2,2	2,6		
GD 490	SW	1	9	45,1	35,6	46,1	36,7	48,2	39,1	47,1	37,7	48,6	39,5	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	3,1	3,5	2,1	2,4	3,5	3,9	1,5	1,8		
GD 490	SW	2	9	46,4	36,9	47,3	37,9	49,9	40,9	48,3	38,9	50,3	41,3	45,1	37,0	45,1	37,0	0	0	0	0	3,5	4,0	2,6	3,0	3,9	4,4	2,0	2,4		
GD 490	SW	1	9	45,7	36,2	46,7	37,3	48,6	39,5	47,7	38,3	49,1	39,9	42,4	34,2	42,4	34,2	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,2	3,4	3,7	1,4	1,6		
GD 490	SW	2	9	46,5	37,0	47,4	38,0	50,0	41,0	48,5	39,0	50,3	41,3	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	3,5	4,0	2,6	3,0	3,8	4,3	1,8	2,3		
GD 490	NW	1	9	40,4	30,9	41,2	31,8	43,3	34,3	42,0	32,5	43,7	34,7	38,2	30,1	38,2	30,1	0	0	0	0	2,9	3,4	2,1	2,5	3,3	3,8	1,7	2,2		
GD 490	NW	2	9	44,1	34,7	45,0	35,6	47,7	38,8	45,9	36,5	48,1	39,1	44,0	35,8	44,0	35,8	0	0	0	0	3,6	4,1	2,7	3,2	4,0	4,4	2,2	2,6		
GD 490	NO	1	9	43,0	33,6	43,5	34,1	45,8	36,7	44,7	35,3	46,2	37,1	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	0	0	2,8	3,1	2,3	2,6	3,2	3,5	1,5	1,8		
GD 490	NO	2	9	44,3	34,9	44,9	35,5	47,4	38,4	46,0	36,6	47,8	38,8	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	3,1	3,5	2,5	2,9	3,5	3,9	1,8	2,2		
GD 490	SO	1	9	42,7	33,3	43,4	34,0	45,2	36,0	44,6	35,2	45,7	36,5	36,3	28,2	36,3	28,2	0	0	0	0	2,5	2,7	1,8	2,0	3,0	3,2	1,1	1,3		
GD 490	SO	2	9	44,4	35,0	45,1	35,6	47,3	38,2	46,2	36,8	47,8	38,6	41,2	33,0	41,2	33,0	0	0	0	0	2,9	3,2	2,2	2,6	3,4	3,6	1,6	1,8		
GD 490	NW	1	9	37,9	28,5	38,2	28,8	39,1	29,9	38,8	29,3	39,5	30,3	32,0	23,8	32,0	23,8	0	0	0	0	1,2	1,4	0,9	1,1	1,6	1,8	0,7	1,0		
GD 490	NW	2	9	41,7	32,3	42,3	32,8	44,3	35,3	43,1	33,6	44,7	35,6	39,3	31,2	39,4	31,2	0	0	0	0	2,6	3,0	2,0	2,5	3,0	3,3	1,6	2,0		
GD 490	NO	1	9	42,9	33,5	43,6	34,2	45,6	36,5	44,7	35,3	46,1	36,9	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	2,7	3,0	2,0	2,3	3,2	3,4	1,4	1,6		
GD 490	NO	2	9	44,2	34,8	44,8	35,4	47,3	38,2	45,9	36,5	47,7	38,6	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	3,1	3,4	2,5	2,8	3,5	3,8	1,8	2,1		
GD 490	SO	1	9	46,0	36,6	47,0	37,5	48,7	39,6	48,1	38,6	49,2	40,0	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	2,7	3,0	1,7	2,1	3,2	3,4	1,1	1,4		
GD 490	SO	2	9	47,3	37,9	48,2	38,8	50,2	41,1	49,3	39,8	50,7	41,5	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	2,9	3,2	2,0	2,3	3,4	3,6	1,4	1,7		
GD 491	NO	1	9	42,9	33,5	43,5	34,1	45,9	36,9	44,5	35,1	46,3	37,3	40,3	32,2	40,3	32,2	0	0	0	0	3,0	3,4	2,4	2,8	3,4	3,8	1,8	2,2		
GD 491	NO	2	9	44,3	34,9	44,9	35,5	47,4	38,4	46,0	36,6	47,8	38,8	42,6	34,4	42,6	34,4	0	0	0	0	3,2	3,6	2,6	3,0	3,6	4,0	1,9	2,4		
GD 491	SO	1	9	42,9	33,5	43,6	34,2	46,0	36,8	44,8	35,4	46,4	37,3	39,7	31,6	39,7	31,6	0	0	0	0	3,1	3,3	2,4	2,6	3,5	3,8	1,6	1,9		
GD 491	SO	2	9	44,4	35,0	45,1	35,7	47,5	38,5	46,2	36,8	48,0	38,9	42,3	34,1	42,3	34,1	0	0	0	0	3,1	3,5	2,4	2,8	3,6	3,9	1,8	2,1		
GD 491	SO	1	9	42,1	32,7	42,8	33,4	44,6	35,4	43,9	34,5	45,1	35,9	37,3	29,2	37,3	29,2	0	0	0	0	2,5	2,7	1,8	2,0	3,0	3,2	1,2	1,4		
GD 491	SO	2	9	45,5	36,1	46,3	36,9	48,2	39,3	47,4	38,0	48,7	39,7	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	2,7	3,2	1,9	2,4	3,2	3,6	1,3	1,7		
GD 491	SW	1	9	43,0	33,5	43,9	34,5	45,9	36,8	44,9	35,5	46,3	37,2	4																	

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n												
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln								
GD 497	NO	1	9	59,2	49,9	59,8	50,4	61,3	51,9	61,3	51,9	62,1	52,7	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	2,1	2,0	1,5	1,5	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL	
GD 497	NO	2	9	58,2	48,9	58,8	49,4	60,3	50,9	60,3	50,9	61,1	51,7	42,1	33,9	42,1	33,9	0	0	0	0	2,1	2,0	1,5	1,5	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL	
GD 497	NO	1	9	61,2	51,8	61,7	52,3	63,2	53,9	63,2	53,8	64,0	54,7	45,3	37,1	45,3	37,1	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL	
GD 497	NO	2	9	61,0	51,6	61,5	52,2	63,0	53,7	63,0	53,6	63,8	54,5	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL	
GD 497	SO	1	9	64,6	55,2	65,2	55,8	66,6	57,3	66,6	57,3	67,3	58,1	47,0	38,9	47,0	38,9	0	0	0	0	2,0	2,1	1,4	1,5	2,7	2,9	0,7	0,8	Einzelbeurteilung	
GD 497	SO	2	9	64,8	55,4	65,4	56,0	66,9	57,5	66,8	57,5	67,5	58,3	47,5	39,3	47,5	39,3	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,7	2,9	0,7	0,8	Einzelbeurteilung	
GD 497	SW	1	9	59,8	50,4	60,4	51,0	61,9	52,6	61,9	52,5	62,7	53,3	46,4	38,2	46,4	38,2	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,9	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL	
GD 497	SW	2	9	60,5	51,2	61,2	51,8	62,6	53,3	62,6	53,2	63,4	54,0	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	2,1	2,1	1,4	1,5	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL	
GD 497	NW	1	9	54,7	45,3	55,7	46,3	56,8	47,4	56,8	47,3	57,3	48,0	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	2,1	2,1	1,1	1,1	2,6	2,7	0,5	0,7		
GD 497	NW	2	9	55,1	45,7	56,0	46,6	57,1	47,8	57,2	47,7	57,7	48,3	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	2,0	2,1	1,1	1,2	2,6	2,6	0,5	0,6		
GD 499	NO	2	9	50,2	40,8	50,8	41,5	52,7	43,5	52,2	42,8	53,3	44,2	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	2,5	2,7	1,9	2,0	3,1	3,4	1,1	1,4		
GD 499	SO	1	9	50,1	40,6	50,9	41,5	52,4	43,1	52,1	42,7	53,0	43,6	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	2,3	2,5	1,5	1,6	2,9	3,0	0,9	0,9		
GD 499	SO	2	9	52,5	43,1	53,3	43,9	54,9	45,7	54,6	45,2	55,6	46,2	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	2,4	2,6	1,6	1,8	3,1	3,1	1,0	1,0		
GD 499	SO	1	9	48,5	39,1	49,4	40,0	50,7	41,4	50,6	41,2	51,3	41,9	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	2,2	2,3	1,3	1,4	2,8	2,8	0,7	0,7		
GD 499	SO	2	9	52,3	42,9	53,1	43,7	54,5	45,2	54,3	44,9	55,2	45,8	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	2,2	2,3	1,4	1,5	2,9	2,9	0,9	0,9		
GD 499	SO	2	9	54,9	45,4	55,9	46,4	57,0	47,7	56,9	47,5	57,6	48,2	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	2,1	2,3	1,4	1,3	2,7	2,8	0,7	0,7		
GD 499	SW	1	9	53,0	43,5	54,0	44,6	55,6	46,2	55,1	45,6	56,1	46,7	45,2	37,0	45,2	37,0	0	0	0	0	2,6	2,7	1,6	1,6	3,1	3,2	1,0	1,1		
GD 499	SW	2	9	54,6	45,1	55,6	46,1	57,0	47,7	56,6	47,2	57,5	48,1	46,6	38,5	46,6	38,5	0	0	0	0	2,4	2,6	1,4	1,6	2,9	3,0	0,9	0,9		
GD 499	NW	1	9	45,8	36,3	46,6	37,2	48,7	39,7	47,6	38,2	49,2	40,1	43,7	35,5	43,7	35,5	0	0	0	0	2,9	3,4	2,1	2,5	3,4	3,8	1,6	1,9		
GD 499	NW	2	9	47,3	37,8	48,1	38,7	49,8	40,7	49,2	39,7	50,3	41,1	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	2,5	2,9	1,7	2,0	3,0	3,3	1,1	1,4		
GD 500	NW	2	9	42,0	32,5	42,6	33,2	45,7	36,9	43,5	34,1	46,1	37,3	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	3,7	4,4	3,1	3,7	4,1	4,8	2,6	3,2		
GD 500	NW	1	9	38,3	28,9	38,6	29,2	41,7	32,9	39,3	29,9	42,0	33,2	38,6	30,4	38,6	30,4	0	0	0	0	3,4	4,0	3,1	3,7	3,7	4,3	2,7	3,3		
GD 500	NW	2	9	42,5	33,1	43,2	33,7	46,4	37,6	44,1	34,6	46,7	37,9	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	3,9	4,5	3,2	3,9	4,2	4,8	2,6	3,3		
GD 500	NW	1	9	37,5	28,1	37,7	28,3	38,8	29,8	38,3	28,9	39,3	30,2	32,8	24,7	32,8	24,7	0	0	0	0	1,3	1,7	1,1	1,5	1,8	2,1	1,0	1,3		
GD 500	NW	2	9	41,3	31,8	41,8	32,4	43,9	35,0	42,7	33,2	44,3	35,4	39,4	31,3	39,4	31,3	0	0	0	0	2,6	3,2	2,4	3,0	3,6	4,0	1,8	2,2		
GD 500	NO	1	9	43,1	33,6	43,6	34,2	46,0	37,0	44,7	35,3	46,4	37,4	40,4	32,2	40,4	32,2	0	0	0	0	2,9	3,4	2,4	2,8	3,3	3,8	1,7	2,1		
GD 500	NO	2	9	44,2	34,7	44,7	35,3	47,2	38,2	45,8	36,4	47,7	38,6	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	3,0	3,5	2,5	2,9	3,5	3,9	1,9	2,2		
GD 500	SO	1	9	43,3	33,9	44,0	34,6	46,1	37,0	45,2	35,8	46,6	37,5	39,1	31,0	39,1	31,0	0	0	0	0	2,8	3,1	2,1	2,4	3,3	3,6	1,4	1,7		
GD 500	SO	2	9	44,6	35,2	45,3	35,9	47,7	38,7	46,4	37,0	48,1	39,1	42,1	33,9	42,1	33,9	0	0	0	0	3,1	3,5	2,4	2,8	3,5	3,9	1,7	2,1		
GD 500	NO	1	9	43,4	34,0	44,1	34,7	46,4	37,4	45,3	35,9	47,0	37,9	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	3,0	3,4	2,3	2,7	3,6	3,9	1,7	2,0		
GD 500	NO	2	9	44,5	35,1	45,1	35,7	47,7	38,7	46,3	36,9	48,1	39,1	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	3,2	3,6	2,6	3,0	3,6	4,0	1,8	2,2		
GD 500	SO	1	9	42,4	32,9	43,2	33,8	44,7	35,3	44,3	34,9	45,2	35,9	34,8	26,7	34,8	26,7	0	0	0	0	2,3	2,4	1,5	1,5	2,8	3,0	0,9	1,0		
GD 500	SO	2	9	44,8	35,3	45,5	36,1	47,6	38,5	46,7	37,2	48,1	39,0	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	2,8	3,2	2,1	2,4	3,3	3,7	1,4	1,8		
GD 500	SW	1	9	43,4	33,9	44,3	34,9	46,8	37,9	45,3	35,9	47,2	38,2	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	3,4	4,0	2,5	3,0	3,8	4,3	1,9	2,3		
GD 500	SW	2	9	44,9	35,5	45,8	36,4	48,6	39,6	46,9	37,4	49,0	40,0	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	3,7	4,1	2,8	3,2	4,1	4,5	2,1	2,6		
GD 501	NW	2	9	41,0	31,6	41,5	32,0	44,1	35,4	42,2	32,7	44,5	35,6	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	3,1	3,8	2,6	3,4	3,5	4,0	2,3	2,9		
GD 501	NW	1	9	37,4	28,0	37,3	27,8	40,4	31,9	37,3	27,9	40,6	32,0	38,4	30,3	38,3	30,2	0	0	0	0	3,0	3,9	3,1	4,1	3,2	4,0	3,3	4,1		
GD 501	NW	2	9	41,1	31,7	41,5	32,1	44,5	35,7	42,2	32,8	44,8	35,9	41,4	33,2	41,4	33,2	0	0	0	0	3,4	4,0	3,0	3,6	3,7	4,2	2,6	3,1		
GD 501	NO	1	9	42,5	33,1	43,0	33,6	45,4	36,4	44,0	34,6	45,8	36,8	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	0	0	2,9	3,3	2,4	2,8	3,3	3,7	1,8	2,2		
GD 501	NO	2	9	43,8	34,4	44,4	35,0	47,0	38,1	45,5	36,1	47,4	38,5	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	3,2	3,7	2,6	3,1	3,6	4,1	1,9	2,4		
GD 501	SO	1	9	42,2	32,8	43,0	33,5	44,9	35,7	44,0	34,6	45,4	36,2	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	2,7	2,9	1,9	2,2	3,2	3,4	1,4	1,6		
GD 501	SO	2	9	44,3	34,8	44,9	35,5	47,1	38,0	46,0	36,6	47,5	38,5	41,2	33,0	41,2	33,0	0	0	0	0	2,8	3,2	2,2	2,5	3,2	3,7	1,5	1,9		
GD 501	NW	1	9	36,8	27,4	37,0	27,6	38,2	29,1	37,7	28,2	38,6	29,4	31,9	23,8	31,9	23,8	0	0	0	0	1,4	1,7	1,2	1,5	1,8	2,0	0,9	1,2		
GD 501	NW	2	9	41,3	31,8	41,8	32,4	44,0	34,9	42,7	33,3	44,4	35,3	39,2	31,0	39,2	31,0	0	0	0	0	2,7	3,1	2,2	2,5	3,1	3,5	1,7	2,0		
GD 501	NO	1	9	42,5	33,1	43,1	33,7	45,6	36,6	44,1	34,7	46,0	37,0	40,5	32,3	40,5	32,3	0	0	0	0	3,1	3,5	2,5	2,9	3,5	3,9	1,9	2,3		
GD 501	NO	2	9	44,0	34,6	44,6	35,2	47,2	38,3	45,7	36,3	47,6	38,7	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	3,2	3,7	2,6	3,1	3,6	4,1	1,9	2,4		
GD 501	SO	1	9	43,5	34,0	44,3	34,9	45,7	36,5	45,4	36,0	46,2	37,0	37,0	28,9	37,0	28,9	0	0	0	0	2,2	2,5	1,4	1,6						

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung	
				S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n					
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			
GD 504	SO	1	8	48,6	39,1	49,6	40,2	50,5	41,3	50,7	41,2	51,1	41,8	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	1,9	2,2	0,9	1,1	2,5	2,7	0,4	0,6			
GD 504	SO	2	8	49,5	40,0	50,5	41,1	52,1	43,0	51,6	42,1	52,6	43,5	46,6	38,4	46,6	38,4	0	0	0	0	2,6	3,0	1,6	1,9	3,1	3,5	1,0	1,4			
GD 504	SW	1	8	47,3	37,8	48,3	38,9	50,2	41,2	49,3	39,9	50,7	41,6	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	2,9	3,4	1,9	2,3	3,4	3,8	1,4	1,7			
GD 504	SW	2	8	47,8	38,4	48,8	39,4	51,1	42,2	49,9	40,4	51,6	42,6	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	3,3	3,8	2,3	2,8	3,8	4,2	1,7	2,2			
GD 505	SW	1	8	41,8	32,3	42,7	33,3	47,0	38,3	43,7	34,2	47,2	38,5	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	5,2	6,0	4,3	5,0	5,4	6,2	3,5	4,3			
GD 505	SW	2	8	47,6	38,1	48,6	39,2	51,0	42,1	49,6	40,2	51,4	42,4	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	3,4	4,0	2,4	2,9	3,8	4,3	1,8	2,2			
GD 505	NW	1	8	39,6	30,2	40,4	31,0	45,5	36,9	41,3	31,8	45,7	37,1	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	5,9	6,7	5,1	5,9	6,1	6,9	4,4	5,3			
GD 505	NW	2	8	43,1	33,6	43,9	34,5	47,6	38,8	44,8	35,3	47,9	39,0	44,6	36,4	44,6	36,4	0	0	0	0	4,5	5,2	3,7	4,6	4,3	4,8	5,4	3,1	3,7		
GD 505	NO	2	8	42,4	32,9	43,2	33,8	46,0	37,1	44,2	34,7	46,3	37,4	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	3,6	4,2	2,8	3,3	3,9	4,5	2,1	2,7			
GD 505	SO	1	8	32,4	22,9	33,2	23,8	36,2	27,4	34,2	24,8	36,6	27,7	32,8	24,7	32,8	24,7	0	0	0	0	3,8	4,5	3,0	3,6	4,2	4,8	2,4	2,9			
GD 505	SO	2	8	38,5	29,0	39,4	29,9	41,9	33,0	40,3	30,9	42,2	33,4	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	3,4	4,0	2,5	3,1	3,7	4,4	1,9	2,5			
GD 505	SO	1	8	31,9	22,4	32,7	23,3	35,8	27,1	33,7	24,3	36,1	27,3	32,7	24,6	32,7	24,6	0	0	0	0	3,9	4,7	3,1	3,8	4,2	4,9	2,4	3,0			
GD 505	SO	2	8	38,8	29,3	39,7	30,2	42,0	33,1	40,6	31,2	42,4	33,5	37,9	29,8	37,9	29,8	0	0	0	0	3,2	3,8	2,3	2,9	3,6	4,2	1,8	2,3			
GD 505	SO	2	8	42,3	32,9	43,2	33,8	45,5	36,8	44,2	34,8	46,0	37,2	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	3,2	3,9	2,3	3,0	3,7	4,3	1,8	2,4			
GD 505	SW	2	8	47,5	38,0	48,5	39,0	50,8	42,0	49,5	40,0	51,3	42,3	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	3,3	4,0	2,3	3,0	3,8	4,3	1,8	2,3			
GD 506	NW	2	8	40,2	30,8	40,6	31,2	44,3	35,8	41,1	31,7	44,5	35,9	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	4,1	5,0	3,7	4,6	4,3	5,1	3,4	4,2			
GD 506	NO	1	8	38,5	29,1	39,0	29,6	43,2	34,5	40,0	30,6	43,5	34,7	40,6	32,4	40,6	32,4	0	0	0	0	4,7	5,4	4,2	4,9	5,0	5,6	3,5	4,1			
GD 506	NO	2	8	44,4	34,9	45,2	35,8	48,0	39,2	46,3	36,8	48,4	39,5	44,6	36,4	44,6	36,4	0	0	0	0	3,6	4,3	2,8	3,4	4,0	4,6	2,1	2,7			
GD 506	SO	1	8	44,1	34,7	45,0	35,6	47,6	38,8	46,0	36,6	48,0	39,1	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	3,5	4,1	2,6	3,2	3,9	4,4	2,0	2,5			
GD 506	SO	2	8	46,2	36,7	47,1	37,7	49,7	40,9	48,2	38,7	50,1	41,2	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	3,5	4,2	2,6	3,2	3,9	4,5	1,9	2,5			
GD 506	SW	1	8	41,9	32,5	42,9	33,5	45,6	36,9	43,9	34,4	46,0	37,2	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	3,7	4,4	2,7	3,4	4,1	4,7	2,1	2,8			
GD 506	SW	2	8	45,1	35,7	46,1	36,6	48,9	40,1	47,1	37,6	49,3	40,4	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	3,8	4,4	2,8	3,5	4,2	4,7	2,2	2,8			
GD 507	NO	2	8	42,9	33,5	43,4	34,0	46,3	37,4	44,4	35,0	46,7	37,8	42,3	34,1	42,3	34,1	0	0	0	0	3,4	3,9	2,9	3,4	3,8	4,3	2,3	2,8			
GD 507	NO	1	8	42,4	33,0	43,0	33,6	46,1	37,2	44,2	34,8	46,5	37,6	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	3,7	4,2	3,1	3,6	4,1	4,6	2,3	2,8			
GD 507	NO	2	8	43,2	33,8	43,8	34,4	46,5	37,7	44,7	35,3	46,9	38,0	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	3,3	3,9	2,7	3,2	3,7	4,2	2,2	2,7			
GD 507	SO	1	8	45,1	35,6	46,0	36,6	48,3	39,3	47,0	37,6	48,7	39,7	43,5	35,3	43,5	35,3	0	0	0	0	3,2	3,7	2,3	2,7	3,6	4,1	1,7	2,1			
GD 507	SO	2	8	46,3	36,9	47,2	37,8	49,5	40,6	48,3	38,8	50,0	41,0	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	3,2	3,7	2,3	2,8	3,7	4,1	1,7	2,2			
GD 507	SO	1	8	44,9	35,5	45,8	36,4	48,4	39,4	46,9	37,5	48,8	39,8	43,9	35,7	43,9	35,7	0	0	0	0	3,5	3,9	2,6	3,0	3,9	4,3	1,9	2,3			
GD 507	SO	2	8	46,3	36,9	47,2	37,8	49,7	40,7	48,3	38,8	50,1	41,1	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	3,4	3,8	2,5	2,9	3,8	4,2	1,8	2,3			
GD 507	SO	1	8	44,4	35,0	45,3	35,9	48,2	39,4	46,4	37,0	48,6	39,8	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	3,8	4,4	2,9	3,5	4,2	4,8	2,2	2,8			
GD 507	SO	2	8	46,2	36,8	47,1	37,7	49,8	40,9	48,2	38,7	50,1	41,3	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	3,6	4,1	2,7	3,2	3,9	4,5	1,9	2,6			
GD 507	SW	1	8	40,2	30,8	40,9	31,5	44,0	35,2	41,8	32,4	44,3	35,4	40,2	32,1	40,2	32,1	0	0	0	0	3,8	4,4	3,1	3,7	4,1	4,6	2,5	3,0			
GD 507	SW	2	8	45,2	35,7	46,1	36,7	48,4	39,5	47,1	37,6	48,8	39,8	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	3,2	3,8	2,3	2,8	3,6	4,1	1,7	2,2			
GD 507	NW	1	8	36,8	27,4	36,5	27,0	40,6	32,2	36,4	27,0	40,7	32,2	39,2	31,1	39,3	31,1	0	0	0	0	3,8	4,8	4,1	5,2	3,9	4,8	4,3	5,2			
GD 507	NW	2	8	40,4	31,0	40,7	31,3	44,7	36,2	41,3	31,8	44,9	36,4	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	4,3	5,2	4,0	4,9	4,5	5,4	3,6	4,6			
GD 508	NW	2	8	39,4	29,9	39,5	30,1	44,2	35,7	39,9	30,5	44,3	35,8	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	4,8	5,8	4,7	5,6	4,9	5,9	4,4	5,3			
GD 508	NO	1	8	42,1	32,7	42,8	33,4	44,5	35,6	43,7	34,3	45,0	36,1	40,4	32,3	40,4	32,3	0	0	0	0	2,4	2,9	1,7	2,2	2,9	3,4	1,3	1,8			
GD 508	NO	2	8	42,3	32,8	42,8	33,4	45,6	36,8	43,7	34,3	46,0	37,1	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	3,3	4,0	2,8	3,4	3,7	4,3	2,3	2,8			
GD 508	NO	1	8	43,4	34,0	44,3	34,9	47,4	38,6	45,5	36,0	47,8	38,9	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	4,0	4,6	3,1	3,7	4,4	4,9	2,3	2,9			
GD 508	SO	2	8	46,0	36,6	46,9	37,5	49,6	40,7	48,0	38,6	50,0	41,1	45,6	37,4	45,6	37,4	0	0	0	0	3,6	4,1	2,7	3,2	4,0	4,5	2,0	2,5			
GD 508	SO	2	8	46,1	36,6	47,0	37,6	49,5	40,6	48,0	38,6	49,9	41,0	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	3,4	4,0	2,5	3,0	3,8	4,4	1,9	2,4			
GD 508	SW	1	8	42,4	32,9	43,3	33,9	46,9	38,3	44,3	34,9	47,2	38,6	44,7	36,6	44,6	36,6	0	0	0	0	4,5	5,4	3,6	4,4	4,8	5,7	2,9	3,7			
GD 508	SW	2	8	45,2	35,7	46,1	36,7	49,2	40,5	47,1	37,6	49,6	40,7	46,2	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	4,0	4,8	3,1	3,8	4,4	5,0	2,5	3,1			
GD 508	NW	1	8	36,8	27,4	36,7	27,3	44,3	36,1	36,9	27,4	44,4	36,2	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	7,5	8,7	7,6	8,8	7,6	8,8	7,5	8,8			
GD 508	NW	2	8	40,0	30,6	40,3	30,9	44,7	36,2	40,8	31,4	44,8	36,4	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	4,7	5,6	4,4	5,3	4,8	5,8	4,0	5,0			
GD 509	NW	2	9	52,1	42,6	53,0	43,5	54,5	45,2	54,1	44,7	55,0	45,7	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	2,4	2,6	1,5	1,7							



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1) S8max				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung						
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln		Lden		Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln	Lden	Ln		
GD 514	NW	2	9	45,2	35,8	46,1	36,6	48,2	39,2	47,0	37,6	48,6	39,5	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	3,4	2,1	2,6	3,4	3,7	1,6	1,9								
GD 514	NO	1	9	47,1	37,7	47,6	38,3	49,8	40,7	49,0	39,6	50,4	41,2	42,6	34,5	42,7	34,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	3,0	2,2	2,4	3,3	3,5	1,4	1,6								
GD 514	NO	2	9	48,5	39,1	49,1	39,7	51,1	42,0	50,4	41,0	51,7	42,6	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,9	2,0	2,3	3,2	3,5	1,3	1,6								
GD 517	NO	1	8	42,1	32,7	42,6	33,2	45,6	36,8	43,8	34,4	46,0	37,1	41,2	33,1	41,2	33,1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	4,1	3,0	3,6	3,9	4,4	2,2	2,7								
GD 517	NO	2	8	43,0	33,6	43,5	34,1	46,4	37,5	44,6	35,2	46,8	37,8	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	3,9	2,9	3,4	3,8	4,2	2,2	2,6								
GD 517	NW	1	8	39,4	30,0	39,8	30,4	44,8	36,2	40,6	31,1	44,9	36,3	42,9	34,7	42,9	34,7	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	6,2	5,0	5,8	5,5	6,3	4,3	5,2								
GD 517	NW	2	8	39,5	30,1	39,9	30,5	44,4	35,9	40,5	31,0	44,5	36,0	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	0	0	0	0	4,9	5,8	4,5	5,4	5,0	5,9	4,0	5,0								
GD 517	SW	1	8	42,1	32,7	43,0	33,6	47,0	38,3	44,1	34,7	47,3	38,5	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	0	0	0	0	4,9	5,6	4,0	4,7	5,2	5,8	3,2	3,8								
GD 517	SW	2	8	45,3	35,8	46,2	36,8	48,9	40,1	47,2	37,8	49,2	40,4	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6	4,3	2,7	3,3	3,9	4,6	2,0	2,6								
GD 517	SO	1	8	44,3	34,8	45,1	35,7	47,7	38,8	46,3	36,8	48,1	39,1	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	4,0	2,6	3,1	3,8	4,3	1,8	2,3								
GD 517	SO	2	8	46,5	37,0	47,4	38,0	49,5	40,5	48,5	39,1	49,9	41,0	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	3,5	2,1	2,5	3,4	4,0	1,4	1,9								
GD 519	NW	1	9	50,6	41,2	51,3	41,9	52,8	43,5	52,6	43,2	53,4	44,2	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,5	1,5	1,6	2,8	3,0	0,8	1,0								
GD 519	NW	2	9	51,9	42,4	52,6	43,2	54,1	44,9	53,9	44,4	54,8	45,4	44,0	35,8	44,0	35,8	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,5	1,5	1,7	2,9	3,0	0,9	1,0								
GD 519	NO	1	9	59,2	49,8	59,7	50,3	61,2	51,9	61,2	51,8	62,0	52,7	43,0	34,8	43,0	34,8	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL							
GD 519	NO	2	9	59,5	50,1	60,0	50,7	61,6	52,2	61,5	52,2	62,3	53,0	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL							
GD 519	SO	1	9	63,6	54,3	64,2	54,8	65,6	56,2	65,7	56,3	66,4	57,0	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	1,9	1,4	1,4	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung						
GD 519	SO	2	9	63,7	54,4	64,3	54,9	65,7	56,4	65,8	56,4	66,5	57,2	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,8	0,7	0,8		Einzelbeurteilung						
GD 519	NO	1	9	63,5	54,2	64,1	54,7	65,5	56,2	65,6	56,2	66,2	56,9	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung						
GD 519	NO	2	9	63,6	54,2	64,1	54,8	65,7	56,3	65,6	56,3	66,4	57,1	46,3	38,1	46,3	38,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8		Einzelbeurteilung						
GD 519	SO	1	9	64,7	55,4	65,3	55,9	66,7	57,3	66,8	57,4	67,5	58,1	46,0	37,5	46,0	37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	1,9	1,4	1,4	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung						
GD 519	SO	2	9	64,7	55,4	65,3	55,9	66,7	57,4	66,8	57,4	67,5	58,2	47,3	39,1	47,3	39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,8	0,7	0,8		Einzelbeurteilung						
GD 519	SO	1	9	65,2	55,9	65,8	56,4	67,2	57,8	67,3	57,9	68,0	58,6	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	1,9	1,4	1,4	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung						
GD 519	SO	2	9	65,2	55,9	65,8	56,4	67,2	57,9	67,3	57,9	68,0	58,6	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,7	0,7	0,7		Einzelbeurteilung						
GD 519	SW	1	9	60,3	51,0	60,9	51,5	62,4	53,0	62,4	53,0	63,2	53,8	46,4	38,2	46,4	38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,0	1,5	1,5	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL							
GD 519	SW	2	9	60,7	51,3	61,3	51,9	62,8	53,5	62,8	53,4	63,5	54,2	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,7	0,8	LSF und SDL							
GD 519	NW	1	9	52,3	42,9	53,0	43,7	54,5	45,2	54,3	44,9	55,2	45,9	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,5	1,5	2,9	3,0	0,9	1,0								
GD 519	NW	2	9	53,7	44,3	54,5	45,1	56,0	46,7	55,7	46,3	56,6	47,3	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,4	1,5	1,6	2,9	3,0	0,9	1,0								
GD 519	SW	1	9	53,4	44,0	54,1	44,7	55,6	46,3	55,5	46,1	56,4	47,1	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,5	1,6	3,0	3,1	0,9	1,0								
GD 519	SW	2	9	54,5	45,1	55,2	45,8	56,8	47,5	56,5	47,2	57,5	48,2	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,4	1,6	1,7	3,0	3,1	1,0	1,0								
GD 520	NO	1	9	54,4	45,1	55,0	45,6	56,6	47,2	56,4	47,1	57,2	48,0	42,4	34,2	42,4	34,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,1	1,6	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9								
GD 520	NO	2	9	55,5	46,1	56,0	46,6	57,6	48,3	57,5	48,1	58,4	49,0	44,1	35,9	44,1	35,9	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,2	1,6	1,7	2,9	2,9	0,9	0,9								
GD 520	SO	1	9	57,4	48,1	58,0	48,6	59,5	50,2	59,5	50,1	60,3	50,9	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,6	2,9	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL							
GD 520	SO	2	9	58,9	49,6	59,6	50,2	61,1	51,8	61,0	51,6	61,9	52,5	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,2	1,5	1,6	3,0	2,9	0,9	0,9	LSF und SDL							
GD 520	SW	1	9	51,3	41,9	51,8	42,5	53,6	44,4	53,3	44,0	54,4	45,1	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,5	1,8	1,9	3,1	3,2	1,1	1,1								
GD 520	SW	2	9	55,5	46,1	56,2	46,8	57,9	48,6	57,5	48,1	58,5	49,2	47,1	39,0	47,1	39,0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	2,5	1,7	1,8	3,0	3,1	1,0	1,1								
GD 520	NW	1	9	50,9	41,4	51,9	42,5	53,1	43,7	53,0	43,5	53,7	44,3	41,4	33,2	41,4	33,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,2	1,2	2,8	2,9	0,7	0,8								
GD 520	NW	2	9	52,8	43,3	53,7	44,3	55,0	45,7	54,8	45,4	55,6																													

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
GD 525	SW	2	9	56,4	47,0	57,0	47,6	58,6	49,3	58,4	49,0	59,4	50,1	47,3	39,2	47,3	39,1	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	3,0	3,1	1,0	1,1	LSF und SDL			
GD 526	SW	1	9	51,8	42,4	52,4	43,0	54,2	44,9	53,8	44,4	54,8	45,6	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	2,4	2,5	1,8	1,9	3,0	3,2	1,0	1,2				
GD 526	SW	2	9	54,0	44,6	54,7	45,3	56,3	47,1	56,0	46,7	57,1	47,8	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	2,3	2,5	1,6	1,8	3,1	3,2	1,1	1,1				
GD 526	NW	1	9	47,4	38,0	48,0	38,7	49,8	40,6	49,3	39,9	50,4	41,1	41,4	33,2	41,4	33,2	0	0	0	0	2,4	2,6	1,8	1,9	3,0	3,1	1,1	1,2				
GD 526	NW	2	9	49,4	40,0	50,1	40,7	51,8	42,6	51,4	42,0	52,4	43,2	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	2,4	2,6	1,7	1,9	3,0	3,2	1,0	1,2				
GD 526	NO	1	9	53,8	44,4	54,4	45,1	56,0	46,6	55,8	46,5	56,6	47,3	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	2,2	2,2	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8				
GD 526	NO	2	9	54,7	45,4	55,3	46,0	56,9	47,6	56,8	47,4	57,6	48,2	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	2,2	2,2	1,6	1,6	2,9	2,8	0,8	0,8				
GD 526	SO	1	9	56,9	47,5	57,5	48,1	59,0	49,7	58,9	49,5	59,7	50,4	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL			
GD 526	SO	2	9	57,5	48,1	58,1	48,7	59,6	50,4	59,5	50,1	60,4	51,1	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	2,1	2,3	1,5	1,7	2,9	3,0	0,9	1,0	LSF und SDL			
GD 526	SO	2	9	57,5	48,1	58,1	48,7	59,7	50,4	59,5	50,2	60,4	51,1	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	2,9	3,0	0,9	0,9	LSF und SDL			
GD 526	SO	1	9	56,3	46,9	56,9	47,5	58,4	49,1	58,3	48,9	59,1	49,8	44,4	36,2	44,4	36,2	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9				
GD 526	SO	2	9	57,3	47,9	57,9	48,6	59,5	50,2	59,4	50,0	60,2	51,0	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,6	2,9	3,1	0,8	1,0	LSF und SDL			
GD 527	NO	1	9	58,5	49,1	59,1	49,7	60,6	51,2	60,5	51,2	61,3	52,0	41,2	33,0	41,2	33,0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL			
GD 527	NO	2	9	59,1	49,7	59,6	50,3	61,2	51,8	61,1	51,8	61,9	52,6	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL			
GD 527	SO	1	9	63,7	54,4	64,3	54,9	65,7	56,4	65,8	56,4	66,5	57,2	45,5	37,3	45,5	37,3	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,8	2,8	0,7	0,8	Einzelbeurteilung			
GD 527	SO	2	9	64,0	54,6	64,5	55,1	66,0	56,7	66,0	56,7	66,7	57,5	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	2,0	2,1	1,5	1,6	2,7	2,9	0,7	0,8	Einzelbeurteilung			
GD 527	SW	1	9	59,8	50,4	60,3	51,0	61,9	52,5	61,8	52,5	62,6	53,3	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL			
GD 527	SW	2	9	60,2	50,8	60,7	51,3	62,2	53,0	62,2	52,8	63,0	53,7	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	2,0	2,2	1,5	1,7	2,8	2,9	0,8	0,9	LSF und SDL			
GD 527	NW	1	9	52,8	43,5	53,4	44,1	55,0	45,7	54,9	45,5	55,7	46,3	41,9	33,7	41,9	33,7	0	0	0	0	2,2	2,2	1,5	1,6	2,8	2,8	0,8	0,8				
GD 527	NW	2	9	54,0	44,6	54,6	45,2	56,1	46,8	56,0	46,6	56,8	47,5	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9				
GD 528	NW	1	9	52,3	42,8	53,3	43,9	54,6	45,2	54,4	44,9	55,1	45,7	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	2,3	2,4	1,3	1,3	2,8	2,9	0,7	0,8				
GD 528	NW	2	9	52,6	43,1	53,5	44,1	54,8	45,5	54,6	45,2	55,4	46,0	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	2,2	2,4	1,3	1,4	2,8	2,9	0,8	0,8				
GD 528	NO	1	9	54,3	44,9	54,8	45,4	56,4	47,0	56,3	46,9	57,1	47,8	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,6	2,8	2,9	0,8	0,9				
GD 528	NO	2	9	57,1	47,7	57,6	48,3	59,1	49,9	59,1	49,8	59,9	50,6	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	2,0	2,2	1,5	1,6	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL			
GD 528	SO	1	9	60,6	51,2	61,1	51,8	62,7	53,3	62,6	53,3	63,4	54,1	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	LSF und SDL			
GD 528	SO	2	9	61,7	52,3	62,3	52,9	63,8	54,4	63,7	54,4	64,5	55,2	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,8	Einzelbeurteilung			
GD 528	SO	2	9	61,6	52,2	62,2	52,8	63,7	54,3	63,7	54,3	64,4	55,1	47,4	39,3	47,4	39,3	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,7	0,8	Einzelbeurteilung			
GD 528	SW	1	9	54,8	45,4	55,5	46,1	57,0	47,6	56,8	47,4	57,6	48,3	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	2,2	2,2	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,9				
GD 528	SW	2	9	57,7	48,3	58,4	49,0	60,0	50,6	59,8	50,4	60,6	51,3	47,5	39,3	47,5	39,3	0	0	0	0	2,3	2,3	1,6	1,6	2,9	3,0	0,8	0,9	LSF und SDL			
GD 528	SW	2	9	56,5	47,1	57,1	47,8	58,7	49,4	58,5	49,1	59,4	50,0	47,0	38,9	47,0	38,9	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,6	2,9	2,9	0,9	0,9				
GD 529	SW	1	9	52,9	43,5	53,5	44,1	55,3	46,0	54,9	45,5	56,0	46,7	45,2	37,0	45,2	37,0	0	0	0	0	2,4	2,5	1,8	1,9	3,1	3,2	1,1	1,2				
GD 529	SW	2	9	53,4	44,0	54,0	44,6	55,8	46,5	55,4	46,0	56,4	47,2	46,0	37,8	46,0	37,8	0	0	0	0	2,4	2,5	1,8	1,9	3,0	3,2	1,0	1,2				
GD 529	NW	1	9	49,3	39,9	50,0	40,6	51,7	42,4	51,3	41,9	52,3	43,0	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	2,4	2,5	1,7	1,8	3,0	3,1	1,0	1,1				
GD 529	NW	2	9	49,9	40,5	50,6	41,2	52,3	43,0	51,9	42,4	52,9	43,6	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	2,4	2,5	1,7	1,8	3,0	3,1	1,0	1,2				
GD 529	NO	1	9	53,1	43,7	53,6	44,3	55,2	45,8	55,1	45,7	56,0	46,6	41,3	33,2	41,3	33,2	0	0	0	0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,9	2,9	0,9	0,9				
GD 529	NO	2	9	53,9	44,5	54,5	45,1	56,0	46,7	55,9	46,5	56,8	47,4	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,9	2,9	0,9	0,9				
GD 529	NO	2	9	54,9	45,5	55,5	46,1	57,0	47,7	56,9	47,5	57,8	48,4	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,9	2,9	0,9	0,9				
GD 529	SO	1	9	56,5	47,1	57,1	47,7	58,6	49,2	58,5	49,1	59,3	50,0	44,0	35,8	44,0	35,8	0	0	0	0	2,1	2,1	1,5	1,5	2,8	2,9	0,8	0,9				
GD 529	SO	2	9	57,1	47,7	57,7	48,3	59,2	50,0	59,1	49,8	60,0	50,7	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	2,1	2,3	1,5	1,7	2,9	3,0	0,9	0,9	LSF und SDL			
GD 529	SO	2	9	57,1	47,7	57,7	48,3	59,3	50,0	59,1	49,8	60,0	50,7	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	2,9	3,0	0,9	0,9	LSF und SDL			
GD 530	SW	1	9	55,7	46,3	5																											

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung				
				Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n												
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
GD 534	NO	1	9	53,8	44,4	54,6	45,2	56,0	46,6	55,9	46,5	56,5	47,2	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	2,2	2,2	1,4	1,4	2,7	2,8	0,6	0,7		
GD 534	NO	2	9	53,9	44,5	54,7	45,3	56,0	46,7	55,9	46,5	56,7	47,3	42,8	34,6	42,8	34,6	0	0	0	0	2,1	2,2	1,3	1,4	2,8	2,8	0,8	0,8		
GD 534	SO	1	9	56,0	46,6	56,6	47,2	58,0	48,8	58,0	48,6	58,7	49,3	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	2,0	2,0	1,4	1,4	2,7	2,7	0,7	0,7		
GD 534	SO	2	9	57,0	47,6	57,6	48,2	59,1	49,8	59,0	49,6	59,8	50,4	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	2,1	2,2	1,5	1,6	2,8	2,8	0,8	0,8	LSF und SDL	
GD 534	SW	1	9	54,4	45,1	55,0	45,6	56,6	47,3	56,5	47,1	57,4	48,1	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	2,2	2,2	1,6	1,7	3,0	3,0	0,9	1,0		
GD 534	SW	2	9	55,6	46,2	56,1	46,8	57,8	48,5	57,6	48,2	58,6	49,2	46,2	38,0	46,2	38,0	0	0	0	0	2,2	2,3	1,7	1,7	3,0	3,0	1,0	1,0		
GD 534	NW	1	9	52,8	43,4	53,4	44,0	55,1	45,8	54,8	45,5	55,7	46,5	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	2,3	2,4	1,7	1,8	2,9	3,1	0,9	1,0		
GD 534	NW	2	9	53,2	43,8	53,8	44,4	55,4	46,1	55,2	45,8	56,1	46,7	43,7	35,5	43,7	35,5	0	0	0	0	2,2	2,3	1,6	1,7	2,9	2,9	0,9	0,9		
GD 535	NW	1	11	43,3	33,8	44,1	34,7	45,9	36,6	45,1	35,7	46,3	37,1	38,4	30,2	38,4	30,2	0	0	0	0	2,6	2,8	1,8	1,9	3,0	3,3	1,2	1,4		
GD 535	NW	2	11	44,3	34,9	45,1	35,7	47,4	38,3	46,1	36,7	47,8	38,6	41,8	33,6	41,8	33,6	0	0	0	0	3,1	3,4	2,3	2,6	3,5	3,7	1,7	1,9		
GD 535	NO	1	11	41,9	32,5	42,6	33,1	48,6	40,1	43,4	33,9	48,7	40,2	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	6,7	7,6	6,0	7,0	6,8	7,7	5,3	6,3		
GD 535	NO	2	11	44,0	34,6	44,7	35,3	50,2	41,6	45,6	36,1	50,3	41,7	48,2	40,0	48,2	40,0	0	0	0	0	6,2	7,0	5,5	6,3	6,3	7,1	4,7	5,6		
GD 535	SO	1	11	36,8	27,3	36,8	27,4	48,3	40,0	37,4	28,0	48,3	40,0	47,7	39,6	47,7	39,6	0	0	0	0	11,5	12,7	11,5	12,6	11,5	12,7	10,9	12,0		
GD 535	SO	2	11	42,0	32,6	42,5	33,1	50,8	42,3	43,3	33,9	50,8	42,4	49,8	41,6	49,8	41,6	0	0	0	0	8,8	9,7	8,3	9,2	8,8	9,8	7,5	8,5		
GD 535	SO	1	11	38,0	28,5	38,3	28,9	48,6	40,4	39,0	29,5	48,7	40,4	48,0	39,9	48,0	39,9	0	0	0	0	10,6	11,9	10,3	11,5	10,7	11,9	9,7	10,9		
GD 535	SO	2	11	42,0	32,6	42,5	33,1	50,8	42,4	43,3	33,9	50,8	42,5	49,8	41,7	49,8	41,7	0	0	0	0	8,8	9,8	8,3	9,3	8,8	9,9	7,5	8,6		
GD 535	SO	1	11	38,8	29,4	39,3	29,8	48,6	40,2	40,2	30,7	48,7	40,3	47,9	39,7	47,9	39,7	0	0	0	0	9,8	10,8	9,3	10,4	9,9	10,9	8,5	9,6		
GD 535	SO	2	11	42,0	32,5	42,5	33,1	50,5	42,1	43,4	33,9	50,5	42,2	49,5	41,4	49,5	41,4	0	0	0	0	8,5	9,6	8,0	9,0	8,5	9,7	7,1	8,3		
GD 535	SW	1	11	39,9	30,4	40,5	31,1	48,0	39,6	41,7	32,3	48,1	39,7	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	8,1	9,2	7,5	8,5	8,2	9,3	6,4	7,4		
GD 535	SW	2	11	43,9	34,4	44,6	35,2	50,6	42,1	45,6	36,2	50,8	42,2	49,1	40,9	49,1	40,9	0	0	0	0	6,7	7,7	6,0	6,9	6,9	7,8	5,2	6,0		
GD 535	SW	1	11	41,6	32,1	42,3	32,9	47,8	39,3	43,4	34,0	48,0	39,5	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	6,2	7,2	5,5	6,4	6,4	7,4	4,6	5,5		
GD 535	SW	2	11	44,1	34,7	44,9	35,5	50,4	41,9	45,9	36,5	50,6	42,0	48,6	40,5	48,6	40,5	0	0	0	0	6,3	7,2	5,5	6,4	6,5	7,3	4,7	5,5		
GD 536	SW	1	11	39,5	30,1	40,2	30,8	45,9	37,4	41,3	31,9	46,1	37,5	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	6,4	7,3	5,7	6,6	6,6	7,4	4,8	5,6		
GD 536	SW	2	11	43,5	34,1	44,3	34,9	50,3	41,9	45,3	35,9	50,5	42,0	48,8	40,7	48,8	40,7	0	0	0	0	6,8	7,8	6,0	7,0	7,0	7,9	5,2	6,1		
GD 536	NW	1	11	42,2	32,7	43,0	33,6	44,9	35,7	44,0	34,6	45,3	36,1	38,2	30,1	38,2	30,1	0	0	0	0	2,7	3,0	1,9	2,1	3,1	3,4	1,3	1,5		
GD 536	NW	2	11	44,2	34,8	45,0	35,6	47,5	38,5	46,0	36,6	47,9	38,9	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	3,3	3,7	2,5	2,9	3,7	4,1	1,9	2,3		
GD 536	NO	1	11	41,3	31,9	42,0	32,6	48,7	40,2	42,9	33,4	48,8	40,3	47,3	39,1	47,3	39,1	0	0	0	0	7,4	8,3	6,7	7,6	7,5	8,4	5,9	6,9		
GD 536	NO	2	11	43,6	34,1	44,3	34,8	50,5	42,0	45,1	35,7	50,6	42,1	48,9	40,8	48,9	40,8	0	0	0	0	6,9	7,9	6,2	7,2	7,0	8,0	5,5	6,4		
GD 536	SO	1	11	34,6	25,1	34,6	25,1	47,9	39,7	34,9	25,4	47,9	39,7	47,5	39,4	47,5	39,4	0	0	0	0	13,3	14,6	13,3	14,6	13,3	14,6	13,0	14,3		
GD 536	SO	2	11	41,0	31,5	41,5	32,1	51,7	43,4	42,3	32,9	51,7	43,5	51,1	43,0	51,1	43,0	0	0	0	0	10,7	11,9	10,2	11,3	10,7	12,0	9,4	10,6		
GD 536	SO	2	11	41,2	31,7	41,8	32,3	51,6	43,4	42,5	33,1	51,7	43,4	51,0	42,9	51,0	42,9	0	0	0	0	10,4	11,7	9,8	11,1	10,5	11,7	9,2	10,3		
GD 537	W	1	10	48,9	39,5	48,3	38,9	52,1	42,9	48,2	38,8	51,6	42,5	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	3,2	3,4	3,8	4,0	2,7	3,0	3,4	3,7		
GD 537	W	2	10	51,2	41,7	50,6	41,2	54,7	45,5	50,5	41,1	54,3	45,1	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	3,5	3,8	4,1	4,3	3,1	3,4	3,8	4,0		
GD 537	N	1	10	56,4	47,0	55,8	46,5	59,5	50,1	55,6	46,2	58,8	49,5	35,7	27,6	35,7	27,6	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,6	2,4	2,5	3,2	3,3	LSF und SDL	
GD 537	N	2	10	58,3	49,0	57,8	48,4	61,6	52,2	57,6	48,2	60,9	51,6	42,3	34,1	42,3	34,1	0	0	0	0	3,3	3,2	3,8	3,8	2,6	2,6	3,3	3,4		
GD 537	O	1	10	62,7	53,3	62,1	52,8	65,8	56,5	61,9	52,5	65,2	55,8	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	3,1	3,2	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3		Einzelbeurteilung
GD 537	O	2	10	64,6	55,2	64,1	54,7	67,7	58,4	63,8	54,5	67,1	57,7	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	3,1	3,2	3,6	3,7	2,5	2,5	3,3	3,2		Einzelbeurteilung
GD 537	S	1	10	55,1	45,7	54,5	45,0	58,2	48,8	54,3	44,9	57,7	48,2	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,8	2,6	2,5	3,4	3,3		
GD 537	S	2	10	60,3	50,9	59,7	50,3	63,4	54,0	59,5	50,1	62,8	53,4	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	3,1	3,1	3,7	3,7	2,5	2,5	3,3	3,3	LSF und SDL	
GD 537	W	1	10	51,6	42,2	51,0	41,5	54,8	45,4	50,8	41,4	54,2	45,0	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	3,2	3,2	3,8	3,9	2,6	2,8	3,4	3,6		
GD 537	W	2	10	52,8	43,4	52,2	42,8	56,4	47,1	52,1	42,7	55,9	46,7	47,8	39,6	47,8	39,6	0	0	0	0	3,6	3,7	4,2	4,3	3,1	3,3	3,8	4,0		
GD 537	S	1	10	56,6	47,1	55,9	46,4	59,4	50,0	55,7	46,3	59,0	49,5	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	2,8	2,9	3,5	3,6	2,4	2,4	3,3	3,2		
GD 537	S	2	10	56,5	47,0	55,8	46,4	59,5	50,2	55,7	46,2	59,0	49,6	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	3,0	3,2	3,7	3,8	2,5	2,6	3,3	3,4	LSF und SDL	
GD 538	SW	1	10	49,0	39,6	48,4	38,9	52,6	43,3	48,3	38,8	52,1	42,9	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	3,6	3,7	4,2	4,4	3,1	3,3	3,8	4,1		
GD 538	SW	2	10	59,6	50,1	58,9	49,4	62,4	53,0	58,8	49,3	61,9	52,5	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	2,8	2,9	3,5	3,6	2,3	2,4	3,1	3,2	LSF und SDL	
GD 538	SW	1	10	51,5	42,0	50,8	41,3	54,6	45,3	50,7	41,2	54,3	45,0	46,2	37,1	46,2	37,1	0	0	0	0	3,1	3,3	3,8	4,0	2,8	3,0</				



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
GD 560	SW	1	8	45,8	36,3	46,9	37,5	48,3	39,2	47,9	38,4	48,9	39,8	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	2,5	2,9	1,4	1,7	3,1	3,5	1,0	1,4				
GD 560	SW	2	8	47,1	37,6	48,1	38,7	50,1	41,2	49,2	39,7	50,6	41,6	45,9	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	3,0	3,6	2,0	2,5	3,5	4,0	1,4	1,9				
GD 560	SW	3	8	47,4	37,9	48,4	39,0	50,5	41,5	49,4	39,9	50,9	41,9	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	3,1	3,6	2,1	2,5	3,5	4,0	1,5	2,0				
GD 560	NW	1	8	39,8	30,4	40,9	31,4	41,3	32,1	41,9	32,4	41,9	32,7	33,8	25,7	33,8	25,7	0	0	0	0	1,5	1,7	0,4	0,7	2,1	2,3	0,0	0,3				
GD 560	NW	2	8	42,1	32,6	43,0	33,5	43,8	34,4	44,0	34,5	44,4	35,2	37,8	29,7	37,8	29,7	0	0	0	0	1,7	2,1	0,8	1,2	2,3	2,6	0,4	0,7				
GD 560	NW	3	8	41,0	31,6	41,7	32,3	45,1	36,4	42,5	33,0	45,4	36,6	42,4	34,2	42,4	34,2	0	0	0	0	4,1	4,8	3,4	4,1	4,4	5,0	2,9	3,6				
GD 561	SW	1	8	45,5	36,0	46,5	37,1	48,8	39,8	47,6	38,1	49,3	40,2	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	3,3	3,8	2,3	2,7	3,8	4,2	1,7	2,1				
GD 561	SW	2	8	44,8	35,3	45,8	36,3	48,8	39,8	46,8	37,3	49,1	40,1	44,7	36,5	44,7	36,5	0	0	0	0	4,0	4,5	3,0	3,5	4,3	4,8	2,3	2,8				
GD 561	SW	3	8	47,0	37,5	48,0	38,5	50,4	41,5	49,0	39,5	50,8	41,8	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	3,4	4,0	2,4	3,0	3,8	4,3	1,8	2,3				
GD 561	NW	1	8	42,5	33,0	43,5	34,1	45,1	36,0	44,6	35,1	45,6	36,4	38,6	30,5	38,6	30,5	0	0	0	0	2,6	3,0	1,6	1,9	3,1	3,4	1,0	1,3				
GD 561	NW	2	8	40,4	30,9	41,0	31,5	44,3	35,5	42,0	32,5	44,6	35,7	40,8	32,6	40,8	32,6	0	0	0	0	3,9	4,6	3,3	4,0	4,2	4,8	2,6	3,2				
GD 561	NW	3	8	41,1	31,6	41,9	32,5	46,8	38,2	42,8	33,4	47,0	38,4	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	5,7	6,6	4,9	5,7	5,9	6,8	4,2	5,0				
GD 561	SO	1	8	41,7	32,3	43,0	33,5	45,8	36,8	44,1	34,6	46,1	37,2	41,7	33,5	41,7	33,5	0	0	0	0	4,1	4,5	2,8	3,3	4,4	4,9	2,0	2,6				
GD 561	SO	2	8	43,4	34,0	44,6	35,1	47,0	38,1	45,7	36,2	47,4	38,5	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	3,6	4,1	2,4	3,0	4,0	4,5	1,7	2,3				
GD 561	SO	3	8	48,3	38,8	49,2	39,8	50,4	41,2	50,3	40,8	50,9	41,7	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	2,1	2,4	1,2	1,4	2,6	2,9	0,6	0,9				
GD 562	SW	2	8	44,6	35,1	45,7	36,2	47,9	38,8	46,7	37,2	48,3	39,2	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	3,3	3,7	2,2	2,6	3,7	4,1	1,6	2,0				
GD 562	SW	3	8	46,9	37,4	47,9	38,4	49,6	40,6	48,9	39,4	50,1	41,0	44,4	36,2	44,4	36,2	0	0	0	0	2,7	3,2	1,7	2,2	3,2	3,6	1,2	1,6				
GD 562	NO	2	8	42,7	33,2	43,6	34,1	45,4	36,5	44,5	35,1	45,9	36,9	41,2	33,0	41,2	33,0	0	0	0	0	2,7	3,2	1,8	2,4	3,2	3,7	1,4	1,8				
GD 562	NO	3	8	43,7	34,2	44,5	35,1	46,8	37,8	45,5	36,0	47,2	38,2	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	3,1	3,6	2,3	2,7	3,5	4,0	1,7	2,2				
GD 562	SO	1	8	41,1	31,6	42,0	32,6	42,8	33,7	43,0	33,6	43,5	34,3	36,8	28,7	36,8	28,7	0	0	0	0	1,7	2,1	0,8	1,1	2,4	2,7	0,5	0,7				
GD 562	SO	2	8	45,5	36,0	46,5	37,1	47,8	38,6	47,6	38,1	48,2	39,0	41,1	32,9	41,1	32,9	0	0	0	0	2,3	2,8	1,5	1,9	2,7	3,0	0,6	0,9				
GD 562	SO	3	8	46,3	36,9	47,3	37,8	48,8	39,7	48,3	38,9	49,3	40,2	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	2,5	2,8	1,5	1,9	3,0	3,3	1,0	1,3				
GD 563	SO	1	8	49,2	39,7	50,2	40,8	51,8	42,6	51,3	41,8	52,3	43,1	45,1	36,9	45,1	36,9	0	0	0	0	2,6	2,9	1,6	1,8	3,1	3,4	1,0	1,3				
GD 563	SO	2	8	50,0	40,5	51,0	41,6	52,5	43,4	52,1	42,6	53,0	43,8	46,1	37,9	46,1	37,9	0	0	0	0	2,5	2,9	1,5	1,8	3,0	3,3	0,9	1,2				
GD 563	SO	3	8	50,2	40,7	51,2	41,8	52,8	43,6	52,3	42,8	53,2	44,1	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	2,6	2,9	1,6	1,8	3,0	3,4	0,9	1,3				
GD 563	SW	1	8	48,4	38,9	49,4	40,0	51,2	42,0	50,5	41,0	51,7	42,5	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	2,8	3,1	1,8	2,0	3,3	3,6	1,2	1,5				
GD 563	SW	2	8	48,8	39,3	49,9	40,4	51,7	42,6	50,9	41,4	52,2	43,0	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	2,9	3,3	1,8	2,2	3,4	3,7	1,3	1,6				
GD 563	SW	3	8	48,4	38,9	49,5	40,0	51,3	42,2	50,5	41,0	51,8	42,6	45,6	37,4	45,6	37,4	0	0	0	0	2,9	3,3	1,8	2,2	3,4	3,7	1,3	1,6				
GD 563	NW	1	8	39,3	29,8	40,3	30,8	42,6	33,7	41,3	31,8	43,1	34,0	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	3,3	3,9	2,3	2,9	3,8	4,2	1,8	2,2				
GD 563	NW	2	8	41,0	31,5	42,0	32,6	44,4	35,4	43,0	33,5	44,8	35,7	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	3,4	3,9	2,4	2,8	3,8	4,2	1,8	2,2				
GD 563	NW	3	8	43,4	34,0	44,4	35,0	47,2	38,3	45,4	35,9	47,5	38,5	43,2	35,0	43,2	35,0	0	0	0	0	3,8	4,3	2,8	3,3	4,1	4,5	2,1	2,6				
GD 564	SW	2	8	47,3	37,8	48,3	38,9	50,2	41,2	49,3	39,9	50,6	41,5	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	2,9	3,4	1,9	2,3	3,3	3,7	1,3	1,6				
GD 564	SW	3	8	48,2	38,7	49,2	39,7	51,1	42,1	50,2	40,7	51,5	42,5	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	2,9	3,4	1,9	2,3	3,3	3,8	1,3	1,8				
GD 564	NW	2	8	41,7	32,2	42,7	33,3	44,4	35,4	43,7	34,2	44,9	35,8	39,2	31,1	39,2	31,1	0	0	0	0	2,7	3,2	1,7	2,1	3,2	3,6	1,2	1,6				
GD 564	NW	3	8	42,7	33,3	43,7	34,3	45,1	36,0	44,7	35,2	45,6	36,5	39,6	31,5	39,6	31,5	0	0	0	0	2,4	2,7	1,4	1,7	2,9	3,2	0,9	1,3				
GD 564	NO	2	8	43,7	34,2	44,5	35,0	46,7	37,8	45,5	36,1	47,1	38,1	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	3,0	3,6	2,2	2,8	3,4	3,9	1,6	2,0				
GD 564	NO	3	8	44,9	35,5	45,8	36,3	48,2	39,1	46,9	37,4	48,5	39,5	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	3,3	3,6	2,4	2,8	3,6	4,0	1,6	2,1				
GD 564	SO	2	8	47,0	37,5	48,0	38,6	49,5	40,4	49,1	39,6	50,1	40,9	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	2,5	2,9	1,5	1,8	3,1	3,4	1,0	1,3				
GD 564	SO	3	8	48,3	38,8	49,3	39,9	51,3	42,2	50,4	40,9	51,8	42,7	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	3,0	3,4	2,0	2,3	3,5	3,9	1,4	1,8				
GD 564	S	2	8	47,0	37,5	48,0	38,5	49,7	40,7	49,0	39,5	50,2	41,1	44,7	36,5	44,7	36,5	0	0	0	0	2,7	3,2	1,7	2,2	3,2	3,6	1,2	1,6				
GD 564	S	3	8	48,1	38,6	49,1	39,7	51,3	42,3	50,2	40,7	51,7	42,7	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	3,2	3,7	2,2	2,6	3,6	4,1	1,5	2,0				
GD 565	SO	1	8	47,5	38,0	48,5	39,1	50,8	41,7	49,6	40,1	51,1	42,0	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	3,3	3,7	2,3	2,6	3,6	4,0	1,5	1,9				
GD 565	SO	2	8	48,3	38,8	49,3	39,8	51,6	42,5	50,3	40,9	52,0	42,9	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	3,3	3,7	2,3	2,7	3,7	4,1	1,7	2,0				
GD 565	SO	3	8	50,2	40,7	51,2	41,8	52,7	43,6	52,3	42,8	53,3	44,1	46,6	38,4	46,6	38,4	0	0	0	0	2,5	2,9	1,5	1,8	3,1	3,4	1,0	1,3				
GD 565	SW	1	8	47,0	37,5	48,0	38,6	50,1	41,0	49,1	39,6	50,5	41,4	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	3,1	3,5	2,1	2,4	3,5	3,9	1,4	1,8				
GD 565	SW	2	8	46,5	37,0	47,5	38,1	50,0	41,1	48,5	39,1	50,4	41,4	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	3,5	4,1	2,5									

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n				
GD 568	NW	3	8	40,2	30,7	40,9	31,4	44,0	35,3	41,8	32,3	44,3	35,6	40,8	32,7	0	0	0	0	3,8	4,6	3,1	3,9	4,1	4,9	2,5	3,3				
GD 568	NO	2	8	41,4	32,0	42,1	32,7	45,2	36,4	43,2	33,8	45,6	36,7	41,1	33,0	0	0	0	0	3,8	4,4	3,1	3,7	4,2	4,7	2,4	2,9				
GD 568	NO	3	8	44,0	34,5	44,8	35,4	47,9	39,0	45,9	36,5	48,3	39,3	43,8	35,6	43,8	35,6	0	0	3,9	4,5	3,1	3,6	4,3	4,8	2,4	2,8				
GD 568	SO	2	8	44,9	35,5	45,7	36,3	47,7	38,6	46,8	37,4	48,1	39,0	42,0	33,8	0	0	0	0	2,8	3,1	2,0	2,3	3,2	3,5	1,3	1,6				
GD 568	SO	3	8	48,4	38,9	49,3	39,9	51,2	42,2	50,5	41,0	51,6	42,5	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	2,8	3,3	1,9	2,3	3,2	3,6	1,1	1,5				
GD 568	S	3	8	48,2	38,7	49,2	39,7	51,5	42,5	50,2	40,8	51,9	42,9	46,8	38,7	0	0	0	0	3,3	3,8	2,3	2,8	3,7	4,2	1,7	2,1				
GD 568	SW	2	8	42,8	33,3	43,8	34,3	45,1	36,2	44,8	35,3	45,7	36,7	40,8	32,7	0	0	0	0	2,3	2,9	1,3	1,9	2,9	3,4	0,9	1,4				
GD 568	SW	3	8	48,4	38,9	49,4	40,0	51,4	42,4	50,4	41,0	51,9	42,8	46,2	38,1	0	0	0	0	3,0	3,5	2,0	2,4	3,5	3,9	1,5	1,8				
GD 569	NW	1	8	35,7	26,3	36,0	26,6	38,6	29,9	36,5	27,0	38,9	30,1	35,7	27,6	35,7	27,6	0	0	2,9	3,6	2,6	3,3	3,2	3,8	2,4	3,1				
GD 569	NW	2	8	37,6	28,2	37,9	28,5	41,4	32,7	38,5	29,1	41,7	32,9	39,0	30,8	39,0	30,8	0	0	3,8	4,5	3,5	4,2	4,1	4,7	3,2	3,8				
GD 569	NW	3	8	41,2	31,7	41,9	32,4	44,6	35,7	42,7	33,3	44,9	36,0	41,0	32,8	41,0	32,8	0	0	3,4	4,0	2,7	3,3	3,7	4,3	2,2	2,7				
GD 569	NO	2	8	41,8	32,3	42,5	33,1	44,8	35,9	43,5	34,1	45,2	36,3	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	3,0	3,6	2,3	2,8	3,4	4,0	1,7	2,2				
GD 569	NO	3	8	44,1	34,6	44,8	35,4	47,6	38,6	45,8	36,4	48,0	38,9	43,2	35,0	43,1	35,0	0	0	3,5	4,0	2,8	3,2	3,9	4,3	2,2	2,5				
GD 569	SO	2	8	43,4	33,9	44,2	34,8	46,6	37,6	45,5	36,1	47,1	38,0	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	3,2	3,7	2,4	2,8	3,7	4,1	1,6	1,9				
GD 569	SO	3	8	48,0	38,6	49,0	39,6	51,2	42,1	50,1	40,6	51,6	42,5	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	3,2	3,5	2,2	2,5	3,6	3,9	1,5	1,9				
GD 569	NO	2	8	40,5	31,1	41,2	31,8	44,2	35,3	42,2	32,7	44,6	35,6	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	3,7	4,2	3,0	3,5	4,1	4,5	2,4	2,9				
GD 569	NO	3	8	46,8	37,4	47,7	38,3	50,2	41,2	48,8	39,4	50,7	41,6	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	3,4	3,8	2,5	2,9	3,9	4,2	1,9	2,2				
GD 569	S	2	8	46,0	36,5	47,0	37,5	48,2	39,2	48,0	38,5	48,8	39,7	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	2,2	2,7	1,5	1,7	2,8	3,2	0,8	1,2				
GD 569	S	3	8	47,8	38,3	48,8	39,4	50,9	41,9	49,9	40,4	51,3	42,3	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	3,1	3,6	2,1	2,5	3,5	4,0	1,4	1,9				
GD 569	SW	2	8	45,5	36,0	46,5	37,0	47,6	38,5	47,5	38,0	48,1	39,0	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	2,1	2,5	1,1	1,5	2,6	3,0	0,6	1,0				
GD 569	SW	3	8	46,2	36,7	47,2	37,7	48,6	39,6	48,2	38,7	49,1	40,0	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	2,4	2,9	1,4	1,9	2,9	3,3	0,9	1,3				
GD 570	SW	2	8	45,6	36,1	46,5	37,1	48,7	39,8	47,5	38,0	49,0	40,1	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	3,1	3,7	2,2	2,7	3,4	4,0	1,5	2,1				
GD 570	SW	3	8	45,6	36,1	46,6	37,1	48,6	39,7	47,6	38,1	49,0	40,0	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	3,0	3,6	2,0	2,6	3,4	3,9	1,4	1,9				
GD 570	NW	2	8	40,5	31,0	40,6	31,2	45,0	36,4	43,2	31,7	45,2	36,7	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	4,5	5,4	4,4	5,2	4,7	5,7	4,0	5,0				
GD 570	NW	3	8	41,5	32,0	42,1	32,7	45,9	37,3	43,0	33,5	46,2	37,5	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	4,4	5,3	4,8	4,6	4,7	5,5	3,2	4,0				
GD 570	NO	2	8	39,8	30,4	40,2	30,8	42,4	33,4	41,2	31,8	42,9	33,9	37,2	29,0	37,2	29,0	0	0	2,6	3,0	2,2	2,6	3,1	3,5	1,7	2,1				
GD 570	NO	3	8	42,4	32,9	43,0	33,6	44,7	35,7	43,9	34,5	45,3	36,1	38,4	30,3	38,4	30,3	0	0	2,3	2,8	1,7	2,1	2,9	3,2	1,4	1,6				
GD 570	SO	2	8	47,5	38,0	48,5	39,0	50,1	41,0	49,5	40,0	50,6	41,4	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	2,6	3,0	1,6	2,0	3,1	3,4	1,1	1,4				
GD 570	SO	3	8	48,5	39,0	49,5	40,1	51,3	42,2	50,5	41,1	51,7	42,6	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	2,8	3,2	1,8	2,1	3,2	3,6	1,2	1,5				
GD 570	S	2	8	47,2	37,7	48,2	38,8	50,0	41,0	49,3	39,8	50,4	41,4	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	2,8	3,3	1,8	2,2	3,2	3,7	1,1	1,6				
GD 570	S	3	8	48,2	38,8	49,2	39,8	51,1	42,1	50,3	40,8	51,5	42,4	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,3	3,3	3,6	1,2	1,6				
GD 571	NW	2	8	39,8	30,4	40,6	31,2	43,2	34,3	41,5	32,1	43,5	34,6	39,4	31,2	39,4	31,2	0	0	3,4	3,9	2,6	3,1	3,7	4,2	2,0	2,5				
GD 571	NW	3	8	41,7	32,2	42,6	33,1	45,5	36,7	43,5	34,0	45,8	36,9	42,0	33,8	42,0	33,8	0	0	3,8	4,5	2,9	3,6	4,1	4,7	2,3	2,9				
GD 571	SW	2	8	43,9	34,4	44,8	35,4	46,0	36,9	45,8	36,4	46,6	37,4	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	2,1	2,5	1,2	1,5	2,7	3,0	0,8	1,0				
GD 571	SW	3	8	44,6	35,1	45,6	36,1	47,3	38,3	46,6	37,1	47,8	38,7	42,3	34,1	42,3	34,1	0	0	2,7	3,2	1,7	2,2	3,2	3,6	1,2	1,6				
GD 571	NW	2	8	41,3	31,8	42,0	32,5	44,6	35,9	42,8	33,4	44,9	36,1	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	3,3	4,1	2,6	3,4	3,6	4,3	2,1	2,7				
GD 571	NW	3	8	41,7	32,3	42,5	33,0	45,5	36,7	43,3	33,9	45,9	37,0	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	3,8	4,4	3,0	3,7	4,2	4,7	2,6	3,1				
GD 571	NO	1	8	38,7	29,3	39,4	29,9	40,5	31,5	40,2	30,8	40,9	31,8	35,1	27,0	35,1	27,0	0	0	1,8	2,2	1,1	1,6	2,2	2,5	0,7	1,0				
GD 571	NO	2	8	40,6	31,1	41,2	31,8	42,8	34,0	42,1	32,6	43,3	34,4	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	2,2	2,9	1,6	2,2	2,7	3,3	1,2	1,8				
GD 571	NO	3	8	41,8	32,4	42,5	33,1	44,7	35,7	43,5	34,0	45,1	36,1	39,6	31,5	39,6	31,5	0	0	2,9	3,3	2,2	2,6	3,3	3,7	1,6	2,1				
GD 571	SO	2	8	44,3	34,9	45,2	35,8	47,7	38,8	46,2	36,7	48,2	39,2	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	3,4	3,9	2,5	3,0	3,9	4,3	2,0	2,5				
GD 571	SO	3	8	47,2	37,8	48,2	38,8	50,5	41,5	49,3	39,8	50,9	41,8	45,1	36,9	45,1	36,9	0	0	3,3	3,7	2,3	2,7	3,7	4,0	1,6	2,0				
GD 571	NO	2	8	43,1	33,7	44,1	34,7	46,8	37,9	45,2	35,7	47,1	38,2	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	3,7	4,2	2,9	3,4	4,0	4,5	1,9	2,5				
GD 571	NO	3	8	46,5	37,0	47,4	38,0	50,1	41,1	48,5	39,0	50,5	41,4	45,1	36,9	45,1	36,9	0	0	3,6	4,1	2,7	3,1	4,0	4,4	2,0	2,4				
GD 571	S	2	8	43,8	34,3	44,7	35,3	47,3	38,6	45,8	36,3	47,8	39,0	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	3,5	4,3	2,6	3,3	4,0	4,7	2,0	2,7				
GD 571	S	3	8	46,4	36,9	47,3	37,9	49,7	40,8	48,4	38,9	50,1	41,1	45,5	37,3	45,5	37,3	0	0	3,3	3,9	2,4	2,9	3,7	4,2	1,7	2,2				
GD 572	SW	2	8	44,7	35,2	45,7	36,2	47,9	39,1	46,7	37,2	48,4	39,5	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	3,2	3,9	2,2	2,9	3,7	4,3	1,7	2,3				
GD 572	SW	3	8	45,4	35,9	46,4	37,0	48,4	39,5	47,4	37,9	48,8	39,9	44,6	36,4	44,6	36,4	0	0	3,0	3,6	2,0	2,5	3,4	4,0	1,4	2,0				
GD 572	NW	1	8	35,8	26,4	36,1	26,7	42,8	34,5	36,5	27,1	42,9																			

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
GD 574	NO	2	8	41,6	32,1	42,0	32,6	43,4	34,2	42,9	33,4	43,8	34,7	35,7	27,6	35,7	27,6	0	0	0	0	1,8	2,1	1,4	1,6	2,2	2,6	0,9	1,3				
GD 574	NO	3	8	42,6	33,1	43,1	33,6	45,3	36,3	44,0	34,6	45,7	36,7	40,2	32,0	40,2	32,0	0	0	0	0	2,7	3,2	2,2	2,7	3,1	3,6	1,7	2,1				
GD 574	NW	2	8	40,2	30,7	40,5	31,1	41,1	31,9	41,1	31,7	41,6	32,3	32,8	24,6	32,8	24,6	0	0	0	0	0,9	1,2	0,6	0,8	1,4	1,6	0,5	0,6				
GD 574	NW	3	8	41,4	32,0	42,0	32,5	43,3	34,2	42,7	33,3	43,8	34,6	37,1	29,0	37,1	29,0	0	0	0	0	1,9	2,2	1,3	1,7	2,4	2,6	1,1	1,3				
GD 574	NO	1	8	39,6	30,1	40,1	30,7	41,6	32,5	40,9	31,5	42,1	32,9	35,4	27,2	35,4	27,2	0	0	0	0	2,0	2,4	1,5	1,8	2,5	2,8	1,2	1,4				
GD 574	NO	2	8	42,5	33,0	43,2	33,7	44,8	35,6	44,2	34,8	45,3	36,1	38,0	29,8	38,0	29,8	0	0	0	0	2,3	2,6	1,6	1,9	2,8	3,1	1,1	1,3				
GD 574	NO	3	8	43,3	33,9	44,0	34,6	46,5	37,5	45,1	35,7	46,9	37,9	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	3,2	3,6	2,5	2,9	3,6	4,0	1,8	2,2				
GD 574	SO	1	8	44,0	34,5	45,0	35,6	46,2	37,2	46,1	36,6	46,8	37,7	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	2,2	2,7	1,2	1,6	2,6	3,2	0,7	1,1				
GD 574	SO	2	8	45,5	36,0	46,5	37,1	47,0	37,9	47,6	38,1	47,7	38,5	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	1,5	1,9	0,5	0,8	2,2	2,5	0,1	0,4				
GD 574	SO	3	8	46,0	36,5	46,9	37,5	48,2	39,1	47,9	38,5	48,6	39,6	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	2,2	2,6	1,3	1,6	2,6	3,1	0,7	1,1				
GD 574	SW	1	8	44,5	35,1	45,5	36,0	47,7	38,8	46,5	37,0	48,1	39,2	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	3,2	3,7	2,2	2,8	3,6	4,1	1,6	2,2				
GD 574	SW	2	8	45,2	35,7	46,2	36,8	48,6	39,8	47,2	37,7	49,0	40,1	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	3,4	4,1	2,4	3,0	3,8	4,4	1,8	2,4				
GD 574	SW	3	8	46,3	36,8	47,3	37,8	49,6	40,7	48,3	38,8	50,0	41,0	45,8	37,6	45,8	37,6	0	0	0	0	3,3	3,9	2,3	2,9	3,7	4,2	1,7	2,2				
GD 574	SW	1	8	44,6	35,2	45,6	36,2	47,5	38,6	46,6	37,1	48,0	39,0	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	2,9	3,4	1,9	2,4	3,4	3,8	1,4	1,9				
GD 574	SW	2	8	45,3	35,8	46,2	36,8	48,6	39,8	47,2	37,7	49,0	40,2	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	3,3	4,0	2,4	3,0	3,7	4,4	1,8	2,5				
GD 574	SW	3	8	46,2	36,7	47,2	37,7	49,5	40,6	48,2	38,7	49,9	41,0	45,8	37,6	45,8	37,6	0	0	0	0	3,3	3,9	2,3	2,9	3,7	4,3	1,7	2,3				
GD 574	SW	1	8	44,7	35,2	45,6	36,2	47,7	38,8	46,6	37,2	48,1	39,2	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	3,0	3,6	2,1	2,6	3,4	4,0	1,5	2,0				
GD 574	SW	2	8	45,3	35,8	46,3	36,8	48,7	39,9	47,3	37,8	49,1	40,3	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	3,4	4,1	2,4	3,1	3,8	4,5	1,8	2,5				
GD 574	SW	3	8	46,2	36,7	47,1	37,7	49,5	40,7	48,1	38,6	49,9	41,1	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	3,3	4,0	2,4	3,0	3,7	4,4	1,8	2,5				
GD 575	NW	1	8	45,2	35,7	46,2	36,7	47,9	38,9	47,2	37,7	48,4	39,4	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	2,7	3,2	1,7	2,2	3,2	3,7	1,2	1,7				
GD 575	NW	2	8	40,3	30,8	41,2	31,7	44,9	36,1	42,1	32,6	45,2	36,4	42,1	33,9	42,1	33,9	0	0	0	0	4,6	5,3	3,7	4,4	4,9	5,6	3,1	3,8				
GD 575	NW	3	8	40,5	31,1	41,2	31,8	45,3	36,6	42,0	32,5	45,5	36,8	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	4,8	5,5	4,1	4,8	5,0	5,7	3,5	4,3				
GD 575	NO	1	8	45,1	35,6	46,0	36,6	48,3	39,2	47,1	37,7	48,7	39,6	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	3,2	3,6	2,3	2,6	3,6	4,0	1,6	1,9				
GD 575	NO	2	8	44,3	34,9	45,2	35,8	48,0	39,1	46,3	36,9	48,4	39,4	43,6	35,4	43,6	35,4	0	0	0	0	3,7	4,2	2,8	3,3	4,1	4,5	2,1	2,5				
GD 575	NO	3	8	45,9	36,4	46,7	37,3	48,9	39,9	47,8	38,3	49,4	40,3	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	3,0	3,5	2,2	2,6	3,5	3,9	1,6	2,0				
GD 575	SO	1	8	47,1	37,6	48,0	38,6	50,1	41,1	49,1	39,6	50,5	41,5	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	3,0	3,5	2,1	2,5	3,4	3,9	1,4	1,9				
GD 575	SO	2	8	48,1	38,6	49,1	39,6	51,2	42,2	50,1	40,7	51,7	42,6	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	3,1	3,6	2,1	2,6	3,6	4,0	1,6	1,9				
GD 575	SO	3	8	49,0	39,5	49,9	40,5	51,7	42,6	51,0	41,5	52,1	43,1	45,8	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	2,7	3,1	1,8	2,1	3,1	3,6	1,1	1,6				
GD 575	SO	1	8	47,1	37,6	48,1	38,6	50,0	40,9	49,2	39,7	50,5	41,3	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,3	3,4	3,7	1,3	1,6				
GD 575	SO	2	8	48,3	38,9	49,3	39,9	51,3	42,3	50,4	40,9	51,8	42,7	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	3,0	3,4	2,0	2,4	3,5	3,8	1,4	1,8				
GD 575	SO	3	8	48,9	39,4	49,8	40,4	51,6	42,5	50,9	41,5	52,1	43,0	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	2,7	3,1	1,8	2,1	3,2	3,6	1,2	1,5				
GD 575	SO	1	8	47,1	37,7	48,1	38,7	49,9	40,8	49,2	39,8	50,4	41,3	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	2,8	3,1	1,8	2,1	3,3	3,6	1,2	1,5				
GD 575	SO	2	8	48,4	38,9	49,3	39,9	51,2	42,1	50,4	41,0	51,6	42,5	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	2,8	3,2	1,9	2,2	3,2	3,6	1,2	1,5				
GD 575	SO	3	8	48,9	39,4	49,9	40,5	51,6	42,5	50,9	41,5	52,1	42,9	45,5	37,3	45,5	37,3	0	0	0	0	2,7	3,1	1,7	2,0	3,2	3,5	1,2	1,4				
GD 575	SW	1	8	47,2	37,7	48,2	38,7	49,9	40,8	49,2	39,7	50,4	41,2	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	2,7	3,1	1,7	2,1	3,2	3,5	1,2	1,5				
GD 575	SW	2	8	46,9	37,4	47,9	38,4	49,7	40,7	48,9	39,4	50,2	41,0	44,8	36,6	44,8	36,6	0	0	0	0	2,8	3,3	1,8	2,3	3,3	3,6	1,3	1,6				
GD 575	SW	3	8	47,5	38,0	48,5	39,1	50,6	41,7	49,5	40,1	51,1	42,1	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	3,1	3,7	2,1	2,6	3,6	4,1	1,6	2,0				
GD 576	SW	1	8	38,8	29,3	39,8	30,3	41,6	32,4	40,8	31,4	42,0	32,7	34,6	26,4	34,6	26,4	0	0	0	0	2,8	3,1	1,8	2,1	3,2	3,4	1,2	1,3				
GD 576	SW	2	8	40,8	31,3	41,8	32,3	43,4	34,4	42,8	33,3	43,9	34,7	37,1	28,9	37,1	28,9	0	0	0	0	2,6	3,1	1,6	2,1	3,1	3,4	1,1	1,4				
GD 576	SW	3	8	46,5	37,0	47,5	38,1	48,4	39,3	48,6	39,1	48,9	39,8	42,5	34,3	42,5	34,3	0	0	0	0	1,9	2,3	0,9	1,2	2,4	2,8	0,3	0,7				
GD 576	NW	1	8	32,0	22,6	32,7	23,3	35,7	27,0	33,7	24,2	36,1	27,3	32,4	24,3	32,4	24,3	0	0	0	0	3,7	4,4	3,0	3,7	4,1	4,7	2,4	3,1				
GD 576	NW	2	8	36,1	26,6	36,8	27,4	40,0	31,2	37,7	28,3	40,3	31,5	36,8	28,7	36,8	28,7	0	0	0	0	3,9	4,6	3,2	3,8	4,2	4,9	2,6	3,2				
GD 576	NW	3	8	39,5	30,0	40,2	30,8	43,4	34,7	41,1	31,6	43,8	35,0	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	3,9	4,7	3,2	3,9	4,3	5,0	2,7	3,4				
GD 576	NO	1	8	31,7	22,2	32,5	23,1	35,6	26,8	33,5	24,0	35,9	27,1	32,1	24,0	32,1	24,0	0	0	0	0	3,9	4,6	3,1	3,7	4,2	4,9	2,4	3,1				
GD 576	NO	2	8	38,4	28,9	39,2	29,8	41,8	32,8	40,2	30,7	42,1	33,1	37,3	29,1	37,3	29,1	0	0	0	0	3,4	3,9	2,6	3,0	3,7	4,2	1,9	2,4				
GD 576	NO	3	8	43,0	33,5	43,9	34,5	46,2	37,4	44,9	35,5	46,7	37,7	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	3,2	3,9	2,3	2,9	3,7	4,2	1,8	2,2</				

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung										
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den		1C-R_n		1C-OC_den				1C-OC_n		1E-R_den		1E-R_n		1E-OB_den		1E-OB_n	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln		
GD 577	NO	3	9	45,0	35,5	45,9	36,5	48,4	39,4	47,0	37,5	48,8	39,7	43,6	35,4	43,6	35,4	0	0	0	0	3,4	3,9	2,5	2,9	3,8	4,2	1,8	2,2												
GD 577	SO	1	9	49,4	39,9	50,4	40,9	52,2	43,1	51,4	42,0	52,7	43,5	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	2,8	3,2	1,8	2,2	3,3	3,6	1,3	1,5												
GD 577	SO	2	9	50,3	40,8	51,3	41,9	53,0	43,9	52,4	42,9	53,6	44,4	47,0	38,8	47,0	38,8	0	0	0	0	2,7	3,1	1,7	2,0	3,3	3,6	1,2	1,5												
GD 577	SO	3	9	50,0	40,5	50,9	41,5	52,6	43,5	52,0	42,5	53,1	44,0	46,6	38,5	46,6	38,5	0	0	0	0	2,6	3,0	1,7	2,0	3,1	3,5	1,1	1,5												
GD 577	SW	1	9	48,9	39,5	50,0	40,5	51,7	42,5	51,0	41,6	52,2	43,0	45,1	37,0	45,1	37,0	0	0	0	0	2,8	3,0	1,7	2,0	3,3	3,5	1,2	1,4												
GD 577	SW	2	9	49,6	40,1	50,6	41,2	52,4	43,2	51,7	42,2	52,8	43,7	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	2,8	3,1	1,8	2,0	3,2	3,6	1,1	1,5												
GD 577	SW	3	9	49,7	40,2	50,7	41,3	52,6	43,5	51,7	42,3	53,0	43,9	46,9	38,7	46,9	38,7	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,2	3,3	3,7	1,3	1,6												
GD 577	SW	1	9	34,9	25,5	35,8	26,3	39,3	30,7	36,7	27,2	39,7	31,1	37,2	29,1	37,2	29,1	0	0	0	0	4,4	5,2	3,5	4,4	4,8	5,6	3,0	3,9												
GD 577	SW	2	9	37,0	27,5	37,6	28,2	43,4	35,0	38,5	29,0	43,6	35,1	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	6,4	7,5	5,8	6,8	6,6	7,6	5,1	6,1												
GD 577	SW	3	9	40,3	30,8	41,1	31,7	45,7	37,2	42,0	32,5	45,9	37,4	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	5,4	6,4	4,6	5,5	5,6	6,6	3,9	4,9												
GD 578	NW	2	8	39,0	29,5	39,3	29,9	44,0	35,4	39,8	30,4	44,1	35,6	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	5,0	5,9	4,7	5,5	5,1	6,1	4,3	5,2												
GD 578	NW	3	8	39,9	30,5	40,4	31,0	44,3	35,7	41,0	31,6	44,5	35,9	42,1	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	4,4	5,2	3,9	4,7	4,6	5,4	3,5	4,3												
GD 578	NO	2	8	38,5	29,1	38,5	29,1	38,7	29,6	38,8	29,4	39,1	29,9	31,6	23,4	31,6	23,4	0	0	0	0	0,2	0,5	0,2	0,5	0,6	0,8	0,3	0,5												
GD 578	NO	3	8	40,5	31,1	40,8	31,4	42,4	33,4	41,4	32,0	42,8	33,8	37,6	29,4	37,6	29,4	0	0	0	0	1,9	2,3	1,6	2,0	2,3	2,7	1,4	1,8												
GD 578	NW	2	8	38,2	28,8	38,4	28,9	42,4	33,9	38,6	29,2	42,5	34,0	40,6	32,5	40,7	32,5	0	0	0	0	4,2	5,1	4,0	5,0	4,3	5,2	3,9	4,8												
GD 578	NW	3	8	39,8	30,4	40,1	30,7	43,9	35,3	40,6	31,2	44,1	35,4	41,8	33,6	41,8	33,6	0	0	0	0	4,1	4,9	3,8	4,6	4,3	5,0	3,5	4,2												
GD 578	NO	1	8	41,9	32,4	42,5	33,1	44,1	35,0	43,5	34,1	44,6	35,4	37,2	29,1	37,2	29,1	0	0	0	0	2,2	2,6	1,6	1,9	2,7	3,0	1,1	1,3												
GD 578	NO	2	8	44,2	34,7	45,0	35,6	46,6	37,6	45,9	36,5	47,1	38,0	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	2,4	2,9	1,6	2,0	2,9	3,3	1,2	1,5												
GD 578	NO	3	8	44,1	34,7	44,9	35,4	47,4	38,4	45,9	36,4	47,8	38,8	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	3,3	3,7	2,5	3,0	3,7	4,1	1,9	2,4												
GD 578	SO	1	8	40,6	31,1	41,5	32,0	43,9	35,0	42,5	33,0	44,3	35,3	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	3,3	3,9	2,4	3,0	3,7	4,2	1,8	2,3												
GD 578	SO	2	8	44,9	35,4	45,8	36,4	48,1	39,1	46,9	37,4	48,5	39,5	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	3,2	3,7	2,3	2,7	3,6	4,1	1,6	2,1												
GD 578	SO	3	8	46,7	37,2	47,7	38,3	49,9	40,9	48,8	39,3	50,4	41,3	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	3,2	3,7	2,2	2,6	3,7	4,1	1,6	2,0												
GD 578	SW	2	8	42,1	32,6	43,0	33,6	46,5	37,8	44,0	34,5	46,8	38,1	44,3	36,1	44,3	36,1	0	0	0	0	4,4	5,2	3,5	4,2	4,7	5,5	2,8	3,6												
GD 578	SW	3	8	44,6	35,1	45,5	36,1	48,2	39,5	46,5	37,0	48,6	39,8	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	3,6	4,4	2,7	3,4	4,0	4,7	2,1	2,8												
GD 578	SW	2	8	42,2	32,7	43,1	33,7	46,4	37,7	44,1	34,7	46,7	38,0	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	4,2	5,0	3,3	4,0	4,5	5,3	2,6	3,3												
GD 578	SW	3	8	45,3	35,8	46,3	36,9	48,3	39,5	47,3	37,8	48,8	39,8	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	3,0	3,7	2,0	2,6	3,5	4,0	1,5	2,0												
GD 579	NW	2	8	39,2	29,7	39,5	30,1	42,6	33,9	39,7	30,3	42,8	34,1	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	0	0	3,4	4,2	3,1	3,8	3,6	4,4	3,1	3,8												
GD 579	NW	3	8	40,3	30,9	40,8	31,4	44,1	35,3	41,5	32,1	44,3	35,6	41,3	33,1	41,3	33,1	0	0	0	0	3,8	4,4	3,3	3,9	4,0	4,7	2,8	3,5												
GD 579	NO	1	8	38,9	29,4	39,3	29,9	41,9	32,9	40,3	30,9	42,2	33,2	37,0	28,8	37,0	28,8	0	0	0	0	3,0	3,5	2,6	3,0	3,3	3,8	1,9	2,3												
GD 579	NO	2	8	40,4	31,0	41,0	31,6	43,8	34,9	42,0	32,6	44,2	35,2	39,9	31,7	39,9	31,7	0	0	0	0	3,4	3,9	2,8	3,3	3,8	4,2	2,2	2,6												
GD 579	NO	3	8	45,3	35,8	46,2	36,7	47,7	38,7	47,2	37,7	48,3	39,1	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	2,4	2,9	1,5	2,0	3,0	3,3	1,1	1,4												
GD 579	NO	1	8	45,1	35,7	46,0	36,6	48,3	39,3	47,2	37,8	48,8	39,8	43,1	35,0	43,1	35,0	0	0	0	0	3,2	3,6	2,3	2,7	3,7	4,1	1,6	2,0												
GD 579	NO	2	8	45,7	36,3	46,6	37,2	49,0	40,0	47,8	38,4	49,5	40,5	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	3,3	3,7	2,4	2,8	3,8	4,2	1,7	2,1												
GD 579	NO	3	8	45,7	36,3	46,6	37,2	49,4	40,4	47,8	38,4	49,8	40,8	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	3,7	4,1	2,8	3,2	4,1	4,5	2,0	2,4												
GD 579	SO	1	8	48,4	38,9	49,4	39,9	51,1	41,9	50,4	41,0	51,6	42,4	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	2,7	3,0	1,7	2,0	3,2	3,5	1,2	1,4												
GD 579	SO	2	8	49,4	39,9	50,4	40,9	52,3	43,2	51,4	42,0	52,8	43,6	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,3	3,4	3,7	1,4	1,6												
GD 579	SO	3	8	49,5	40,0	50,5	41,0	52,4	43,3	51,6	42,1	52,9	43,8	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,3	3,4	3,8	1,3	1,7												
GD 579	SW	2	8	46,0	36,5	47,0	37,6	49,3	40,2	48,1	38,6	49,6	40,5	43,3	35,2	43,3	35,2	0	0	0	0	3,3	3,7	2,3	2,6	3,6	4,0	1,5	1,9												
GD 579	SW	3	8	46,1	36,6	47,1	37,7	49,4	40,4	48,1	38,7	49,8	40,7	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	3,3	3,8	2,3	2,7	3,7	4,1	1,7	2,0												
GD 579	SW	3	8	43,8	34,3	44,7	35,3	46,9	37,9	45,7	36,2	47,3	38,2	41,6	33,4	41,6	33,4	0	0	0	0	3,1	3,6	2,2	2,6	3,5	3,9	1,6	2,0												
GD 579	SW	1	8	31,2	21,7	32,0	22,6	34,8	26,0	33,1	23,6	35,2	26,3	30,9	22,8	30,9	22,8	0	0	0	0	3,6	4,3	2,8	3,4	4,0	4,6	2,1	2,7												
GD 579	SW	2	8	34,8	25,3	35,7	26,3	38,3	29,3	36,7	27,3	38,7	29,6	33,9	25,7	33,9	25,7	0	0	0	0	3,5	4,0	2,6	3,0	3,9	4,3	2,0	2,3												
GD 579	SW	3	8	42,9	33,4	43,8	34,4	46,1	37,1	44,9	35,4	46,5	37,4	40,9	32,7	40,9	32,7	0	0	0	0	3,2	3,7	2,3																	



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n		
GD 580	SW	3	9	40,5	31,1	41,4	32,0	44,0	35,0	42,4	32,9	44,4	35,4	39,6	31,5	39,6	31,5	0	0	0	0	3,5	3,9	2,6	3,0	3,9	4,3	2,0	2,5		
GD 580	SW	2	9	38,6	29,1	39,4	30,0	44,5	36,0	40,3	30,9	44,7	36,2	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	5,9	6,9	5,1	6,0	6,1	7,1	4,4	5,3		
GD 580	SW	3	9	42,7	33,3	43,6	34,2	47,1	38,5	44,6	35,1	47,5	38,7	45,0	36,8	45,0	36,8	0	0	0	0	4,4	5,2	3,5	4,3	4,8	5,4	2,9	3,6		
GD 581	NW	3	8	39,8	30,4	40,2	30,8	43,9	35,3	40,9	31,5	44,2	35,5	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	4,1	4,9	3,7	4,6	4,5	5,1	3,3	4,0		
GD 581	NW	2	8	41,9	32,5	42,7	33,3	45,3	36,5	43,5	34,1	45,7	36,7	41,4	33,2	41,4	33,2	0	0	0	0	3,4	4,0	2,6	3,2	3,8	4,2	2,2	2,6		
GD 581	NW	3	8	39,6	30,2	40,1	30,7	44,0	35,3	40,9	31,4	44,2	35,5	41,6	33,4	41,6	33,4	0	0	0	0	4,4	5,1	3,9	4,6	4,6	5,3	3,3	4,1		
GD 581	NW	1	8	38,5	29,0	39,3	29,8	42,3	33,5	40,2	30,8	42,7	33,8	38,9	30,8	38,9	30,8	0	0	0	0	3,8	4,5	3,0	3,7	4,2	4,8	2,5	3,0		
GD 581	NW	2	8	41,6	32,2	42,4	33,0	45,3	36,5	43,4	34,0	45,7	36,8	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	3,7	4,3	2,9	3,5	4,1	4,6	2,3	2,8		
GD 581	NW	3	8	40,0	30,6	40,6	31,2	44,6	35,9	41,4	32,0	44,8	36,1	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	4,6	5,3	4,0	4,7	4,8	5,5	3,4	4,1		
GD 581	NO	1	8	37,3	27,9	37,9	28,4	39,4	30,5	38,5	29,0	39,8	30,8	34,8	26,7	34,8	26,7	0	0	0	0	2,1	2,6	1,5	2,1	2,5	2,9	1,3	1,8		
GD 581	NO	2	8	39,0	29,6	39,5	30,0	41,6	32,7	40,2	30,8	42,0	33,0	37,2	29,0	37,2	29,0	0	0	0	0	2,6	3,1	2,1	2,7	3,0	3,4	1,8	2,2		
GD 581	NO	3	8	43,1	33,7	43,8	34,4	45,9	36,9	44,7	35,3	46,3	37,3	40,6	32,5	40,6	32,5	0	0	0	0	2,8	3,2	2,1	2,5	3,2	3,6	1,6	2,0		
GD 581	NO	2	8	38,4	29,0	38,8	29,4	41,2	32,3	39,7	30,3	41,6	32,7	37,1	28,9	37,1	28,9	0	0	0	0	2,8	3,3	2,4	2,9	3,2	3,7	1,9	2,4		
GD 581	NO	3	8	44,1	34,6	44,9	35,5	45,8	36,8	45,8	36,4	46,4	37,3	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	1,7	2,2	0,9	1,3	2,3	2,7	0,6	0,9		
GD 581	NO	1	8	33,3	23,8	33,9	24,5	37,4	28,7	34,8	25,4	37,7	28,9	34,3	26,2	34,3	26,2	0	0	0	0	4,1	4,9	3,5	4,2	4,4	5,1	2,9	3,5		
GD 581	NO	2	8	37,9	28,4	38,5	29,1	41,0	32,1	39,3	29,9	41,4	32,4	37,2	29,0	37,2	29,0	0	0	0	0	3,1	3,7	2,5	3,0	3,5	4,0	2,1	2,5		
GD 581	NO	3	8	43,6	34,1	44,4	35,0	45,3	36,2	45,4	35,9	45,8	36,7	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	0	0	1,7	2,1	0,9	1,2	2,2	2,6	0,4	0,8		
GD 581	SO	1	8	46,5	37,0	47,5	38,0	49,7	40,7	48,5	39,0	50,1	41,0	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	3,2	3,7	2,2	2,7	3,6	4,0	1,6	2,0		
GD 581	SO	2	8	46,9	37,4	47,9	38,4	50,3	41,3	48,9	39,4	50,7	41,6	45,1	37,0	45,1	37,0	0	0	0	0	3,4	3,9	2,4	2,9	3,8	4,2	1,8	2,2		
GD 581	SO	3	8	48,8	39,3	49,8	40,4	51,5	42,5	50,8	41,4	51,9	42,8	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	2,7	3,2	1,7	2,1	3,1	3,5	1,1	1,4		
GD 581	SW	1	8	43,0	33,5	44,0	34,6	46,7	37,7	45,0	35,6	47,1	38,1	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	3,7	4,2	2,7	3,1	4,1	4,6	2,1	2,5		
GD 581	SW	2	8	43,9	34,4	44,9	35,5	47,8	38,8	45,9	36,5	48,2	39,1	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	3,9	4,4	2,9	3,3	4,3	4,7	2,3	2,6		
GD 581	SW	3	8	46,9	37,4	47,8	38,4	49,8	40,8	48,8	39,4	50,3	41,2	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	2,9	3,4	2,0	2,4	3,4	3,8	1,5	1,8		
GD 581	SW	2	8	42,9	33,4	43,9	34,5	46,8	37,9	44,9	35,5	47,2	38,1	42,4	34,2	42,4	34,2	0	0	0	0	3,9	4,5	2,9	3,4	4,3	4,7	2,3	2,6		
GD 581	SW	3	8	45,8	36,3	46,7	37,3	49,2	40,3	47,7	38,3	49,6	40,6	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	3,4	4,0	2,5	3,0	3,8	4,3	1,9	2,3		
GD 582	NW	1	8	40,5	31,1	41,4	32,0	45,3	36,5	42,4	33,0	45,6	36,8	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	4,8	5,4	3,9	4,5	5,1	5,7	3,2	3,8		
GD 582	NW	2	8	40,6	31,2	41,3	31,9	45,8	37,1	42,1	32,7	46,0	37,3	43,5	35,3	43,5	35,3	0	0	0	0	5,2	5,9	4,5	5,2	5,4	6,1	3,9	4,6		
GD 582	NW	3	8	40,9	31,4	41,4	32,0	45,4	36,7	42,2	32,8	45,6	36,9	43,1	34,9	43,1	34,9	0	0	0	0	4,5	5,3	4,0	4,7	4,7	5,5	3,4	4,1		
GD 582	NW	1	8	43,6	34,2	44,6	35,1	47,3	38,3	45,6	36,2	47,7	38,6	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	3,7	4,1	2,7	3,2	4,1	4,4	2,1	2,4		
GD 582	NW	2	8	43,4	33,9	44,1	34,7	47,4	38,6	45,2	35,8	47,7	38,8	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	4,0	4,7	3,3	3,9	4,3	4,9	2,5	3,0		
GD 582	NW	3	8	43,3	33,8	43,9	34,5	46,9	38,0	44,9	35,4	47,3	38,3	43,2	35,0	43,2	35,0	0	0	0	0	3,6	4,2	3,0	3,5	4,0	4,5	2,4	2,9		
GD 582	NO	1	8	46,4	37,0	47,3	37,9	49,5	40,4	48,4	39,0	50,0	40,8	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	3,1	3,4	2,2	2,5	3,6	3,8	1,6	1,8		
GD 582	NO	2	8	47,0	37,5	47,9	38,4	50,1	41,1	49,0	39,5	50,6	41,4	44,1	35,9	44,1	35,9	0	0	0	0	3,1	3,6	2,2	2,7	3,6	3,9	1,6	1,9		
GD 582	NO	3	8	46,9	37,4	47,7	38,2	49,8	40,8	48,8	39,3	50,3	41,1	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	2,9	3,4	2,1	2,6	3,4	3,7	1,5	1,8		
GD 582	SO	3	8	50,3	40,9	51,3	41,9	53,1	43,9	52,4	42,9	53,5	44,3	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	2,8	3,0	1,8	2,0	3,2	3,4	1,1	1,4		
GD 582	SO	1	8	49,2	39,7	50,2	40,7	52,1	43,1	51,2	41,7	52,5	43,4	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	2,9	3,4	1,9	2,4	3,3	3,7	1,3	1,7		
GD 582	SO	2	8	50,1	40,6	51,1	41,6	53,0	43,9	52,2	42,7	53,5	44,3	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	2,9	3,3	1,9	2,3	3,4	3,7	1,3	1,6		
GD 582	SO	3	8	50,4	40,9	51,3	41,9	53,1	43,9	52,4	43,0	53,5	44,3	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	2,7	3,0	1,8	2,0	3,1	3,4	1,1	1,3		
GD 582	SW	1	8	48,2	38,7	49,3	39,8	51,5	42,5	50,3	40,8	51,9	42,9	46,6	38,5	46,6	38,5	0	0	0	0	3,3	3,8	2,2	2,7	3,7	4,2	1,6	2,1		
GD 582	SW	2	8	48,7	39,2	49,7	40,3	51,7	42,7	50,8	41,3	52,1	43,1	46,6	38,5	46,6	38,5	0	0	0	0	3,0	3,5	2,0	2,4	3,4	3,9	1,3	1,8		
GD 582	SW	3	8	49,0	39,5	50,0	40,5	51,8	42,8	51,0	41,5	52,3	43,2																		

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung				
				Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n												
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
GD 585	SW	2	8	43,5	34,0	44,5	35,1	46,3	37,3	45,6	36,1	46,8	37,7	41,4	33,2	41,4	33,2	0	0	0	0	2,8	3,3	1,8	2,2	3,3	3,7	1,2	1,6		
GD 585	SW	3	8	46,2	36,7	47,3	37,8	49,0	40,0	48,3	38,8	49,5	40,4	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	2,8	3,3	1,7	2,2	3,3	3,7	1,2	1,6		
GD 585	NW	2	8	38,8	29,4	39,0	29,6	42,7	34,1	39,6	30,2	42,9	34,3	40,4	32,3	40,5	32,4	0	0	0	0	3,9	4,7	3,7	4,5	4,1	4,9	3,3	4,1		
GD 585	NW	3	8	39,4	29,9	39,8	30,4	43,2	34,6	40,6	31,1	43,5	34,8	40,7	32,6	40,7	32,6	0	0	0	0	3,8	4,7	3,4	4,2	4,1	4,9	2,9	3,7		
GD 585	NO	2	8	40,7	31,2	41,3	31,9	43,6	34,6	42,3	32,8	44,0	34,9	38,2	30,1	38,2	30,1	0	0	0	0	2,9	3,4	2,3	2,7	3,3	3,7	1,7	2,1		
GD 585	NO	3	8	42,9	33,4	43,5	34,1	46,0	37,0	44,6	35,2	46,4	37,4	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	3,1	3,6	2,5	2,9	3,5	4,0	1,8	2,2		
GD 585	SO	1	8	39,1	29,7	39,8	30,4	41,9	33,1	40,8	31,3	42,3	33,5	38,5	30,4	38,5	30,3	0	0	0	0	2,8	3,4	2,1	2,7	3,2	3,8	1,5	2,2		
GD 585	SO	2	8	43,5	34,0	44,3	34,9	46,0	37,1	45,3	35,9	46,5	37,5	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	2,5	3,1	1,7	2,2	3,0	3,5	1,2	1,6		
GD 585	SO	3	8	46,8	37,3	47,7	38,3	49,5	40,4	48,8	39,3	49,9	40,9	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	2,7	3,1	1,8	2,1	3,1	3,6	1,1	1,6		
GD 586	NW	3	8	41,0	31,5	41,9	32,5	46,2	37,5	42,9	33,4	46,4	37,7	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	5,2	6,0	4,3	5,0	5,4	6,2	3,5	4,3		
GD 586	NO	1	8	38,4	29,0	39,1	29,7	40,0	30,7	39,9	30,4	40,4	31,0	30,4	22,3	30,4	22,3	0	0	0	0	1,6	1,7	0,9	1,0	2,0	2,0	0,5	0,6		
GD 586	NO	2	8	40,3	30,8	41,0	31,6	41,9	32,7	41,7	32,2	42,4	33,0	32,3	24,2	32,3	24,2	0	0	0	0	1,6	1,9	0,9	1,1	2,1	2,2	0,7	0,8		
GD 586	NO	3	8	42,6	33,1	43,4	33,9	45,1	36,1	44,3	34,9	45,6	36,5	38,8	30,6	38,8	30,6	0	0	0	0	2,5	3,0	1,7	2,2	3,0	3,4	1,3	1,6		
GD 586	SO	3	8	40,4	31,0	41,3	31,9	43,6	34,7	42,3	32,9	44,1	35,1	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	3,2	3,7	2,3	2,8	3,7	4,1	1,8	2,2		
GD 586	SW	3	8	46,8	37,3	47,8	38,3	49,9	41,0	48,8	39,3	50,3	41,3	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	3,1	3,7	2,1	2,7	3,5	4,0	1,5	2,0		
GD 587	NW	3	8	41,3	31,8	42,1	32,7	45,9	37,2	43,1	33,7	46,2	37,4	43,1	34,9	43,1	35,0	0	0	0	0	4,6	5,4	3,8	4,5	4,9	5,6	3,1	3,7		
GD 587	NO	3	8	44,9	35,4	45,7	36,3	48,6	39,6	46,8	37,4	49,0	39,9	44,0	35,8	44,0	35,8	0	0	0	0	3,7	4,2	2,9	3,3	4,1	4,5	2,2	2,5		
GD 587	SO	3	8	48,5	39,0	49,4	40,0	51,3	42,2	50,5	41,1	51,8	42,7	45,4	37,3	45,4	37,3	0	0	0	0	2,8	3,2	1,9	2,2	3,3	3,7	1,3	1,6		
GD 587	SO	2	8	44,0	34,5	45,0	35,5	46,8	37,8	46,0	36,6	47,3	38,2	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	2,8	3,3	1,8	2,3	3,3	3,7	1,3	1,6		
GD 587	SO	3	8	48,5	39,0	49,4	40,0	51,4	42,4	50,5	41,0	51,9	42,8	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	2,9	3,4	2,0	2,4	3,4	3,8	1,4	1,8		
GD 587	SW	3	8	47,6	38,1	48,6	39,2	50,6	41,6	49,6	40,2	51,1	42,0	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	3,0	3,5	2,0	2,4	3,5	3,9	1,5	1,8		
GD 587	SW	1	8	38,7	29,2	39,7	30,2	42,6	33,8	40,6	31,2	43,0	34,1	39,2	31,1	39,2	31,1	0	0	0	0	3,9	4,6	2,9	3,6	4,3	4,9	2,4	2,9		
GD 587	SW	2	8	43,4	33,9	44,4	34,9	46,0	37,1	45,4	35,9	46,6	37,5	41,8	33,6	41,8	33,6	0	0	0	0	2,6	3,2	1,6	2,2	3,2	3,6	1,2	1,6		
GD 587	SW	3	8	47,6	38,1	48,7	39,2	50,6	41,6	49,7	40,2	51,1	42,0	45,7	37,5	45,7	37,5	0	0	0	0	3,0	3,5	1,9	2,4	3,5	3,9	1,4	1,8		
GD 588	NW	2	8	37,5	28,1	37,4	28,0	43,0	34,7	37,5	28,1	43,1	34,7	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	5,5	6,6	5,6	6,7	5,6	6,6	5,6	6,6		
GD 588	NW	3	8	40,3	30,9	40,7	31,3	44,2	35,5	41,3	31,9	44,4	35,7	41,8	33,6	41,8	33,6	0	0	0	0	3,9	4,6	3,5	4,2	4,1	4,8	3,1	3,8		
GD 588	NW	3	8	41,0	31,6	41,5	32,1	44,8	36,0	42,3	32,8	45,0	36,3	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	3,8	4,4	3,3	3,9	4,0	4,7	2,7	3,5		
GD 588	NO	2	8	41,4	31,9	41,9	32,5	43,4	34,3	42,8	33,4	43,9	34,7	36,2	28,1	36,2	28,1	0	0	0	0	2,0	2,4	1,5	1,8	2,5	2,8	1,1	1,3		
GD 588	NO	3	8	43,5	34,1	44,1	34,7	46,7	37,7	45,1	35,7	47,1	38,1	42,0	33,8	42,0	33,8	0	0	0	0	3,2	3,6	2,6	3,0	3,6	4,0	2,0	2,4		
GD 588	SO	3	8	46,9	37,5	47,9	38,4	49,5	40,4	48,9	39,5	50,0	40,9	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	2,6	2,9	1,6	2,0	3,1	3,4	1,1	1,4		
GD 588	SW	1	8	41,1	31,6	42,0	32,6	44,6	35,8	43,0	33,6	45,1	36,2	41,3	33,2	41,3	33,2	0	0	0	0	3,5	4,2	2,6	3,2	4,0	4,6	2,1	2,6		
GD 588	SW	2	8	43,7	34,2	44,6	35,2	46,9	38,1	45,6	36,2	47,3	38,5	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	3,2	3,9	2,3	2,9	3,6	4,3	1,7	2,3		
GD 588	SW	3	8	46,7	37,2	47,6	38,2	49,6	40,7	48,6	39,1	50,0	41,0	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	2,9	3,5	2,0	2,5	3,3	3,8	1,4	1,9		
GD 588	SW	2	8	42,8	33,4	43,7	34,3	46,3	37,5	44,6	35,2	46,7	37,9	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	3,5	4,1	2,6	3,2	3,9	4,5	2,1	2,7		
GD 588	SW	3	8	46,5	37,0	47,4	38,0	49,4	40,5	48,4	39,0	49,9	40,9	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	2,9	3,5	2,0	2,5	3,4	3,9	1,5	1,9		
GD 589	NW	3	8	40,6	31,1	41,2	31,7	44,8	36,1	41,9	32,5	45,0	36,3	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	4,2	5,0	3,6	4,4	4,4	5,2	3,1	3,8		
GD 589	NO	2	8	43,4	33,9	44,3	34,9	46,6	37,5	45,4	35,9	46,9	37,8	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	3,2	3,6	2,3	2,6	3,5	3,9	1,5	1,9		
GD 589	NO	3	8	46,5	37,0	47,3	37,8	49,0	40,0	48,3	38,8	49,5	40,4	43,0	34,9	43,0	34,9	0	0	0	0	2,5	3,0	1,7	2,2	3,0	3,4	1,2	1,6		
GD 589	NO	1	8	45,5	36,0	46,4	37,0	48,2	39,1	47,5	38,1	48,7	39,5	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	2,7	3,1	1,8	2,1	3,2	3,5	1,2	1,4		
GD 589	NO	2	8	46,4	36,9	47,3	37,9	49,0	39,9	48,4	38,9	49,5	40,3	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	2,6	3,0	1,7	2,0	3,1	3,4	1,1	1,4		
GD 589	NO	3	8	45,8	36,3	46,6	37,2	49,1	40,1	47,7	38,2	49,5	40,4	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	3,3	3,8	2,5	2,9	3,7	4,1	1,8	2,2		
GD 589	SO	1	8	48,4	39,0	49,4	40,0	51,4	42,3	50,5	41,0	51,9	42,7	45,0	36,8	45,0	36,8	0	0	0	0	3,0	3,3	2,0	2,3	3,5	3,7	1,4	1,7		
GD 589	SO	2	8	49,2	39,7	50,2	40,7	52,2	43,2	51,3	41,8	52,7	43,5	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	3,0	3,5	2,0	2,5	3,5	3,8	1,4	1,7		
GD 589	SO	3	8	49,7	40,2	50,7	41,3	52,5	43,4	51,8	42,3	53,0	43,8	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	2,8	3,2	1,8	2,1	3,3	3,6	1,2	1,5		
GD 589	SW	1	8	48,3	38,8	49,3	39,9	51,3	42,1	50,3	40,9	51,7	42,5	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	3,0	3,3	2,0	2,2	3,4	3,7	1,4	1,6		
GD 589	SW	2	8	49,0	39,5	50,0	40,6	52,1	43,1	51,1	41,6	52,6	43,4	46,3	38,1	46,3	38,1	0	0	0	0	3,1	3,6	2,1	2,5	3,6	3,9	1,5	1,8		
GD 589	SW	3	8	50,7	41,2	51,7	42,3	53,2																							



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
MA 445	N	1	12	58,7	49,3	59,3	49,8	58,3	48,9	57,7	48,2	57,9	48,6	47,7	39,6	47,7	39,6	0	0	0	0	-0,4	-0,4	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	0,2	0,4				
MA 445	N	2	12	59,5	50,1	60,0	50,5	59,0	49,7	58,4	49,0	58,7	49,3	48,8	40,7	48,9	40,8	0	0	0	0	-0,5	-0,4	-1,0	-0,8	-0,8	-0,8	0,3	0,3				
MA 445	W	1	12	58,0	48,6	58,5	49,1	57,6	48,4	56,9	47,5	57,2	48,0	48,0	39,9	48,1	40,0	0	0	0	0	-0,4	-0,2	-0,9	-0,7	-0,8	-0,6	0,3	0,5				
MA 445	W	2	12	58,7	49,2	59,2	49,8	58,4	49,1	57,6	48,2	57,9	48,7	49,2	41,1	49,3	41,2	0	0	0	0	-0,3	-0,1	-0,8	-0,7	-0,8	-0,5	0,3	0,5				
MA 445	N	1	12	59,4	50,0	59,9	50,5	58,8	49,4	58,3	48,9	58,4	49,1	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	-0,6	-0,6	-1,1	-1,1	-1,0	-0,9	0,1	0,2				
MA 445	N	2	12	59,9	50,5	60,5	51,1	59,4	50,0	58,8	49,4	59,0	49,7	47,9	39,8	47,9	39,8	0	0	0	0	-0,5	-0,5	-1,1	-1,1	-0,9	-0,8	0,2	0,3				
MA 445	O	1	12	56,9	47,5	57,5	48,1	56,2	46,8	55,8	46,4	55,8	46,4	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	-0,7	-0,7	-1,3	-1,3	-1,1	-1,1	0,0	0,0				
MA 445	O	2	12	57,5	48,1	58,0	48,7	56,8	47,6	56,3	47,0	56,4	47,2	44,7	36,6	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,7	-0,5	-1,2	-1,1	-1,1	-0,9	0,1	0,2				
MA 445	O	1	12	56,3	46,9	56,8	47,4	55,5	46,2	55,1	45,7	55,1	45,8	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	-0,8	-0,7	-1,3	-1,2	-1,2	-1,1	0,0	0,1				
MA 445	O	2	12	56,4	47,1	56,8	47,5	55,7	46,4	55,2	45,8	55,2	46,0	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-0,7	-0,7	-1,1	-1,1	-1,2	-1,1	0,0	0,2				
MA 446	O	1	12	53,3	43,9	50,1	40,7	49,0	39,9	48,6	39,2	48,8	39,7	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	-4,3	-4,0	-1,1	-0,8	-4,5	-4,2	0,2	0,5				
MA 446	O	2	12	53,8	44,4	50,7	41,3	50,0	40,9	49,3	39,9	49,7	40,7	44,0	35,9	44,3	36,2	0	0	0	0	-3,8	-3,5	-0,7	-0,4	-4,1	-3,7	0,4	0,8				
MA 446	O	1	12	54,8	45,4	50,6	41,3	49,3	40,3	49,1	39,8	49,1	40,1	43,5	35,4	43,9	35,8	0	0	0	0	-5,5	-5,1	-1,3	-1,0	-5,7	-5,3	0,0	0,3				
MA 446	O	2	12	55,3	45,9	51,2	41,9	50,5	41,6	49,8	40,5	50,3	41,5	45,8	37,7	46,2	38,1	0	0	0	0	-4,8	-4,3	-0,7	-0,3	-5,0	-4,4	0,5	1,0				
MA 446	S	1	12	58,0	48,6	51,8	42,5	49,9	41,2	50,4	41,1	49,9	41,1	46,1	38,0	46,6	38,5	0	0	0	0	-8,1	-7,4	-1,9	-1,3	-8,1	-7,5	-0,5	0,0				
MA 446	S	2	12	59,4	50,0	53,1	43,7	51,5	42,8	51,6	42,2	51,5	42,7	48,0	39,9	48,3	40,2	0	0	0	0	-7,9	-7,2	-1,6	-0,9	-7,9	-7,3	-0,1	0,5				
MA 446	W	1	12	54,4	45,0	50,4	41,0	49,8	40,8	49,0	39,6	49,7	40,7	45,1	37,0	45,4	37,3	0	0	0	0	-4,6	-4,2	-0,6	-0,2	-4,7	-4,3	0,7	1,1				
MA 446	W	2	12	56,3	46,9	51,8	42,4	51,7	43,0	50,4	41,0	51,6	42,9	48,6	40,5	48,8	40,7	0	0	0	0	-4,6	-3,9	-0,1	0,6	-4,7	-4,0	1,2	1,9				
MA 446	W	1	12	53,0	43,6	49,9	40,4	50,3	41,5	48,5	39,1	50,2	41,4	46,9	38,8	47,2	39,0	0	0	0	0	-2,7	-2,1	0,4	1,1	-2,8	-2,2	1,7	2,3				
MA 446	W	2	12	55,0	45,6	51,0	41,6	51,6	42,8	49,6	40,3	51,4	42,8	48,7	40,6	48,9	40,8	0	0	0	0	-3,4	-2,8	0,6	1,2	-3,6	-2,8	1,8	2,5				
MA 446	N	1	12	52,1	42,6	50,7	41,2	51,1	42,2	49,2	39,7	50,9	42,0	46,8	38,7	46,9	38,7	0	0	0	0	-1,0	-0,4	0,6	1,0	-1,2	-0,6	1,7	2,3				
MA 446	N	2	12	51,9	42,5	51,0	41,5	51,6	42,8	49,6	40,1	51,5	42,7	47,7	39,6	47,9	39,7	0	0	0	0	-0,3	0,3	0,6	1,3	-0,4	0,2	1,9	2,6				
MA 447	SW	1	12	47,4	38,0	45,2	36,1	46,0	37,4	44,6	35,6	46,0	37,4	43,1	35,0	43,7	35,5	0	0	0	0	-1,4	-0,6	0,8	1,3	-1,4	-0,6	1,4	1,8				
MA 447	SW	2	12	47,6	38,2	45,6	36,5	47,1	38,6	45,2	36,1	47,2	38,7	45,2	37,1	45,6	37,5	0	0	0	0	-0,5	0,4	1,5	2,1	-0,4	0,5	2,0	2,6				
MA 447	NW	1	12	54,4	45,0	49,9	40,6	48,8	39,7	48,5	39,2	48,6	39,6	42,8	34,7	43,3	35,2	0	0	0	0	-5,6	-5,3	-1,1	-0,9	-5,8	-5,4	0,1	0,4				
MA 447	NW	2	12	55,2	45,9	51,2	41,8	50,6	41,8	49,8	40,5	50,6	41,7	46,2	38,1	46,5	38,4	0	0	0	0	-4,6	-4,1	-0,6	0,0	-4,6	-4,2	0,8	1,2				
MA 447	NO	1	12	58,7	49,3	53,7	44,3	51,9	42,7	52,2	42,8	51,7	42,5	44,4	36,2	44,4	36,3	0	0	0	0	-6,8	-6,6	-1,8	-1,6	-7,0	-6,8	-0,5	-0,3				
MA 447	NO	2	12	59,2	49,8	54,4	45,0	52,9	43,6	52,9	43,5	52,7	43,5	45,8	37,6	46,0	37,9	0	0	0	0	-6,3	-6,2	-1,5	-1,4	-6,5	-6,3	-0,2	0,0				
MA 447	NO	1	12	58,3	48,9	53,4	44,0	51,9	42,8	52,0	42,5	51,7	42,6	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	-6,4	-6,1	-1,5	-1,2	-6,6	-6,3	-0,3	0,1				
MA 447	NO	2	12	58,6	49,3	53,9	44,5	52,5	43,4	52,5	43,0	52,4	43,2	45,8	37,7	45,9	37,8	0	0	0	0	-6,1	-5,9	-1,4	-1,1	-6,2	-6,1	-0,1	0,2				
MA 447	SO	1	12	54,9	45,5	50,7	41,3	49,7	40,7	49,4	40,0	49,7	40,6	43,4	35,3	43,5	35,4	0	0	0	0	-5,2	-4,8	-1,0	-0,6	-5,2	-4,9	0,3	0,6				
MA 447	SO	2	12	54,9	45,5	50,8	41,4	49,9	40,8	49,6	40,2	49,7	40,6	42,9	34,8	43,3	35,2	0	0	0	0	-5,0	-4,7	-0,9	-0,6	-5,2	-4,9	0,1	0,4				
MA 448	O	1	12	53,1	43,7	53,4	44,0	52,3	43,1	51,8	42,4	52,0	42,7	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	-0,8	-0,6	-1,1	-1,0	-0,9	-1,0	0,2	0,3				
MA 448	O	2	12	53,7	44,3	53,8	44,4	53,0	43,8	52,2	42,9	52,7	43,5	44,7	36,6	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,7	-0,5	-0,8	-0,6	-1,0	-0,8	0,5	0,6				
MA 448	N	1	12	54,0	44,6	54,3	44,9	53,2	43,9	52,6	43,2	52,8	43,6	42,7	34,6	42,8	34,7	0	0	0	0	-0,8	-0,7	-1,1	-1,0	-1,2	-1,0	0,2	0,4				
MA 448	N	2	12	54,5	45,1	54,8	45,4	53,9	44,7	53,1	43,7	53,5	44,4	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	-0,6	-0,4	-0,9	-0,7	-1,0	-0,7	0,4	0,7				
MA 448	O	1	12	52,7	43,3	52,6	43,2	51,6	42,3	51,1	41,7	51,2	42,0	41,6	33,5	41,7	33,6	0	0	0	0	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-1,5	-1,3	0,1	0,3				
MA 448	O	2	12	53,4	44,0	53,2	43,8	52,4	43,3	51,7	42,3	52,1	43,0	44,4	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	-1,0	-0,7	-0,8	-0,5	-1,3	-1,0	0,4	0,7				
MA 448	S	1	12	48,2	38,8	45,2	36,0	47,0	38,5	44,6	35,5	47,0	38,5	45,1	37,0	45,4	37,3	0	0	0	0	-1,2	-0,3	1,8	2,5	-1,2	-0,3	2,4	3,0				
MA 448	S	2	12	50,1	40,7	47,8	38,5	48,8	40,1	46,9	37,7	48,8	40,1	46,0	37,9	46,3	38,1	0	0	0	0	-1,3	-0,6	1,0	1,6	-1,3	-0,6	1,9	2,4				
MA 448	W	1	12	53,0	43,6	53,0	43,5	52,9	43,9	51,6	42,1	52,7	43,7	47,9	39,8	48,0	39,9	0	0	0	0	-0,1	0,3	0,1	0,1	-0,3	0,1	1,1	1,6				
MA 448	W	2	12	53,5	44,0	53,4	43,9	53,6	44,6	52,0	42,6	53,3	44,4	48,9	40,8	49,0	40,9	0	0	0	0	0,1	0,6	0,2									

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max		S8max			
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln		
MA 450	W	1	12	51,4	42,0	47,2	37,9	48,4	39,9	46,0	36,8	48,4	39,8	46,4	38,3	46,7	38,5	0	0	0	0	-3,0	-2,1	1,2	2,0	-3,0	-2,2	2,4	3,0		
MA 450	W	2	12	52,4	43,0	48,7	39,3	50,4	41,8	47,5	38,2	50,3	41,8	48,5	40,4	48,8	40,6	0	0	0	0	-2,0	-1,2	1,7	2,5	-2,1	-1,2	2,8	3,6		
MA 450	W	1	12	52,4	42,9	48,5	39,1	49,5	40,8	47,3	38,0	49,3	40,8	47,1	39,0	47,3	39,2	0	0	0	0	-2,9	-2,1	1,0	1,7	-3,1	-2,1	2,0	2,8		
MA 450	W	2	12	53,2	43,8	49,6	40,3	50,9	42,3	48,4	39,1	50,8	42,2	48,7	40,6	48,9	40,8	0	0	0	0	-2,3	-1,5	1,3	2,0	-2,4	-1,6	2,4	3,1		
MA 450	W	1	12	52,9	43,5	49,2	39,8	50,2	41,6	47,9	38,5	50,1	41,5	47,8	39,7	48,0	39,8	0	0	0	0	-2,7	-1,9	1,0	1,8	-2,8	-2,0	2,2	3,0		
MA 450	W	2	12	53,7	44,3	50,1	40,8	51,3	42,7	48,8	39,5	51,2	42,6	48,9	40,8	49,1	41,0	0	0	0	0	-2,4	-1,6	1,2	1,9	-2,5	-1,7	2,4	3,1		
MA 451	SW	1	12	52,1	42,7	48,6	39,2	49,5	40,8	47,4	38,1	49,4	40,8	47,0	38,9	47,3	39,1	0	0	0	0	-2,6	-1,9	0,9	1,6	-2,7	-1,9	2,0	2,7		
MA 451	SW	2	12	52,5	43,1	49,1	39,8	50,1	41,4	48,1	38,7	50,0	41,4	47,7	39,6	48,0	39,8	0	0	0	0	-2,4	-1,7	1,0	1,6	-2,5	-1,7	1,9	2,7		
MA 451	NW	1	12	52,1	42,7	48,6	39,2	49,5	40,8	47,4	38,1	49,4	40,8	47,0	38,9	47,3	39,1	0	0	0	0	-2,6	-1,9	0,9	1,6	-2,7	-1,9	2,0	2,7		
MA 451	NW	2	12	52,8	43,4	51,2	41,8	52,2	43,5	49,9	40,5	52,1	43,3	49,1	41,0	49,3	41,1	0	0	0	0	-0,6	0,1	0,9	1,7	-0,7	-0,1	2,2	2,8		
MA 451	NW	1	12	51,9	42,5	50,6	41,1	51,3	42,4	49,1	39,7	51,0	42,3	47,6	39,5	47,7	39,6	0	0	0	0	-0,6	-0,1	0,7	1,3	-0,9	-0,2	1,9	2,6		
MA 451	NW	2	12	52,7	43,3	51,5	42,0	52,3	43,5	50,0	40,6	52,1	43,3	48,8	40,7	48,9	40,8	0	0	0	0	-0,4	0,2	0,8	1,5	-0,6	0,0	2,1	2,7		
MA 451	NO	1	12	51,1	41,6	50,4	41,0	50,0	40,8	49,0	39,6	49,6	40,5	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	-1,1	-0,8	-0,4	-0,2	-1,5	-1,1	0,6	0,9		
MA 451	NO	2	12	52,3	42,9	51,7	42,3	51,5	42,3	50,4	40,9	51,2	42,1	45,2	37,1	45,4	37,3	0	0	0	0	-0,8	-0,6	-0,2	0,0	-1,1	-0,8	0,8	1,2		
MA 451	SO	1	12	51,1	41,7	49,2	39,8	47,9	38,5	47,8	38,4	47,6	38,3	35,5	27,4	35,7	27,6	0	0	0	0	-3,2	-3,2	-1,3	-1,3	-3,5	-3,4	-0,2	-0,1		
MA 451	SO	2	12	52,2	42,8	50,5	41,1	49,7	40,6	49,2	39,8	49,6	40,4	42,1	34,0	42,5	34,4	0	0	0	0	-2,5	-2,2	-0,8	-0,5	-2,6	-2,4	0,4	0,6		
MA 451	NO	1	12	51,1	41,7	49,3	39,8	48,1	38,8	48,0	38,6	47,8	38,5	37,2	29,1	37,3	29,2	0	0	0	0	-3,0	-2,9	-1,2	-1,0	-3,3	-3,2	-0,2	-0,1		
MA 451	NO	2	12	52,3	42,8	50,6	41,1	50,2	41,0	49,3	39,9	49,9	40,9	43,6	35,5	43,9	35,7	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-0,4	-0,1	-2,4	-1,9	0,6	1,0		
MA 451	SO	1	12	51,2	41,8	48,9	39,5	47,8	38,5	47,6	38,2	47,5	38,3	39,2	31,1	39,6	31,5	0	0	0	0	-3,4	-3,3	-1,1	-1,0	-3,7	-3,5	-0,1	0,1		
MA 451	SO	2	12	51,9	42,5	49,5	40,1	48,9	39,9	48,3	39,0	48,8	39,7	42,8	34,7	43,4	35,3	0	0	0	0	-3,0	-2,6	-0,6	-0,2	-3,1	-2,8	0,5	0,7		
MA 451	SW	1	12	51,7	42,3	46,9	37,7	47,5	38,8	45,9	36,6	47,5	38,8	45,1	36,9	45,4	37,2	0	0	0	0	-4,2	-3,5	0,6	1,1	-4,2	-3,5	1,6	2,2		
MA 451	SW	2	12	52,2	42,8	48,0	38,7	48,9	40,4	47,0	37,7	48,9	40,4	46,8	38,7	47,1	38,9	0	0	0	0	-3,3	-2,4	0,9	1,7	-3,3	-2,4	1,9	2,7		
MA 452	N	1	12	50,8	41,4	46,9	37,7	47,2	38,4	46,1	36,9	47,2	38,5	44,4	36,2	44,8	36,7	0	0	0	0	-3,6	-3,0	0,4	0,7	-3,6	-2,9	1,1	1,6		
MA 452	N	2	12	51,9	42,5	50,8	41,3	51,2	42,3	49,4	39,9	51,1	42,2	46,9	38,8	46,9	38,7	0	0	0	0	-0,7	-0,2	0,4	1,0	-0,8	-0,3	1,7	2,3		
MA 452	N	2	12	53,4	43,9	51,5	42,1	51,9	43,0	50,2	40,7	51,8	42,8	47,4	39,3	47,5	39,4	0	0	0	0	-1,5	-0,9	0,4	0,9	-1,6	-1,1	1,6	2,1		
MA 452	O	2	12	56,2	46,8	52,0	42,6	50,8	41,7	50,6	41,2	50,6	41,5	43,8	35,7	44,1	35,9	0	0	0	0	-5,4	-5,1	-1,2	-0,9	-5,6	-5,3	0,0	0,3		
MA 452	O	1	12	58,1	48,7	52,7	43,3	50,4	41,2	51,3	41,9	50,3	41,1	41,1	33,0	41,2	33,0	0	0	0	0	-7,7	-7,5	-2,3	-2,1	-7,8	-7,6	-1,0	-0,8		
MA 452	O	2	12	58,1	48,7	53,1	43,7	51,4	42,3	51,7	42,3	51,3	42,2	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	-6,7	-6,4	-1,7	-1,4	-6,8	-6,5	-0,4	-0,1		
MA 452	S	1	12	62,0	52,6	55,7	46,3	52,6	43,4	54,1	44,7	52,5	43,4	44,4	36,3	44,7	36,6	0	0	0	0	-9,4	-9,2	-3,1	-2,9	-9,5	-9,2	-1,6	-1,3		
MA 452	S	2	12	61,9	52,6	55,6	46,2	52,6	43,5	54,0	44,6	52,5	43,4	46,0	37,9	46,3	38,2	0	0	0	0	-9,3	-9,1	-3,0	-2,7	-9,4	-9,2	-1,5	-1,2		
MA 452	S	1	12	63,4	54,1	57,1	47,7	53,8	44,6	55,5	46,0	53,7	44,5	45,1	37,0	45,4	37,3	0	0	0	0	-9,6	-9,5	-3,3	-3,1	-9,7	-9,6	-1,8	-1,5		
MA 452	S	2	12	63,1	53,7	56,6	47,3	53,4	44,3	55,0	45,6	53,4	44,2	46,3	38,2	46,5	38,4	0	0	0	0	-9,7	-9,4	-3,2	-3,0	-9,7	-9,5	-1,6	-1,4		
MA 452	W	1	12	58,6	49,2	53,4	44,0	52,3	43,3	51,8	42,4	52,1	43,2	47,7	39,6	47,8	39,7	0	0	0	0	-6,3	-5,9	-1,1	-0,7	-6,5	-6,0	0,3	0,8		
MA 452	W	2	12	58,6	49,2	53,2	43,8	52,3	43,5	51,7	42,3	52,3	43,4	48,6	40,5	48,8	40,6	0	0	0	0	-6,3	-5,7	-0,9	-0,3	-6,3	-5,8	0,6	1,1		
MA 453	W	2	12	57,6	48,2	52,6	43,2	52,1	43,3	51,1	41,8	52,0	43,2	48,8	40,7	49,0	40,8	0	0	0	0	-5,5	-4,9	-0,5	0,1	-5,6	-5,0	0,9	1,4		
MA 453	N	1	12	62,6	53,2	56,7	47,3	54,0	44,8	55,1	45,7	53,8	44,6	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	-8,6	-8,4	-2,7	-2,5	-8,8	-8,6	-1,3	-1,1		
MA 453	N	2	12	62,4	53,1	56,7	47,3	54,2	45,1	55,0	45,6	54,1	44,9	47,2	39,1	47,3	39,2	0	0	0	0	-8,2	-8,0	-2,5	-2,2	-8,3	-8,2	-0,9	-0,7		
MA 453	O	1	12	58,4	49,0	52,8	43,4	50,3	41,0	51,3	41,9	50,1	40,9	41,1	33,0	41,3	33,1	0	0	0	0	-8,1	-8,0	-2,5	-2,4	-8,3	-8,1	-1,2	-1,0		
MA 453	O	2	12	58,5	49,1	53,2	43,8	51,1	42,1	51,7	42,3	51,1	41,9	43,6	35,5	43,9	35,8	0	0	0	0	-7,4	-7,0	-2,1	-1,7	-7,4	-7,2	-0,6	-0,4		
MA 453	SO	1	12	51,5	42,1	47,6	38,2	46,6	37,5	46,3	36,9	46,4	37,4	40,0	31,9	40,1	31,9	0	0	0	0	-4,9	-4,6	-1,0	-0,7	-5,1	-4,7	0,1	0,5		
MA 453	SO	2	12	53,0	43,6	49,4	40,0	48,7	39,7	48,2	38,8	48,6	39,6	42,7	34,7	43,1	34,9	0	0	0	0	-4,3	-3,9	-0,7	-0,3	-4,4	-4,0	0,4	0,8		
MA 453	SW	2	12	50,4	41,0	46,5	37,3	48,3	39,9	45,7	36,6	48,3	39,9	46,8	38,7	47,1	38,9	0	0	0	0	-2,1	-1,1	1,8	2,6	-2,1	-1,1	2,6	3,3		
MA 453	NW	1	12	49,9	40,5	46,6	37,5	48,7	40,3	45,6	36,6	48,7	40,2	47,1	39,0	47,5	39,3	0	0	0	0	-1,2	-0,2	2,1	2,8	-1,2	-0,3	3,1	3,6		
MA 453	NW	2	12	52,6	43,2	49,5	40,2	50,9	42,3	48,3	39,1	50,8	42,3	48,7	40,6	49,0	40,9	0	0	0	0	-1,7	-0,9	1,4	2,1	-1,8	-0,9	2,5	3,2		
MA 453	S	1	12	51,7	42,3	46,3	37,2	48,4	40,0	45,2	36,2	48,4	40,0	47,1	39,0	47,5	39,3	0	0	0	0	-3,3	-2,3	2,1	2,8	-3,3	-2,3	3,2	3,8		
MA 453	S	2	12	53,2	43,8	48,5	39,3	50,2	41,8	47,5	38,3	50,2	41,8	48,7	40,6	49,0	40,8	0	0	0	0	-3,0	-2,0	1,7	2,5						

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
ST 190	S	1	6	47,0	37,6	46,3	36,8	48,4	39,9	45,6	36,2	48,4	39,9	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	1,4	2,3	2,1	3,1	1,4	2,3	2,8	3,7				
ST 190	O	1	6	48,5	39,1	48,0	38,6	49,1	40,5	47,3	37,9	49,2	40,5	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	0,6	1,4	1,1	1,9	0,7	1,4	1,9	2,6				
ST 190	N	1	6	50,4	41,0	49,8	40,5	48,7	39,6	49,1	39,7	48,7	39,6	41,7	33,7	41,7	33,7	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,1	-0,9	-1,7	-1,4	-0,4	-0,1				
ST 190	W	1	6	48,0	38,6	47,4	38,0	48,9	40,3	46,7	37,3	48,9	40,3	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	0,9	1,7	1,5	2,3	0,9	1,7	2,2	3,0				
ST 191	W	1	5	52,2	42,8	51,7	42,3	50,1	40,9	50,9	41,5	50,1	40,9	40,9	32,9	40,9	32,9	0	0	0	0	-2,1	-1,9	-1,6	-1,4	-2,1	-1,9	-0,8	-0,6				
ST 191	S	1	5	50,2	40,8	49,6	40,1	50,5	41,9	48,8	39,4	50,5	41,9	47,7	39,7	47,7	39,7	0	0	0	0	0,3	1,1	0,9	1,8	0,3	1,1	1,7	2,5				
ST 191	O	1	5	50,0	40,6	49,4	40,1	48,9	39,9	48,7	39,3	48,9	39,9	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,5	-0,2	-1,1	-0,7	0,2	0,6				
ST 191	N	1	5	52,9	43,5	52,3	42,9	50,8	41,6	51,6	42,2	50,8	41,6	41,6	33,6	41,6	33,6	0	0	0	0	-2,1	-1,9	-1,5	-1,3	-2,1	-1,9	-0,8	-0,6				
ST 192	W	1	7	46,2	36,9	45,8	36,4	47,5	38,9	45,1	35,7	47,5	38,9	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	1,3	2,0	1,7	2,5	1,3	2,0	2,4	3,2				
ST 192	S	1	7	43,0	33,6	42,6	33,2	47,4	39,0	42,1	32,7	47,4	39,1	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	4,4	5,4	4,8	5,8	4,4	5,5	5,3	6,4				
ST 192	O	1	7	45,1	35,7	44,6	35,3	46,4	37,8	44,1	34,7	46,4	37,8	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	1,3	2,1	1,8	2,5	1,3	2,1	2,3	3,1				
ST 192	N	1	7	46,7	37,3	46,2	36,8	45,9	36,9	45,5	36,1	45,9	36,9	41,1	33,0	41,1	33,0	0	0	0	0	-0,8	-0,4	-0,3	0,1	-0,8	-0,4	0,4	0,8				
ST 193	W	1	6	44,6	35,2	44,2	34,8	45,9	37,4	43,5	34,1	45,9	37,4	43,7	35,6	43,8	35,6	0	0	0	0	1,3	2,2	1,7	2,6	1,3	2,2	2,4	3,3				
ST 193	S	1	6	43,1	33,7	42,5	33,1	48,6	40,4	41,9	32,5	48,7	40,4	48,0	39,9	48,1	40,0	0	0	0	0	5,5	6,7	6,1	7,3	5,6	6,7	6,8	7,9				
ST 193	O	1	6	47,8	38,4	47,3	37,9	48,0	39,3	46,6	37,2	48,0	39,3	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	0,2	0,9	0,7	1,4	0,2	0,9	1,4	2,1				
ST 194	W	1	7	46,0	36,6	45,6	36,2	46,9	38,2	44,9	35,5	46,9	38,3	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	0,9	1,6	1,3	2,0	0,9	1,7	2,0	2,8				
ST 194	S	1	7	42,9	33,5	42,5	33,1	45,8	37,4	41,9	32,5	45,9	37,4	44,4	36,3	44,4	36,3	0	0	0	0	2,9	3,9	3,3	4,3	3,0	3,9	4,0	4,9				
ST 194	O	1	7	45,8	36,5	45,4	36,1	46,0	37,2	44,8	35,4	46,0	37,3	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	0,2	0,7	0,6	1,1	0,2	0,8	1,2	1,9				
ST 194	N	1	7	46,7	37,3	46,3	36,9	45,3	36,4	45,6	36,2	45,4	36,4	39,5	31,5	39,5	31,5	0	0	0	0	-1,4	-0,9	-1,0	-0,5	-1,3	-0,9	-0,2	0,2				
ST 195	W	1	7	45,7	36,3	45,2	35,8	45,6	36,9	44,5	35,2	45,6	36,9	42,1	34,0	42,1	34,0	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,4	1,1	-0,1	0,6	1,1	1,7				
ST 195	S	1	7	40,8	31,4	40,4	30,9	46,8	38,5	40,0	30,6	46,8	38,5	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	6,0	7,1	6,4	7,6	6,0	7,1	6,8	7,9				
ST 195	O	1	7	45,0	35,6	44,6	35,3	46,1	37,5	44,0	34,7	46,1	37,5	43,6	35,5	43,7	35,6	0	0	0	0	1,1	1,9	1,5	2,2	1,1	1,9	2,1	2,8				
ST 195	N	1	7	46,9	37,6	46,5	37,1	45,8	36,9	45,7	36,4	45,9	36,9	40,7	32,7	40,7	32,7	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,7	-0,2	-1,0	-0,7	0,2	0,5				
ST 196	W	1	7	45,1	35,8	44,7	35,3	47,7	39,2	44,0	34,6	47,7	39,2	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	2,6	3,4	3,0	3,9	2,6	3,4	3,7	4,6				
ST 196	S	1	7	40,7	31,3	40,3	30,9	47,8	39,6	39,9	30,5	47,8	39,6	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	7,1	8,3	7,5	8,7	7,1	8,3	7,9	9,1				
ST 196	O	1	7	45,0	35,6	44,5	35,1	46,6	38,0	43,9	34,5	46,6	38,1	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	1,6	2,4	2,1	2,9	1,6	2,5	2,7	3,6				
ST 196	N	1	7	45,9	36,6	45,5	36,2	44,9	36,0	44,8	35,4	45,0	36,1	40,0	32,0	40,0	32,0	0	0	0	0	-1,0	-0,6	-0,6	-0,2	-0,9	-0,5	0,2	0,7				
ST 197	W	1	7	46,0	36,7	45,6	36,2	48,9	40,3	44,9	35,5	48,9	40,4	47,4	39,2	47,4	39,2	0	0	0	0	2,9	3,6	3,3	4,1	2,9	3,7	4,0	4,9				
ST 197	S	1	7	41,5	32,1	41,1	31,7	48,4	40,2	40,6	31,2	48,4	40,2	47,9	39,8	47,9	39,8	0	0	0	0	6,9	8,1	7,3	8,5	6,9	8,1	7,8	9,0				
ST 197	O	1	7	45,5	36,1	45,0	35,6	46,4	37,8	44,4	35,0	46,5	37,8	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	0,9	1,7	1,4	2,2	1,0	1,7	2,1	2,8				
ST 197	N	1	7	46,7	37,3	46,2	36,9	45,2	36,2	45,5	36,1	45,2	36,2	39,0	31,0	39,0	31,0	0	0	0	0	-1,5	-1,1	-1,0	-0,7	-1,5	-1,1	-0,3	0,1				
ST 198	W	1	7	46,2	36,8	45,6	36,3	46,8	38,1	44,9	35,6	46,8	38,1	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	0,6	1,3	1,2	1,8	0,6	1,3	1,9	2,5				
ST 198	S	1	7	44,4	35,0	43,9	34,6	47,7	39,3	43,3	33,9	47,7	39,3	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	3,3	4,3	3,8	4,7	3,3	4,3	4,4	5,4				
ST 198	O	1	7	45,8	36,4	45,4	36,0	45,4	36,6	44,7	35,3	45,4	36,6	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	-0,4	0,2	0,0	0,6	-0,4	0,2	0,7	1,3				
ST 198	N	1	7	46,9	37,6	46,5	37,1	45,3	36,2	45,8	36,4	45,3	36,2	38,2	30,2	38,2	30,2	0	0	0	0	-1,6	-1,4	-1,2	-0,9	-1,6	-1,4	-0,5	-0,2				
ST 199	W	1	7	45,7	36,3	45,3	35,9	45,2	36,3	44,6	35,2	45,3	36,4	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	-0,5	0,0	-0,1	0,4	-0,4	0,1	0,7	1,2				
ST 199	S	1	7	41,4	32,0	40,9	31,5	46,3	38,0	40,6	31,2	46,4	38,1	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	4,9	6,0	5,4	6,5	5,0	6,1	5,8	6,9				
ST 199	O	1	7	44,8	35,4	44,4	35,0	45,5	36,8	43,8	34,4	45,5	36,8	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	0,7	1,4	1,1	1,8	0,7	1,4	1,7	2,4				
ST 199	N	1	7	46,7	37,3	46,3	36,9	45,5	36,5	45,5	36,1	45,5	36,6	40,0	32,0	40,0	32,0	0	0	0	0	-1,2	-0,8	-0,8	-0,4	-1,2	-0,7	0,0	0,5				
ST 200	W	1	7	46,4	37,0	45,9	36,5	46,0	37,2	45,2	35,8	46,1	37,2	42,0	33,9	42,0	33,9	0	0	0	0	-0,4	0,2	0,1	0,7	-0,3	0,2	0,9	1,4				
ST 200	S	1	7	41,7	32,3	41,2	31,8	45,3	37,0	40,9	31,5	45,4	37,0	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	3,6	4,7	4,1	5,2	3,7	4,7	4,5	5,5				
ST 200	O	1	7	45,9	36,5	45,5	36,1	46,1	37,4	44,9	35,5	46,2	37,4	42,9	34,8	42,9	34,8	0	0	0	0	0,2	0,9	0,6	1,3	0,3	0,9	1,3	1,9				
ST 200	N	1	7	47,1	37,8	46,7	37,3	45,6	36,6	46,0	36,7	45,6	36,7	39,3	31,2	39,3	31,2	0	0	0	0	-1,5	-1,2	-1,1	-0,7	-1,5	-1,1	-0,4	0,0				
ST 201	W	1	7	45,9	36,6	45,5	36,1	48,7	40,2	44,8	35,4	48,7	40,2	47,2	39,0	47,2	39,1	0	0	0	0	2,8	3,6	3,2	4,1	2,8	3,6	3,9	4,8				
ST 201	S	1	7	43,3	33,9	42,8	33,3	47,7	39,3	42,2	32,8	47,8	39,3	46,8	38,6	46,8	38,6	0	0	0	0	4,4	5,4	4,9	6,8	4,0	4,5	5,4	6,5				
ST 201	O	1	7	45,7	36,3	45,3	35,9	46,2	37,5	44,6	35,2	46,2	37,5	43,4	35,2	43,4	35,2	0	0	0	0	0,5	1,2										

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
ST 253	O	1	7	46,1	36,7	45,6	36,2	45,3	36,4	45,0	35,6	45,3	36,4	40,7	32,6	40,7	32,7	0	0	0	0	-0,8	-0,3	-0,3	0,2	-0,8	-0,3	0,3	0,8				
ST 253	S	1	7	44,9	35,5	44,4	35,0	45,3	36,6	43,8	34,4	45,3	36,6	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	0,4	1,1	0,9	1,6	0,4	1,1	1,5	2,2				
ST 253	S	1	7	44,3	34,9	43,8	34,4	45,1	36,4	43,1	33,7	45,2	36,7	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	0,8	1,5	1,3	2,0	0,9	1,6	2,1	2,8				
ST 253	W	1	7	46,9	37,5	46,4	37,1	45,6	36,6	45,7	36,4	45,6	36,7	39,9	31,8	39,9	31,8	0	0	0	0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,5	-1,3	-0,8	-0,1	0,3				
ST 254	S	1	7	43,2	33,8	42,8	33,4	46,4	37,9	42,2	32,8	46,4	38,0	45,1	36,9	45,1	36,9	0	0	0	0	3,2	4,1	3,6	4,5	3,2	4,2	4,2	5,2				
ST 254	W	1	7	46,2	36,9	45,8	36,4	46,6	38,0	45,1	35,7	46,7	38,0	43,6	35,5	43,6	35,5	0	0	0	0	0,4	1,1	0,8	1,6	0,5	1,1	1,6	2,3				
ST 254	N	1	7	47,1	37,7	46,6	37,2	45,7	36,7	46,0	36,6	45,7	36,7	39,7	31,7	39,7	31,7	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-0,9	-0,5	-1,4	-1,0	-0,3	0,1				
ST 254	O	1	7	46,6	37,2	46,2	36,8	45,0	36,0	45,4	36,1	45,0	36,0	38,6	30,5	38,6	30,5	0	0	0	0	-1,6	-1,2	-1,2	-0,8	-1,6	-1,2	-0,4	-0,1				
ST 254	N	1	7	46,8	37,4	46,3	36,9	45,0	35,8	45,6	36,2	45,0	35,8	37,6	29,5	37,6	29,5	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,3	-1,1	-1,8	-1,6	-0,6	-0,4				
ST 254	N	1	7	47,1	37,8	46,7	37,3	45,3	36,2	45,9	36,6	45,4	36,2	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,3	-1,1	-1,7	-1,6	-0,5	-0,4				
ST 254	O	1	7	46,3	36,9	45,8	36,5	45,2	36,2	45,2	35,8	45,2	36,3	40,0	31,9	40,0	31,9	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,6	-0,3	-1,1	-0,6	0,0	0,5				
ST 254	S	1	7	44,4	35,1	44,0	34,6	46,1	37,6	43,2	33,8	46,1	37,5	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	1,7	2,5	2,1	3,0	1,7	2,4	2,9	3,7				
ST 255	N	1	7	46,5	37,1	46,0	36,7	46,1	37,3	45,3	36,0	46,1	37,4	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	-0,4	0,2	0,1	0,6	-0,4	0,3	0,8	1,4				
ST 255	O	1	7	45,5	36,1	45,0	35,6	46,1	37,5	44,4	35,0	46,2	37,5	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	0,6	1,4	1,1	1,9	0,7	1,4	1,8	2,5				
ST 255	S	1	7	41,5	32,1	41,1	31,7	47,9	39,6	40,7	31,3	47,9	39,6	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	6,4	7,5	6,8	7,9	6,4	7,5	7,2	8,3				
ST 255	W	1	7	44,3	34,9	43,8	34,4	49,2	40,9	43,2	33,8	49,2	40,9	48,3	40,2	48,3	40,2	0	0	0	0	4,9	6,0	5,4	6,5	4,9	6,0	6,0	7,1				
ST 255	S	1	7	41,0	31,6	40,6	31,2	49,3	41,0	40,2	30,8	49,3	41,0	48,9	40,7	48,9	40,7	0	0	0	0	8,3	9,4	8,7	9,8	8,3	9,4	9,1	10,2				
ST 255	W	1	7	45,9	36,5	45,4	36,1	48,9	40,5	44,7	35,3	48,9	40,5	47,5	39,4	47,5	39,4	0	0	0	0	3,0	4,0	3,5	4,4	3,0	4,0	4,2	5,2				
ST 256	N	1	7	46,4	37,0	45,9	36,5	44,9	35,8	45,2	35,9	44,9	35,8	38,6	30,6	38,6	30,6	0	0	0	0	-1,5	-1,2	-1,2	-0,7	-1,5	-1,2	-0,3	-0,1				
ST 256	O	1	7	45,6	36,2	45,2	35,8	44,0	34,9	44,5	35,1	44,0	34,9	37,3	29,2	37,3	29,2	0	0	0	0	-1,6	-1,3	-1,2	-0,9	-1,6	-1,3	-0,5	-0,2				
ST 256	N	1	7	46,4	37,0	45,9	36,6	44,6	35,5	45,2	35,8	44,6	35,6	37,5	29,4	37,5	29,4	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,3	-1,1	-1,8	-1,4	-0,6	-0,2				
ST 256	O	1	7	44,7	35,3	44,3	34,9	45,4	36,7	43,7	34,3	45,5	36,8	42,7	34,5	42,7	34,6	0	0	0	0	0,7	1,4	1,1	1,8	0,8	1,5	1,8	2,5				
ST 256	S	1	7	40,5	31,1	40,1	30,7	48,3	39,9	39,7	30,3	48,3	40,0	47,8	39,6	47,7	39,6	0	0	0	0	7,8	8,8	8,2	9,2	7,8	8,9	8,6	9,7				
ST 256	S	1	7	40,2	30,8	39,7	30,3	48,0	39,8	39,4	30,0	48,1	39,8	47,6	39,5	47,7	39,5	0	0	0	0	7,8	9,0	8,3	9,5	7,9	9,0	8,7	9,8				
ST 256	W	1	7	45,3	35,9	44,8	35,4	45,7	37,0	44,1	34,7	45,7	37,0	42,6	34,5	42,6	34,5	0	0	0	0	0,4	1,1	0,9	1,6	0,4	1,1	1,6	2,3				
ST 257	N	1	7	46,5	37,1	46,1	36,7	45,6	36,7	45,4	36,0	45,7	36,7	40,9	32,8	40,9	32,8	0	0	0	0	-0,9	-0,4	-0,5	0,0	-0,8	-0,4	0,3	0,7				
ST 257	O	1	7	45,3	35,9	44,8	35,5	45,1	36,3	44,2	34,8	45,1	36,3	41,4	33,3	41,4	33,3	0	0	0	0	-0,2	0,4	0,3	0,8	-0,2	0,4	0,9	1,5				
ST 257	S	1	7	41,1	31,6	40,6	31,2	47,1	38,8	40,2	30,8	47,1	38,8	46,4	38,3	46,4	38,3	0	0	0	0	6,0	7,2	6,5	7,6	6,0	7,2	6,9	8,0				
ST 257	W	1	7	44,4	35,0	43,9	34,5	48,2	39,8	43,3	33,9	48,2	39,9	47,1	39,0	47,1	39,0	0	0	0	0	3,8	4,8	4,3	5,3	3,8	4,9	4,9	6,0				
ST 257	S	1	7	40,9	31,5	40,5	31,1	47,5	39,2	40,2	30,8	47,5	39,3	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	6,6	7,7	7,0	8,1	6,6	7,8	7,3	8,5				
ST 257	W	1	7	45,7	36,3	45,2	35,9	46,2	37,4	44,5	35,2	46,2	37,5	43,2	35,0	43,2	35,0	0	0	0	0	0,5	1,1	1,0	1,5	0,5	1,2	1,7	2,3				
ST 258	N	1	7	46,8	37,4	46,4	37,0	45,5	36,5	45,6	36,3	45,5	36,6	39,8	31,8	39,8	31,8	0	0	0	0	-1,3	-0,9	-0,9	-0,5	-1,3	-0,8	-0,1	0,3				
ST 258	O	1	7	45,7	36,3	45,3	35,9	45,7	36,9	44,6	35,2	45,7	36,9	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	0,0	0,6	0,4	1,0	0,0	0,6	1,1	1,7				
ST 258	S	1	7	41,4	32,0	40,9	31,5	44,7	36,3	40,5	31,1	44,8	36,3	43,5	35,3	43,5	35,3	0	0	0	0	3,3	4,3	3,8	4,8	3,4	4,3	4,3	5,2				
ST 258	O	1	7	42,2	32,8	41,8	32,4	45,9	37,6	41,5	32,1	46,0	37,6	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	3,7	4,8	4,1	5,2	3,8	4,8	4,5	5,5				
ST 258	S	1	7	41,4	32,0	40,9	31,5	48,7	40,4	40,4	31,0	48,7	40,5	48,2	40,1	48,2	40,1	0	0	0	0	7,3	8,4	7,8	8,9	7,3	8,5	8,3	9,5				
ST 258	W	1	7	42,6	33,2	42,1	32,7	49,6	41,4	41,6	32,2	49,6	41,4	49,1	41,0	49,1	41,0	0	0	0	0	7,0	8,2	7,5	8,7	7,0	8,2	8,0	9,2				
ST 258	S	1	7	41,4	32,0	40,9	31,5	49,5	41,3	40,5	31,0	49,5	41,3	49,1	41,0	49,1	41,0	0	0	0	0	8,1	9,3	8,6	9,8	8,1	9,3	9,0	10,3				
ST 258	W	1	7	45,9	36,5	45,5	36,1	48,8	40,3	44,7	35,3	48,8	40,3	47,3	39,2	47,3	39,2	0	0	0	0	2,9	3,8	3,3	4,2	2,9	3,8	4,1	5,0				
ST 259	S	1	7	40,4	31,0	40,0	30,6	47,6	39,4	39,6	30,2	47,6	39,4	47,1	39,0	47,1	39,0	0	0	0	0	7,2	8,4	7,6	8,8	7,2	8,4	8,0	9,2				
ST 259	W	1	7	45,7	36,3	45,2	35,8	47,8	39,3	44,5	35,1	47,8	39,3	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	2,1	3,0	2,6	3,5	2,1	3,0	3,3	4,2				
ST 259	N	1	7	46,8	37,4	46,3	36,9	46,9	38,2	45,6	36,2	46,9	38,2	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	0,1	0,8	0,6	1,3	0,1	0,8	1,3	2,0				
ST 259	W	1	7	47,2	37,8	46,7	37,3	47,5	38,7	46,0	36,6	47,5	38,8	44,3	36,2	44,3	36,2	0	0	0	0	0,3	0,9	0,8	1,4	0,3	1,0	1,5	2,2				
ST 259	N	1	7	46,6	37,2	46,2	36,8	45,2	36,2	45,5	36,1	45,2	36,2	39,2	31,2	39,2	31,2	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-1,0	-0,6	-1,4	-1,0	-0,3	0,1				
ST 259	O	1	7	45,2	35,8	44,7	35,3	46,2	37,6	44,1	34,7	46,2	37,6	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	1,0	1,8	1,5	2,3	1,0	1,8	2,1	2,9				
ST 260	S	1	7	43,5	34,1	43,0	33,6	46,4	38,0	42,5	33,1	46,4	38,0	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	2,9	3,9	3,4	4,4	2,9	3,9	3,9	4,9				
ST 260	W	1	7	46,9	37,5	46,5	37,1	46,5	37,6	45,8	36,4	46,5	37,7	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	-0,4	0,1	0,0	0,5	-0,4	0,2	0,7	1,3				
ST 260	N	1	7	46,9	37,5	46,4	37,1	46,2	37,4	45,7	36,3																						







S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
ST 346	S	1	6	40,9	31,4	40,3	30,9	44,6	36,3	39,7	30,3	44,6	36,4	43,6	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	3,7	4,9	4,3	5,4	3,7	5,0	4,9	6,1				
ST 346	S	2	6	44,8	35,4	44,2	34,8	49,0	40,7	43,6	34,1	49,1	40,8	48,2	40,1	48,2	40,1	0	0	0	0	4,2	5,3	4,8	5,9	4,3	5,4	5,5	6,7				
ST 346	O	1	6	45,4	36,0	45,2	35,8	48,0	39,6	44,4	35,0	48,0	39,6	46,4	38,3	46,4	38,2	0	0	0	0	2,6	3,6	2,8	3,8	2,6	3,6	3,6	4,6				
ST 346	O	2	6	47,2	37,8	46,9	37,5	47,1	38,4	46,1	36,7	47,1	38,6	43,6	35,5	43,7	35,6	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,2	0,9	-0,1	0,6	1,0	1,7				
ST 346	N	1	6	49,7	40,3	49,2	39,8	47,5	38,2	48,4	39,0	47,5	38,2	36,4	28,4	36,4	28,4	0	0	0	0	-2,2	-2,1	-1,7	-1,6	-2,2	-2,1	-0,9	-0,8				
ST 346	N	2	6	50,8	41,4	50,3	40,9	48,6	39,4	49,6	40,2	48,6	39,4	38,2	30,2	38,2	30,2	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,7	-1,5	-2,2	-2,0	-1,0	-0,8				
ST 347	W	1	6	40,7	31,4	40,3	30,9	43,6	35,1	39,6	30,2	43,6	35,1	42,2	34,0	42,2	34,0	0	0	0	0	2,9	3,7	3,3	4,2	2,9	3,7	4,0	4,9				
ST 347	W	2	6	48,5	39,1	48,0	38,6	48,5	39,7	47,3	37,9	48,5	39,7	45,1	37,0	45,1	37,0	0	0	0	0	0,0	0,6	0,5	1,1	0,0	0,6	1,2	1,8				
ST 347	S	1	6	35,7	26,3	35,3	25,9	45,3	37,1	35,0	25,5	45,3	37,1	45,0	36,9	45,1	36,9	0	0	0	0	9,6	10,8	10,0	11,2	9,6	10,8	10,3	11,6				
ST 347	S	2	6	44,0	34,6	43,5	34,0	47,7	39,4	42,9	33,4	47,7	39,4	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	3,7	4,8	4,2	5,4	3,7	4,8	4,8	6,0				
ST 347	O	1	6	46,0	36,7	45,6	36,3	44,9	36,0	44,9	35,5	45,0	36,0	39,5	31,4	39,5	31,4	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,7	-0,3	-1,0	-0,7	0,1	0,5				
ST 347	O	2	6	48,4	39,0	47,9	38,6	47,7	38,8	47,2	37,8	47,7	38,9	43,4	35,2	43,4	35,2	0	0	0	0	-0,7	-0,2	-0,2	0,2	-0,7	-0,1	0,5	1,1				
ST 347	N	1	6	44,5	35,1	44,1	34,7	43,0	34,1	43,3	33,9	43,1	34,1	37,1	29,1	37,1	29,1	0	0	0	0	-1,5	-1,0	-1,1	-0,6	-1,4	-1,0	-0,2	0,2				
ST 347	N	2	6	49,8	40,4	49,3	39,9	47,9	38,8	48,5	39,1	47,9	38,8	40,3	32,3	40,3	32,3	0	0	0	0	-1,9	-1,6	-1,4	-1,1	-1,9	-1,6	-0,6	-0,3				
ST 348	W	1	6	39,8	30,5	39,4	30,0	43,1	34,7	38,6	29,2	43,1	34,7	41,8	33,7	41,8	33,7	0	0	0	0	3,3	4,2	3,7	4,7	3,3	4,2	4,5	5,5				
ST 348	W	2	6	48,7	39,3	48,2	38,8	48,0	39,2	47,3	37,9	48,0	39,2	43,8	35,8	43,8	35,8	0	0	0	0	-0,7	-0,1	-0,2	0,4	-0,7	-0,1	0,7	1,3				
ST 348	S	1	6	36,5	27,1	36,1	26,7	44,6	36,4	35,7	26,3	44,6	36,4	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	8,1	9,3	8,5	9,7	8,1	9,3	8,9	10,1				
ST 348	S	2	6	44,8	35,4	44,2	34,7	48,2	39,8	43,5	34,1	48,2	39,8	47,1	39,0	47,1	39,0	0	0	0	0	3,4	4,4	4,0	5,1	3,4	4,4	4,7	5,7				
ST 348	O	1	6	39,6	30,2	39,2	29,8	43,0	34,6	38,5	29,2	43,0	34,6	41,7	33,6	41,7	33,6	0	0	0	0	3,4	4,4	3,8	4,8	3,4	4,4	4,5	5,4				
ST 348	O	2	6	48,1	38,8	47,6	38,2	48,5	39,8	46,9	37,5	48,5	39,9	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	0,4	1,0	0,9	1,6	0,4	1,1	1,6	2,4				
ST 348	N	1	6	44,1	34,7	43,6	34,2	42,4	33,3	42,8	33,4	42,4	33,3	35,8	27,8	35,8	27,8	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,2	-0,9	-1,7	-1,4	-0,4	-0,1				
ST 348	N	2	6	49,5	40,2	49,0	39,7	47,6	38,5	48,3	38,9	47,7	38,5	39,7	31,7	39,7	31,7	0	0	0	0	-1,9	-1,7	-1,4	-1,2	-1,8	-1,7	-0,6	-0,4				
ST 349	W	1	6	40,3	30,9	39,8	30,4	43,7	35,4	39,1	29,7	43,7	35,4	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	3,4	4,5	3,9	4,2	3,4	4,5	4,6	5,7				
ST 349	W	2	6	48,3	39,0	47,8	38,4	48,0	39,3	47,1	37,7	48,0	39,3	44,3	36,3	44,3	36,2	0	0	0	0	-0,3	0,3	0,2	0,9	-0,3	0,3	0,9	1,6				
ST 349	S	1	6	37,1	27,7	36,6	27,2	44,4	36,2	36,2	26,8	44,5	36,2	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	7,3	8,5	7,8	9,0	7,4	8,5	8,3	9,4				
ST 349	S	2	6	44,4	35,0	43,7	34,3	47,4	39,1	43,1	33,7	47,4	39,1	46,2	38,2	46,2	38,2	0	0	0	0	3,0	4,1	3,7	4,8	3,0	4,1	4,3	5,4				
ST 349	O	1	6	41,1	31,7	40,7	31,3	43,3	34,7	40,0	30,6	43,3	34,7	41,5	33,3	41,5	33,3	0	0	0	0	2,2	3,0	2,6	3,4	2,2	3,0	3,3	4,1				
ST 349	O	2	6	48,5	39,1	47,9	38,6	48,5	39,7	47,2	37,8	48,5	39,8	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	0,0	0,6	0,6	1,1	0,0	0,7	1,3	2,0				
ST 349	N	1	6	44,0	34,6	43,5	34,2	42,7	33,7	42,8	33,4	42,7	33,8	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,5	-1,3	-0,8	-0,1	0,4				
ST 349	N	2	6	49,8	40,4	49,3	39,9	47,8	38,7	48,5	39,1	47,8	38,7	39,7	31,7	39,7	31,7	0	0	0	0	-2,0	-1,7	-1,5	-1,2	-2,0	-1,7	-0,7	-0,4				
ST 350	W	1	6	43,9	34,5	43,4	34,0	44,2	35,5	42,6	33,3	44,2	35,5	41,0	32,9	41,0	32,9	0	0	0	0	0,3	1,0	0,8	1,5	0,3	1,0	1,6	2,2				
ST 350	W	2	6	48,3	39,0	47,9	38,5	47,9	39,2	47,1	37,7	48,0	39,2	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	-0,4	0,2	0,0	0,7	-0,3	0,2	0,9	1,5				
ST 350	S	1	6	38,1	28,7	37,6	28,2	44,3	36,0	37,2	27,8	44,3	36,1	43,7	35,6	43,7	35,6	0	0	0	0	6,2	7,3	6,7	7,8	6,2	7,4	7,1	8,3				
ST 350	S	2	6	44,2	34,8	43,6	34,2	46,3	37,8	43,0	33,6	46,3	37,8	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	2,1	3,0	2,7	3,6	2,1	3,0	3,3	4,2				
ST 350	O	1	6	41,0	31,6	40,5	31,1	43,9	35,5	40,0	30,6	44,0	35,5	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	2,9	3,9	3,4	4,4	3,0	3,9	4,0	4,9				
ST 350	O	2	6	48,3	38,9	47,8	38,4	48,1	39,4	47,1	37,7	48,1	39,4	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-0,2	0,5	0,3	1,0	-0,2	0,5	1,0	1,7				
ST 350	N	1	6	44,4	35,0	43,8	34,4	43,6	34,7	43,1	33,7	43,6	34,7	39,0	30,9	39,0	30,9	0	0	0	0	-0,8	-0,3	-0,2	0,3	-0,8	-0,3	0,5	1,0				
ST 350	N	2	6	50,1	40,7	49,6	40,2	48,5	39,5	48,8	39,5	48,5	39,5	42,0	34,0	42,0	34,0	0	0	0	0	1,1	1,2	-1,1	-0,7	-1,6	-1,2	-0,3	0,0				
ST 351	O	1	6	44,4	35,0	44,0	34,7	45,5	36,8	43,3	33,9	45,5	36,8	43,0	34,8	43,0	34,9	0	0	0	0	-1,6	-1,8	1,5	2,1	1,1	1,8	2,2	2,9				
ST 351	O	2	6	47,5	38,1	47,0	37,7	46,8	37,9	46,3	36,9	46,8	37,9	42,5	34,4	42,5	34,4	0	0	0	0	-0,7	-0,2	-0,2	0,2	-0,7	-0,2	0,5	1,0				
ST 351	N	1	6	45,2	35,8	44,7	35,3	44,6	35,9	44,0	34,6	44,6	35,9	40,7	32,7	40,7	32,7	0	0	0	0	-0,6	0,1	-0,1	0,6	-0,6	0,1	0,6	1,3				
ST 351	N	2	6	49,0	39,6	48,5	39,1	46,9	37,9	47,7	38,4	47,0	37,9	38,8	30,8	38,8	30,8	0	0	0	0	-2,1	-1,7	-1,6	-1,2	-2,0	-1,7	-0,7					

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n				
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln		
ST 458	O	1	6	42,5	33,1	41,7	32,3	41,4	32,6	41,3	31,9	41,5	32,7	37,4	29,4	37,4	29,4	0	0	0	0	-1,1	-0,5	-0,3	0,3	-1,0	-0,4	0,2	0,8		
ST 458	O	2	6	46,5	37,1	46,0	36,6	45,5	36,7	45,3	35,8	45,6	36,8	41,6	33,5	41,6	33,5	0	0	0	0	-1,0	-0,4	-0,5	0,1	-0,9	-0,3	0,3	1,0		
ST 458	S	1	6	40,7	31,3	40,2	30,8	44,3	35,9	39,5	30,1	44,3	35,9	43,2	35,1	43,2	35,1	0	0	0	0	3,6	4,6	4,1	5,1	3,6	4,6	4,8	5,8		
ST 458	S	2	6	45,4	36,0	44,8	35,4	47,4	38,9	44,2	34,7	47,4	38,9	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	2,0	2,9	2,6	3,5	2,0	2,9	3,2	4,2		
ST 459	N	1	6	47,8	38,4	47,3	37,9	45,5	36,2	46,5	37,1	45,5	36,2	34,8	26,9	34,8	26,9	0	0	0	0	-2,3	-2,2	-1,8	-1,7	-2,3	-2,2	-1,0	-0,9		
ST 459	N	2	6	50,1	40,7	49,6	40,2	48,0	38,8	48,8	39,5	48,0	38,8	38,9	30,9	38,9	30,9	0	0	0	0	-2,1	-1,9	-1,6	-1,4	-2,1	-1,9	-0,8	-0,7		
ST 459	O	1	6	46,4	37,0	45,9	36,6	46,3	37,5	45,2	35,8	46,3	37,6	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	-0,1	0,5	0,4	0,9	-0,1	0,6	1,1	1,8		
ST 459	O	2	6	48,3	38,9	47,8	38,5	47,2	38,3	47,1	37,7	47,3	38,3	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	-1,1	-0,6	-0,6	-0,2	-1,0	-0,6	0,2	0,6		
ST 459	O	1	6	46,2	36,9	45,9	36,5	47,5	38,8	45,1	35,7	47,5	38,8	45,0	36,8	45,0	36,8	0	0	0	0	1,3	1,9	1,6	2,3	1,3	1,9	2,4	3,1		
ST 459	O	2	6	48,0	38,7	47,7	38,3	48,7	40,0	46,9	37,5	48,7	40,1	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	0,7	1,3	1,0	1,7	0,7	1,4	1,8	2,6		
ST 459	SO	1	6	43,2	33,8	42,8	33,4	46,3	37,8	42,1	32,7	46,3	37,8	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	3,1	4,0	3,5	4,4	3,1	4,0	4,2	5,1		
ST 459	SO	2	6	45,6	36,3	45,2	35,8	47,6	39,1	44,4	35,1	47,6	39,1	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	2,0	2,8	2,4	3,3	2,0	2,8	3,2	4,0		
ST 459	NO	1	6	43,3	33,9	42,9	33,5	45,7	37,2	42,2	32,8	45,7	37,2	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	2,4	3,3	2,8	3,7	2,4	3,3	3,5	4,4		
ST 459	NO	2	6	46,1	36,7	45,7	36,3	47,0	38,4	45,0	35,6	47,1	38,4	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	0,9	1,7	1,3	2,1	1,0	1,7	2,1	2,8		
ST 459	S	1	6	35,5	26,1	35,2	25,8	47,7	39,5	34,9	25,5	47,7	39,5	47,5	39,4	47,5	39,4	0	0	0	0	12,2	13,4	12,5	13,7	12,2	13,4	12,8	14,0		
ST 459	S	2	6	44,2	34,8	43,6	34,2	48,3	40,0	43,0	33,5	48,4	40,0	47,4	39,3	47,4	39,3	0	0	0	0	4,1	5,2	4,7	5,8	4,2	5,2	5,4	6,5		
ST 459	S	1	6	37,2	27,8	36,8	27,4	47,6	39,5	36,4	26,9	47,6	39,5	47,4	39,3	47,4	39,3	0	0	0	0	10,4	11,7	10,8	12,1	10,4	11,7	11,2	12,6		
ST 459	S	2	6	44,2	34,8	43,6	34,2	48,7	40,4	43,0	33,5	48,7	40,4	47,8	39,7	47,8	39,7	0	0	0	0	4,5	5,6	5,1	6,2	4,5	5,6	5,7	6,9		
ST 459	W	1	6	46,1	36,7	45,6	36,2	48,1	39,7	44,8	35,4	48,2	39,7	46,3	38,2	46,3	38,2	0	0	0	0	2,0	3,0	2,5	3,5	2,1	3,0	3,4	4,3		
ST 459	W	2	6	48,8	39,5	48,3	38,9	49,1	40,4	47,6	38,2	49,1	40,4	46,0	37,9	46,0	37,9	0	0	0	0	0,3	0,9	0,8	1,5	0,3	0,9	1,5	2,2		
ST 459	N	1	6	48,1	38,8	47,6	38,2	45,9	36,7	46,8	37,4	46,0	36,7	35,4	27,4	35,4	27,4	0	0	0	0	-2,2	-2,1	-1,7	-1,5	-2,1	-2,1	-0,8	-0,7		
ST 459	N	2	6	50,2	40,8	49,7	40,4	48,4	39,3	48,9	39,5	48,4	39,3	40,5	32,6	40,6	32,6	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,3	-1,1	-1,8	-1,5	-0,5	-0,2		
ST 460	O	1	6	45,9	36,5	45,5	36,1	46,8	38,2	44,7	35,4	46,8	38,2	44,2	36,1	44,1	36,0	0	0	0	0	0,9	1,7	1,3	2,1	0,9	1,7	2,1	2,8		
ST 460	O	2	6	47,6	38,3	47,2	37,8	47,2	38,4	46,4	37,1	47,3	38,4	43,2	35,1	43,1	35,0	0	0	0	0	-0,4	0,1	0,0	0,6	-0,3	0,1	0,9	1,3		
ST 460	S	1	6	35,6	26,1	35,3	25,9	48,3	40,2	35,0	25,5	48,4	40,2	48,2	40,1	48,2	40,1	0	0	0	0	12,7	14,1	13,0	14,3	12,8	14,1	13,4	14,7		
ST 460	S	2	6	44,2	34,8	43,6	34,2	48,6	40,3	43,0	33,6	48,6	40,3	47,7	39,6	47,7	39,6	0	0	0	0	4,4	5,5	5,0	6,1	4,4	5,5	5,6	6,7		
ST 460	W	1	6	46,6	37,2	46,1	36,7	49,1	40,6	45,3	35,9	49,1	40,6	47,5	39,4	47,5	39,4	0	0	0	0	2,5	3,4	3,0	3,9	2,5	3,4	3,8	4,7		
ST 460	W	2	6	48,5	39,1	47,9	38,5	49,0	40,4	47,2	37,8	49,0	40,4	46,3	38,3	46,3	38,3	0	0	0	0	0,5	1,3	1,1	1,9	0,5	1,3	1,8	2,6		
ST 460	N	1	6	48,7	39,3	48,1	38,7	47,1	38,1	47,4	38,0	47,2	38,1	40,6	32,6	40,6	32,6	0	0	0	0	-1,6	-1,2	-1,0	-0,6	-1,5	-1,2	-0,2	0,1		
ST 460	N	2	6	50,5	41,1	50,0	40,6	48,7	39,6	49,2	39,8	48,7	39,6	41,3	33,4	41,3	33,3	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,3	-1,0	-1,8	-1,5	-0,5	-0,2		
ST 460	W	1	6	48,3	39,0	47,9	38,5	48,5	39,7	47,1	37,7	48,5	39,7	45,2	37,1	45,2	37,1	0	0	0	0	0,2	0,7	0,6	1,2	0,2	0,7	1,4	2,0		
ST 460	W	2	6	49,8	40,4	49,3	39,9	49,5	40,7	48,6	39,2	49,5	40,7	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	-0,3	0,3	0,2	0,8	-0,3	0,3	0,9	1,5		
ST 460	N	1	6	49,6	40,2	49,1	39,7	47,6	38,4	48,3	39,0	47,6	38,5	39,1	31,1	39,1	31,1	0	0	0	0	-2,0	-1,8	-1,5	-1,3	-2,0	-1,7	-0,7	-0,5		
ST 460	N	2	6	50,7	41,3	50,2	40,8	48,6	39,4	49,4	40,0	48,6	39,4	39,8	31,8	39,8	31,8	0	0	0	0	-2,1	-1,9	-1,6	-1,4	-2,1	-1,9	-0,8	-0,6		
ST 461	S	1	6	39,4	29,9	38,7	29,3	48,3	40,2	38,3	28,8	48,4	40,2	48,1	40,0	48,1	40,0	0	0	0	0	8,9	10,3	9,6	10,9	9,0	10,3	10,1	11,4		
ST 461	S	2	6	43,9	34,5	43,3	33,9	48,5	40,3	42,7	33,3	48,6	40,3	47,8	39,7	47,8	39,7	0	0	0	0	4,6	5,8	5,2	6,4	4,7	5,8	5,9	7,0		
ST 461	W	1	6	46,0	36,6	45,5	36,1	48,4	39,9	44,7	35,3	48,4	39,9	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	2,4	3,3	2,9	3,8	2,4	3,3	3,7	4,6		
ST 461	W	2	6	49,4	40,0	48,9	39,5	49,7	41,0	48,1	38,7	49,7	41,0	46,6	38,6	46,6	38,6	0	0	0	0	0,3	1,0	0,8	1,5	0,3	1,0	1,6	2,3		
ST 461	N	1	6	49,7	40,3	49,2	39,8	48,5	39,5	48,4	39,0	48,5	39,5	42,6	34,6	42,6	34,6	0	0	0	0	-1,2	-0,8	-0,7	-0,3	-1,2	-0,8	0,1	0,5		
ST 461	N	2	6	51,5	42,1	51,0	41,6	49,4	40,3	50,2	40,8	49,5	40,3	40,7	32,8	40,7	32,8	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-1,6	-1,3	-2,0	-1,8	-0,7	-0,5		
ST 461	N	1	6	50,6	41,3	50,1	40,8	48,5	39,3	49,4	40,0	48,5	39,3	38,4	30,4	38,4	30,4	0	0	0	0	-2,1	-2,0	-1,6	-1,5	-2,1	-2,0	-0,9	-0,7		
ST 461	N	2	6	51,2	41,8	50,7	41,3	49,0	39,8	49,9	40,5	49,1	39,8	39,1	31,1	39,1	31,1	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,7	-1,5	-2,1	-2,0	-0,8</			

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
ST 464	N	1	6	49,0	39,6	48,5	39,1	46,8	37,6	47,8	38,4	46,8	37,7	37,3	29,3	37,3	29,3	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,7	-1,5	-2,2	-1,9	-1,0	-0,7				
ST 464	N	2	6	49,9	40,5	49,5	40,1	47,8	38,7	48,7	39,3	47,8	38,6	38,7	30,7	38,7	30,7	0	0	0	0	-2,1	-1,8	-1,7	-1,4	-2,1	-1,8	-0,9	-0,6				
ST 464	O	1	6	45,3	36,0	44,9	35,5	46,7	38,0	44,2	34,8	46,7	38,0	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	1,4	2,0	1,8	2,5	1,4	2,0	2,5	3,2				
ST 464	O	2	6	47,2	37,9	46,8	37,5	47,3	38,5	46,1	36,7	47,3	38,6	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	0,1	0,6	0,5	1,0	0,1	0,7	1,2	1,9				
ST 464	S	1	6	39,5	30,1	39,0	29,5	46,1	37,9	38,5	29,1	46,1	37,9	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	6,6	7,8	7,1	8,4	6,6	7,8	7,6	8,8				
ST 464	S	2	6	43,5	34,1	43,0	33,5	46,8	38,4	42,3	32,9	46,8	38,4	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	3,3	4,3	3,8	4,9	3,3	4,3	4,5	5,5				
ST 464	O	1	6	41,4	32,0	40,9	31,4	46,4	38,1	40,3	30,9	46,5	38,2	45,7	37,6	45,7	37,6	0	0	0	0	5,0	6,1	5,5	6,7	5,1	6,2	6,2	7,3				
ST 464	O	2	6	42,6	33,2	42,2	32,8	46,9	38,5	41,5	32,1	47,0	38,6	46,0	37,8	46,0	37,9	0	0	0	0	4,3	5,3	4,7	5,7	4,4	5,4	5,5	6,5				
ST 464	S	1	6	39,6	30,2	39,0	29,5	48,1	39,9	38,4	29,0	48,1	39,9	47,8	39,7	47,8	39,7	0	0	0	0	8,5	9,7	9,1	10,4	8,5	9,7	9,7	10,9				
ST 464	S	2	6	44,8	35,4	44,2	34,7	49,3	41,0	43,6	34,1	49,3	41,0	48,5	40,4	48,5	40,4	0	0	0	0	4,5	5,6	5,1	6,3	4,5	5,6	5,7	6,9				
ST 464	W	2	6	49,1	39,7	48,6	39,2	49,8	41,2	47,8	38,4	49,8	41,2	47,2	39,1	47,2	39,1	0	0	0	0	0,7	1,5	1,2	2,0	0,7	1,5	2,0	2,8				
ST 465	S	1	6	42,2	32,8	41,6	32,1	47,3	39,0	41,0	31,6	47,3	39,0	46,5	38,4	46,5	38,4	0	0	0	0	5,1	6,2	5,7	6,9	5,1	6,2	6,3	7,4				
ST 465	S	2	6	45,4	36,0	44,8	35,4	48,3	39,9	44,1	34,7	48,4	40,0	47,0	38,9	47,0	38,9	0	0	0	0	2,9	3,9	3,5	4,5	3,0	4,0	4,3	5,3				
ST 465	W	1	6	47,5	38,1	47,0	37,6	47,8	39,1	46,3	36,9	47,8	39,4	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	0,3	1,0	0,8	1,5	0,3	1,0	1,5	2,2				
ST 465	W	2	6	50,3	41,0	49,8	40,4	49,7	40,8	49,0	39,7	49,7	40,9	45,4	37,3	45,3	37,3	0	0	0	0	-0,6	-0,2	-0,1	0,4	-0,6	-0,1	0,7	1,2				
ST 465	N	1	6	49,5	40,2	49,0	39,7	47,3	38,0	48,3	38,9	47,4	38,1	36,5	28,5	36,5	28,5	0	0	0	0	-2,2	-2,2	-1,7	-1,7	-2,1	-2,1	-0,9	-0,8				
ST 465	N	2	6	51,1	41,7	50,6	41,2	48,9	39,6	49,8	40,4	48,9	39,6	38,3	30,3	38,3	30,3	0	0	0	0	-2,2	-2,1	-1,7	-1,6	-2,2	-2,1	-0,9	-0,8				
ST 465	O	1	6	45,8	36,5	45,4	36,0	46,7	38,0	44,7	35,3	46,7	38,0	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	0,9	1,5	1,3	2,0	0,9	1,5	2,0	2,7				
ST 465	O	2	6	47,9	38,6	47,5	38,1	47,9	39,1	46,8	37,4	47,9	39,2	44,5	36,3	44,5	36,3	0	0	0	0	0,0	0,5	0,4	1,0	0,0	0,6	1,1	1,8				
ST 466	W	1	7	42,5	33,1	41,9	32,5	48,1	39,8	43,2	31,8	48,1	39,8	47,4	39,3	47,4	39,3	0	0	0	0	5,6	6,7	6,2	7,3	5,6	6,7	6,9	8,0				
ST 466	W	2	7	45,8	36,4	45,3	35,9	47,7	39,2	44,5	35,2	47,7	39,2	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	1,9	2,8	2,4	3,3	1,9	2,8	3,2	4,0				
ST 466	N	1	7	43,2	33,8	42,6	33,2	46,2	37,8	43,9	32,5	46,2	37,8	45,0	36,9	45,0	36,9	0	0	0	0	3,0	4,0	3,6	4,6	3,0	4,0	4,3	5,3				
ST 466	N	2	7	46,8	37,4	46,3	36,9	46,7	38,0	45,6	36,2	46,8	38,0	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	-0,1	0,6	0,4	1,1	0,0	0,6	1,2	1,8				
ST 466	N	1	7	43,7	34,3	43,2	33,8	44,5	36,0	42,5	33,1	44,5	36,0	42,3	34,2	42,3	34,2	0	0	0	0	0,8	1,7	1,3	2,2	0,8	1,7	2,0	2,9				
ST 466	N	2	7	46,8	37,4	46,3	36,9	44,9	35,8	45,6	36,3	44,9	35,8	38,2	30,1	38,2	30,1	0	0	0	0	-1,9	-1,6	-1,4	-1,1	-1,9	-1,6	-0,7	-0,5				
ST 466	N	1	7	44,3	34,9	43,8	34,4	44,8	36,1	43,0	33,6	44,8	36,2	42,2	34,1	42,2	34,1	0	0	0	0	0,5	1,2	1,0	1,7	0,5	1,3	1,8	2,6				
ST 466	N	2	7	47,2	37,8	46,7	37,3	45,5	36,4	45,9	36,6	45,5	36,4	38,8	30,8	38,8	30,8	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,2	-0,9	-1,7	-1,4	-0,4	-0,2				
ST 466	N	2	7	47,1	37,7	46,6	37,2	45,3	36,2	45,9	36,5	45,3	36,2	38,3	30,2	38,3	30,2	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,3	-1,0	-1,8	-1,5	-0,6	-0,3				
ST 466	O	2	7	45,8	36,4	45,4	36,0	45,6	36,8	44,7	35,4	45,6	36,8	41,9	33,8	41,9	33,8	0	0	0	0	-0,2	0,4	0,2	0,8	-0,2	0,4	0,9	1,4				
ST 466	O	2	7	45,9	36,5	45,5	36,1	46,1	37,3	44,9	35,5	46,1	37,4	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	0,2	0,8	0,6	1,2	0,2	0,9	1,2	1,9				
ST 466	O	1	7	43,8	34,4	43,5	34,1	45,1	36,5	42,9	33,5	45,2	36,6	42,8	34,7	42,8	34,7	0	0	0	0	1,3	2,1	1,6	2,4	1,4	2,2	2,3	3,1				
ST 466	O	2	7	45,2	35,8	44,8	35,5	45,6	36,8	44,2	34,8	45,6	36,9	42,4	34,3	42,4	34,3	0	0	0	0	0,4	1,0	0,8	1,3	0,4	1,1	1,4	2,1				
ST 466	S	1	7	35,3	25,9	35,4	26,0	45,8	37,5	35,6	26,1	45,8	37,5	45,5	37,3	45,5	37,3	0	0	0	0	10,5	11,6	10,4	11,5	10,5	11,6	10,2	11,4				
ST 466	S	2	7	40,0	30,6	39,6	30,2	47,1	38,7	39,3	29,9	47,1	38,8	46,5	38,3	46,5	38,3	0	0	0	0	7,1	8,1	7,5	8,5	7,1	8,2	7,8	8,9				
ST 466	S	2	7	41,0	31,6	40,5	31,1	47,3	39,1	40,2	30,7	47,3	39,1	46,7	38,6	46,7	38,6	0	0	0	0	6,3	7,5	6,8	8,0	6,3	7,5	7,1	8,4				
ST 467	N	2	7	47,5	38,2	47,1	37,7	47,2	38,4	46,3	37,0	47,2	38,4	43,5	35,4	43,5	35,4	0	0	0	0	-0,3	0,2	0,1	0,7	-0,3	0,2	0,9	1,4				
ST 467	N	2	7	47,2	37,9	46,8	37,4	45,4	36,2	46,0	36,7	45,4	36,2	38,3	30,2	38,3	30,2	0	0	0	0	-1,8	-1,7	-1,4	-1,2	-1,8	-1,7	-0,6	-0,5				
ST 467	N	2	7	47,1	37,7	46,7	37,3	45,2	36,1	45,9	36,5	45,3	36,2	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	-1,9	-1,6	-1,5	-1,2	-1,8	-1,5	-0,6	-0,3				
ST 467	N	1	7	45,1	35,7	44,6	35,3	43,4	34,4	43,8	34,5	43,4	34,4	37,4	29,3	37,4	29,3	0	0	0	0	-1,7	-1,3	-1,2	-0,9	-1,7	-1,3	-0,4	-0,1				
ST 467	N	2	7	47,2	37,9	46,8	37,4	45,4	36,2	46,0	36,6	45,4	36,2	38,0	29,9	38,0	29,9	0	0	0	0	-1,8	-1,7	-1,4	-1,2	-1,8	-1,7	-0,6	-0,4				
ST 467	O	1	7	42,3	32,9	42,1	32,8	44,5	36,0	41,8	32,4	44,6	36,1	42,7	34,6	42,7	34,6	0	0	0	0	2,2	3,1	2,4	3,2	2,3	3,2	2,8	3,7				
ST 467	O	2	7	44,6	35,2	44,1	34,8	44,8	36,1	43,6	34,2	44,9	36,2	41,8	33,7	41,9	33,7	0	0	0	0	0,2	0,9	0,7	1,3	0,3	1,0	1,3					

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
ST 469	S	2	5	46,2	36,8	45,5	36,1	51,4	43,3	44,9	35,4	51,4	43,3	50,8	42,8	50,8	42,8	0	0	0	0	5,2	6,5	5,9	7,2	5,2	6,5	6,5	7,9				
ST 469	W	1	5	49,4	40,0	48,8	39,4	49,1	40,4	48,0	38,6	49,2	40,5	45,4	37,5	45,4	37,4	0	0	0	0	-0,3	0,4	0,3	1,0	-0,2	0,5	1,2	1,9				
ST 469	W	2	5	50,8	41,4	50,1	40,7	52,1	43,6	49,4	40,0	52,1	43,6	49,9	42,0	49,9	41,9	0	0	0	0	1,3	2,2	2,0	2,9	1,3	2,2	2,7	3,6				
ST 470	W	1	6	47,1	37,7	46,4	37,0	49,5	41,1	45,7	36,3	49,5	41,2	48,0	40,0	48,0	40,0	0	0	0	0	2,4	3,4	3,1	4,1	2,4	3,5	3,8	4,9				
ST 470	W	2	6	49,1	39,7	48,5	39,1	50,4	42,0	47,7	38,3	50,5	42,0	48,4	40,4	48,4	40,4	0	0	0	0	1,3	2,3	1,9	2,9	1,4	2,3	2,8	3,7				
ST 470	N	1	6	49,9	40,5	49,3	39,9	48,2	39,1	48,5	39,2	48,3	39,2	41,2	33,2	41,2	33,2	0	0	0	0	-1,7	-1,4	-1,1	-0,8	-1,6	-1,3	-0,2	0,0				
ST 470	N	2	6	52,0	42,6	51,4	42,0	50,0	40,8	50,7	41,3	50,0	40,8	41,7	33,7	41,6	33,7	0	0	0	0	-2,0	-1,8	-1,4	-1,2	-2,0	-1,8	-0,7	-0,5				
ST 470	O	1	6	47,5	38,1	46,9	37,6	47,8	39,1	46,2	36,8	47,9	39,1	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	0,3	1,0	0,9	1,5	0,4	1,0	1,7	2,3				
ST 470	O	2	6	50,4	41,0	49,8	40,5	49,5	40,5	49,1	39,7	49,5	40,5	44,7	36,6	44,7	36,6	0	0	0	0	-0,9	-0,5	-0,3	0,0	-0,9	-0,5	0,4	0,8				
ST 470	S	1	6	41,4	32,0	40,9	31,5	46,0	37,6	40,3	30,9	46,0	37,6	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	4,6	5,6	5,1	6,1	4,6	5,6	5,7	6,7				
ST 470	S	2	6	45,6	36,2	45,0	35,6	48,0	39,5	44,4	35,0	48,0	39,5	46,2	38,1	46,2	38,1	0	0	0	0	2,4	3,3	3,0	3,9	2,4	3,3	3,6	4,5				
ST 470	O	1	6	41,8	32,4	41,3	32,0	46,4	38,1	40,6	31,2	46,4	38,1	45,5	37,4	45,5	37,4	0	0	0	0	4,6	5,7	5,1	6,1	4,6	5,7	5,8	6,9				
ST 470	O	2	6	47,1	37,7	46,6	37,3	48,4	39,8	45,9	36,5	48,4	39,8	46,1	38,0	46,1	38,0	0	0	0	0	1,3	2,1	1,8	2,5	1,3	2,1	2,5	3,3				
ST 470	S	1	6	38,1	28,7	37,6	28,1	48,5	40,4	37,0	27,6	48,5	40,4	48,3	40,2	48,3	40,2	0	0	0	0	10,4	11,7	10,9	12,3	10,4	11,7	11,5	12,8				
ST 470	S	2	6	43,1	33,7	42,6	33,2	49,9	41,8	41,9	32,5	49,9	41,8	49,4	41,4	49,4	41,4	0	0	0	0	6,8	8,1	7,3	8,6	6,8	8,1	8,0	9,3				
ST 471	N	1	6	50,0	40,7	49,5	40,1	48,2	39,1	48,7	39,3	48,3	39,2	41,5	33,4	41,5	33,4	0	0	0	0	-1,8	-1,6	-1,3	-1,0	-1,7	-1,5	-0,4	-0,1				
ST 471	N	2	6	51,3	42,0	50,8	41,4	49,7	40,7	50,0	40,7	49,8	40,8	43,4	35,3	43,4	35,3	0	0	0	0	-1,6	-1,3	-1,1	-0,7	-1,5	-1,2	-0,2	0,1				
ST 471	O	1	6	46,4	37,0	45,9	36,5	49,4	41,0	45,2	35,8	49,4	41,0	48,0	39,9	48,0	39,9	0	0	0	0	3,0	4,0	3,5	4,5	3,0	4,0	4,2	5,2				
ST 471	O	2	6	47,8	38,4	47,3	38,0	48,6	39,9	46,6	37,2	48,6	39,9	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	0,8	1,5	1,3	1,9	0,8	1,5	2,0	2,7				
ST 471	O	1	6	45,5	36,1	45,0	35,6	48,7	40,4	44,3	34,9	48,7	40,4	47,5	39,4	47,5	39,4	0	0	0	0	3,2	4,3	3,7	4,8	3,2	4,3	4,4	5,5				
ST 471	O	2	6	47,0	37,6	46,6	37,2	47,9	39,3	45,8	36,5	47,9	39,3	45,4	37,3	45,3	37,2	0	0	0	0	0,9	1,7	1,7	2,1	0,9	1,7	2,1	2,8				
ST 471	S	2	6	45,4	36,0	44,8	35,3	50,5	42,2	44,1	34,7	50,5	42,2	49,8	41,7	49,8	41,7	0	0	0	0	5,1	6,2	5,7	6,9	5,1	6,2	6,4	7,5				
ST 471	W	2	6	50,2	40,8	49,5	40,1	50,9	42,3	48,8	39,4	50,9	42,4	48,4	40,4	48,4	40,4	0	0	0	0	0,7	1,5	1,4	2,1	0,7	1,6	2,1	3,0				
ST 472	N	2	5	54,5	45,1	53,9	44,5	52,3	43,1	53,2	43,8	52,3	43,1	42,2	34,2	42,2	34,2	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,6	-1,4	-2,2	-2,0	-0,9	-0,7				
ST 472	O	1	5	51,0	41,6	50,4	41,0	49,8	40,8	49,7	40,3	49,8	40,8	44,0	35,9	44,0	35,9	0	0	0	0	-1,2	-0,8	-0,6	-0,2	-1,2	-0,8	0,1	0,5				
ST 472	O	2	5	50,9	41,5	50,4	41,1	50,0	41,0	49,7	40,3	50,0	41,0	44,8	36,7	44,8	36,7	0	0	0	0	-0,9	-0,5	-0,4	-0,1	-0,9	-0,5	0,3	0,7				
ST 472	S	1	5	42,7	33,3	42,1	32,6	49,1	40,9	41,4	32,0	49,1	40,9	48,6	40,6	48,6	40,6	0	0	0	0	6,4	7,6	7,0	8,3	6,4	7,6	7,7	8,9				
ST 472	S	2	5	48,4	39,0	47,8	38,4	50,9	42,6	47,1	37,7	50,9	42,6	49,5	41,5	49,5	41,5	0	0	0	0	2,5	3,6	3,1	4,2	2,5	3,6	3,8	4,9				
ST 472	W	1	5	50,9	41,5	50,3	40,9	50,9	42,2	49,6	40,2	50,9	42,2	47,5	39,5	47,5	39,5	0	0	0	0	0,0	0,7	0,6	1,3	0,0	0,7	1,3	2,0				
ST 472	W	2	5	52,2	42,8	51,6	42,2	52,3	43,6	50,8	41,4	52,3	43,6	49,0	41,0	49,0	41,0	0	0	0	0	0,1	0,8	0,7	1,4	0,1	0,8	1,5	2,2				
ST 472	W	1	5	51,4	42,0	50,8	41,4	51,2	42,5	50,0	40,6	51,3	42,5	47,6	39,6	47,6	39,6	0	0	0	0	-0,2	0,5	0,4	1,1	-0,1	0,5	1,3	1,9				
ST 472	W	2	5	52,9	43,5	52,3	43,0	52,7	43,9	51,6	42,2	52,7	44,0	48,9	40,9	48,9	40,9	0	0	0	0	-0,2	0,4	0,4	0,9	-0,2	0,5	1,1	1,8				
ST 472	N	1	5	53,4	44,0	52,8	43,4	51,4	42,2	52,1	42,7	51,4	42,2	42,5	34,6	42,5	34,6	0	0	0	0	-2,0	-1,8	-1,4	-1,2	-2,0	-1,8	-0,7	-0,5				
ST 472	N	2	5	54,3	45,0	53,8	44,4	52,3	43,1	53,0	43,7	52,3	43,2	43,1	35,2	43,1	35,2	0	0	0	0	-2,0	-1,9	-1,5	-1,3	-2,0	-1,8	-0,7	-0,5				
ST 473	W	1	5	48,7	39,3	48,1	38,7	50,9	42,4	47,4	38,0	50,9	42,5	49,1	41,1	49,1	41,1	0	0	0	0	2,2	3,1	2,8	3,7	2,2	3,2	3,5	4,5				
ST 473	W	2	5	50,6	41,2	49,9	40,5	51,8	43,3	49,2	39,8	51,8	43,3	49,5	41,5	49,5	41,5	0	0	0	0	1,2	2,1	1,9	2,8	1,2	2,1	2,6	3,5				
ST 473	N	1	5	50,5	41,1	50,0	40,6	49,1	40,2	49,2	39,8	49,1	40,2	43,3	35,4	43,3	35,4	0	0	0	0	-1,4	-0,9	-0,9	-0,4	-1,4	-0,9	-0,1	0,4				
ST 473	N	2	5	52,2	42,9	51,7	42,3	50,9	42,0	50,9	41,5	51,0	42,0	45,4	37,4	45,4	37,4	0	0	0	0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,3	-1,2	-0,9	0,1	0,5				
ST 473	O	1	5	49,3	39,9	48,8	39,4	47,5	38,4	48,0	38,6	47,5	38,4	40,6	32,7	40,6	32,7	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,3	-1,0	-1,8	-1,5	-0,5	-0,2				
ST 473	O	2	5	50,0	40,6	49,5	40,2	48,7	39,7	48,8	39,4	48,7	39,7	42,6	34,6	42,6	34,6	0	0	0	0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,5	-1,3	-0,9	-0,1	0,3				
ST 473	N	1	5	49,7	40,3	49,2	39,8	47,8	38,7	48,4	39,0	47,8	38,7	40,2	32,3	40,2	32,3	0	0	0	0	-1,9	-1,6	-1,4	-1,1	-1,9	-1,6	-0,6	-0,3				
ST 473	N	2	5	50,5	41,2	50,1	40,7	48,9	39,8	49,3	39,9	48,9	39,8	41,4	33,4	41,4	33,4	0	0	0	0	-1,6	-1,4	-1,2	-0,9	-1,6	-1,4	-0,4	-0,1				
ST 473	O	1	5	49,1	39,7	48,6	39,2	49,2	40,4	47,8	38,4	49,2	40,5	45,8	37,7	45,8	37,7	0	0	0	0	0,1	0,7	0,6	1,2	0,1	0,8	1,4	2,1				
ST 473	O	2	5	48,7	39,4	48,3	38,9	48,8	40,0	47,5	38,2	48,8	40,1	45,3	37,2	45,3	37,2	0	0	0	0	0,1	0,6	0,5	1,1	0,1	0,7	1,3	1,9				
ST 473	S	1	5	42,5	33,1	42,1	32,6	47,4	39,1	41,5	32,0	47,4	39,1	46,6	38,5	46,6	38,5	0	0	0	0	4,9	6,0	5,3	6,5	4,9	6,0	5,9	7,1				
ST 473	S	2	5	43,5	34,1	43,0	33,6	48,3	40,0	42,3	32,9	48,3	40,0	47,4	39,3	47,5	39,4	0	0	0	0	4,8	5,9	5,3	6,4	4,8	5						

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
ST 475	W	2	6	49,1	39,7	48,6	39,2	48,4	39,5	47,8	38,4	48,4	39,5	43,8	35,7	43,8	35,7	0	0	0	0	-0,7	-0,2	-0,2	0,3	-0,7	-0,2	0,6	1,1				
ST 476	N	1	6	50,2	40,8	49,7	40,3	48,4	39,3	48,9	39,5	48,4	39,3	41,2	33,2	41,2	33,2	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,3	-1,0	-1,8	-1,5	-0,5	-0,2				
ST 476	N	2	6	51,5	42,1	50,9	41,6	49,3	40,1	50,2	40,8	49,3	40,1	39,6	31,6	39,6	31,6	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,0	0,9	-0,7				
ST 476	O	1	6	48,0	38,6	47,6	38,2	48,0	39,2	46,8	37,4	48,0	39,2	44,5	36,4	44,5	36,4	0	0	0	0	0,0	0,6	0,4	1,0	0,0	0,6	1,2	1,8				
ST 476	O	2	6	49,4	40,0	48,9	39,6	48,6	39,8	48,2	38,8	48,7	39,8	44,1	36,0	44,1	36,0	0	0	0	0	-0,8	-0,2	-0,3	0,2	-0,7	-0,2	0,5	1,0				
ST 476	O	2	6	49,1	39,7	48,6	39,2	48,3	39,5	47,8	38,5	48,3	39,5	43,9	35,8	43,9	35,8	0	0	0	0	-0,8	-0,2	-0,3	0,3	-0,8	-0,2	0,5	1,0				
ST 476	O	1	6	48,6	39,2	48,0	38,7	47,2	38,2	47,3	37,9	47,2	38,2	41,3	33,2	41,4	33,4	0	0	0	0	-1,4	-1,0	-0,8	-0,5	-1,4	-1,0	-0,1	0,3				
ST 476	O	2	6	49,5	40,1	49,1	39,7	48,9	40,0	48,3	38,9	48,9	40,0	44,6	36,5	44,6	36,5	0	0	0	0	-0,6	-0,1	-0,2	0,3	-0,6	-0,1	0,6	1,1				
ST 476	W	1	6	48,7	39,3	48,1	38,7	48,9	40,2	47,4	38,0	48,9	40,2	45,7	37,7	45,7	37,7	0	0	0	0	0,2	0,9	0,8	1,5	0,2	0,9	1,5	2,2				
ST 476	W	2	6	49,7	40,3	49,2	39,8	50,1	41,5	48,4	39,0	50,1	41,5	47,2	39,2	47,2	39,2	0	0	0	0	0,4	1,2	0,9	1,7	0,4	1,2	1,7	2,5				
ST 477	S	1	6	39,7	30,3	39,1	29,6	48,8	40,8	38,6	29,1	48,8	40,8	48,6	40,6	48,6	40,6	0	0	0	0	9,1	10,5	9,7	11,2	9,1	10,5	10,2	11,7				
ST 477	S	2	6	44,3	34,9	43,6	34,2	49,6	41,4	43,0	33,6	49,6	41,4	49,0	40,9	48,9	40,9	0	0	0	0	5,3	6,5	6,0	7,2	5,3	6,5	6,6	7,8				
ST 477	W	1	6	47,1	37,7	46,5	37,1	49,3	40,9	45,7	36,3	49,3	40,9	47,5	39,5	47,5	39,5	0	0	0	0	2,2	3,2	2,8	3,8	2,2	3,2	3,6	4,6				
ST 477	W	2	6	50,0	40,6	49,4	40,0	50,5	41,8	48,7	39,3	50,5	41,8	47,7	39,6	47,7	39,6	0	0	0	0	0,5	1,2	1,1	1,8	0,5	1,2	1,8	2,5				
ST 477	N	1	6	49,3	39,9	48,7	39,3	47,5	38,4	48,0	38,6	47,6	38,4	40,5	32,4	40,5	32,4	0	0	0	0	-1,8	-1,5	-1,2	-0,9	-1,7	-1,5	-0,4	-0,2				
ST 477	N	2	6	51,3	41,9	50,7	41,4	49,1	39,9	50,0	40,6	49,1	39,9	39,5	31,6	39,5	31,6	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,0	-0,9	-0,7				
ST 477	O	1	6	46,9	37,5	46,5	37,1	45,3	36,2	45,7	36,3	45,3	36,3	38,1	30,0	38,1	30,0	0	0	0	0	-1,6	-1,3	-1,2	-0,9	-1,6	-1,2	-0,4	0,0				
ST 477	O	2	6	48,6	39,2	48,1	38,8	48,2	39,4	47,4	38,0	48,3	39,4	44,2	36,1	44,2	36,1	0	0	0	0	-0,4	0,2	0,1	0,6	-0,3	0,2	0,9	1,4				
ST 477	O	2	6	47,6	38,3	47,4	38,0	47,6	38,8	46,6	37,2	47,6	38,8	43,9	35,8	43,8	35,7	0	0	0	0	0,0	0,5	0,2	0,8	0,0	0,5	1,0	1,6				
ST 478	NW	1	5	53,3	43,9	52,7	43,3	52,2	43,2	52,0	42,6	52,2	43,3	46,7	38,7	46,7	38,7	0	0	0	0	-1,1	-0,7	-0,5	-0,1	-1,1	-0,6	0,2	0,7				
ST 478	NW	2	5	54,5	45,1	54,0	44,6	53,4	44,5	53,2	43,8	53,5	44,5	48,0	40,0	48,0	40,0	0	0	0	0	-1,1	-0,6	-0,6	-0,1	-1,0	-0,6	0,3	0,7				
ST 478	NO	1	5	52,6	43,2	52,1	42,7	50,4	41,1	51,3	41,9	50,4	41,1	38,2	30,2	38,2	30,2	0	0	0	0	-2,2	-2,1	-1,7	-1,6	-2,2	-2,1	-0,9	-0,8				
ST 478	NO	2	5	54,2	44,8	53,7	44,3	51,9	42,8	52,9	43,5	52,0	42,8	40,8	32,7	40,8	32,7	0	0	0	0	-2,3	-2,0	-1,8	-1,5	-2,2	-2,0	-0,9	-0,7				
ST 478	SO	1	5	49,5	40,1	49,0	39,6	49,4	40,6	48,2	38,9	49,4	40,6	45,6	37,5	45,6	37,5	0	0	0	0	-0,1	0,5	0,4	1,0	-0,1	0,5	1,2	1,7				
ST 478	SO	2	5	50,2	40,9	49,8	40,4	50,8	42,1	49,0	39,6	50,8	42,2	47,9	39,9	47,9	39,9	0	0	0	0	0,6	1,2	1,0	1,7	0,6	1,3	1,8	2,6				
ST 478	SW	2	5	51,4	42,1	50,8	41,4	52,0	43,4	50,1	40,7	52,0	43,5	49,3	41,3	49,3	41,3	0	0	0	0	0,6	1,3	1,2	2,0	0,6	1,4	1,9	2,8				
ST 478	SW	2	5	51,5	42,1	50,9	41,5	52,1	43,5	50,2	40,8	52,1	43,5	49,3	41,3	49,3	41,3	0	0	0	0	0,6	1,4	1,2	2,0	0,6	1,4	1,9	2,7				
ST 479	W	1	5	48,7	39,3	48,1	38,7	50,8	42,3	47,4	38,0	50,8	42,4	49,0	41,0	49,0	41,0	0	0	0	0	2,1	3,0	2,7	3,6	2,1	3,1	3,4	4,4				
ST 479	W	2	5	50,2	40,8	49,6	40,2	51,4	42,9	48,8	39,4	51,4	42,9	49,2	41,2	49,2	41,2	0	0	0	0	1,2	2,1	1,8	2,7	1,2	2,1	2,6	3,5				
ST 479	N	1	5	50,8	41,4	50,2	40,8	48,6	39,4	49,5	40,1	48,6	39,4	39,3	31,3	39,3	31,3	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,6	-1,4	-2,2	-2,0	-0,9	-0,7				
ST 479	N	2	5	52,4	43,0	51,8	42,5	50,2	41,0	51,1	41,7	50,2	41,1	40,9	32,9	40,6	32,7	0	0	0	0	-2,2	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-1,9	-0,9	-0,6				
ST 479	O	1	5	45,4	36,0	44,9	35,6	47,8	39,4	44,2	34,8	47,8	39,4	46,1	38,1	46,1	38,1	0	0	0	0	2,4	3,4	2,9	3,8	2,4	3,4	3,6	4,6				
ST 479	O	2	5	49,5	40,1	49,1	39,7	49,1	40,2	48,3	38,9	49,1	40,2	44,9	36,8	44,9	36,8	0	0	0	0	-0,4	0,1	0,0	0,5	-0,4	0,1	0,8	1,3				
ST 479	S	1	5	38,5	29,1	37,9	28,4	47,2	39,0	37,4	27,9	47,2	39,0	46,9	38,8	46,9	38,8	0	0	0	0	8,7	9,9	9,3	10,6	8,7	9,9	9,8	11,1				
ST 479	S	2	5	43,2	33,8	42,7	33,3	48,0	39,7	42,0	32,6	48,0	39,7	47,1	39,0	47,1	39,0	0	0	0	0	4,8	5,9	5,3	6,4	4,8	5,9	6,0	7,1				
ST 480	O	1	5	43,2	33,8	42,6	33,2	47,6	39,3	41,9	32,5	47,6	39,3	46,8	38,7	46,8	38,7	0	0	0	0	4,4	5,5	5,0	6,1	4,4	5,5	5,7	6,8				
ST 480	O	2	5	46,6	37,2	46,2	36,8	48,1	39,5	45,4	36,0	48,1	39,5	45,9	37,8	45,9	37,8	0	0	0	0	1,5	2,5	1,9	2,7	1,5	2,3	2,7	3,5				
ST 480	S	1	5	43,0	33,6	42,2	32,7	50,6	42,4	41,6	32,2	50,6	42,4	50,3	42,2	50,3	42,2	0	0	0	0	7,6	8,8	8,4	9,7	7,6	8,8	9,0	10,2				
ST 480	S	2	5	45,3	35,9	44,6	35,2	50,9	42,6	44,0	34,6	50,9	42,7	50,3	42,2	50,3	42,2	0	0	0	0	5,6	6,7	6,3	7,4	5,6	6,8	6,9	8,1				
ST 480	W	1	5	48,3	38,9	47,7	38,2	50,7	42,2	46,9	37,5	50,7	42,2	49,1	41,0	49,1	41,0	0	0	0	0	2,4	3,3	3,0	4,0	2,4	3,3	3,8	4,7				
ST 480	W	2	5	50,1	40,7	49,4	40,0	51,4	42,9	48,7	39,3	51,4	42,9																				



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung §6 (1) S8 max				S8 max mit S1				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n				
WI 9	O	1	13	47,4	38,8	53,0	44,7	52,6	44,2	53,0	44,6	52,5	44,1	47,3	39,2	51,1	42,7	0	0	0	0	0	0	5,2	5,4	-0,4	-0,5	5,1	5,3	-0,5	-0,5								
WI 9	S	1	13	47,3	38,6	52,0	43,7	50,8	42,2	52,0	43,6	50,7	42,1	41,9	38,8	48,7	40,3	0	0	0	0	0	0	3,5	3,6	-1,2	-1,5	3,4	3,5	-1,3	-1,5								
WI 9	W	1	13	47,3	38,7	50,7	42,3	49,9	41,4	50,6	42,2	49,9	41,3	42,4	34,3	47,1	38,7	0	0	0	0	0	0	2,6	2,7	-0,8	-0,9	2,6	2,6	-0,7	-0,9								
WI 10	O	1	13	45,9	37,1	50,9	42,5	51,0	42,5	50,8	42,4	50,8	42,4	46,4	38,3	49,6	41,3	0	0	0	0	0	0	5,1	5,4	0,1	0,0	4,9	5,3	0,0	0,0								
WI 10	S	1	13	43,6	34,7	51,1	42,8	50,3	41,7	51,1	42,7	50,1	41,6	43,2	35,1	49,3	40,8	0	0	0	0	0	0	6,7	7,0	-0,8	-1,1	6,5	6,9	-1,0	-1,1								
WI 10	W	1	13	44,7	35,9	48,8	40,4	49,4	41,1	48,7	40,3	49,4	41,0	46,3	38,3	48,1	39,9	0	0	0	0	0	0	4,7	5,2	0,6	0,7	4,7	5,1	0,7	0,7								
WI 10	N	1	13	46,0	37,4	51,3	42,9	50,9	42,4	51,2	42,9	50,8	42,4	46,7	38,6	49,8	41,5	0	0	0	0	0	0	4,9	5,0	-0,4	-0,5	4,8	5,0	-0,4	-0,5								
WI 17	N	1	14	44,8	36,0	50,4	42,0	49,6	41,1	50,3	42,0	49,5	41,0	42,9	34,8	48,2	39,7	0	0	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,8	-0,9	4,7	5,0	-0,8	-1,0								
WI 17	O	1	14	44,8	35,8	50,2	41,8	49,4	40,8	50,1	41,7	49,2	40,7	41,7	33,6	48,1	39,6	0	0	0	0	0	0	4,6	5,0	-0,8	-1,0	4,4	4,9	-0,9	-1,0								
WI 17	S	1	14	44,2	35,1	49,1	40,6	48,3	39,6	48,9	40,5	48,0	39,4	41,3	33,1	46,5	38,1	0	0	0	0	0	0	4,1	4,5	-0,8	-1,0	3,8	4,3	-0,9	-1,1								
WI 17	W	1	14	43,1	33,8	47,5	39,0	47,7	39,2	47,2	38,7	47,5	38,9	43,1	35,0	46,5	38,2	0	0	0	0	0	0	4,6	5,4	0,2	0,2	4,4	5,1	0,3	0,2								
WI 18	S	1	13	44,4	35,8	50,4	42,0	51,0	42,5	50,3	42,0	50,9	42,5	47,1	39,0	50,0	41,7	0	0	0	0	0	0	6,6	6,7	0,6	0,5	6,5	6,7	0,6	0,5								
WI 18	W	1	13	45,9	37,3	49,9	41,6	50,2	41,7	49,9	41,5	50,2	41,7	45,6	37,5	48,4	40,1	0	0	0	0	0	0	4,3	4,4	0,3	0,1	4,3	4,4	0,3	0,2								
WI 18	N	1	13	45,1	36,5	50,3	42,0	51,3	43,0	50,3	41,9	51,3	43,0	48,6	40,6	50,4	42,2	0	0	0	0	0	0	6,2	6,5	1,0	1,0	6,2	6,5	1,0	1,1								
WI 19	N	1	13	43,1	34,3	50,0	41,6	50,5	42,1	49,9	41,5	50,5	42,1	47,6	39,5	49,8	41,5	0	0	0	0	0	0	7,4	7,8	0,5	0,5	7,4	7,8	0,6	0,6								
WI 19	O	1	13	43,3	34,2	49,7	41,3	50,9	42,5	49,6	41,2	50,8	42,4	48,1	40,0	50,1	41,9	0	0	0	0	0	0	7,6	8,3	1,2	1,2	7,5	8,2	1,2	1,2								
WI 19	S	1	13	43,7	34,9	50,0	41,6	49,7	41,2	49,9	41,5	49,7	41,1	44,0	35,9	49,0	40,6	0	0	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,3	-0,4	6,0	6,2	-0,2	-0,4								
WI 19	W	1	13	43,6	34,8	48,4	39,9	48,4	39,8	48,2	39,8	48,2	39,7	43,6	35,5	47,2	38,8	0	0	0	0	0	0	4,8	5,0	0,0	-0,1	4,6	4,9	0,0	-0,1								
WI 19	W	1	13	43,7	34,8	49,1	40,7	48,5	40,0	49,0	40,6	48,4	39,9	42,7	34,6	47,1	38,7	0	0	0	0	0	0	4,8	5,2	-0,6	-0,7	4,7	5,1	-0,6	-0,7								
WI 20	O	1	13	43,7	34,7	49,9	41,4	50,7	42,3	49,8	41,4	50,7	42,3	47,6	39,5	49,8	41,5	0	0	0	0	0	0	7,0	7,6	0,8	0,9	7,0	7,6	0,9	0,9								
WI 20	O	1	13	44,1	35,2	49,9	41,5	50,7	42,3	49,9	41,5	50,6	42,2	47,4	39,3	49,9	41,6	0	0	0	0	0	0	6,6	7,1	0,8	0,8	6,5	7,0	0,7	0,7								
WI 20	O	1	13	44,1	35,2	49,6	41,2	50,5	42,1	49,5	41,1	50,4	42,1	47,5	39,5	49,4	41,2	0	0	0	0	0	0	6,4	6,9	0,9	0,9	6,3	6,9	0,9	1,0								
WI 20	W	1	13	44,6	35,9	48,6	40,2	48,8	40,2	48,5	40,1	48,7	40,2	44,1	36,0	47,0	38,7	0	0	0	0	0	0	4,2	4,3	0,2	0,0	4,1	4,3	0,2	0,1								
WI 20	W	1	13	44,6	35,8	50,4	42,0	50,4	42,0	50,3	42,0	50,4	41,9	45,2	37,1	49,1	40,8	0	0	0	0	0	0	5,8	6,2	0,0	0,0	5,8	6,1	0,1	-0,1								
WI 20	W	1	13	43,9	35,1	50,5	42,1	49,9	41,4	50,4	42,1	49,8	41,3	43,3	35,3	48,9	40,5	0	0	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,6	-0,7	5,9	6,2	-0,6	-0,8								
WI 20	N	1	13	44,1	35,3	51,2	42,8	51,5	43,1	51,1	42,8	51,5	43,0	47,7	39,6	50,7	42,4	0	0	0	0	0	0	7,4	7,8	0,3	0,3	7,4	7,7	0,4	0,2								
WI 21	O	1	13	44,1	35,2	49,7	41,3	50,4	42,1	49,6	41,2	50,4	42,1	47,8	39,8	49,4	41,2	0	0	0	0	0	0	6,3	6,9	0,7	0,8	6,3	6,9	0,8	0,9								
WI 21	S	1	13	43,5	34,8	48,6	40,2	48,3	39,9	48,4	40,1	48,2	39,8	43,0	34,9	46,8	38,4	0	0	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,3	-0,3	4,7	5,0	-0,2	-0,3								
WI 21	W	1	13	43,9	35,2	48,8	40,4	48,3	39,8	48,7	40,4	48,2	39,7	41,0	33,0	46,2	37,8	0	0	0	0	0	0	4,4	4,6	-0,5	-0,6	4,3	4,5	-0,5	-0,7								
WI 22	N	1	13	47,0	38,4	52,2	43,9	51,6	43,1	52,2	43,8	51,6	43,1	45,3	37,2	50,0	41,6	0	0	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,6	-0,8	4,6	4,7	-0,6	-0,7								
WI 22	O	1	13	46,6	38,0	50,2	41,8	49,5	40,9	50,2	41,8	49,4	40,8	39,9	31,9	46,7	38,2	0	0	0	0	0	0	2,9	2,9	-0,9	-0,9	2,8	2,8	-0,8	-1,0								
WI 22	S	1	13	46,8	38,1	51,8	43,5	51,2	42,7	51,7	43,4	51,2	42,7	42,5	34,4	49,3	40,9	0	0	0	0	0	0	4,4	4,6	-0,6	-0,8	4,4	4,6	-0,5	-0,7								
WI 22	W	1	13	47,0	38,3	51,6	43,2	51,0	42,4	51,5	43,1	50,9	42,4	42,9	34,8	48,9	40,5	0	0	0	0	0	0	4,0	4,1	-0,6	-0,8	3,9	4,1	-0,6	-0,7								
WI 22	N	1	13	47,7	39,1	51,3	42,9	51,1	42,6	51,2	42,8	51,1	42,6	45,5	37,4	48,8	40,5	0	0	0	0	0	0	3,4	3,5	-0,2	-0,3	3,4	3,5	-0,1	-0,2								
WI 22	W	1	13	47,6	38,9	50,9	42,4	50,3	41,8	50,8	42,3	50,3	41,7	42,8	34,7	47,5	39,1	0	0	0	0	0	0	2,7	2,9	-0,6	-0,6	2,7	2,8	-0,5	-0,6								
WI 22	S	1	13	47,5	38,8	51,1	42,7	50,8	42,3	51,0	42,6	50,7	42,2	44,1	36,0	48,4	40,0	0	0	0	0	0	0	3,3	3,5	-0,3	-0,4	3,2	3,4	-0,3	-0,4								
WI 22	W	1	13	47,7	39,0	50,6	42,1	49,9	41,3	50,4	42,0	49,8	41,2	42,2	34,1	46,7	38,3	0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	-0,2	-0,7	2,1	2,2	-0,6	-0,8								
WI 23	O	1	13	45,1	36,3	51,2	42,9	51,5	43,2	51,2	42,8	51,5	43,1	47,7	39,7	50,6	42,3	0	0	0	0	0	0	6,4	6,9	0,3	0,3	6,4	6,8	0,3	0,3								
WI 23	S	1	13	44,5	35,8	50,3	41,9	49,9	41,3	50,1	41,8	49,8	41,3	43,4	35,3	48,3	39,9	0	0	0	0	0	0	5,4	5,5	-0,4	-0,6	5,3	5,5	-0,3	-0,5								
WI 23	W	1	13	45,3	36,6	51,0	42,6	50,4	41,9	50,9	42,5	50,3	41,9	44,7	36,7	48,6	40,2	0	0	0	0	0	0	5,1	5,3	-0,6	-0,7	5,0	5,3	-0,6	-0,6								
WI 23	N	1	13	45,5	36,9	52,3	44,0	51,2	42,8	52,3	44,0	51,2	42,8	45,9	37,9	50,0	41,7	0	0	0	0	0	0	5,7	5,9	-1,1	-1,2	5,7	5,9	-1,1	-1,2								
WI 23	N	1	13	45,2	36,7	52,9	44,6	52,8	44,4	52,9	44,6	52,7	44,4	48,3	40,3	52,1	43,7	0	0	0	0	0	0	7,6	7,7	-0,1	-0,2	7,5	7,7	-0,2	-0,2								
WI 24	N	1	13	46,2	37,8	53,6	45,3	53,2	44,8	53,5	45,3	53,2	44,8	48,5	40,5	52,4	44,0	0	0	0	0	0	0	7,0	7,0	-0,4	-0,5	7,0	7,0	-0,3	-0,5								
WI 24	O	1	13	46,0	37,4	51,7	43,3	52,1	43,7	51,6	43,3	52,0	43,7	48,2	40,2	51,0	42,7	0	0	0	0	0																	





S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung §6 (1) S8 max				S8 max mit S1				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n				
WI 46	S	1	13	45,3	36,8	51,2	42,8	50,4	41,9	51,1	42,8	50,4	41,8	43,5	35,4	49,0	40,6	0	0	0	0	0	0	0	5,1	5,1	-0,8	-0,9	5,1	5,0	-0,7	-1,0							
WI 46	N	1	13	44,9	36,2	50,1	41,7	50,9	42,6	50,0	41,7	50,9	42,5	48,1	40,0	50,3	42,1	0	0	0	0	0	0	0	6,0	6,4	0,8	0,9	6,0	6,3	0,9	0,8							
WI 47	N	1	13	45,4	36,7	51,2	42,8	52,2	43,8	51,1	42,7	52,2	43,8	49,2	41,1	51,3	43,0	0	0	0	0	0	0	0	6,8	7,1	1,0	1,0	6,8	7,1	1,1	1,1							
WI 47	O	1	13	44,3	35,4	50,1	41,7	50,9	42,6	50,0	41,6	50,9	42,5	48,2	40,1	50,2	42,0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	7,2	0,8	0,9	6,6	7,1	0,9	0,9							
WI 47	S	1	13	44,4	35,6	50,9	42,5	50,6	42,0	50,8	42,5	50,5	42,0	44,9	36,8	49,6	41,2	0	0	0	0	0	0	0	6,2	6,4	-0,3	-0,5	6,1	6,4	-0,3	-0,5							
WI 47	W	1	13	45,4	36,7	51,1	42,7	50,8	42,4	51,0	42,7	50,7	42,3	45,9	37,9	50,1	41,7	0	0	0	0	0	0	0	5,4	5,7	-0,3	-0,3	5,3	5,6	-0,3	-0,4							
WI 48	W	1	13	45,0	36,2	50,5	42,2	49,8	41,3	50,5	42,1	49,7	41,2	43,7	35,6	48,6	40,2	0	0	0	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,7	-0,9	4,7	5,0	-0,8	-0,9							
WI 48	N	1	13	45,3	36,6	50,7	42,3	51,3	43,0	50,6	42,3	51,3	42,9	48,1	40,0	50,4	42,1	0	0	0	0	0	0	0	6,0	6,4	0,6	0,7	6,0	6,3	0,7	0,6							
WI 48	O	1	13	45,0	36,1	49,7	41,3	50,9	42,6	49,6	41,2	50,8	42,6	48,1	40,1	50,0	41,7	0	0	0	0	0	0	0	5,9	6,5	1,2	1,3	5,8	6,5	1,2	1,4							
WI 48	S	1	13	44,3	35,4	49,9	41,5	49,2	40,8	49,8	41,4	49,2	40,7	43,2	35,1	48,2	39,8	0	0	0	0	0	0	0	4,9	5,4	-0,7	-0,7	4,9	5,3	-0,6	-0,7							
WI 49	N	1	13	44,5	35,9	52,8	44,5	51,8	43,3	52,8	44,5	51,8	43,3	45,0	36,9	51,1	42,7	0	0	0	0	0	0	0	7,3	7,4	-1,0	-1,2	7,3	7,4	-1,0	-1,2							
WI 49	O	1	13	43,9	34,9	51,2	42,8	51,6	43,3	51,1	42,7	51,5	43,2	48,1	40,1	51,0	42,7	0	0	0	0	0	0	0	7,7	8,4	0,4	0,5	7,6	8,3	0,4	0,5							
WI 49	S	1	13	42,7	33,9	50,6	42,3	51,4	43,1	50,6	42,3	51,3	43,0	47,8	39,8	51,1	42,8	0	0	0	0	0	0	0	8,7	9,2	0,8	0,8	8,6	9,1	0,7	0,7							
WI 50	N	1	13	46,0	37,4	52,0	43,7	51,6	43,0	52,0	43,6	51,5	43,0	46,1	38,0	50,3	41,9	0	0	0	0	0	0	0	5,6	5,6	-0,4	-0,7	5,5	5,6	-0,5	-0,6							
WI 50	O	1	13	45,5	36,6	50,2	41,8	50,6	42,1	50,1	41,7	50,5	42,0	46,8	38,7	49,4	41,1	0	0	0	0	0	0	0	5,1	5,5	0,4	0,3	5,0	5,4	0,4	0,3							
WI 50	S	1	13	45,6	36,7	49,6	41,2	50,8	42,4	49,5	41,1	50,7	42,3	47,4	39,3	49,4	41,1	0	0	0	0	0	0	0	5,2	5,7	1,2	1,2	5,1	5,6	1,2	1,2							
WI 50	W	1	13	44,3	35,4	49,9	41,5	49,0	40,4	49,7	41,4	48,8	40,3	42,1	34,0	47,7	39,3	0	0	0	0	0	0	0	4,7	5,0	-0,9	-1,1	4,5	4,9	-0,9	-1,1							
WI 51	N	1	13	45,4	36,6	50,5	42,1	50,3	41,8	50,4	42,0	50,2	41,7	45,3	37,2	48,8	40,5	0	0	0	0	0	0	0	4,9	5,2	-0,2	-0,3	4,8	5,1	-0,2	-0,3							
WI 51	O	1	13	45,7	37,2	52,0	43,7	52,3	44,0	52,0	43,7	52,3	44,0	48,8	40,8	51,6	43,3	0	0	0	0	0	0	0	6,6	6,8	0,3	0,3	6,6	6,8	0,3	0,3							
WI 51	S	1	13	45,5	36,8	50,4	42,0	51,6	43,3	50,3	42,0	51,5	43,2	48,4	40,4	50,8	42,6	0	0	0	0	0	0	0	6,1	6,5	1,2	1,3	6,0	6,4	1,2	1,2							
WI 51	W	1	13	46,1	37,5	52,2	43,8	51,4	42,9	52,1	43,8	51,3	42,8	43,6	35,5	50,3	41,8	0	0	0	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,8	-0,9	5,2	5,3	-0,8	-1,0							
WI 52	O	1	13	46,4	37,8	51,4	43,1	51,0	42,5	51,4	43,0	50,9	42,4	44,7	36,7	49,5	41,1	0	0	0	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,4	-0,6	4,5	4,6	-0,5	-0,6							
WI 52	S	1	13	46,1	37,4	50,7	42,3	51,9	43,5	50,7	42,3	51,8	43,4	48,5	40,4	50,8	42,5	0	0	0	0	0	0	0	5,8	6,1	1,2	1,2	5,7	6,0	1,1	1,1							
WI 52	W	1	13	45,1	36,5	52,0	43,7	51,4	43,0	51,9	43,6	51,4	42,9	45,1	37,0	50,6	42,2	0	0	0	0	0	0	0	6,3	6,5	-0,6	-0,7	6,3	6,4	-0,5	-0,7							
WI 52	N	1	13	45,8	37,2	51,6	43,3	52,1	43,7	51,5	43,2	52,0	43,6	48,3	40,2	51,2	42,9	0	0	0	0	0	0	0	6,3	6,5	0,5	0,4	6,2	6,4	0,5	0,4							
WI 52	O	1	13	46,5	38,0	53,0	44,7	52,8	44,3	53,0	44,7	52,7	44,3	47,7	39,7	51,7	43,4	0	0	0	0	0	0	0	6,3	6,3	-0,2	-0,4	6,2	6,3	-0,3	-0,4							
WI 55	O	1	13	43,3	34,2	49,5	41,1	50,7	42,3	49,4	41,0	50,6	42,2	47,6	39,5	50,0	41,7	0	0	0	0	0	0	0	7,4	8,1	1,2	1,2	7,3	8,0	1,2	1,2							
WI 55	S	1	13	44,3	35,5	49,5	41,1	49,7	41,3	49,4	41,0	49,6	41,2	45,4	37,4	48,5	40,2	0	0	0	0	0	0	0	5,4	5,8	0,2	0,2	5,3	5,7	0,2	0,2							
WI 55	W	1	13	46,2	37,5	51,3	42,9	50,2	41,5	51,2	42,8	50,0	41,5	41,6	33,5	48,6	40,1	0	0	0	0	0	0	0	4,0	4,0	-1,1	-1,4	3,8	4,0	-1,2	-1,3							
WI 56	N	1	13	45,5	36,8	50,3	41,9	50,8	42,4	50,2	41,8	50,7	42,4	47,3	39,3	49,6	41,3	0	0	0	0	0	0	0	5,3	5,6	0,5	0,5	5,2	5,6	0,5	0,6							
WI 56	O	1	13	43,6	34,4	50,0	41,5	50,6	42,2	49,8	41,5	50,5	42,1	47,4	39,4	49,9	41,6	0	0	0	0	0	0	0	7,0	7,8	0,6	0,7	6,9	7,7	0,7	0,6							
WI 56	S	1	13	45,1	36,2	50,9	42,5	50,3	41,7	50,9	42,5	50,1	41,5	43,3	35,2	49,0	40,6	0	0	0	0	0	0	0	5,2	5,5	-0,6	-0,8	5,0	5,3	-0,8	-1,0							
WI 56	W	1	13	45,5	36,6	51,0	42,6	50,3	41,8	50,9	42,6	50,3	41,7	44,0	35,9	49,0	40,6	0	0	0	0	0	0	0	4,8	5,2	-0,7	-0,8	4,8	5,1	-0,6	-0,9							
WI 56	N	1	13	45,6	36,8	50,8	42,4	49,7	41,1	50,7	42,3	49,6	41,0	40,8	32,7	48,0	39,6	0	0	0	0	0	0	0	4,1	4,3	-1,1	-1,3	4,0	4,2	-1,1	-1,3							
WI 57	O	1	13	44,9	35,9	50,9	42,5	51,1	42,7	50,8	42,4	51,0	42,6	46,6	38,6	50,1	41,8	0	0	0	0	0	0	0	6,2	6,8	0,2	0,2	6,1	6,7	0,2	0,2							
WI 57	S	1	13	43,7	34,6	50,5	42,1	50,2	41,6	50,3	42,0	50,1	41,6	44,2	36,1	49,2	40,8	0	0	0	0	0	0	0	6,5	7,0	-0,3	-0,5	6,4	7,0	-0,2	-0,4							
WI 57	W	1	13	43,7	34,6	50,3	41,9	49,9	41,4	50,2	41,8	49,8	41,3	43,9	35,8	48,9	40,5	0	0	0	0	0	0	0	6,2	6,8	-0,4	-0,5	6,1	6,7	-0,4	-0,5							
WI 57	S	1	13	43,1	34,0	49,1	40,7	48,3	39,7	48,9	40,6	48,1	39,5	41,8	33,7	47,2	38,8	0	0	0	0	0	0	0	5,2	5,7	-0,8	-1,0	5,0	5,5	-0,8	-1,1							
WI 57	W	1	13	43,3	34,1	49,2	40,8	49,6	41,1	49,1	40,7	49,5	41,1	45,8	37,8	48,7	40,4	0	0	0	0	0	0	0	6,3	7,0	0,4	0,3	6,2	7,0	0,4	0,4							
WI 57	N	1	13	44,7	35,9	50,3	41,9	50,9	42,6	50,2	41,9	50,9	42,5	47,8	39,8	49,8	41,5	0	0	0	0	0	0	0	6,2	6,7	0,6	0,7	6,2	6,6	0,7	0,6							
WI 57	W	1	13	45,8	36,9	50,3	41,8	50,0	41,5	50,1	41,7	49,9	41,4	44,7	36,6	48,3	39,9	0	0	0	0	0	0	0	4,2	4,6	-0,3	-0,3	4,1	4,5	-0,2	-0,3							
WI 57	N	1	13	46,0	37,3	51,0	42,6	50,7	42,2	50,9	42,5	50,6	42,1	46,1	38,0	49,3	41,0	0	0	0	0	0	0	0	4,7	4,9	-0,3	-0,4	4,6	4,8	-0,3	-0,4							
WI 58	N	1	13	44,3	35,5	51,2	42,9	51,6	43,2	51,1	42,8	51,6	43,2	47,9	39,8	50,7	42,4	0	0	0	0	0	0	0	7,3	7,7	0,4	0,3	7,3	7,7	0,5	0,4							
WI 58	O	1	13	43,0	33,8	48,9	40,5	49,6	41,2	48,8	40,4	49,5	41,1	46,4	38,3	48,9	40,6	0	0	0	0	0	0	0	6,6	7,4	0,7	0,7	6,5	7,3	0,7	0,7							
WI 58</																																							

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln				
WI 65	NO	2	13	46,5	37,6	52,3	44,0	52,6	44,1	52,2	43,8	52,5	44,1	48,5	40,4	51,0	42,7	0	0	0	0	6,1	6,5	0,3	0,1	6,0	6,5	0,3	0,3								
WI 65	SO	1	13	42,3	33,2	49,1	40,7	49,1	40,7	49,0	40,6	49,0	40,7	46,3	38,2	48,1	39,9	0	0	0	0	6,8	7,5	0,0	0,0	6,7	7,5	0,0	0,1								
WI 65	SO	2	13	44,7	35,8	51,9	43,5	51,7	43,3	51,8	43,4	51,6	43,2	47,9	39,9	50,5	42,2	0	0	0	0	7,0	7,5	-0,2	-0,2	6,9	7,4	-0,2	-0,2								
WI 65	SW	1	13	45,5	36,8	48,9	40,5	47,5	38,8	48,8	40,4	47,4	38,7	31,4	23,4	44,3	35,7	0	0	0	0	2,0	2,0	-1,4	-1,7	1,9	1,9	-1,4	-1,7								
WI 65	SW	2	13	47,7	39,1	52,0	43,6	50,9	42,3	51,9	43,5	50,8	42,2	42,0	33,9	48,5	40,0	0	0	0	0	3,2	3,2	-1,1	-1,3	3,1	3,1	-1,1	-1,3								
WI 67	N	1	13	45,5	36,9	51,5	43,2	50,6	42,1	51,5	43,2	50,6	42,0	42,1	34,1	49,0	40,5	0	0	0	0	5,1	5,2	-0,9	-1,1	5,1	5,1	-0,9	-1,2								
WI 67	N	2	13	47,3	38,7	54,0	45,7	53,6	45,1	54,0	45,7	53,6	45,1	48,1	40,1	52,4	44,0	0	0	0	0	6,3	6,4	-0,4	-0,6	6,3	6,4	-0,4	-0,6								
WI 67	O	1	13	43,3	34,2	50,8	42,5	49,9	41,5	50,7	42,4	49,9	41,5	44,7	36,7	49,3	40,9	0	0	0	0	6,6	7,3	-0,9	-1,0	6,6	7,3	-0,8	-0,9								
WI 67	O	2	13	46,7	37,8	52,3	43,9	52,4	43,9	52,2	43,8	52,2	43,9	48,3	40,2	51,1	42,8	0	0	0	0	5,7	6,1	0,1	0,0	5,5	6,1	0,0	0,1								
WI 67	S	1	13	43,7	34,8	49,9	41,6	49,3	40,8	49,8	41,4	49,2	40,7	43,7	35,7	48,2	39,8	0	0	0	0	5,6	6,0	-0,6	-0,8	5,5	5,9	-0,6	-0,7								
WI 67	S	2	13	45,5	36,7	51,8	43,5	50,7	42,1	51,8	43,4	50,6	42,0	39,2	31,1	49,0	40,5	0	0	0	0	5,2	5,4	-1,1	-1,4	5,1	5,3	-1,2	-1,4								
WI 67	W	1	13	45,3	36,8	51,9	43,5	50,7	42,0	51,8	43,5	50,6	42,0	31,5	23,5	49,1	40,5	0	0	0	0	5,4	5,4	-1,2	-1,5	5,3	5,2	-1,2	-1,5								
WI 67	W	2	13	47,3	38,7	53,2	44,9	52,0	43,4	53,2	44,8	52,0	43,4	38,4	30,4	50,4	41,8	0	0	0	0	4,7	4,7	-1,2	-1,5	4,7	4,7	-1,2	-1,4								
WI 67	N	1	13	45,3	36,7	51,5	43,2	50,5	42,0	51,5	43,2	50,5	42,0	42,5	34,5	49,0	40,6	0	0	0	0	5,2	5,3	-1,0	-1,2	5,2	5,3	-1,0	-1,2								
WI 67	N	2	13	47,3	38,6	53,8	45,5	53,6	45,1	53,8	45,4	53,6	45,1	48,4	40,3	52,6	44,2	0	0	0	0	6,3	6,5	-0,2	-0,4	6,3	6,5	-0,2	-0,3								
WI 68	N	1	13	46,7	38,3	53,5	45,2	52,8	44,3	53,5	45,2	52,8	44,3	46,5	38,5	51,8	43,4	0	0	0	0	6,1	6,0	-0,7	-0,9	6,1	6,0	-0,7	-0,9								
WI 68	N	2	13	48,3	39,8	54,7	46,4	54,0	45,5	54,7	46,4	53,9	45,5	48,3	40,3	52,8	44,4	0	0	0	0	5,7	5,7	-0,7	-0,9	5,6	5,7	-0,8	-0,9								
WI 68	O	1	13	42,3	33,4	51,8	43,5	51,7	43,3	51,8	43,5	51,6	43,3	48,1	40,1	51,4	43,1	0	0	0	0	9,4	9,9	-0,1	0,1	9,3	9,9	-0,2	-0,2								
WI 68	O	2	13	45,6	36,6	52,3	43,9	52,5	44,1	52,2	43,9	52,4	44,0	48,6	40,6	51,5	43,2	0	0	0	0	6,9	7,5	0,2	0,2	6,8	7,4	0,2	0,1								
WI 68	S	1	13	42,5	33,9	50,1	41,7	49,8	41,4	50,0	41,7	49,8	41,4	45,6	37,6	49,3	40,9	0	0	0	0	7,3	7,5	-0,3	-0,3	7,3	7,5	-0,2	-0,3								
WI 68	S	2	13	46,6	37,8	53,6	45,2	53,3	44,8	53,5	45,2	53,3	44,8	48,1	40,0	52,1	43,7	0	0	0	0	6,7	7,0	-0,3	-0,4	6,7	7,0	-0,2	-0,4								
WI 68	W	1	13	46,7	38,3	51,7	43,4	50,2	41,6	51,7	43,3	50,2	41,6	32,4	24,4	48,4	39,8	0	0	0	0	3,5	3,3	-1,5	-1,8	3,5	3,3	-1,5	-1,7								
WI 68	W	2	13	48,6	40,1	53,8	45,5	52,7	44,0	53,8	45,4	52,6	44,0	42,8	34,7	50,9	42,4	0	0	0	0	4,1	3,9	-1,1	-1,5	4,0	3,9	-1,2	-1,4								
WI 68	N	1	13	46,9	38,5	53,7	45,4	52,8	44,3	53,7	45,4	52,7	44,3	46,5	38,5	51,8	43,4	0	0	0	0	5,9	5,8	-0,9	-1,1	5,8	5,8	-1,0	-1,1								
WI 68	N	2	13	48,5	40,0	54,9	46,6	53,9	45,5	54,8	46,5	53,8	45,4	48,1	40,0	52,8	44,5	0	0	0	0	5,4	5,5	-1,1	-1,1	5,3	5,4	-1,0	-1,1								
WI 69	W	1	13	46,9	38,5	51,8	43,5	50,4	41,8	51,7	43,4	50,4	41,8	31,4	23,3	48,5	39,9	0	0	0	0	3,5	3,3	-1,4	-1,7	3,5	3,3	-1,3	-1,6								
WI 69	W	2	13	48,4	39,9	53,6	45,3	52,3	43,6	53,6	45,2	52,2	43,6	38,4	30,4	50,5	42,0	0	0	0	0	3,9	3,7	-1,3	-1,7	3,8	3,7	-1,4	-1,6								
WI 69	N	1	13	45,1	36,8	52,0	43,7	51,7	43,2	52,0	43,7	51,6	43,2	46,7	38,6	50,8	42,4	0	0	0	0	6,6	6,4	-0,3	-0,5	6,5	6,4	-0,4	-0,5								
WI 69	N	2	13	47,3	38,8	54,3	46,0	53,7	45,2	54,3	46,0	53,6	45,2	48,2	40,2	52,7	44,4	0	0	0	0	6,4	6,4	-0,6	-0,8	6,3	6,4	-0,7	-0,8								
WI 69	O	1	13	43,0	33,9	51,1	42,8	50,8	42,5	51,0	42,7	50,8	42,4	47,8	39,7	50,2	41,9	0	0	0	0	7,8	8,6	-0,3	-0,3	7,8	8,5	-0,2	-0,3								
WI 69	O	2	13	44,7	35,6	52,3	43,9	52,4	44,0	52,2	43,8	52,3	43,9	49,0	40,9	51,5	43,2	0	0	0	0	7,7	8,4	0,1	0,1	7,6	8,3	0,1	0,1								
WI 69	S	1	13	41,2	31,9	47,6	39,2	45,3	36,6	47,4	39,0	45,2	36,6	32,5	24,4	44,2	35,7	0	0	0	0	4,1	4,7	-2,3	-2,6	4,0	4,7	-2,2	-2,4								
WI 69	S	2	13	44,2	35,3	50,8	42,5	49,5	40,8	50,7	42,3	49,3	40,7	38,4	30,4	47,5	39,0	0	0	0	0	5,3	5,5	-1,3	-1,7	5,1	5,4	-1,4	-1,6								
WI 69	S	1	13	41,9	33,0	50,5	42,2	49,0	40,4	50,4	42,1	48,9	40,3	32,9	24,9	48,4	39,8	0	0	0	0	7,1	7,4	-1,5	-1,8	7,0	7,3	-1,5	-1,8								
WI 69	S	2	13	44,4	35,6	52,7	44,4	51,4	42,9	52,6	44,3	51,3	42,8	38,8	30,7	50,3	41,8	0	0	0	0	7,0	7,3	-1,3	-1,5	6,9	7,2	-1,3	-1,5								
WI 70	W	1	13	45,1	36,5	50,5	42,2	49,2	40,6	50,5	42,1	49,2	40,6	32,6	24,6	47,3	38,7	0	0	0	0	4,1	4,1	-1,3	-1,6	4,1	4,1	-1,3	-1,5								
WI 70	W	2	13	48,2	39,6	54,0	45,7	53,4	44,9	53,9	45,6	53,4	44,9	46,3	38,2	52,2	43,7	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,6	-0,8	5,2	5,3	-0,5	-0,7								
WI 70	N	1	13	45,9	37,3	53,1	44,7	52,5	44,1	53,0	44,7	52,5	44,1	47,1	39,1	51,6	43,2	0	0	0	0	6,6	6,8	-0,6	-0,6	6,6	6,8	-0,5	-0,6								
WI 70	N	2	13	48,6	40,0	54,7	46,4	54,5	46,1	54,7	46,4	54,5	46,1	49,8	41,8	53,5	45,1	0	0	0	1	5,9	6,1	-0,2	-0,3	5,9	6,1	-0,2	-0,3	SDL							
WI 70	N	1	13	46,0	37,4	52,2	43,9	52,0	43,6	52,1	43,8	51,9	43,6	47,5	39,5	51,1	42,8	0	0	0	0	6,0	6,2	-0,2	-0,3	5,9	6,2	-0,2	-0,2								
WI 70	N	2	13	48,8	40,2	54,6	46,3	54,3	45,8	54,6	46,2	54,3	45,8	49,1	41,0	53,0	44,7	0	0	0	0	5,5	5,6	-0,3	-0,5	5,5	5,6	-0,3	-0,4								
WI 70	O	1	13	43,7	35,0	50,6	42,2	50,8	42,4	50,5	42,2	50,7	42,4	47,6	39,5	50,1	41,8	0	0	0	0	7,1	7,4	0,2	0,2	7,0	7,4	0,2	0,2								
WI 70	O	2	13	45,7	36,7	52,3	43,9	52,7	44,2	52,2	43,8	52,6	44,2	49,0	40,9	51,4	43,1	0	0	0	0	7,0	7,5	0,4	0,3	6,9	7,5	0,4	0,4								
WI 71	W	1	13	45,3	36,8	51,5	43,2	51,2	42,7	51,4	43,1	51,2	42,7	44,4	36,4	50,0	41,6	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,3	-0,5	5,9	5,9	-0,2	-0,4								
WI 71	W	2	13	47,7	39,2	53,5	45,2	52,8	44,2	53,5	45,2	52,7	44,2	44,2	36,2	51,3	42,9	0	0	0	0	5,1	5,0	-0,7	-1,0	5,0	5,0	-0,8	-1,0								
WI 71	N	1	13	44,0	35,4	52,6	44,3	52,8	44,5	52,6	44,3	52,8	44,5	48,4	40,4	52,1	43,8	0	0	0	0	8,8	9,1	0,2	0,2	8,8											

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
WI 73	W	2	13	48,1	39,6	53,1	44,8	52,4	43,8	53,0	44,7	52,3	43,8	44,7	36,6	50,8	42,3	0	0	0	0	4,3	4,2	-0,7	-1,0	4,2	4,2	-0,7	-0,9				
WI 74	N	1	13	44,8	36,1	51,8	43,5	51,6	43,1	51,8	43,5	51,6	43,1	46,8	38,7	50,7	42,3	0	0	0	0	6,8	7,0	-0,2	-0,4	6,8	7,0	-0,2	-0,4				
WI 74	N	2	13	47,5	38,9	54,1	45,8	53,7	45,2	54,1	45,8	53,6	45,2	48,8	40,7	52,7	44,3	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,4	-0,6	6,1	6,3	-0,5	-0,6				
WI 74	O	1	13	42,1	32,8	49,8	41,4	50,0	41,6	49,7	41,3	49,9	41,5	46,6	38,6	49,5	41,2	0	0	0	0	7,9	8,8	0,2	0,2	7,8	8,7	0,2	0,2				
WI 74	O	2	13	45,2	36,0	52,2	43,8	52,5	44,1	52,1	43,8	52,4	44,0	48,7	40,7	51,5	43,2	0	0	0	0	7,3	8,1	0,3	0,3	7,2	8,0	0,3	0,2				
WI 74	S	1	13	41,5	32,6	47,9	39,5	46,1	37,4	47,8	39,4	46,0	37,3	31,8	23,7	44,7	36,2	0	0	0	0	4,6	4,8	-1,8	-2,1	4,5	4,7	-1,8	-2,1				
WI 74	S	2	13	46,2	37,3	51,3	42,9	50,7	42,2	51,2	42,8	50,6	42,1	45,1	37,0	49,3	40,9	0	0	0	0	4,5	4,9	-0,6	-0,7	4,4	4,8	-0,6	-0,7				
WI 74	W	1	13	45,2	36,6	50,8	42,4	49,5	40,9	50,7	42,4	49,5	40,8	40,3	32,2	47,9	39,4	0	0	0	0	4,3	4,3	-1,3	-1,5	4,3	4,2	-1,2	-1,6				
WI 74	W	2	13	47,6	39,0	52,8	44,4	52,2	43,7	52,7	44,4	52,1	43,6	45,2	37,1	50,7	42,2	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,6	-0,7	4,5	4,6	-0,6	-0,8				
WI 82	O	1	13	41,9	32,6	49,5	41,1	48,5	40,0	49,4	41,0	48,4	40,0	44,5	36,5	47,8	39,4	0	0	0	0	6,6	7,4	-1,0	-1,1	6,5	7,4	-1,0	-1,2				
WI 82	O	2	13	44,2	35,0	52,3	44,0	51,3	42,8	52,2	43,9	51,1	42,7	46,7	38,6	50,4	42,0	0	0	0	0	7,1	7,8	-1,0	-1,2	6,9	7,7	-1,1	-1,2				
WI 82	S	1	13	45,1	36,5	51,5	43,2	49,7	41,1	51,5	43,2	49,7	41,1	33,8	25,7	48,3	39,7	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,8	-2,1	4,6	4,6	-1,8	-2,1				
WI 82	S	2	13	47,1	38,5	53,5	45,2	52,2	43,7	53,5	45,2	52,2	43,7	43,0	34,9	50,9	42,4	0	0	0	0	5,1	5,2	-1,3	-1,5	5,1	5,2	-1,3	-1,5				
WI 82	W	1	13	48,3	39,9	52,7	44,3	51,1	42,5	52,6	44,3	51,1	42,5	33,7	25,7	48,7	40,1	0	0	0	0	2,8	2,6	-1,6	-1,8	2,8	2,6	-1,5	-1,8				
WI 82	W	2	13	49,2	40,7	53,9	45,5	53,0	44,5	53,8	45,5	52,9	44,4	44,1	36,0	51,1	42,6	0	0	0	0	3,8	3,8	-0,9	-1,0	3,7	3,7	-0,9	-1,1				
WI 82	N	1	13	47,4	39,0	53,4	45,1	52,7	44,2	53,4	45,2	52,6	44,2	47,3	39,2	51,3	42,9	0	0	0	0	5,3	5,2	-0,9	-1,0	5,2	5,2	-0,8	-1,0				
WI 82	N	2	13	48,5	40,1	54,5	46,2	54,0	45,6	54,5	46,2	54,0	45,6	49,0	40,9	52,9	44,5	0	0	0	0	5,5	5,5	-0,5	-0,6	5,5	5,5	-0,5	-0,6				
WI 82	N	1	13	45,2	36,8	51,6	43,3	51,5	43,1	51,6	43,3	51,5	43,1	47,3	39,2	50,6	42,3	0	0	0	0	6,3	6,3	-0,1	-0,2	6,3	6,3	-0,1	-0,2				
WI 82	N	2	13	47,6	39,1	53,9	45,6	53,6	45,2	53,9	45,6	53,6	45,2	49,4	41,3	52,6	44,3	0	0	0	0	6,0	6,1	-0,3	-0,4	6,0	6,1	-0,3	-0,4				
WI 83	N	1	13	45,4	36,7	51,2	42,8	52,4	44,1	51,2	42,8	52,4	44,1	49,5	41,4	51,6	43,4	0	0	0	0	7,0	7,4	1,2	1,3	7,0	7,4	1,2	1,3				
WI 83	N	2	13	47,8	39,3	54,2	45,8	53,9	45,4	54,1	45,8	53,9	45,4	48,7	40,6	53,0	44,6	0	0	0	0	6,1	6,1	-0,3	-0,4	6,1	6,1	-0,2	-0,4				
WI 83	O	1	13	42,4	33,3	48,1	39,7	49,6	41,2	48,0	39,6	49,5	41,2	47,3	39,2	49,0	40,8	0	0	0	0	7,2	7,9	1,5	1,5	7,1	7,9	1,5	1,6				
WI 83	O	2	13	45,8	36,9	51,9	43,5	52,4	44,0	51,8	43,4	52,3	44,0	48,7	40,7	51,6	43,3	0	0	0	0	6,6	7,1	0,5	0,5	6,5	7,1	0,5	0,6				
WI 83	S	1	13	41,2	32,0	46,9	38,5	45,5	36,8	46,7	38,3	45,2	36,5	34,0	25,9	44,0	35,5	0	0	0	0	4,3	4,8	-1,4	-1,7	4,0	4,5	-1,5	-1,8				
WI 83	S	2	13	46,4	37,5	53,0	44,6	52,0	43,4	52,9	44,5	51,8	43,3	44,1	36,0	50,9	42,4	0	0	0	0	5,6	5,9	-1,0	-1,2	5,4	5,8	-1,1	-1,2				
WI 83	O	1	13	41,8	32,7	47,9	39,5	49,3	40,9	47,8	39,4	49,1	40,8	46,8	38,7	48,6	40,4	0	0	0	0	7,5	8,2	1,4	1,4	7,3	8,1	1,3	1,4				
WI 83	O	2	13	45,9	36,8	51,6	43,1	52,0	43,5	51,4	43,0	51,8	43,4	48,3	40,2	51,0	42,7	0	0	0	0	6,1	6,7	0,4	0,4	5,9	6,6	0,4	0,4				
WI 83	S	1	13	42,3	33,5	49,7	41,4	48,3	39,8	49,7	41,4	48,2	39,7	35,6	27,5	47,4	38,9	0	0	0	0	6,0	6,3	-1,4	-1,6	5,9	6,2	-1,5	-1,7				
WI 83	S	2	13	48,0	39,4	53,6	45,3	52,8	44,2	53,5	45,2	52,7	44,1	44,2	36,1	51,5	43,0	0	0	0	0	4,8	4,8	-0,8	-1,1	4,7	4,7	-0,8	-1,1				
WI 84	W	1	13	45,0	36,3	50,1	41,7	49,3	40,7	50,0	41,7	49,2	40,6	40,6	32,5	47,6	39,1	0	0	0	0	4,3	4,4	-0,8	-1,0	4,2	4,3	-0,8	-1,1				
WI 84	W	2	13	47,4	38,8	53,2	44,9	52,7	44,2	53,1	44,8	52,7	44,1	46,0	37,9	51,4	43,0	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,5	-0,7	5,3	5,3	-0,4	-0,7				
WI 84	N	1	13	44,8	36,4	51,8	43,5	50,3	41,8	51,7	43,5	50,3	41,8	40,2	32,1	49,1	40,6	0	0	0	0	5,5	5,4	-1,5	-1,7	5,5	5,4	-1,4	-1,7				
WI 84	N	2	13	47,9	39,3	54,0	45,7	53,7	45,2	54,0	45,7	53,6	45,1	48,2	40,1	52,6	44,3	0	0	0	0	5,8	5,9	-0,2	-0,5	5,7	5,8	-0,4	-0,6				
WI 84	O	1	13	41,2	32,5	47,9	39,5	50,4	42,1	47,8	39,5	50,4	42,1	48,6	40,5	49,9	41,7	0	0	0	0	9,2	9,6	2,5	2,6	9,2	9,6	2,6	2,6				
WI 84	O	2	13	46,1	37,2	52,2	43,8	53,2	44,9	52,1	43,8	53,2	44,8	50,1	42,0	52,5	44,2	0	0	0	0	7,1	7,1	1,0	1,1	7,1	7,6	1,1	1,0				
WI 85	O	1	13	41,4	32,2	49,6	41,2	49,9	41,6	49,5	41,2	49,9	41,6	47,4	39,3	49,5	41,2	0	0	0	0	8,5	9,4	0,3	0,4	8,5	9,4	0,4	0,4				
WI 85	O	2	13	45,1	36,1	52,6	44,3	52,8	44,4	52,6	44,3	52,7	44,4	49,9	41,8	52,0	43,7	0	0	0	0	7,7	8,3	0,2	0,1	7,6	8,3	0,1	0,1				
WI 85	S	1	13	42,4	33,6	49,4	41,1	48,1	39,6	49,4	41,0	48,1	39,6	42,6	34,6	46,9	38,5	0	0	0	0	5,7	6,0	-1,3	-1,5	5,7	6,0	-1,3	-1,4				
WI 85	S	2	13	45,4	36,6	53,3	45,0	52,6	44,3	53,3	45,0	52,6	44,2	48,4	40,4	51,8	43,5	0	0	0	0	7,2	7,7	-0,7	-0,7	7,2	7,6	-0,7	-0,8				
WI 85	W	1	13	42,1	33,3	46,4	38,0	45,4	36,9	46,3	37,9	45,3	36,8	37,5	29,5	43,4	35,0	0	0	0	0	3,3	3,6	-1,0	-1,1	3,2	3,5	-1,0	-1,1				
WI 85	W	2	13	45,5	36,8	50,8	42,4	50,3	41,9	50,7	42,3	50,3	41,8	44,8	36																		

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max				Vorhaben S8max + S1				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden				Ln	
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln				
WI 89	O	2	13	44,3	35,2	52,7	44,3	52,4	44,0	52,6	44,3	52,3	44,0	49,5	41,5	51,7	43,5	0	0	0	0	8,1	8,8	-0,3	-0,3	8,0	8,8	-0,3	-0,3								
WI 89	S	1	13	43,0	34,3	50,7	42,4	48,9	40,3	50,6	42,3	48,9	40,3	33,3	25,2	47,9	39,3	0	0	0	0	5,9	6,0	-1,8	-2,1	5,9	6,0	-1,7	-2,0								
WI 89	S	2	13	46,4	37,7	53,8	45,5	52,9	44,4	53,7	45,4	52,8	44,4	45,7	37,7	51,8	43,4	0	0	0	0	6,5	6,7	-0,9	-1,1	6,4	6,7	-0,9	-1,0								
WI 89	W	1	13	44,1	35,8	50,4	42,1	48,6	40,0	50,3	42,0	48,6	40,0	33,1	25,1	47,3	38,7	0	0	0	0	4,5	4,2	-1,8	-2,1	4,5	4,3	-1,7	-1,9								
WI 89	W	2	13	47,1	38,7	53,4	45,1	52,4	43,9	53,3	45,0	52,3	43,8	45,6	37,5	51,2	42,8	0	0	0	0	5,3	5,2	-1,0	-1,2	5,2	5,1	-1,0	-1,2								
WI 90	N	1	13	44,7	36,2	50,2	41,9	49,0	40,5	50,2	41,9	49,0	40,5	39,3	31,3	47,5	39,1	0	0	0	0	4,3	4,3	-1,2	-1,4	4,3	4,3	-1,2	-1,4								
WI 90	N	2	13	47,9	39,3	53,7	45,3	53,5	45,1	53,6	45,3	53,5	45,0	48,9	40,8	52,4	44,1	0	0	0	0	5,6	5,8	-0,2	-0,2	5,6	5,7	-0,1	-0,3								
WI 90	S	1	13	39,2	30,4	46,1	37,7	44,3	35,7	46,0	37,6	44,2	35,7	38,3	30,2	43,2	34,8	0	0	0	0	5,1	5,3	-1,8	-2,0	5,0	5,3	-1,8	-1,9								
WI 90	S	2	13	47,1	38,4	53,1	44,8	52,8	44,4	53,1	44,7	52,8	44,3	47,8	39,7	51,5	43,1	0	0	0	0	5,7	6,0	-0,3	-0,4	5,7	5,9	-0,3	-0,4								
WI 91	S	1	13	39,5	30,5	45,0	36,6	43,9	35,3	44,9	36,5	43,7	35,2	37,8	29,8	42,4	34,0	0	0	0	0	4,4	4,8	-1,1	-1,3	4,2	4,7	-1,2	-1,3								
WI 91	S	2	13	46,0	37,2	52,4	44,0	51,9	43,5	52,3	44,0	51,8	43,4	46,8	38,8	50,8	42,4	0	0	0	0	5,9	6,3	-0,5	-0,5	5,8	6,2	-0,5	-0,6								
WI 91	W	1	13	45,9	37,5	50,6	42,3	49,1	40,5	50,5	42,2	49,1	40,5	32,1	24,1	46,9	38,3	0	0	0	0	3,2	3,0	-1,5	-1,8	3,2	3,0	-1,4	-1,7								
WI 91	W	2	13	48,4	39,9	53,6	45,3	52,4	43,9	53,5	45,2	52,4	43,8	42,8	34,7	50,6	42,1	0	0	0	0	4,0	4,0	-1,2	-1,4	4,0	3,9	-1,1	-1,4								
WI 91	N	1	13	45,3	36,8	50,7	42,4	51,1	42,7	50,7	42,4	51,1	42,7	46,9	38,8	50,0	41,7	0	0	0	0	5,8	5,9	0,4	0,3	5,8	5,9	0,4	0,3								
WI 91	N	2	13	48,3	39,7	53,8	45,5	53,8	45,3	53,8	45,5	53,7	45,3	49,0	41,0	52,5	44,1	0	0	0	0	5,5	5,6	0,0	-0,2	5,4	5,6	-0,1	-0,2								
WI 92	N	1	13	46,2	37,8	52,2	43,9	50,7	42,2	52,2	43,9	50,7	42,2	41,5	33,4	49,2	40,7	0	0	0	0	4,5	4,4	-1,5	-1,7	4,5	4,4	-1,5	-1,7								
WI 92	N	2	13	47,8	39,3	54,4	46,0	53,8	45,4	54,3	46,0	53,8	45,4	48,7	40,7	52,6	44,2	0	0	0	0	6,0	6,1	-0,6	-0,6	6,0	6,1	-0,5	-0,6								
WI 92	N	1	13	45,5	37,1	52,6	44,3	50,4	41,8	52,6	44,3	50,4	41,8	41,8	33,8	49,0	40,5	0	0	0	0	4,9	4,7	-2,2	-2,5	4,9	4,7	-2,2	-2,5								
WI 92	N	2	13	47,5	38,9	54,4	46,1	53,8	45,4	54,3	46,0	53,7	45,3	49,0	41,0	52,6	44,2	0	0	0	0	6,3	6,5	-0,6	-0,7	6,2	6,4	-0,6	-0,7								
WI 92	O	1	13	40,0	30,8	50,5	42,2	52,0	43,8	50,5	42,1	51,9	43,8	50,7	42,7	51,9	43,7	0	0	0	0	12,0	13,0	1,5	1,6	11,9	13,0	1,4	1,7								
WI 92	O	2	13	43,8	34,6	52,4	44,1	53,2	45,0	52,4	44,0	53,2	45,0	51,7	43,7	52,9	44,7	0	0	0	0	9,4	10,4	0,8	0,9	9,4	10,4	0,8	1,0								
WI 92	N	1	13	40,2	31,0	51,2	42,9	52,2	44,0	51,1	42,8	52,2	44,0	50,6	42,5	51,8	43,6	0	0	0	0	12,0	13,0	1,0	1,1	12,0	13,0	1,1	1,2								
WI 92	N	2	13	43,7	34,7	52,8	44,5	53,3	45,1	52,8	44,5	53,3	45,1	51,7	43,6	52,8	44,6	0	0	0	0	9,6	10,4	0,5	0,6	9,6	10,4	0,5	0,6								
WI 92	O	1	13	42,3	33,0	51,5	43,1	51,8	43,4	51,4	43,1	51,7	43,4	48,9	40,9	51,4	43,1	0	0	0	0	9,5	10,4	0,3	0,3	9,4	10,4	0,3	0,3								
WI 92	O	2	13	44,2	35,0	52,6	44,3	52,5	44,2	52,5	44,2	52,5	44,2	49,8	41,8	52,0	43,7	0	0	0	0	8,3	9,2	-0,1	-0,1	8,3	9,2	0,0	0,0								
WI 92	S	1	13	42,8	33,9	49,3	40,9	47,6	39,0	49,1	40,8	47,5	38,8	37,5	29,4	46,5	38,0	0	0	0	0	4,8	5,1	-1,7	-1,9	4,7	4,9	-1,6	-2,0								
WI 92	S	2	13	44,2	35,4	51,2	42,8	50,7	42,2	51,1	42,7	50,6	42,1	45,5	37,4	49,9	41,5	0	0	0	0	6,5	6,8	-0,5	-0,6	6,4	6,7	-0,5	-0,6								
WI 92	W	1	13	45,6	36,9	48,5	40,1	47,2	38,6	48,4	40,0	47,1	38,5	34,2	26,1	43,7	35,1	0	0	0	0	1,6	1,7	-1,3	-1,5	1,5	1,6	-1,3	-1,5								
WI 92	W	2	13	46,9	38,2	50,5	42,1	50,3	41,8	50,4	42,0	50,1	41,6	44,9	36,8	48,2	39,9	0	0	0	0	3,4	3,6	-0,2	-0,3	3,2	3,4	-0,3	-0,4								
WI 93	N	1	13	45,8	37,5	52,1	43,8	50,8	42,2	52,0	43,7	50,8	42,2	36,9	28,9	49,3	40,8	0	0	0	0	5,0	4,7	-1,3	-1,6	5,0	4,7	-1,2	-1,5								
WI 93	N	2	13	48,7	40,3	54,3	45,9	53,1	44,5	54,2	45,9	53,0	44,4	40,9	32,8	51,3	42,8	0	0	0	0	4,4	4,2	-1,2	-1,4	4,3	4,1	-1,2	-1,5								
WI 93	O	1	13	40,2	31,1	45,6	37,2	46,2	37,8	45,4	37,0	46,0	37,6	42,8	34,8	45,2	37,0	0	0	0	0	6,0	6,7	0,6	0,6	5,8	6,5	0,6	0,6								
WI 93	O	2	13	44,9	35,8	50,8	42,4	49,5	40,8	50,7	42,3	49,3	40,6	39,4	31,4	47,7	39,2	0	0	0	0	4,6	5,0	-1,3	-1,6	4,4	4,8	-1,4	-1,7								
WI 93	S	1	13	43,8	35,1	47,4	39,0	45,9	37,2	47,2	38,8	45,7	37,0	36,7	28,6	43,2	34,8	0	0	0	0	2,1	2,1	-1,5	-1,8	1,9	1,9	-1,5	-1,8								
WI 93	S	2	13	45,7	36,9	50,9	42,6	49,5	40,9	50,8	42,4	49,3	40,7	38,1	30,0	47,3	38,8	0	0	0	0	3,8	4,0	-1,4	-1,7	3,6	3,8	-1,5	-1,7								
WI 93	S	1	13	42,8	34,1	50,6	42,3	48,8	40,2	50,5	42,2	48,7	40,1	34,1	26,1	47,9	39,3	0	0	0	0	6,0	6,1	-1,8	-2,1	5,9	6,0	-1,8	-2,1								
WI 93	S	2	13	46,1	37,4	53,0	44,7	51,5	42,9	52,9	44,6	51,4	42,8	38,1	30,0	50,2	41,7	0	0	0	0	5,4	5,5	-1,5	-1,8	5,3	5,4	-1,5	-1,8								
WI 93	S	1	13	44,2	35,8	51,4	43,1	49,5	40,9	51,3	43,0	49,4	40,8	33,7	25,6	48,4	39,8	0	0	0	0	5,3	5,1	-1,9	-2,2	5,2	5,0	-1,9	-2,2								
WI 93	S	2	13	46,9	38,4	53,3	45,0	51,9	43,3	53,2	44,9	51,8	43,3	38,9	30,8	50,4	41,8	0	0	0	0	5,0	4,9	-1,4	-1,7	4,9	4,9	-1,4	-1,6								
WI 93	W	1	13	46,7	38,2	51,4	43,1	50,0	41,4	51,4	43,1	49,9	41,3	32,9	24,8	48,0	39,4	0	0	0	0	3,3	3,2	-1,4	-1,7	3,2	3,1	-1,5	-1,8								
WI 93	W	2	13	48,7	40,2	53,2	44,9	51,9	43,3	53,1	44,8	51,8																									

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 96	W	2	13	47,4	38,9	52,9	44,5	52,8	44,4	52,8	44,5	52,8	44,4	47,5	39,4	51,5	43,2	0	0	0	0	5,4	5,5	-0,1	-0,1	5,4	5,5	0,0	-0,1				
WI 97	O	1	13	42,3	33,4	49,7	41,4	50,6	42,2	49,7	41,3	50,5	42,2	47,4	39,4	49,8	41,6	0	0	0	0	8,3	8,8	0,9	0,8	8,2	8,8	0,8	0,9				
WI 97	O	2	13	43,7	34,6	51,5	43,2	52,4	44,1	51,5	43,1	52,3	44,0	49,7	41,7	51,7	43,5	0	0	0	0	8,7	9,5	0,9	0,9	8,6	9,4	0,8	0,9				
WI 97	S	1	13	40,3	31,4	48,7	40,3	47,3	38,6	48,6	40,3	47,1	38,6	31,9	23,9	46,4	37,8	0	0	0	0	7,0	7,2	-1,4	-1,7	6,8	7,2	-1,5	-1,7				
WI 97	S	2	13	44,7	35,7	50,9	42,5	50,4	41,8	50,8	42,4	50,2	41,7	43,5	35,4	49,0	40,6	0	0	0	0	5,7	6,1	-0,5	-0,7	5,5	6,0	-0,6	-0,7				
WI 97	O	1	13	41,8	33,0	49,1	40,8	49,4	41,1	49,1	40,8	49,3	41,0	45,8	37,8	48,6	40,3	0	0	0	0	7,6	8,1	0,3	0,3	7,5	8,0	0,2	0,2				
WI 97	O	2	13	45,4	36,3	51,4	43,0	51,9	43,5	51,3	42,9	51,8	43,4	48,7	40,7	50,6	42,4	0	0	0	0	6,5	7,2	0,5	0,5	6,4	7,1	0,5	0,5				
WI 97	S	1	13	40,7	32,2	50,2	41,9	49,8	41,3	50,2	41,9	49,8	41,3	43,1	35,0	49,4	41,0	0	0	0	0	9,1	9,1	-0,4	-0,6	9,1	9,1	-0,4	-0,6				
WI 97	S	2	13	46,1	37,4	52,3	43,9	52,5	44,1	52,2	43,8	52,4	44,0	47,1	39,1	51,5	43,2	0	0	0	0	6,4	6,7	0,2	0,2	6,3	6,6	0,2	0,2				
WI 97	W	1	13	46,1	37,7	50,7	42,3	49,0	40,4	50,6	42,3	48,9	40,3	33,5	25,4	46,7	38,2	0	0	0	0	2,9	2,7	-1,7	-1,9	2,8	2,6	-1,7	-2,0				
WI 97	W	2	13	48,3	39,7	53,7	45,4	52,7	44,0	53,6	45,3	52,6	44,0	43,5	35,4	51,0	42,5	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,0	-1,4	4,3	4,3	-1,0	-1,3				
WI 97	N	1	13	44,0	35,6	51,9	43,6	51,6	43,2	51,9	43,6	51,6	43,2	47,3	39,3	50,8	42,5	0	0	0	0	7,6	7,6	-0,3	-0,4	7,6	7,6	-0,3	-0,4				
WI 97	N	2	13	46,3	37,8	54,2	45,9	54,0	45,6	54,2	45,9	54,0	45,6	49,7	41,7	53,3	44,9	0	0	0	0	7,7	7,8	-0,2	-0,3	7,7	7,8	-0,2	-0,3				
WI 98	O	1	13	41,2	32,1	48,9	40,6	49,9	41,6	48,9	40,5	49,8	41,5	48,1	40,0	49,5	41,3	0	0	0	0	8,7	9,5	1,0	1,0	8,6	9,4	0,9	1,0				
WI 98	O	2	13	44,0	34,9	51,5	43,2	52,0	43,7	51,4	43,1	51,9	43,6	49,6	41,6	51,5	43,3	0	0	0	0	8,0	8,8	0,5	0,5	7,9	8,7	0,5	0,5				
WI 98	S	1	13	42,8	34,0	48,5	40,2	48,3	39,7	48,4	40,0	48,1	39,6	41,0	32,9	47,1	38,7	0	0	0	0	5,5	5,7	-0,2	-0,5	5,3	5,6	-0,3	-0,4				
WI 98	S	2	13	44,7	36,1	51,5	43,2	51,4	43,0	51,4	43,1	51,4	42,8	45,4	37,3	50,4	42,0	0	0	0	0	6,7	6,9	-0,1	-0,2	6,7	6,7	0,0	-0,3				
WI 98	W	1	13	45,3	36,7	50,4	42,0	48,6	40,0	50,3	42,0	48,5	39,9	35,5	27,4	46,5	38,0	0	0	0	0	3,3	3,3	-1,8	-2,0	3,2	3,2	-1,8	-2,1				
WI 98	W	2	13	47,3	38,7	52,6	44,3	52,2	43,6	52,6	44,2	52,1	43,6	45,6	37,6	50,7	42,2	0	0	0	0	4,9	4,9	-0,4	-0,7	4,8	4,9	-0,5	-0,6				
WI 99	O	1	13	43,5	34,7	50,7	42,4	50,6	42,2	50,6	42,3	50,5	42,1	45,9	37,8	50,0	41,6	0	0	0	0	7,1	7,5	-0,1	-0,2	7,0	7,4	-0,1	-0,2				
WI 99	O	2	13	44,9	35,8	51,6	43,2	52,4	44,0	51,5	43,2	52,3	43,9	49,0	40,9	51,7	43,4	0	0	0	0	7,5	8,2	0,8	0,8	7,4	8,1	0,8	0,7				
WI 99	S	1	13	39,8	31,5	48,2	40,0	47,2	38,7	48,2	39,9	47,2	38,7	39,7	31,6	46,5	38,0	0	0	0	0	7,4	7,2	-1,0	-1,3	7,4	7,2	-1,0	-1,2				
WI 99	S	2	13	45,0	36,2	51,1	42,7	52,0	43,6	51,0	42,7	52,0	43,6	48,7	40,6	51,0	42,7	0	0	0	0	7,0	7,4	0,9	0,9	7,0	7,4	1,0	0,9				
WI 99	W	1	13	45,8	37,2	49,2	40,8	47,8	39,2	49,1	40,7	47,7	39,1	33,4	25,3	44,2	35,7	0	0	0	0	2,0	2,0	-1,4	-1,6	1,9	1,9	-1,4	-1,6				
WI 99	W	2	13	48,2	39,6	52,1	43,7	52,0	43,5	52,0	43,6	52,0	43,5	46,8	38,7	50,2	41,8	0	0	0	0	3,8	3,9	-0,1	-0,2	3,8	3,9	0,0	-0,1				
WI 99	N	1	13	46,1	37,7	52,6	44,3	52,4	43,9	52,6	44,3	52,4	43,9	46,8	38,7	51,5	43,1	0	0	0	0	6,3	6,2	-0,2	-0,4	6,3	6,2	-0,2	-0,4				
WI 99	N	2	13	48,0	39,5	54,3	46,0	54,2	45,8	54,3	46,0	54,2	45,8	49,4	41,4	53,3	44,9	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,1	-0,2	6,2	6,3	-0,1	-0,2				
WI 100	W	1	13	46,7	38,1	51,5	43,2	50,2	41,6	51,5	43,1	50,2	41,6	33,4	25,3	48,3	39,7	0	0	0	0	3,5	3,5	-1,3	-1,6	3,5	3,5	-1,3	-1,5				
WI 100	W	2	13	48,8	40,3	53,7	45,4	53,0	44,5	53,7	45,3	53,0	44,5	45,1	37,0	51,4	43,0	0	0	0	0	4,2	4,2	-0,7	-0,9	4,2	4,2	-0,7	-0,8				
WI 100	N	1	13	46,5	38,0	52,3	44,0	52,1	43,6	52,3	44,0	52,0	43,6	46,2	38,1	50,8	42,4	0	0	0	0	5,6	5,6	-0,2	-0,4	5,5	5,6	-0,3	-0,4				
WI 100	N	2	13	47,8	39,3	54,3	46,0	54,0	45,6	54,3	46,0	54,0	45,6	49,0	41,0	53,1	44,8	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,3	-0,4	6,2	6,3	-0,3	-0,4				
WI 100	O	1	13	45,3	36,5	51,0	42,7	51,1	42,6	50,9	42,5	51,1	42,5	45,6	37,5	49,8	41,5	0	0	0	0	5,8	6,1	0,1	-0,1	5,8	6,0	0,2	0,0				
WI 100	O	2	13	44,1	34,9	51,4	43,0	52,3	43,9	51,3	42,9	52,2	43,8	49,2	41,1	51,5	43,3	0	0	0	0	8,2	9,0	0,9	0,9	8,1	8,9	0,9	0,9				
WI 100	S	1	13	42,8	33,5	49,3	40,8	46,8	38,1	49,0	40,7	46,5	37,8	35,3	27,3	45,6	37,2	0	0	0	0	4,0	4,6	-2,5	-2,7	3,7	4,3	-2,5	-2,9				
WI 100	S	2	13	45,5	36,5	52,3	44,0	50,6	42,1	52,2	43,9	50,5	41,9	41,6	33,5	48,9	40,4	0	0	0	0	5,1	5,6	-1,7	-1,9	5,0	5,4	-1,7	-2,0				
WI 100	W	1	13	47,1	38,6	51,8	43,4	50,5	41,9	51,7	43,4	50,5	41,8	32,1	24,1	48,3	39,7	0	0	0	0	3,4	3,3	-1,3	-1,5	3,4	3,2	-1,2	-1,6				
WI 100	W	2	13	49,5	41,0	54,1	45,7	53,1	44,6	54,0	45,7	53,0	44,5	43,8	35,7	51,1	42,6	0	0	0	0	3,6	3,6	-1,0	-1,1	3,5	3,5	-1,0	-1,2				
WI 100	N	1	13	47,0	38,6	52,9	44,6	51,8	43,3	52,8	44,5	51,8	43,3	40,5	32,4	50,6	42,1	0	0	0	0	4,8	4,7	-1,1	-1,3	4,8	4,7	-1,0	-1,2				
WI 100	N	2	13	49,0	40,6	55,1	46,7	54,6	46,1	55,0	46,7	54,6	46,1	48,0	40,0	53,5	45,1	0	0	0	1	5,6	5,5	-0,5	-0,6	5,6	5,5	-0,4	-0,6				
WI 101	S	1	13	41,9	32,7	47,8	39,4	46,1	37,3	47,6	39,2	45,8	37,1	36,0	27,9	44,4	35,9	0	0	0	0	4,2	4,6	-1,7	-2,1	3,9	4,4	-1,8	-2,1				
WI 101	S	2	13	44,5	35,5	50,6	42,2	49,6	41,1	50,4	42,0	49,6	41,0	42,5	34,4	47,8	39,4	0	0	0	0	5,1	5,6	-1,0	-1,1	5,1	5,5	-0,8	-1,0				
WI 101	W	1	13	45,2	36,5	48,8	40,4	47,6	39,0	48,6	40,2	47,4	38,9	32,6	24,6	44,7	36,2	0	0	0	0	2,4	2,5	-1,2	-1,4	2,2							

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung						
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n			1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
WI 103	S	2	13	46,2	37,4	53,2	44,9	52,1	43,5	53,1	44,8	52,0	43,4	43,5	35,4	51,0	42,5	0	0	0	0	5,9	6,1	-1,1	-1,4	5,8	6,0	-1,1	-1,4				
WI 103	W	1	13	44,7	36,0	48,1	39,6	47,2	38,6	47,9	39,5	47,0	38,4	37,8	29,7	44,2	35,7	0	0	0	0	2,5	2,6	-0,9	-1,0	2,3	2,4	-0,9	-1,1				
WI 103	W	2	13	48,3	39,7	53,7	45,3	52,3	43,7	53,6	45,3	52,2	43,6	42,1	34,0	50,7	42,2	0	0	0	0	4,0	4,0	-1,4	-1,6	3,9	3,9	-1,4	-1,7				
WI 104	O	1	13	42,4	33,0	48,5	40,1	50,1	41,7	48,4	40,0	50,0	41,7	47,6	39,5	49,4	41,2	0	0	0	0	7,7	8,7	1,6	1,6	7,6	8,7	1,6	1,7				
WI 104	O	2	13	45,2	36,0	51,5	43,1	51,6	43,2	51,4	43,0	51,5	43,0	47,1	39,1	50,7	42,3	0	0	0	0	6,4	7,2	0,1	0,1	6,3	7,0	0,1	0,0				
WI 104	S	1	13	41,8	32,5	48,9	40,5	47,6	38,9	48,7	40,4	47,4	38,8	39,9	31,8	46,7	38,3	0	0	0	0	5,8	6,4	-1,3	-1,6	5,6	6,3	-1,3	-1,6				
WI 104	S	2	13	45,6	36,5	53,0	44,7	51,8	43,3	52,9	44,6	51,7	43,1	42,2	34,1	50,9	42,4	0	0	0	0	6,2	6,8	-1,2	-1,4	6,1	6,6	-1,2	-1,5				
WI 104	O	1	13	41,8	32,5	48,5	40,1	46,7	38,0	48,3	39,9	46,4	37,8	36,6	28,6	45,3	36,8	0	0	0	0	4,9	5,5	-1,8	-2,1	4,6	5,3	-1,9	-2,1				
WI 104	O	2	13	45,4	36,2	51,5	43,1	51,1	42,5	51,3	42,9	50,9	42,4	45,5	37,5	50,0	41,6	0	0	0	0	5,7	6,3	-0,4	-0,6	5,5	6,2	-0,4	-0,5				
WI 104	S	1	13	44,0	35,2	48,5	40,1	47,2	38,6	48,4	40,0	47,1	38,5	38,0	29,9	45,5	37,0	0	0	0	0	3,2	3,4	-1,3	-1,5	3,1	3,3	-1,3	-1,5				
WI 104	S	2	13	46,2	37,5	52,6	44,3	51,3	42,7	52,5	44,2	51,2	42,6	42,1	34,0	50,2	41,8	0	0	0	0	5,1	5,2	-1,3	-1,6	5,0	5,1	-1,3	-1,6				
WI 104	W	1	13	45,0	36,3	50,6	42,2	50,3	41,7	50,5	42,2	50,2	41,7	43,4	35,3	48,9	40,5	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,3	-0,5	5,2	5,4	-0,3	-0,5				
WI 104	W	2	13	48,0	39,5	53,4	45,1	52,7	44,1	53,3	45,0	52,6	44,0	44,2	36,1	51,1	42,7	0	0	0	0	4,7	4,6	-0,7	-1,0	4,6	4,5	-0,7	-1,0				
WI 104	S	1	13	41,9	33,0	48,5	40,1	47,2	38,6	48,4	40,0	47,1	38,4	33,1	25,0	46,2	37,6	0	0	0	0	5,3	5,6	-1,3	-1,5	5,2	5,4	-1,3	-1,6				
WI 104	S	2	13	46,1	37,3	51,9	43,6	51,2	42,7	51,8	43,5	51,1	42,5	43,4	35,2	49,9	41,4	0	0	0	0	5,1	5,4	-0,7	-0,9	5,0	5,2	-0,7	-1,0				
WI 105	N	1	13	44,9	36,6	51,9	43,6	50,9	42,4	51,9	43,6	50,9	42,3	42,9	34,8	49,9	41,5	0	0	0	0	6,0	5,8	-1,0	-1,2	6,0	5,7	-1,0	-1,3				
WI 105	N	2	13	48,3	39,8	54,7	46,3	54,3	45,9	54,6	46,3	54,3	45,9	49,3	41,2	53,5	45,1	0	0	0	1	6,0	6,1	-0,4	-0,4	6,0	6,1	-0,3	-0,4	SDL			
WI 105	O	1	13	43,1	34,0	50,9	42,6	51,4	43,0	50,8	42,5	51,4	43,0	47,3	39,3	50,8	42,5	0	0	0	0	8,3	9,0	0,5	0,4	8,3	9,0	0,6	0,5				
WI 105	O	2	13	46,6	37,7	52,5	44,1	53,0	44,7	52,4	44,1	52,9	44,6	49,5	41,5	52,0	43,7	0	0	0	0	6,4	7,0	0,5	0,6	6,3	6,9	0,5	0,5				
WI 105	S	1	13	44,2	35,4	49,8	41,4	49,1	40,5	49,6	41,3	48,9	40,4	41,7	33,7	47,8	39,4	0	0	0	0	4,9	5,1	-0,7	-0,9	4,7	5,0	-0,7	-0,9				
WI 105	S	2	13	47,7	39,0	52,7	44,3	51,9	43,3	52,6	44,2	51,8	43,2	43,5	35,4	50,2	41,7	0	0	0	0	4,2	4,3	-0,8	-1,0	4,1	4,2	-0,8	-1,0				
WI 105	S	1	13	42,1	33,3	50,5	42,1	48,7	40,2	50,4	42,1	48,6	40,1	35,9	27,9	47,9	39,4	0	0	0	0	6,6	6,9	-1,8	-1,9	6,5	6,8	-1,8	-2,0				
WI 105	S	2	13	46,2	37,3	53,0	44,6	52,7	44,2	52,8	44,5	52,6	44,1	46,3	38,3	51,7	43,3	0	0	0	0	6,5	6,9	-0,3	-0,4	6,4	6,8	-0,2	-0,4				
WI 105	W	1	13	45,8	37,2	51,0	42,6	50,2	41,7	50,9	42,6	50,1	41,6	42,5	34,5	48,8	40,3	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,8	-0,9	4,3	4,4	-0,8	-1,0				
WI 105	W	2	13	47,9	39,3	53,2	44,8	52,7	44,1	53,1	44,7	52,6	44,0	45,6	37,5	51,1	42,7	0	0	0	0	4,8	4,8	-0,5	-0,7	4,7	4,7	-0,5	-0,7				
WI 105	N	1	13	44,9	36,5	52,5	44,2	51,5	43,0	52,5	44,2	51,4	42,9	43,7	35,7	50,5	42,0	0	0	0	0	6,6	6,5	-1,0	-1,2	6,5	6,4	-1,1	-1,3				
WI 105	N	2	13	48,0	39,4	54,7	46,4	54,3	45,9	54,6	46,3	54,3	45,9	49,2	41,2	53,3	45,0	0	0	0	0	6,3	6,5	-0,4	-0,5	6,3	6,5	-0,3	-0,4				
WI 106	S	1	13	41,2	32,4	47,3	38,9	47,5	39,1	47,1	38,8	47,4	39,0	43,8	35,8	46,4	38,1	0	0	0	0	6,3	6,7	0,2	0,2	6,2	6,6	0,3	0,2				
WI 106	S	2	13	46,0	37,2	52,3	44,0	52,7	44,2	52,2	43,9	52,6	44,1	47,8	39,7	51,6	43,3	0	0	0	0	6,7	7,0	0,4	0,2	6,6	6,9	0,4	0,2				
WI 106	W	1	13	46,2	37,6	51,9	43,5	50,6	41,9	51,8	43,5	50,5	41,8	37,1	29,1	48,9	40,4	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,3	-1,6	4,3	4,2	-1,3	-1,7				
WI 106	W	2	13	48,2	39,6	53,4	45,0	53,0	44,5	53,3	45,0	53,0	44,4	46,3	38,3	51,7	43,3	0	0	0	0	4,8	4,9	-0,4	-0,5	4,8	4,8	-0,3	-0,6				
WI 106	N	1	13	45,5	37,1	51,8	43,5	51,0	42,5	51,7	43,4	51,0	42,5	43,4	35,3	50,0	41,5	0	0	0	0	5,5	5,4	-0,8	-1,0	5,5	5,4	-0,7	-0,9				
WI 106	N	2	13	47,9	39,3	54,1	45,8	54,0	45,5	54,1	45,8	54,0	45,5	49,4	41,3	53,0	44,6	0	0	0	0	6,1	6,2	-0,1	-0,3	6,1	6,2	-0,1	-0,3				
WI 106	O	1	13	42,9	33,9	50,3	42,0	50,7	42,3	50,2	41,9	50,6	42,3	46,8	38,8	50,2	41,9	0	0	0	0	7,8	8,4	0,4	0,3	7,7	8,4	0,4	0,4				
WI 106	O	2	13	45,6	36,4	51,6	43,2	52,8	44,3	51,5	43,1	52,7	44,3	49,5	41,4	51,9	43,7	0	0	0	0	7,2	7,9	1,2	1,1	7,1	7,9	1,2	1,2				
WI 107	W	1	13	43,8	35,0	49,9	41,5	49,4	40,8	49,8	41,4	49,2	40,7	41,5	33,4	48,0	39,5	0	0	0	0	5,6	5,8	-0,5	-0,7	5,4	5,7	-0,6	-0,7				
WI 107	W	2	13	47,1	38,4	52,6	44,3	52,2	43,6	52,5	44,2	52,1	43,6	44,7	36,6	50,8	42,3	0	0	0	0	5,1	5,2	-0,4	-0,7	5,0	5,2	-0,4	-0,6				
WI 107	N	1	13	44,4	35,7	51,5	43,2	51,0	42,6	51,5	43,1	51,0	42,5	45,2	37,1	50,3	41,9	0	0	0	0	6,6	6,9	-0,5	-0,6	6,6	6,8	-0,5	-0,6				
WI 107	N	2	13	47,4	38,8	53,5	45,1	53,7	45,3	53,4	45,1	53,7	45,2	49,3	41,3	52,7	44,4	0	0	0	0	6,3	6,5	0,2	0,2	6,3	6,4	0,3	0,1				
WI 107	O	1	13	42,1	33,1	49,0	40,7	50,3	42,0	49,0	40,6	50,3	42,0	48,0	39,9	49,8	41,5	0	0	0	0	8,2	8,9	1,3	1,3	8,2	8,9	1,3	1,4				
WI 107	O	2	13	44,5	35,3	51,1	42,7	53,2	44,9	51,0	42,6	53,2	44,9	50,9	42,9	52,8	44,6	0	0	0	0	8,7	9,6	2,1	2,2	8,7	9,6	2,2	2,3				
WI 107	N	1	13	42,6	33,8	49,6	41,3	50,0	41,7	49,6	41,2	50,0	41,6	46,8	38,7	49,4	41,2	0	0	0	0	7,4	7,9	0,4	0,4	7,4	7,8	0,4	0,4				
WI 107	N	2	13	46,2	37,5	53,0	44,6	53,3	44,9	52,9	44,6	53,2	44,8	48,9	40,9	52,4	44,1	0	0	0	0	7,1	7,4	0,3	0,3	7,0	7,3	0,3	0,2				
WI 107	O	1	13	43,4	34,4	49,7	41,3	51,1	42,6	49,6	41,2	51,0	42,6	48,2	40,1	50,3	42,0	0	0	0	0	7,7	8,2	1,4	1,3	7,6	8,2	1,4	1,4				
WI 107	O	2	13	44,7	35,5	51,0	42,6	52,0	43,6	50,8	42,4	52,0	43,5	48,9	40,8	51,3	43,0	0	0	0	0	7,3	8,1	1,0	1,0	7,3	8,0	1,2	1,1				
WI 107	S	1	13	43,0	34,1	48,0	39,5	46,6	38,0	47,8	39,4	46,4	37,8	37,8	29,8	45,1	36,7	0	0	0	0	3,6	3,9	-1,4									





S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
WI 119	N	2	13	47,2	38,6	53,6	45,3	53,4	44,9	53,6	45,2	53,3	44,9	48,6	40,5	52,4	44,0	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,2	-0,4	6,1	6,3	-0,3	-0,3				
WI 119	O	1	13	43,5	34,6	50,5	42,2	50,4	41,9	50,4	42,1	50,3	41,9	45,7	37,7	49,5	41,1	0	0	0	0	6,9	7,3	-0,1	-0,3	6,8	7,3	-0,1	-0,2				
WI 119	O	2	13	45,7	36,7	51,8	43,4	52,3	43,9	51,7	43,3	52,3	43,9	48,5	40,5	51,3	43,0	0	0	0	0	6,6	7,2	0,5	0,5	6,6	7,2	0,6	0,6				
WI 119	S	1	13	42,0	33,2	49,6	41,2	48,7	40,2	49,4	41,1	48,6	40,1	43,0	34,9	47,9	39,5	0	0	0	0	6,7	7,0	-0,9	-1,0	6,6	6,9	-0,8	-1,0				
WI 119	S	2	13	46,2	37,4	51,5	43,1	51,9	43,5	51,3	43,0	51,8	43,4	47,8	39,7	50,8	42,4	0	0	0	0	5,7	6,1	0,4	0,4	5,6	6,0	0,5	0,4				
WI 119	W	1	13	42,8	34,0	47,8	39,4	46,7	38,0	47,7	39,3	46,6	37,9	32,1	24,1	44,9	36,4	0	0	0	0	3,9	4,0	-1,1	-1,4	3,8	3,9	-1,1	-1,4				
WI 119	W	2	13	47,5	38,8	52,3	43,9	52,1	43,6	52,2	43,8	52,0	43,5	46,3	38,1	50,6	42,2	0	0	0	0	4,6	4,8	-0,2	-0,3	4,5	4,7	-0,2	-0,3				
WI 120	S	1	13	43,3	34,4	48,1	39,6	45,7	37,0	48,0	39,6	45,6	36,9	32,4	24,4	43,5	35,0	0	0	0	0	2,4	2,6	-2,4	-2,6	2,3	2,5	-2,4	-2,7				
WI 120	S	2	13	46,6	37,8	50,6	42,1	49,8	41,3	50,5	42,1	49,7	41,1	43,1	35,0	47,8	39,4	0	0	0	0	3,2	3,5	-0,8	-0,8	3,1	3,3	-0,8	-1,0				
WI 120	S	1	13	44,5	35,7	48,3	39,9	47,7	39,2	48,1	39,7	47,6	39,1	42,5	34,4	45,9	37,6	0	0	0	0	3,2	3,5	-0,6	-0,7	3,1	3,4	-0,5	-0,6				
WI 120	S	2	13	46,2	37,6	50,6	42,2	51,5	43,1	50,5	42,1	51,4	43,0	48,0	39,9	50,5	42,2	0	0	0	0	5,3	5,5	0,9	0,9	5,2	5,4	0,9	0,9				
WI 120	W	1	13	47,0	38,5	51,8	43,4	50,2	41,5	51,7	43,3	50,1	41,4	32,1	24,1	48,0	39,5	0	0	0	0	3,2	3,0	-1,6	-1,9	3,1	2,9	-1,6	-1,9				
WI 120	W	2	13	48,2	39,6	53,1	44,7	52,8	44,3	53,0	44,6	52,7	44,3	46,7	38,6	51,2	42,7	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,3	-0,4	4,5	4,7	-0,3	-0,3				
WI 120	W	1	13	47,2	38,7	52,1	43,7	50,6	42,0	52,0	43,7	50,5	41,9	31,8	23,8	48,6	40,0	0	0	0	0	3,4	3,3	-1,5	-1,7	3,3	3,2	-1,5	-1,8				
WI 120	W	2	13	48,6	40,0	53,3	45,0	52,8	44,2	53,3	44,9	52,7	44,1	45,5	37,4	51,2	42,8	0	0	0	0	4,2	4,2	-0,5	-0,8	4,1	4,1	-0,6	-0,8				
WI 120	N	1	13	42,8	34,3	50,9	42,6	52,0	43,6	50,9	42,6	52,0	43,6	48,7	40,6	51,5	43,2	0	0	0	0	9,2	9,3	1,1	1,0	9,2	9,3	1,1	1,0				
WI 120	N	2	13	47,6	39,0	54,0	45,7	54,2	45,8	54,0	45,7	54,2	45,8	50,5	42,5	53,4	45,1	0	0	0	1	6,6	6,8	0,2	0,1	6,6	6,8	0,2	0,1	SDL			
WI 120	O	1	13	43,4	34,4	48,9	40,5	49,3	40,9	48,8	40,4	49,2	40,8	45,9	37,9	48,6	40,3	0	0	0	0	5,9	5,8	0,4	0,4	5,8	6,4	0,4	0,4				
WI 120	O	2	13	46,3	37,5	52,0	43,6	52,5	44,1	51,9	43,5	52,5	44,1	48,7	40,7	51,6	43,3	0	0	0	0	6,2	6,6	0,5	0,5	6,2	6,6	0,6	0,6				
WI 121	S	1	13	43,6	34,6	49,4	41,0	48,1	39,6	49,2	40,8	47,9	39,4	41,6	33,6	47,1	38,6	0	0	0	0	4,5	5,0	-1,3	-1,4	4,3	4,8	-1,3	-1,4				
WI 121	S	2	13	46,2	37,4	51,7	43,4	50,8	42,2	51,6	43,2	50,6	42,1	43,4	35,3	49,4	40,9	0	0	0	0	4,6	4,8	-0,9	-1,2	4,4	4,7	-1,0	-1,1				
WI 121	W	1	13	45,8	37,1	50,6	42,2	50,0	41,5	50,5	42,1	49,9	41,4	43,1	35,0	48,6	40,2	0	0	0	0	4,2	4,4	-0,6	-0,7	4,1	4,3	-0,6	-0,7				
WI 121	W	2	13	47,3	38,7	53,0	44,6	52,2	43,6	52,9	44,5	52,1	43,5	44,8	36,7	51,0	42,5	0	0	0	0	4,9	4,9	-0,8	-1,0	4,8	4,8	-0,8	-1,0				
WI 121	N	1	13	45,7	37,1	51,7	43,3	51,5	43,1	51,6	43,3	51,5	43,1	46,3	38,2	50,5	42,2	0	0	0	0	5,8	6,0	-0,2	-0,2	5,8	6,0	-0,1	-0,2				
WI 121	N	2	13	47,7	39,1	53,4	45,1	53,0	44,6	53,4	45,1	53,0	44,6	47,5	39,4	51,9	43,5	0	0	0	0	5,3	5,5	-0,4	-0,5	5,3	5,5	-0,4	-0,5				
WI 121	O	1	13	43,5	34,1	49,6	41,2	50,0	41,5	49,5	41,1	49,8	41,4	46,5	38,4	49,1	40,8	0	0	0	0	6,5	7,4	0,4	0,3	6,3	7,3	0,3	0,3				
WI 121	O	2	13	46,0	37,0	51,7	43,2	52,1	43,6	51,5	43,1	52,0	43,5	48,2	40,1	51,0	42,7	0	0	0	0	6,1	6,6	0,4	0,4	6,0	6,5	0,5	0,4				
WI 122	O	1	13	43,0	33,9	49,7	41,3	50,4	42,0	49,6	41,2	50,3	41,9	46,6	38,5	49,8	41,5	0	0	0	0	7,4	8,1	0,7	0,7	7,3	8,0	0,7	0,7				
WI 122	O	2	13	45,7	36,7	50,7	42,3	51,7	43,3	50,6	42,2	51,7	43,3	48,2	40,1	50,7	42,4	0	0	0	0	6,0	6,6	1,0	1,0	6,0	6,6	1,1	1,1				
WI 122	S	1	13	42,7	34,0	49,6	41,2	47,7	39,0	49,4	41,1	47,5	38,9	33,6	25,6	46,4	37,9	0	0	0	0	5,0	5,0	-1,9	-2,2	4,8	4,9	-1,9	-2,2				
WI 122	S	2	13	45,7	37,0	51,6	43,3	50,9	42,3	51,5	43,2	50,8	42,2	43,2	35,1	49,6	41,2	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,7	-1,0	5,1	5,2	-0,7	-1,0				
WI 122	W	1	13	44,5	35,7	48,1	39,6	47,0	38,3	47,8	39,4	46,9	38,3	36,1	28,1	44,3	35,8	0	0	0	0	2,5	2,6	-1,1	-1,3	2,4	2,6	-0,9	-1,1				
WI 122	W	2	13	46,5	37,7	51,3	42,9	50,9	42,4	51,1	42,8	50,8	42,4	45,1	37,0	49,4	41,1	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,4	-0,5	4,3	4,7	-0,3	-0,4				
WI 122	N	1	13	45,4	36,9	51,3	43,0	51,6	43,2	51,3	43,0	51,6	43,2	47,4	39,3	50,8	42,4	0	0	0	0	6,2	6,3	0,3	0,2	6,2	6,3	0,3	0,2				
WI 122	N	2	13	47,4	38,9	53,5	45,1	53,2	44,8	53,4	45,0	53,2	44,8	48,4	40,3	52,3	43,9	0	0	0	0	5,8	5,9	-0,3	-0,3	5,8	5,9	-0,2	-0,2				
WI 123	W	1	13	46,0	37,5	51,3	42,9	49,7	41,0	51,2	42,9	49,6	40,9	33,7	25,6	47,9	39,3	0	0	0	0	3,7	3,5	-1,6	-1,9	3,6	3,4	-1,6	-2,0				
WI 123	W	2	13	48,3	39,8	53,7	45,4	53,2	44,6	53,6	45,3	53,1	44,6	46,5	38,4	51,9	43,5	0	0	0	0	4,9	4,8	-0,5	-0,8	4,8	4,8	-0,5	-0,7				
WI 123	N	1	13	45,7	37,2	51,2	42,8	50,9	42,4	51,2	42,8	50,9	42,4	45,9	37,8	49,8	41,4	0	0	0	0	5,2	5,2	-0,3	-0,4	5,2	5,2	-0,3	-0,4				
WI 123	N	2	13	47,6	39,1	53,7	45,4	53,3	44,8	53,7	45,3	53,3	44,8	47,8	39,8	52,3	43,9	0	0	0	0	5,7	5,7	-0,4	-0,6	5,7	5,7	-0,4	-0,5				
WI 123	O	1	13	42,5	33,1	49,7	41,3	50,0	41,6	49,6	41,2	49,9	41,5	46,2	38,1	49,4	41,1	0	0	0	0	7,5	8,5	0,3	0,3	7,4	8,4	0,3	0,3				
WI 123	O	2	13	46,3	37,3	52,0	43,6	52,3	43,8	51,9																							

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n		
WI 127	N	2	14	47,8	39,0	52,7	44,3	52,0	43,5	52,6	44,3	51,9	43,4	45,9	37,8	50,7	42,3	0	0	0	0	4,5	4,5	-0,7	-0,8	4,4	4,4	-0,7	-0,9		
WI 127	O	1	14	42,8	33,5	49,4	41,0	49,9	41,5	49,4	41,0	49,8	41,4	46,1	38,1	49,3	41,0	0	0	0	0	7,1	8,0	0,5	0,5	7,0	7,9	0,4	0,4		
WI 127	O	2	14	44,9	35,7	51,1	42,7	51,8	43,4	51,0	42,6	51,7	43,3	48,2	40,1	51,2	42,9	0	0	0	0	6,9	7,7	0,7	0,7	6,8	7,6	0,7	0,7		
WI 127	S	1	14	40,5	31,6	46,0	37,6	44,4	35,7	45,8	37,5	44,3	35,6	35,7	27,6	42,4	33,9	0	0	0	0	3,9	4,1	-1,6	-1,9	3,8	4,0	-1,5	-1,9		
WI 127	S	2	14	43,5	34,7	48,2	39,8	49,0	40,5	48,0	39,7	48,8	40,4	45,9	37,8	47,8	39,5	0	0	0	0	5,5	5,8	0,8	0,7	5,3	5,7	0,8	0,7		
WI 127	W	1	14	45,6	36,9	50,0	41,6	48,4	39,7	49,9	41,5	48,3	39,6	31,7	23,6	46,1	37,5	0	0	0	0	2,8	2,8	-1,6	-1,9	2,7	2,7	-1,6	-1,9		
WI 127	W	2	14	47,6	39,1	52,6	44,3	51,7	43,1	52,5	44,2	51,6	43,1	44,1	36,0	50,2	41,7	0	0	0	0	4,1	4,0	-0,9	-1,2	4,0	4,0	-0,9	-1,1		
WI 128	O	1	14	42,4	33,1	48,1	39,6	46,8	38,0	47,9	39,4	46,4	37,7	32,2	24,1	45,2	36,7	0	0	0	0	4,4	4,9	-1,3	-1,6	4,0	4,6	-1,5	-1,7		
WI 128	O	2	14	44,8	35,6	50,9	42,5	50,5	42,0	50,7	42,3	50,3	41,8	45,1	37,0	49,2	40,9	0	0	0	0	5,7	6,4	-0,4	-0,5	5,5	6,2	-0,4	-0,5		
WI 128	S	1	14	43,1	34,1	47,2	38,7	45,8	37,0	46,8	38,4	45,4	36,7	30,3	22,3	43,9	35,3	0	0	0	0	2,7	2,9	-1,4	-1,7	2,3	2,6	-1,4	-1,7		
WI 128	S	2	14	45,2	36,2	49,9	41,4	49,2	40,5	49,6	41,2	48,9	40,3	42,6	34,5	47,8	39,4	0	0	0	0	4,0	4,3	-0,7	-0,9	3,7	4,1	-0,7	-0,9		
WI 128	W	1	14	44,2	35,5	47,5	39,1	47,5	39,0	47,3	38,9	47,4	38,8	40,8	32,7	45,1	36,8	0	0	0	0	3,3	3,5	0,0	-0,1	3,2	3,3	0,1	-0,1		
WI 128	W	2	14	46,4	37,8	51,4	43,1	50,8	42,3	51,3	43,0	50,8	42,3	43,7	35,6	49,3	40,8	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,6	-0,8	4,4	4,5	-0,5	-0,7		
WI 128	N	1	14	40,9	32,3	48,1	39,8	47,9	39,4	48,2	39,9	47,9	39,4	41,8	33,7	47,0	38,6	0	0	0	0	7,0	7,1	-0,2	-0,4	7,0	7,1	-0,3	-0,5		
WI 128	N	2	14	45,7	37,0	52,0	43,6	51,7	43,3	51,9	43,6	51,7	43,3	46,7	38,6	50,7	42,3	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,3	-0,3	6,0	6,3	-0,2	-0,3		
WI 128	O	1	14	42,4	33,3	48,9	40,5	49,5	41,1	48,8	40,4	49,5	41,1	46,2	38,1	48,8	40,5	0	0	0	0	7,1	7,8	0,6	0,6	7,1	7,8	0,7	0,7		
WI 128	O	2	14	44,4	35,2	51,0	42,6	51,0	42,6	51,0	42,6	50,9	42,5	47,6	39,5	50,2	41,9	0	0	0	0	6,6	7,4	0,0	0,0	6,5	7,3	-0,1	-0,1		
WI 128	S	1	14	42,5	33,2	47,5	39,0	46,1	37,3	47,2	38,7	45,7	37,5	30,5	22,4	44,3	35,8	0	0	0	0	3,6	4,1	-1,4	-1,7	3,2	3,9	-1,5	-1,6		
WI 128	S	2	14	44,9	35,7	50,0	41,6	49,3	40,7	49,8	41,4	49,1	40,5	42,8	34,7	48,1	39,7	0	0	0	0	4,4	5,0	-0,7	-0,9	4,2	4,8	-0,7	-0,9		
WI 129	W	1	14	41,4	33,1	48,5	40,2	47,0	38,4	48,4	40,1	47,0	38,4	31,7	23,7	45,9	37,4	0	0	0	0	5,6	5,3	-1,5	-1,8	5,6	5,3	-1,4	-1,7		
WI 129	W	2	14	46,3	37,7	51,8	43,5	51,2	42,6	51,7	43,4	51,1	42,5	43,9	35,8	50,0	41,5	0	0	0	0	4,9	4,9	-0,6	-0,9	4,8	4,8	-0,6	-0,9		
WI 129	N	1	14	41,1	32,3	47,1	38,7	45,3	36,7	47,0	38,7	45,2	36,6	33,5	25,5	44,4	35,8	0	0	0	0	4,2	4,4	-1,8	-2,0	4,1	4,3	-1,8	-2,1		
WI 129	N	2	14	45,8	37,2	51,3	43,0	51,0	42,6	51,2	42,9	51,0	42,5	46,0	38,0	50,0	41,6	0	0	0	0	5,2	5,4	-0,3	-0,4	5,2	5,3	-0,2	-0,4		
WI 129	O	1	14	41,2	31,9	49,1	40,8	50,1	41,7	49,0	40,7	50,0	41,7	47,1	39,1	49,4	41,1	0	0	0	0	8,9	9,8	1,0	0,9	8,8	9,8	1,0	1,0		
WI 129	O	2	14	43,5	34,3	50,8	42,4	51,6	43,2	50,6	42,3	51,5	43,1	48,4	40,4	51,0	42,7	0	0	0	0	8,1	8,9	0,8	0,8	8,0	8,8	0,9	0,8		
WI 129	N	1	14	40,6	31,3	46,8	38,3	48,4	40,2	46,7	38,3	48,4	40,1	46,5	38,5	47,7	39,5	0	0	0	0	7,8	8,9	1,6	1,9	7,8	8,8	1,7	1,8		
WI 129	N	2	14	43,6	34,6	49,5	41,1	50,6	42,2	49,3	40,9	50,5	42,2	48,2	40,2	49,8	41,6	0	0	0	0	7,0	7,6	1,1	1,1	6,9	7,6	1,2	1,3		
WI 129	O	1	14	42,7	33,4	49,5	41,1	50,2	41,8	49,3	41,0	50,1	41,7	46,7	38,6	49,7	41,4	0	0	0	0	7,5	8,4	0,7	0,7	7,4	8,3	0,8	0,7		
WI 129	O	2	14	44,4	35,2	51,3	42,9	51,7	43,2	51,1	42,8	51,6	43,1	47,8	39,7	51,0	42,6	0	0	0	0	7,3	8,0	0,4	0,3	7,2	7,9	0,5	0,3		
WI 129	S	1	14	43,1	33,9	49,7	41,3	48,0	39,3	49,5	41,1	47,7	39,0	31,0	22,9	46,7	38,2	0	0	0	0	4,9	5,4	-1,7	-2,0	4,6	5,1	-1,8	-2,1		
WI 129	S	2	14	44,8	35,6	50,6	42,1	49,9	41,2	50,3	41,9	49,7	41,1	43,0	34,8	48,6	40,2	0	0	0	0	5,1	5,6	-0,7	-0,9	4,9	5,5	-0,6	-0,8		
WI 129	W	1	14	45,5	37,0	49,9	41,5	48,4	39,7	49,8	41,4	48,3	39,6	31,6	23,5	46,1	37,6	0	0	0	0	2,9	2,7	-1,5	-1,8	2,8	2,6	-1,5	-1,8		
WI 129	W	2	14	47,5	38,9	52,3	44,0	51,7	43,1	52,2	43,9	51,5	43,0	44,2	36,1	50,1	41,7	0	0	0	0	4,2	4,2	-0,6	-0,9	4,0	4,1	-0,7	-0,9		
WI 129	N	1	14	42,7	34,5	50,2	41,9	48,6	40,0	50,2	41,9	48,6	40,0	33,0	25,0	47,5	38,9	0	0	0	0	5,9	5,5	-1,6	-1,9	5,9	5,5	-1,6	-1,9		
WI 129	N	2	14	46,9	38,5	53,2	44,9	52,5	44,0	53,1	44,8	52,5	44,0	45,8	37,7	51,3	42,9	0	0	0	0	5,6	5,5	-0,7	-0,9	5,6	5,5	-0,6	-0,8		
WI 130	N	1	14	43,6	34,8	49,0	40,6	48,8	40,4	48,9	40,6	48,8	40,4	44,4	36,4	47,9	39,5	0	0	0	0	5,2	5,6	-0,2	-0,2	5,2	5,6	-0,1	-0,2		
WI 130	N	2	14	45,7	37,0	51,3	43,0	51,1	42,7	51,3	42,9	51,1	42,6	46,6	38,5	50,0	41,7	0	0	0	0	5,4	5,7	-0,2	-0,3	5,4	5,6	-0,2	-0,3		
WI 130	O	1	14	43,0	33,7	48,7	40,3	48,7	40,1	48,5	40,0	48,5	40,0	44,1	36,0	47,7	39,3	0	0	0	0	5,7	6,4	0,0	-0,2	5,5	6,3	0,0	0,0		
WI 130	O	2	14	44,8	35,6	50,5	42,0	50,5	42,0	50,2	41,8	50,3	41,9	46,3	38,2	49,6	41,2	0	0	0	0	5,7	6,4	0,0	0,0	5,5	6,3	0,1	0,1		
WI 130	S	1	14	42,6	33,3	48,1	39,7	46,4	37,6	47,9	39,5	46,1	37,3	30,7	22,6	44,8	36,3	0	0	0	0	3,8	4,3	-1,7	-2,1	3,5	4,0	-1,8	-2,2		
WI 130	S	2	14	44,9	35,7	50,3	41,8	49,6	41,0	50,0	41,6	49,4	40,8	42,9	34,8	48,2	39,8	0	0	0	0	4,7	5,3	-0,7	-0,8	4,5	5,1	-0,6	-0,8		
WI 130	W	1	14	43,0	34,1	47,4	38,9	46,1	37,3	47,2	38,8	46,0	37,3	32,2	24,2	43,9	35,4	0	0	0	0	3,1	3,2	-1,3	-1,6	3,0	3,2	-1,2	-1,5		
WI 130	W	2	14	46,2	37,5	51,8	43,4	50,9	42,4	51,7	43,3	50,9	42,3	43,4	35,3	49,5	41,1	0	0	0	0	4,7	4,9	-0,9	-1,0	4,7	4,8	-0,8	-1,0		
WI 130	N	1	14	43,0	34,2	48,7	40,3	49,2	40,8	48,6	40,2	49,1	40,7	45,7	37,6	48,3	40,0	0	0	0	0	6,2	6,6	0,5	0,5	6,1	6,5	0,5	0,5		
WI 130	N	2	14	45,3	36,5	51,5	43,1	52,0	43,7	51,4	43,1	52,0	43,6	48,6	40,5	51,3	43,0	0	0	0	0	6,7	7,2	0,5	0,6	6,7	7,1	0,6	0,5		
WI 131	N	1	13	45,9	37,3	50,6	42,2	52,0	43,6	50,6	42,2	52,0	43,6	49,5	41,4	50,9	42,7	0	0	0	0	6,1	6,3	1,4	1,4	6,1	6,3	1,4			



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 141	S	2	13	45,0	36,4	52,6	44,3	51,8	43,3	52,5	44,2	51,8	43,3	44,7	36,6	50,9	42,4	0	0	0	0	6,8	6,9	-0,8	-1,0	6,8	6,9	-0,7	-0,9				
WI 141	W	1	13	44,5	36,0	50,5	42,2	48,8	40,3	50,4	42,1	48,8	40,2	37,6	29,6	47,3	38,8	0	0	0	0	4,3	4,3	-1,7	-1,9	4,3	4,2	-1,6	-1,9				
WI 141	N	2	13	47,4	38,9	53,7	45,4	52,7	44,2	53,6	45,3	52,7	44,2	45,5	37,4	51,5	43,1	0	0	0	0	5,3	5,3	-1,0	-1,2	5,3	5,3	-0,9	-1,1				
WI 141	N	1	13	43,4	35,0	50,7	42,4	49,0	40,5	50,7	42,4	49,0	40,5	38,5	30,4	47,7	39,1	0	0	0	0	5,6	5,5	-1,7	-1,9	5,6	5,5	-1,7	-1,9				
WI 141	N	2	13	47,4	38,9	54,1	45,8	54,0	45,6	54,0	45,7	54,0	45,6	49,2	41,2	53,1	44,7	0	0	0	0	6,6	6,7	-0,1	-0,2	6,6	6,7	0,0	-0,1				
WI 142	O	1	13	42,6	33,5	49,0	40,6	50,6	42,3	48,9	40,5	50,5	42,2	47,9	39,9	49,9	41,7	0	0	0	0	8,0	8,8	1,6	1,7	7,9	8,7	1,6	1,7				
WI 142	O	2	13	44,6	35,4	51,3	42,9	52,6	44,3	51,2	42,8	52,5	44,2	50,3	42,2	52,1	43,8	0	0	0	0	8,0	8,9	1,3	1,4	7,9	8,8	1,3	1,4				
WI 142	S	1	13	41,8	33,4	48,4	40,1	47,4	38,9	48,3	40,1	47,3	38,8	39,7	31,6	46,3	37,9	0	0	0	0	5,6	5,5	-1,0	-1,2	5,5	5,4	-1,0	-1,3				
WI 142	S	2	13	46,0	37,4	52,6	44,3	53,0	44,6	52,6	44,2	52,9	44,5	49,0	40,9	52,2	43,9	0	0	0	0	7,0	7,2	0,4	0,3	6,9	7,1	0,3	0,3				
WI 142	W	1	13	46,2	37,6	51,1	42,7	49,5	41,0	51,1	42,7	49,5	40,9	34,7	26,7	47,6	39,0	0	0	0	0	3,3	4,0	-1,6	-1,7	3,3	3,3	-1,6	-1,8				
WI 142	W	2	13	47,9	39,3	53,7	45,3	53,2	44,7	53,6	45,3	53,1	44,6	46,5	38,4	52,0	43,6	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,5	-0,6	5,2	5,3	-0,5	-0,7				
WI 142	N	1	13	45,7	37,2	51,2	42,9	51,6	43,2	51,2	42,8	51,6	43,2	47,6	39,5	50,6	42,3	0	0	0	0	5,9	6,0	0,4	0,3	5,9	6,0	0,4	0,4				
WI 142	N	2	13	48,0	39,4	54,1	45,8	54,0	45,6	54,1	45,8	54,0	45,6	50,1	42,1	53,1	44,8	0	0	0	0	6,0	6,2	-0,1	-0,2	6,0	6,2	-0,1	-0,2				
WI 143	W	1	13	45,2	36,7	51,1	42,8	50,5	42,0	51,0	42,7	50,4	41,9	43,9	35,8	49,1	40,7	0	0	0	0	5,3	5,3	-0,6	-0,8	5,2	5,2	-0,6	-0,8				
WI 143	W	2	13	47,5	39,0	53,8	45,4	52,9	44,4	53,7	45,4	52,8	44,3	45,2	37,1	51,8	43,3	0	0	0	0	5,4	5,4	-0,9	-1,0	5,3	5,3	-0,9	-1,1				
WI 143	N	1	13	45,6	37,1	51,8	43,5	50,7	42,2	51,8	43,5	50,6	42,1	41,4	33,3	49,5	41,0	0	0	0	0	5,1	5,1	-0,1	-1,3	5,0	5,0	-1,2	-1,4				
WI 143	N	2	13	48,0	39,5	54,9	46,6	54,5	46,1	54,9	46,6	54,5	46,1	49,3	41,3	53,7	45,3	0	0	0	1	6,5	6,6	-0,4	-0,5	6,5	6,6	-0,4	-0,5	SDL			
WI 143	O	1	13	40,9	31,7	47,9	39,5	46,8	38,3	47,8	39,4	46,7	38,1	39,3	31,2	45,9	37,5	0	0	0	0	5,9	6,6	-1,1	-1,2	5,8	6,4	-1,1	-1,3				
WI 143	O	2	13	43,6	34,5	50,1	41,7	49,9	41,4	49,9	41,5	49,7	41,2	44,9	36,8	48,9	40,6	0	0	0	0	6,3	6,9	-0,2	-0,3	6,1	6,7	-0,2	-0,3				
WI 143	S	1	13	40,7	31,5	47,7	39,3	48,0	39,6	47,6	39,2	47,9	39,5	43,8	35,7	47,4	39,1	0	0	0	0	7,3	8,1	0,3	0,3	7,2	8,0	0,3	0,3				
WI 143	S	2	13	45,1	36,3	50,9	42,5	50,3	41,8	50,7	42,4	50,2	41,6	44,2	36,1	49,1	40,6	0	0	0	0	5,2	5,5	-0,6	-0,7	5,1	5,3	-0,5	-0,8				
WI 143	O	1	13	40,3	31,2	49,1	40,7	49,3	40,9	49,0	40,7	49,2	40,8	45,3	37,2	48,9	40,5	0	0	0	0	9,0	9,7	0,2	0,2	8,9	9,6	0,2	0,1				
WI 143	O	2	13	44,5	35,4	51,5	43,1	51,7	43,2	51,4	43,1	51,6	43,2	47,3	39,3	51,1	42,8	0	0	0	0	7,2	7,8	0,2	0,1	7,1	7,8	0,2	0,1				
WI 143	S	1	13	41,5	32,3	48,1	39,7	47,4	38,9	47,9	39,5	47,2	38,7	41,7	33,6	46,3	37,9	0	0	0	0	5,9	6,6	-0,7	-0,8	5,7	6,4	-0,7	-0,8				
WI 143	S	2	13	43,9	35,0	50,3	41,9	49,9	41,4	50,1	41,8	49,8	41,3	44,7	36,6	49,1	40,7	0	0	0	0	6,0	6,4	-0,4	-0,5	5,9	6,3	-0,3	-0,5				
WI 143	W	1	13	43,6	35,1	50,1	41,8	48,2	39,6	50,0	41,7	48,1	39,5	32,9	24,8	47,0	38,4	0	0	0	0	4,6	4,5	-1,9	-2,2	4,5	4,4	-1,9	-2,2				
WI 143	W	2	13	47,2	38,7	53,2	44,9	52,2	43,7	53,2	44,9	52,2	43,7	44,2	36,1	50,9	42,4	0	0	0	0	5,0	5,0	-1,0	-1,2	5,0	5,0	-1,0	-1,2				
WI 143	S	1	13	42,1	33,2	49,0	40,6	47,9	39,3	48,8	40,5	47,8	39,1	38,0	29,9	46,9	38,4	0	0	0	0	5,8	6,1	-1,1	-1,3	5,7	5,9	-1,0	-1,4				
WI 143	S	2	13	45,0	36,3	52,1	43,8	51,4	42,9	52,0	43,7	51,4	42,9	44,3	36,2	50,6	42,1	0	0	0	0	6,4	6,6	-0,7	-0,9	6,4	6,6	-0,6	-0,8				
WI 143	W	1	13	45,6	37,1	51,2	42,9	49,7	41,1	51,1	42,8	49,6	41,0	37,2	29,2	48,0	39,5	0	0	0	0	4,1	4,0	-1,5	-1,8	4,0	3,9	-1,5	-1,8				
WI 143	W	2	13	47,9	39,4	53,5	45,2	52,7	44,2	53,5	45,2	52,6	44,1	45,0	36,9	51,3	42,8	0	0	0	0	4,8	4,8	-0,8	-1,0	4,7	4,7	-0,9	-1,1				
WI 144	N	1	13	44,4	35,7	50,2	41,8	50,4	42,1	50,2	41,8	50,4	42,1	47,1	39,0	49,3	41,1	0	0	0	0	6,0	6,4	0,2	0,3	6,0	6,4	0,2	0,3				
WI 144	N	2	13	47,5	38,9	54,7	46,3	54,2	45,8	54,6	46,3	54,2	45,8	49,8	41,8	53,3	45,0	0	0	0	0	6,7	6,9	-0,5	-0,5	6,7	6,9	-0,4	-0,5				
WI 144	O	1	13	40,4	31,1	47,9	39,5	50,4	42,1	47,8	39,5	50,3	42,1	48,7	40,6	50,2	42,0	0	0	0	0	10,0	11,0	2,5	2,6	9,9	11,0	2,5	2,6				
WI 144	O	2	13	44,7	35,5	52,5	44,2	53,3	44,9	52,5	44,1	53,2	44,9	50,6	42,5	52,9	44,6	0	0	0	0	8,6	9,4	0,8	0,7	8,5	9,4	0,7	0,8				
WI 144	N	1	13	39,9	30,6	47,2	38,8	50,1	41,9	47,2	38,8	50,1	41,9	48,9	40,9	50,0	41,8	0	0	0	0	10,2	11,3	2,9	3,1	10,2	11,3	2,9	3,1				
WI 144	N	2	13	46,0	37,0	53,1	44,7	54,2	45,8	53,0	44,7	54,1	45,8	51,9	43,8	53,6	45,4	0	0	0	1	8,2	8,8	1,1	1,1	8,1	8,8	1,1	1,1	SDL			
WI 144	N	1	13	41,4	32,4	48,5	40,1	50,5	42,2	48,4	40,1	50,5	42,2	48,9	40,8	50,2	42,0	0	0	0	0	9,1	9,8	2,0	2,1	9,1	9,8	2,1	2,1				
WI 144	N	2	13	47,1	38,2	53,6	45,3	54,2	45,9	53,6	45,2	54,1	45,9	51,5	43,5	53,5	45,3	0	0	0	1	7,1	7,7	0,6	0,6	7,0	7,7	0,5	0,7	SDL			
WI 144	O	1	13	41,9	32,6	48,3	39,8	49,1	40,7	48,2	39,8	49,0	40,6	46,3	38,2	48,6	40,4	0	0	0	0	7,2	8,1	0,8	0,9	7,1	8,0	0,8	0,8				
WI 144	O	2	13	45,1	35,8	52,1	43,7	52,9	44,5	52,0	43,6	52,8	44,4	49,7	41,6	52,2	44,0	0	0	0	0	7,8	8,7	0,8	0,8	7,7	8,6	0,8	0,8				
WI 144	S	1	13	40,2	31,1	47,5	39,1	45,9	37,3	47,4	39,0	45,7	37,1	33,0	25,0	44,8	36,3	0	0	0	0	5,7	6,2	-1,6	-1,8	5,5	6,0	-1,7	-1,9				
WI 144	S	2	13	45,1	35,9	51,4	43,0	50,3	41,7	51,2	42,8	50,2	41,6	44,2	36,1	49,1	40,6	0	0	0	0	5,2	5,8	-1,1	-1,3	5,1	5,7	-1,0	-1,2				
WI 144	S	1	13	38,0	28,9	45,7	37,3	44,6	36,0	45,6	37,2	44,5	36,0	39,7	31,6	43,8	35,4	0	0	0	0	6,6	7,1	-1,1	-1,3	6,5	7,1	-1,1	-1,2				
WI 144	S	2	13	44,7	35,5	51,0	42,6	52,0	43,6	50,8	42,5	51,9	43,5	48,7	40,7	51,2	42,9	0	0	0	0	7,3	8,1	1,0	1,0	7,2	8,0	1,1	1,0				
WI 144	O	1	13	37,8	28,6	46,1	37,7	44,9	36,4	46,0	37,6	44,8	36,3	40,2	32,1	43,7	35,3	0	0	0													



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 153	O	2	13	44,7	35,5	51,3	42,9	52,6	44,2	51,2	42,8	52,6	44,2	49,8	41,7	51,9	43,6	0	0	0	0	7,9	8,7	1,3	1,3	7,9	8,7	1,4	1,4				
WI 153	O	1	13	41,3	32,2	45,2	36,7	48,8	40,5	45,1	36,6	48,7	40,5	46,8	38,8	48,3	40,1	0	0	0	0	7,5	8,3	3,6	3,8	7,4	8,3	3,6	3,9				
WI 153	O	2	13	45,8	36,9	52,5	44,1	53,4	45,0	52,4	44,1	53,3	44,9	49,7	41,6	52,7	44,4	0	0	0	0	7,6	8,1	0,9	0,9	7,5	8,0	0,9	0,8				
WI 153	O	1	13	40,0	30,8	45,3	36,8	46,3	37,9	45,1	36,7	46,2	37,8	42,6	34,6	45,6	37,3	0	0	0	0	6,3	7,1	1,0	1,1	6,2	7,0	1,1	1,1				
WI 153	O	2	13	46,9	38,1	53,0	44,6	53,2	44,8	52,9	44,5	53,1	44,7	48,7	40,7	52,5	44,1	0	0	0	0	6,3	6,7	0,2	0,2	6,2	6,6	0,2	0,2				
WI 153	S	1	13	41,9	33,1	48,6	40,2	47,0	38,3	48,5	40,2	46,8	38,2	36,1	28,0	45,8	37,3	0	0	0	0	5,1	5,2	-1,6	-1,9	4,9	5,1	-1,7	-2,0				
WI 153	S	2	13	46,3	37,7	53,8	45,5	52,9	44,4	53,8	45,5	52,8	44,3	44,7	36,6	52,1	43,6	0	0	0	0	6,6	6,7	-0,9	-1,1	6,5	6,6	-1,0	-1,2				
WI 153	W	1	13	42,4	33,4	46,2	37,7	48,1	39,7	46,0	37,6	47,9	39,6	45,3	37,2	46,8	38,6	0	0	0	0	5,7	6,3	1,9	2,0	5,5	6,2	1,9	2,0				
WI 153	W	2	13	46,6	37,9	52,8	44,4	53,0	44,5	52,7	44,4	52,9	44,4	48,6	40,5	51,9	43,6	0	0	0	0	6,4	6,6	0,2	0,1	6,3	6,5	0,2	0,0				
WI 153	W	1	13	42,6	33,6	48,0	39,6	49,0	40,6	47,8	39,4	48,9	40,5	46,4	38,3	48,0	39,8	0	0	0	0	6,4	7,0	1,0	1,0	6,3	6,9	1,1	1,1				
WI 153	W	2	13	46,6	37,8	53,1	44,8	52,3	43,8	53,0	44,6	52,3	43,7	45,6	37,5	51,3	42,8	0	0	0	0	5,7	6,0	-0,8	-1,0	5,7	5,9	-0,7	-0,9				
WI 154	N	1	13	45,5	37,0	51,6	43,2	51,5	43,1	51,5	43,2	51,5	43,1	46,7	38,6	50,5	42,1	0	0	0	0	6,0	6,1	-0,1	-0,1	6,0	6,1	0,0	-0,1				
WI 154	N	2	13	48,4	40,0	55,2	46,9	54,8	46,4	55,1	46,8	54,8	46,4	49,8	41,7	53,9	45,5	0	0	0	1	6,4	6,4	-0,4	-0,5	6,4	6,4	-0,3	-0,4	SDL			
WI 154	N	1	13	45,3	36,9	51,7	43,4	51,6	43,2	51,7	43,4	51,6	43,2	46,7	38,7	50,7	42,3	0	0	0	0	6,3	6,3	-0,1	-0,2	6,3	6,3	-0,1	-0,2				
WI 154	N	2	13	48,1	39,7	55,0	46,7	54,8	46,4	55,0	46,7	54,8	46,4	49,8	41,8	54,0	45,7	0	0	0	1	6,7	6,7	-0,2	-0,3	6,7	6,7	-0,2	-0,3	SDL			
WI 154	O	1	13	39,6	30,8	48,2	39,9	48,5	40,1	48,2	39,9	48,5	40,1	43,7	35,7	48,1	39,7	0	0	0	0	8,9	9,3	0,2	0,2	8,9	9,3	0,3	0,2				
WI 154	O	2	13	44,1	35,3	49,7	41,3	51,7	43,5	49,6	41,3	51,7	43,5	49,5	41,5	50,9	42,7	0	0	0	0	7,6	8,2	2,0	2,2	7,6	8,2	2,1	2,2				
WI 154	W	1	13	45,3	36,5	48,9	40,5	47,9	39,2	48,8	40,4	47,7	39,0	33,4	25,4	44,7	36,2	0	0	0	0	2,6	2,7	-1,0	-1,3	2,4	2,5	-1,1	-1,4				
WI 154	W	2	13	48,2	39,7	53,2	44,8	52,8	44,2	53,1	44,8	52,7	44,2	46,0	37,9	51,3	42,9	0	0	0	0	4,6	4,5	-0,4	-0,6	4,5	4,5	-0,4	-0,6				
WI 155	N	1	13	44,0	35,3	50,2	41,9	51,0	42,7	50,3	41,9	51,0	42,7	48,5	40,5	50,1	41,9	0	0	0	0	7,0	7,4	0,8	0,8	7,0	7,4	0,7	0,8				
WI 155	N	2	13	47,2	38,6	53,0	44,7	53,7	45,2	53,0	44,7	53,6	45,2	49,8	41,7	52,9	44,6	0	0	0	0	6,5	6,6	0,7	0,5	6,4	6,6	0,6	0,5				
WI 155	N	1	13	43,3	34,5	50,2	41,9	50,3	41,9	50,2	41,9	50,2	41,9	47,0	38,9	49,5	41,2	0	0	0	0	7,0	7,4	0,1	0,0	6,9	7,4	0,0	0,0				
WI 155	N	2	13	46,6	37,9	52,7	44,4	53,4	44,9	52,7	44,3	53,3	44,9	49,7	41,6	52,5	44,2	0	0	0	0	6,8	7,0	0,7	0,5	6,7	7,0	0,6	0,6				
WI 155	O	1	13	43,7	34,7	50,4	42,0	51,1	42,7	50,3	42,0	51,0	42,7	47,6	39,5	50,5	42,2	0	0	0	0	7,4	8,0	0,7	0,7	7,3	8,0	0,7	0,7				
WI 155	O	2	13	44,6	35,4	51,6	43,2	52,7	44,4	51,5	43,1	52,6	44,3	49,5	41,5	52,2	43,9	0	0	0	0	8,1	9,0	1,1	1,2	8,0	8,9	1,1	1,2				
WI 155	S	1	13	44,2	35,4	51,1	42,7	50,0	41,5	51,0	42,7	49,9	41,4	43,1	35,1	49,0	40,6	0	0	0	0	5,8	6,1	-1,1	-1,2	5,7	6,0	-1,1	-1,3				
WI 155	S	2	13	45,8	37,0	53,0	44,7	52,0	43,4	52,9	44,6	51,8	43,3	44,1	36,0	51,0	42,6	0	0	0	0	6,2	6,4	-1,0	-1,3	6,0	6,3	-1,1	-1,3				
WI 155	S	1	13	44,1	35,4	49,5	41,1	47,8	39,1	49,3	41,0	47,6	38,9	33,5	25,5	46,0	37,5	0	0	0	0	3,7	3,7	-1,7	-2,0	3,5	3,5	-1,7	-2,1				
WI 155	S	2	13	46,6	38,0	53,2	44,9	52,1	43,6	53,1	44,8	52,0	43,5	43,4	35,3	51,2	42,7	0	0	0	0	5,5	5,6	-1,1	-1,3	5,4	5,5	-1,1	-1,3				
WI 155	W	1	13	40,3	31,2	44,5	36,0	46,6	38,2	44,3	35,8	46,5	38,1	44,2	36,1	45,3	37,1	0	0	0	0	6,3	7,0	2,1	2,2	6,2	6,9	2,2	2,3				
WI 155	W	2	13	47,2	38,4	52,7	44,3	53,1	44,7	52,6	44,2	53,0	44,6	48,7	40,6	52,2	43,8	0	0	0	0	5,9	6,3	0,4	0,4	5,8	6,2	0,4	0,4				
WI 155	N	1	13	42,1	33,1	48,0	39,6	50,9	42,7	48,0	39,6	50,9	42,7	49,3	41,2	50,2	42,0	0	0	0	0	8,8	9,6	2,9	3,1	8,8	9,6	2,9	3,1				
WI 155	N	2	13	46,9	38,3	53,6	45,3	54,0	45,5	53,5	45,2	53,9	45,5	49,8	41,7	53,3	44,9	0	0	0	0	7,1	7,2	0,4	0,2	7,0	7,2	0,4	0,3				
WI 156	O	1	13	42,6	33,5	48,9	40,4	48,1	39,6	48,7	40,3	48,0	39,4	41,8	33,7	46,9	38,5	0	0	0	0	5,5	6,1	-0,8	-0,8	5,4	5,9	-0,7	-0,9				
WI 156	O	2	13	46,1	37,1	52,4	44,0	53,1	44,7	52,2	43,9	53,0	44,7	49,5	41,5	52,2	43,9	0	0	0	0	7,0	7,6	0,7	0,7	6,9	7,6	0,8	0,8				
WI 156	S	1	13	41,4	32,8	47,3	38,9	47,5	39,1	47,2	38,8	47,4	39,0	43,5	35,5	46,8	38,5	0	0	0	0	6,1	6,3	0,2	0,2	6,0	6,2	0,2	0,2				
WI 156	S	2	13	47,7	39,1	53,2	44,8	53,6	45,2	53,1	44,8	53,5	45,1	48,7	40,6	52,5	44,1	0	0	0	0	5,9	6,1	0,4	0,4	5,8	6,0	0,4	0,3				
WI 156	W	1	13	45,3	36,7	50,4	42,0	48,8	40,3	50,3	42,0	48,8	40,2	34,1	26,0	46,7	38,2	0	0	0	0	3,5	3,6	-1,6	-1,7	3,5	3,5	-1,5	-1,8				
WI 156	W	2	13	48,2	39,6	53,2	44,8	53,1	44,5	53,1	44,7	53,0	44,5	47,1	39,0	51,5	43,1	0	0	0	0	4,9	4,9	-0,1	-0,3	4,8	4,9	-0,1	-0,2				
WI 157	W	1	13	44,4	35,6	50,2	41,8	49,3	40,8	50,1	41,7	49,2	40,8	41,7	33,7	48,0	39,6	0	0	0	0	4,9	5,2	-0,9	-1,0	4,8	5,2	-0,9	-0,9				
WI 157	W	2	13	47,8	39,2	53,0	44,7	52,6	44,1	53,0	44,6	52,6	44,1	45,9	37,8	51,3	42,8	0	0	0	0	4,8	4,9	-0,4	-0,6	4,8	4,9	-0,4	-0,5				
WI 157	N	1	13	45,0	36,4	50,3	41,9	50,8	42,5	50,2	41,9	50,8	42,5	46,9	38,8	49,9	41,6	0	0	0	0	5,8	6,1	0,5	0,6	5,8	6,1	0,6	0,6				
WI 157	N	2	13	48,1	39,5	53,6	45,3	54,1	45,7	53,6	45,2	54,1	45,7	49,7	41,7	53,0	44,7	0	0	0	0	6,0	6,2	0,5	0,4	6,0	6,2	0,5	0,5				
WI 157	O	1	13	42,4	33,0	49,4	41,0	49,7	41,2	49,3	40,9	49,5	41,1	45,6	37,5	49,1	40,8	0	0	0	0	7,3	8,2	0,3	0,2	7,1	8,1	0,2	0,2				
WI 157	O	2	13	45,3	36,2	52,3	43,9	52,1	43,7	52,2	43,8	52,0	43,5	46,9	38,9	51,4	43,0	0	0	0	0	6,8	7,5	-0,2	-0,2	6,7	7,3	-0,2	-0,3				
WI 162	N	1	13	45,3	36,7	49,4	41,0	49,5	41,0	49,3	41,0	49,4	41,0	45,4	37,3	48,1																	

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 166	O	3	13	43,5	34,3	51,2	42,9	52,0	43,7	51,1	42,8	51,9	43,7	49,4	41,4	51,2	43,0	0	0	0	0	8,5	9,4	0,8	0,8	8,4	9,4	0,8	0,9				
WI 166	O	1	13	41,6	32,4	47,7	39,2	47,7	39,2	47,5	39,1	47,5	39,1	43,1	35,1	46,9	38,6	0	0	0	0	6,1	6,8	0,0	0,0	5,9	6,7	0,0	0,0				
WI 166	O	2	13	43,9	34,7	52,0	43,6	52,2	43,7	51,9	43,5	52,1	43,7	49,3	41,2	51,5	43,3	0	0	0	0	8,3	9,0	0,2	0,1	8,2	9,0	0,2	0,2				
WI 166	O	3	13	44,5	35,3	51,2	42,8	51,9	43,6	51,1	42,7	51,8	43,5	49,0	41,0	51,2	43,0	0	0	0	0	7,4	8,3	0,7	0,8	7,3	8,2	0,7	0,8				
WI 166	O	1	13	41,1	31,9	46,4	38,0	47,4	38,9	46,3	37,8	47,2	38,8	43,7	35,6	46,3	38,0	0	0	0	0	6,3	7,0	1,0	0,9	6,1	6,9	0,9	1,0				
WI 166	O	2	13	43,1	33,8	50,9	42,5	51,1	42,7	50,7	42,4	51,0	42,6	48,6	40,5	50,4	42,2	0	0	0	0	8,0	8,9	0,2	0,2	7,9	8,8	0,3	0,2				
WI 166	O	3	13	44,2	35,0	51,1	42,7	51,5	43,1	50,9	42,5	51,4	43,1	48,6	40,6	50,7	42,4	0	0	0	0	7,3	8,1	0,4	0,4	7,2	8,1	0,5	0,6				
WI 166	S	1	13	42,5	33,6	49,2	40,8	48,4	39,8	49,1	40,7	48,2	39,6	41,3	33,3	47,3	38,9	0	0	0	0	5,9	6,2	-0,8	-1,0	5,7	6,0	-0,9	-1,1				
WI 166	S	2	13	44,0	35,1	51,1	42,8	49,5	40,9	51,0	42,7	49,4	40,7	32,3	24,2	48,5	39,9	0	0	0	0	5,5	5,8	-1,6	-1,9	5,4	5,6	-1,6	-2,0				
WI 166	S	3	13	44,1	35,2	51,8	43,4	50,8	42,2	51,7	43,3	50,7	42,2	42,8	34,7	50,0	41,5	0	0	0	0	6,7	7,0	-1,0	-1,2	6,6	7,0	-1,0	-1,1				
WI 167	N	1	13	42,5	34,1	48,5	40,2	48,0	39,6	48,4	40,1	48,0	39,6	42,5	34,4	46,9	38,5	0	0	0	0	5,5	5,5	-0,5	-0,6	5,5	5,5	-0,4	-0,5				
WI 167	N	2	13	47,0	38,6	53,7	45,4	52,0	43,5	53,7	45,4	52,0	43,5	39,0	31,0	50,8	42,2	0	0	0	0	5,0	4,9	-1,7	-1,9	5,0	4,9	-1,7	-1,9				
WI 167	N	3	13	46,5	38,0	53,1	44,8	52,4	43,9	53,1	44,8	52,4	43,9	44,6	36,5	51,2	42,8	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,7	-0,9	5,9	5,9	-0,7	-0,9				
WI 167	W	1	13	43,1	34,2	49,0	40,7	48,1	39,5	48,9	40,6	48,1	39,4	38,1	30,0	46,8	38,3	0	0	0	0	5,0	5,3	-0,9	-1,2	5,0	5,2	-0,8	-1,2				
WI 167	W	2	13	47,4	38,9	52,6	44,3	51,1	42,5	52,5	44,2	51,0	42,4	32,5	24,5	49,3	40,7	0	0	0	0	3,7	3,6	-1,5	-1,8	3,6	3,5	-1,5	-1,8				
WI 167	W	3	13	46,7	38,1	51,9	43,5	51,3	42,7	51,8	43,5	51,2	42,7	43,0	34,9	49,7	41,3	0	0	0	0	4,6	4,6	-0,8	-0,8	4,5	4,6	-0,6	-0,8				
WI 167	W	1	13	43,0	34,2	47,9	39,5	47,8	39,3	47,8	39,4	47,7	39,3	41,4	33,3	46,6	38,2	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,1	-0,2	4,7	5,1	-0,1	-0,1				
WI 167	W	2	13	47,5	39,0	52,7	44,4	51,2	42,6	52,6	44,3	51,2	42,6	32,7	24,6	49,4	40,9	0	0	0	0	3,7	3,6	-1,5	-1,8	3,7	3,6	-1,4	-1,7				
WI 167	W	3	13	46,7	38,1	52,0	43,7	51,3	42,7	51,9	43,6	51,2	42,7	42,6	34,5	49,7	41,2	0	0	0	0	4,6	4,6	-0,7	-1,0	4,5	4,6	-0,7	-0,9				
WI 168	N	3	13	45,8	37,2	51,7	43,4	52,1	43,7	51,7	43,4	52,1	43,7	47,7	39,6	51,2	42,8	0	0	0	0	6,3	6,5	0,4	0,3	6,3	6,5	0,4	0,3				
WI 168	O	1	13	42,7	33,6	49,9	41,6	50,1	41,7	49,8	41,5	50,1	41,6	46,4	38,3	49,3	41,0	0	0	0	0	7,4	8,1	0,2	0,1	7,4	8,0	0,3	0,1				
WI 168	O	2	13	43,0	33,7	50,6	42,2	51,3	43,0	50,4	42,1	51,2	42,9	47,8	39,8	50,8	42,5	0	0	0	0	8,3	9,3	0,7	0,8	8,2	9,2	0,8	0,8				
WI 168	O	3	13	43,6	34,4	50,4	42,0	51,2	42,8	50,2	41,9	51,2	42,8	47,8	39,7	50,6	42,3	0	0	0	0	7,6	8,4	0,8	0,8	7,6	8,4	1,0	0,9				
WI 168	O	1	13	43,3	34,3	50,2	41,8	50,5	42,0	50,1	41,7	50,3	42,0	46,4	38,3	49,7	41,3	0	0	0	0	7,2	7,7	0,3	0,2	7,0	7,7	0,2	0,3				
WI 168	O	2	13	43,1	33,8	50,6	42,2	51,5	43,1	50,5	42,1	51,5	43,1	48,1	40,0	51,0	42,7	0	0	0	0	8,4	9,3	0,9	0,9	8,4	9,3	1,0	1,0				
WI 168	O	3	13	44,3	35,1	50,7	42,3	51,3	42,8	50,6	42,2	51,2	42,8	47,6	39,5	50,5	42,2	0	0	0	0	7,0	7,7	0,6	0,5	6,9	7,7	0,6	0,6				
WI 168	O	1	13	43,0	34,1	50,3	41,9	50,0	41,6	50,1	41,8	49,9	41,5	45,5	37,4	49,2	40,9	0	0	0	0	7,0	7,5	-0,3	-0,3	6,9	7,4	-0,2	-0,3				
WI 168	O	2	13	42,8	33,5	50,3	41,9	50,8	42,3	50,2	41,8	50,6	42,2	47,1	39,0	50,1	41,8	0	0	0	0	8,0	8,8	0,5	0,4	7,8	8,7	0,4	0,4				
WI 168	O	3	13	44,4	35,1	50,2	41,8	50,6	42,1	50,0	41,6	50,5	42,0	46,7	38,6	49,6	41,3	0	0	0	0	6,2	7,0	0,4	0,3	6,1	6,9	0,5	0,4				
WI 168	S	1	13	43,5	34,8	49,3	41,0	47,8	39,2	49,2	40,9	47,7	39,1	36,8	28,7	46,3	37,8	0	0	0	0	4,3	4,4	-1,5	-1,8	4,2	4,3	-1,5	-1,8				
WI 168	S	2	13	43,5	34,4	49,6	41,2	48,2	39,5	49,4	41,0	47,9	39,3	38,7	30,6	47,0	38,5	0	0	0	0	4,7	5,1	-1,4	-1,7	4,4	4,9	-1,5	-1,7				
WI 168	S	3	13	44,8	35,7	50,1	41,6	49,3	40,7	49,8	41,4	49,0	40,5	42,3	34,2	48,0	39,6	0	0	0	0	4,5	5,0	-0,8	-0,9	4,2	4,8	-0,8	-0,9				
WI 168	W	1	13	43,5	34,9	47,8	39,5	46,4	37,7	47,7	39,3	46,3	37,6	29,4	21,4	44,3	35,8	0	0	0	0	2,9	2,8	-1,4	-1,8	2,8	2,7	-1,4	-1,7				
WI 168	W	2	13	45,2	36,6	50,5	42,1	49,1	40,5	50,4	42,0	48,9	40,3	31,7	23,7	47,6	39,0	0	0	0	0	3,9	3,9	-1,4	-1,6	3,7	3,7	-1,5	-1,7				
WI 168	W	3	13	45,0	36,3	50,8	42,4	50,3	41,7	50,6	42,3	50,1	41,6	43,4	35,3	49,1	40,6	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,5	-0,7	5,1	5,3	-0,5	-0,7				
WI 168	S	1	13	40,9	32,2	42,7	34,2	42,4	33,7	42,4	33,9	42,0	33,4	35,7	27,7	39,5	31,2	0	0	0	0	1,5	1,5	-0,3	-0,5	1,1	1,2	-0,4	-0,5				
WI 168	S	2	13	43,2	34,4	44,2	35,5	43,5	34,5	43,7	35,1	42,9	34,1	31,3	23,2	38,1	29,7	0	0	0	0	0,3	0,1	-0,7	-1,0	-0,3	-0,3	-0,8	-1,0				
WI 168	S	3	13	43,8	34,9	46,7	38,2	47,1	38,6	46,4	37,9	46,9	38,4	42,7	34,6	45,3	36,9	0	0	0	0	3,3	3,7	0,4	0,4	3,1	3,5	0,5	0,5				
WI 168	W	1	13	45,8	37,2	50,0	41,6	48,3	39,6	49,9	41,5	48,1	39,5	34,9	26,9	46,0	37,5	0	0	0	0	2,5	2,4	-1,7	-2,0	2,3	2,3	-1,8	-2,0				
WI 168	W	2	13	47,6	39,0	52,7	44,3	51,1	42,5	52,6	44,2	51,0	42,4	32,4	24,4	49,2	40,6	0	0	0	0	3,5	3,5	-1,6	-1,8	3,4	3,4	-1,6	-1,8				
WI 168	W	3	13	46,7	38,0	51,8	43,4	51,1	42,6	51,7	43,4	51,0	42,5	43,4	35,3	49,7	41,3	0	0	0	0	4,4	4,6	-0,7	-0,8	4,3	4,5	-0,7	-0,9				
WI 168	W	1	13	45,5	37,0	49,8	41,4	48,5	39,8	49,8	41,4	48,4	39,7	30,1	22,1	46,1	37,6	0	0	0	0	3,0	2,8	-1,3	-1,6	2,9	2,7	-1,4	-1,7				
WI 168	W	2	13	47,2	38,6	52,0	43,6	50,8	42,2	51,9	43,6	50,7	42,1	32,8	24,7	48,9	40,4	0	0	0	0	3,6	3,6	-1,2	-1,4	3,5	3,5	-1,2	-1,5				
WI 168	W	3	13	46,4	37,7	51,5	43,2	51,0	42,5	51,4	43,1	51,0	42,5	43,5	35,4	49,6	41,2	0	0	0	0	4,6	4,8	-0,5	-0,7	4,6	4,8	-0,4	-0,6				
WI 169	N	1	13	44,3	35,9	50,2	41,9	50,4	42,0	50,2	41,9	50,4	42,0	46,5	38,4	49,5	41,2	0	0	0	0	6,1	6,1	0,2	0,1	6,1	6,1	0,2	0,1				
WI 169	N	2	13	47,6	39,1	53,1	44,8	53,7	45,3	53,1	44,7	53,7	45,3	50,5	42,4	52,9	44,6	0	0	0	0	6,1	6,2	0,6	0,5	6,1	6,2	0,6	0,6				
WI 169	N	3	13	47,3	38,8	53,4	45,1	54,5	46,2	53,4	45,0	54,5	46,1	51,6	43,5	53,8	45,6	0	0	0	1	7,2	7,4	1,1	1,1	7,2	7,3	1,1	1,1				
WI 169	N	1	13	41,9	33,1	48,0																											





S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 910	W	2	13	48,1	39,5	52,7	44,3	52,1	43,6	52,6	44,2	52,1	43,5	44,8	36,7	50,4	41,9	0	0	0	0	4,0	4,1	-0,6	-0,7	4,0	4,0	-0,5	-0,7				
WI 910	N	1	13	46,7	38,3	52,8	44,5	52,5	44,0	52,8	44,5	52,5	44,0	46,9	38,8	51,5	43,1	0	0	0	0	5,8	5,7	-0,3	-0,5	5,8	5,7	-0,3	-0,5				
WI 910	N	2	13	48,2	39,7	54,3	46,0	53,6	45,1	54,3	46,0	53,6	45,1	48,1	40,1	52,5	44,1	0	0	0	0	5,4	5,4	-0,7	-0,9	5,4	5,4	-0,7	-0,9				
WI 911	O	2	13	42,2	33,1	49,2	40,9	49,2	40,8	49,1	40,8	49,1	40,7	45,8	37,7	48,3	40,0	0	0	0	0	7,0	7,7	0,0	-0,1	6,9	7,6	0,0	-0,1				
WI 911	O	2	13	45,7	36,7	52,6	44,2	53,0	44,5	52,5	44,1	52,9	44,5	48,8	40,7	51,6	43,3	0	0	0	0	7,3	7,8	0,4	0,3	7,2	7,8	0,4	0,4				
WI 911	S	1	13	39,3	30,5	43,6	35,2	43,2	34,5	43,4	35,0	42,9	34,2	31,0	23,0	39,1	30,6	0	0	0	0	3,9	4,0	-0,4	-0,7	3,6	3,7	-0,5	-0,8				
WI 911	S	2	13	45,7	36,7	49,6	41,2	50,1	41,6	49,5	41,0	49,9	41,4	44,6	36,6	47,8	39,5	0	0	0	0	4,4	4,9	0,5	0,4	4,2	4,7	0,4	0,4				
WI 911	W	1	13	44,2	35,4	49,9	41,5	50,0	41,5	49,8	41,5	49,8	41,4	44,6	36,6	48,6	40,3	0	0	0	0	5,8	6,1	0,1	0,0	5,6	6,0	0,0	-0,1				
WI 911	W	2	13	46,7	37,9	51,3	42,9	50,9	42,4	51,1	42,7	50,8	42,3	45,2	37,2	49,4	41,0	0	0	0	0	4,2	4,5	-0,4	-0,5	4,1	4,4	-0,3	-0,4				
WI 911	N	1	13	43,9	35,1	49,5	41,1	49,6	41,2	49,5	41,1	49,6	41,2	45,9	37,9	48,3	40,0	0	0	0	0	5,7	6,1	0,1	0,1	5,7	6,1	0,1	0,1				
WI 911	N	2	13	46,9	38,2	53,8	45,4	53,1	44,7	53,7	45,4	53,0	44,6	48,4	40,3	52,1	43,7	0	0	0	0	6,2	6,5	-0,7	-0,7	6,1	6,4	-0,7	-0,8				
WI 912	W	1	13	46,4	37,9	51,0	42,7	49,7	41,1	50,9	42,6	49,6	41,0	31,1	23,0	47,6	39,1	0	0	0	0	3,3	3,2	-1,3	-1,6	3,2	3,1	-1,3	-1,6				
WI 912	W	2	13	48,1	39,5	52,6	44,2	52,1	43,5	52,5	44,2	52,0	43,4	44,7	36,7	50,5	42,1	0	0	0	0	4,0	4,0	-0,5	-0,7	3,9	3,9	-0,5	-0,8				
WI 912	N	1	13	45,8	37,5	51,4	43,1	50,1	41,6	41,6	51,4	43,1	50,1	41,6	37,1	29,1	48,4	39,8	0	0	0	0	4,3	4,1	-1,3	-1,5	4,3	4,1	-1,3	-1,5			
WI 912	N	2	13	47,7	39,2	53,8	45,5	53,6	45,1	53,8	45,5	53,5	45,1	48,1	40,1	52,5	44,1	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,2	-0,4	5,8	5,9	-0,3	-0,4				
WI 912	O	1	13	43,1	34,0	50,5	42,1	51,0	42,6	50,4	42,0	50,9	42,5	47,7	39,6	50,4	42,1	0	0	0	0	7,9	8,6	0,5	0,5	7,8	8,5	0,5	0,5				
WI 912	O	2	13	44,6	35,4	51,8	43,5	52,4	44,0	51,7	43,4	52,3	43,9	48,9	40,8	51,4	43,1	0	0	0	0	7,8	8,6	0,6	0,5	7,7	8,5	0,6	0,5				
WI 912	O	1	13	42,6	33,6	50,9	42,5	51,3	42,9	50,8	42,5	51,2	42,9	47,9	39,8	50,8	42,5	0	0	0	0	8,7	9,3	0,4	0,4	8,6	9,3	0,4	0,4				
WI 912	O	2	13	44,9	35,7	51,4	43,0	52,0	43,6	51,2	42,8	51,9	43,5	48,7	40,6	50,8	42,5	0	0	0	0	7,1	7,9	0,6	0,6	7,0	7,8	0,7	0,7				
WI 912	S	1	13	43,7	34,8	48,2	39,8	48,0	39,6	48,0	39,6	47,9	39,4	44,6	36,5	46,7	38,4	0	0	0	0	4,3	4,8	-0,2	-0,2	4,2	4,6	-0,1	-0,2				
WI 912	S	2	13	45,1	36,1	49,6	41,1	49,4	40,9	49,4	41,0	49,3	40,7	43,4	35,3	47,2	38,9	0	0	0	0	4,3	4,8	-0,2	-0,2	4,2	4,6	-0,1	-0,3				
WI 912	W	1	13	46,4	38,0	51,0	42,6	49,7	41,1	50,9	42,6	49,6	41,0	31,3	23,2	47,6	39,0	0	0	0	0	3,3	3,1	-1,3	-1,5	3,2	3,0	-1,3	-1,6				
WI 912	W	2	13	48,2	39,6	52,5	44,2	52,1	43,5	52,4	44,1	52,0	43,5	44,8	36,8	50,3	41,9	0	0	0	0	3,9	3,9	-0,4	-0,7	3,8	3,9	-0,4	-0,6				
WI 913	S	1	13	42,3	33,2	47,3	38,8	45,6	36,8	47,0	38,5	45,3	36,5	31,3	23,2	43,6	35,0	0	0	0	0	3,3	3,6	-1,7	-2,0	3,0	3,3	-1,7	-2,0				
WI 913	S	2	13	45,5	36,5	51,0	42,6	50,4	41,7	50,8	42,4	50,2	41,7	43,5	35,4	48,7	40,3	0	0	0	0	4,9	5,2	-0,6	-0,9	4,7	5,2	-0,6	-0,7				
WI 913	W	1	13	43,4	34,5	48,3	39,8	48,4	39,8	48,2	39,7	48,3	39,8	42,7	34,6	46,7	38,4	0	0	0	0	5,0	5,3	0,1	0,0	4,9	5,3	0,1	0,1				
WI 913	W	2	13	47,3	38,7	52,9	44,5	52,3	43,8	52,8	44,4	52,2	43,7	45,1	37,1	50,7	42,2	0	0	0	0	5,0	5,1	-0,6	-0,7	4,9	5,0	-0,6	-0,7				
WI 913	N	1	13	41,7	33,0	48,0	39,7	48,3	39,8	48,0	39,6	48,3	39,8	41,6	33,6	46,3	37,9	0	0	0	0	6,6	6,8	0,3	0,1	6,6	6,8	0,3	0,2				
WI 913	N	2	13	48,1	39,6	54,5	46,2	54,0	45,5	54,5	46,2	53,9	45,4	47,4	39,3	52,7	44,3	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,5	-0,7	5,8	5,8	-0,6	-0,8				
WI 913	W	1	13	41,6	32,7	48,3	39,9	48,3	39,9	48,2	39,9	48,3	39,9	43,5	35,5	47,1	38,8	0	0	0	0	6,7	7,2	0,0	0,0	6,7	7,2	0,1	0,0				
WI 913	W	2	13	47,4	38,8	53,4	45,0	52,9	44,4	53,3	44,9	52,9	44,3	47,2	39,1	51,6	43,2	0	0	0	0	5,5	5,6	-0,5	-0,6	5,5	5,5	-0,4	-0,6				
WI 913	N	1	13	42,9	34,0	50,8	42,5	51,0	42,7	50,8	42,5	51,0	42,7	48,6	40,5	50,2	42,0	0	0	0	0	8,1	8,7	0,2	0,2	8,1	8,7	0,2	0,2				
WI 913	N	2	13	47,0	38,4	54,3	46,0	53,6	45,1	54,2	45,9	53,6	45,1	48,4	40,3	52,6	44,2	0	0	0	0	6,6	6,7	-0,7	-0,9	6,6	6,7	-0,6	-0,8				
WI 913	O	1	13	42,9	33,9	49,5	41,1	49,7	41,3	49,4	41,1	49,6	41,3	47,1	39,0	48,9	40,6	0	0	0	0	6,8	7,4	0,2	0,2	6,7	7,4	0,2	0,2				
WI 913	O	2	13	45,1	36,0	52,0	43,6	51,9	43,5	51,9	43,6	51,9	43,4	48,2	40,1	50,9	42,6	0	0	0	0	6,8	7,5	-0,1	-0,1	6,8	7,4	0,0	-0,2				
WI 913	S	1	13	43,6	34,5	47,8	39,3	46,1	37,2	47,5	39,1	45,7	36,9	32,4	24,4	43,3	34,8	0	0	0	0	2,5	2,7	-1,7	-2,1	2,1	2,4	-1,8	-2,2				
WI 913	S	2	13	45,1	36,0	50,5	42,0	50,2	41,6	50,3	41,9	49,9	41,4	44,2	36,1	48,2	39,8	0	0	0	0	5,1	5,6	-0,3	-0,4	4,8	5,4	-0,4	-0,5				
WI 914	O	1	13	43,4	34,2	49,1	40,6	47,3	38,5	48,8	40,4	47,0	38,2	33,0	25,0	45,7	37,1	0	0	0	0	3,9	4,3	-1,8	-2,1	3,6	4,0	-1,8	-2,2				
WI 914	O	2	13	46,0	36,8	51,6	43,1	50,9	42,4	51,4	43,0	50,8	42,2	43,8	35,7	49,3	40,9	0	0	0	0	4,9	5,6	-0,7	-0,7	4,8	5,4	-0,6	-0,8				
WI 914	S	1	13	44,5	35,6	49,2	40,7	47,8	39,0	48,9	40,5	47,5	38,8	30,2	22,2	45,2	36,6	0	0	0	0	3,3	3,4	-1,4	-1,7	3,0	3,2	-1,4	-1,7				
WI 914	S	2	13	45,3	36,3	50,6	42,2	49,9	41,2	50,4	42,0	49,6	41,0	41,6	33,5	47,6	39,2	0	0	0	0	4,6	4,9	-0,7	-1,0	4,3	4,7	-0,8	-1,0				
WI 914	W	1	13	45,5	36,9	48,4	39,9	48,2	39,6	48,2	39,8	48,2	39,6	37,1	29,0	44,4	35,9	0	0	0	0	2,7	2,7	-0,2	-0,3	2,7	2,7	0,0	-0,2				
WI 914	W	2	13	46,8	38,1	51,0	42,6	50,8	42,2	50,9	42,5	50,6	42,1	44,1	36,0	48,6	40,3	0	0	0	0	4,0	4,1	-0,2	-0,2	3,8	4,0	-0,3	-0,4				
WI 914	N	1	13	41,5	33,1	50,6	42,3	49,6	41,0	50,6	42,3	49,6	41,0	38,9	30,8	48,8	40,3	0	0	0	0	8,1	7,9	-1,0	-1,3	8,1	7,9	-1,0	-1,3				
WI 914	N	2	13	46,5	37,8	53,6	45,3	53,4	44,9	53,6	45,3	53,3	44,8	47,7	39,6	52,5	44,1	0	0	0	0	6,9	7,1	-0,2	-0,4	6,8	7,0	-0,3	-0,5				
WI 915	O	1	13	46,4	37,7	51,0	42,6	51,6	43,1	50,9	42,5	51,5	43,0	47,7	39,6	49,9	41,6	0	0	0	0												

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 919	N	2	13	47,9	39,3	54,2	45,8	53,7	45,2	54,1	45,8	53,7	45,2	48,0	40,0	52,3	44,0	0	0	0	0	5,8	5,9	-0,5	-0,6	5,8	5,9	-0,4	-0,6				
WI 920	S	1	13	44,0	34,8	48,1	39,6	46,8	38,2	47,8	39,3	46,4	37,9	41,6	33,6	44,6	36,3	0	0	0	0	2,8	3,4	-1,3	-1,4	2,4	3,1	-1,4	-1,4				
WI 920	S	2	13	45,3	36,1	50,5	42,1	49,9	41,4	50,3	41,9	49,8	41,2	43,8	35,7	47,8	39,5	0	0	0	0	4,6	5,3	-0,6	-0,7	4,5	5,1	-0,5	-0,7				
WI 920	S	1	13	42,8	33,6	48,1	39,6	46,7	38,0	47,8	39,4	46,3	37,7	40,2	32,1	45,0	36,6	0	0	0	0	3,9	4,4	-1,4	-1,6	3,5	4,1	-1,5	-1,7				
WI 920	S	2	13	45,1	36,0	51,0	42,5	50,4	41,7	50,7	42,3	50,2	41,7	43,4	35,4	48,4	40,0	0	0	0	0	5,3	5,7	-0,6	-0,8	5,1	5,7	-0,5	-0,6				
WI 920	W	1	13	45,4	36,7	50,2	41,8	48,9	40,3	50,1	41,7	48,8	40,2	29,9	21,9	46,5	37,9	0	0	0	0	3,5	3,6	-1,3	-1,5	3,4	3,5	-1,3	-1,5				
WI 920	W	2	13	47,9	39,1	53,4	45,0	52,2	43,7	53,2	44,9	52,1	43,6	43,5	35,5	50,5	42,0	0	0	0	0	4,3	4,6	-1,2	-1,3	4,2	4,5	-1,1	-1,3				
WI 920	N	1	13	42,5	34,1	49,7	41,4	48,7	40,1	49,6	41,3	48,7	40,1	37,6	29,5	47,0	38,5	0	0	0	0	6,2	6,0	-1,0	-1,3	6,2	6,0	-0,9	-1,2				
WI 920	N	2	13	46,7	37,9	53,6	45,3	53,3	44,8	53,6	45,2	53,2	44,7	47,3	39,3	52,2	43,8	0	0	0	0	6,6	6,9	-0,3	-0,5	6,5	6,8	-0,4	-0,5				
WI 920	O	1	13	42,8	33,5	49,5	41,1	50,6	42,2	49,4	41,0	50,4	42,1	48,4	40,3	49,7	41,5	0	0	0	0	7,8	8,7	1,1	1,1	7,6	8,6	1,0	1,1				
WI 920	O	2	13	44,8	35,5	52,0	43,6	52,0	43,5	51,9	43,5	51,9	43,4	47,7	39,6	50,6	42,3	0	0	0	0	7,2	8,0	0,0	-0,1	7,1	7,9	0,0	-0,1				
WI 921	N	1	13	43,7	34,9	49,8	41,4	50,3	41,9	49,7	41,4	50,2	41,9	46,9	38,9	49,0	40,8	0	0	0	0	6,6	7,0	0,5	0,5	6,5	7,0	0,5	0,5				
WI 921	N	2	13	46,4	37,7	53,0	44,7	52,4	44,0	53,0	44,7	52,4	43,9	47,6	39,5	51,2	42,9	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,6	-0,7	6,0	6,2	-0,6	-0,8				
WI 921	O	1	13	42,6	33,4	49,6	41,2	49,6	41,2	49,4	41,1	49,5	41,1	46,6	38,5	48,8	40,5	0	0	0	0	7,0	7,8	0,0	0,0	6,9	7,7	0,1	0,0				
WI 921	O	2	13	44,6	35,4	52,4	44,0	52,0	43,5	52,3	43,9	51,9	43,4	47,7	39,6	50,8	42,4	0	0	0	0	7,4	8,1	-0,4	-0,5	7,3	8,0	-0,4	-0,5				
WI 921	O	1	13	42,7	33,4	49,7	41,3	49,7	41,3	49,4	41,1	49,6	41,2	46,8	38,7	49,1	40,8	0	0	0	0	7,0	7,9	0,0	0,0	6,9	7,8	0,2	0,1				
WI 921	O	2	13	45,0	35,8	52,2	43,8	52,1	43,6	52,0	43,7	51,9	43,5	47,7	39,6	50,9	42,6	0	0	0	0	7,1	7,8	-0,1	-0,2	6,9	7,7	-0,1	-0,2				
WI 921	S	1	13	42,7	33,6	47,1	38,6	45,2	36,4	46,8	38,3	44,8	36,1	35,0	27,0	42,8	34,3	0	0	0	0	2,5	2,8	-1,9	-2,2	2,1	2,5	-2,0	-2,2				
WI 921	S	2	13	44,8	35,7	49,8	41,3	49,6	41,0	49,5	41,1	49,5	40,9	43,6	35,5	47,2	38,9	0	0	0	0	4,8	5,3	-0,2	-0,3	4,7	5,2	-0,0	-0,2				
WI 921	W	1	13	43,6	34,7	47,2	38,7	47,1	38,5	47,0	38,5	46,9	38,3	40,9	32,8	44,3	35,9	0	0	0	0	3,5	3,8	-0,1	-0,2	3,3	3,6	-0,1	-0,2				
WI 921	W	2	13	46,7	37,8	51,0	42,6	50,5	42,0	50,9	42,5	50,4	41,9	44,6	36,5	48,4	40,1	0	0	0	0	3,8	4,2	-0,5	-0,6	3,7	4,1	-0,5	-0,6				
WI 922	W	1	13	45,4	36,6	49,8	41,3	50,6	42,1	49,6	41,2	50,5	42,0	46,4	38,3	48,9	40,6	0	0	0	0	5,2	5,5	0,8	0,8	5,1	5,4	0,9	0,8				
WI 922	N	1	13	45,2	36,5	52,5	44,2	52,1	43,7	52,5	44,1	52,1	43,6	47,0	38,9	51,0	42,6	0	0	0	0	6,9	7,2	-0,4	-0,5	6,9	7,1	-0,4	-0,5				
WI 922	O	1	13	45,6	36,8	51,3	42,9	52,1	43,7	51,2	42,9	52,0	43,7	48,6	40,6	51,0	42,8	0	0	0	0	6,5	6,9	0,8	0,8	6,4	6,9	0,8	0,8				
WI 922	S	1	13	44,2	35,1	48,6	40,2	50,2	41,8	48,6	40,2	50,1	41,7	46,9	38,8	48,5	40,3	0	0	0	0	6,0	6,7	1,6	1,6	5,9	6,6	1,5	1,5				
WI 922	W	1	13	44,5	35,4	48,6	40,1	49,8	41,3	48,4	40,0	49,7	41,2	46,2	38,1	48,2	40,0	0	0	0	0	5,3	5,9	1,2	1,2	5,2	5,8	1,3	1,2				
WI 922	W	1	13	45,2	36,4	49,0	40,5	50,3	41,9	48,8	40,3	50,2	41,8	46,8	38,7	48,5	40,3	0	0	0	0	5,1	5,5	1,3	1,4	5,0	5,4	1,4	1,5				
WI 923	W	1	13	46,5	37,9	50,7	42,3	50,3	41,8	50,5	42,1	50,2	41,7	43,6	35,5	48,7	40,3	0	0	0	0	3,8	3,9	-0,4	-0,5	3,7	3,8	-0,3	-0,4				
WI 923	N	1	13	46,7	38,1	52,2	43,8	51,5	43,1	52,1	43,8	51,5	43,1	45,8	37,8	50,5	42,1	0	0	0	0	4,8	5,0	-0,7	-0,7	4,8	5,0	-0,6	-0,7				
WI 923	O	1	13	47,6	39,0	50,9	42,5	50,5	42,1	50,8	42,4	50,4	42,0	45,3	37,3	48,2	39,9	0	0	0	0	2,9	3,1	-0,4	-0,4	2,8	3,0	-0,4	-0,4				
WI 923	S	1	13	47,0	38,5	50,4	42,0	50,6	42,2	50,4	42,0	50,5	42,1	45,5	37,4	48,7	40,4	0	0	0	0	3,6	3,7	0,2	0,2	3,5	3,6	0,1	0,1				
WI 924	O	1	13	43,4	34,4	49,4	40,9	49,3	40,8	49,2	40,8	49,1	40,7	45,0	36,9	48,2	39,9	0	0	0	0	5,9	6,4	-0,1	-0,1	5,7	6,3	-0,1	-0,1				
WI 924	W	1	13	46,5	37,9	50,9	42,6	50,1	41,4	50,8	42,5	50,0	41,3	37,7	29,7	48,0	39,5	0	0	0	0	3,6	3,5	-0,7	-0,8	3,5	3,4	-0,8	-1,2				
WI 925	O	1	13	44,7	35,8	50,6	42,2	50,8	42,4	50,4	42,1	50,7	42,3	46,9	38,8	49,9	41,6	0	0	0	0	6,1	6,6	0,2	0,2	6,0	6,5	0,3	0,2				
WI 925	S	1	13	45,3	36,7	50,0	41,6	49,4	40,9	49,8	41,4	49,3	40,8	43,3	35,3	47,9	39,5	0	0	0	0	4,1	4,2	-0,6	-0,7	4,0	4,1	-0,5	-0,6				
WI 925	W	1	13	45,7	37,1	50,3	41,9	50,2	41,7	50,2	41,8	50,1	41,6	44,5	36,4	48,8	40,4	0	0	0	0	4,5	4,6	-0,1	-0,2	4,4	4,5	-0,1	-0,2				
WI 925	N	1	13	44,6	35,8	50,6	42,2	50,3	42,0	50,5	42,1	50,3	41,9	45,9	37,9	49,3	41,0	0	0	0	0	5,7	6,2	-0,3	-0,2	5,7	6,1	-0,2	-0,2				
WI 925	O	1	13	44,3	35,2	49,6	41,1	49,8	41,4	49,4	41,0	49,6	41,3	46,2	38,2	48,6	40,3	0	0	0	0	5,5	6,0	0,2	0,3	5,3	6,1	0,2	0,3				
WI 926	O	1	13	47,4	38,8	51,5	43,1	51,2	42,8	51,5	43,1	51,1	42,7	45,9	37,8	49,5	41,2	0	0	0	0	3,8	4,0	-0,3	-0,3	3,7	3,9	-0,4	-0,4				
WI 926	W	1	13	46,4	37,8	50,3	42,0	49,7	41,2	50,2	41,9	49,6	41,1	41,9	33,8	47,8	39,3	0	0	0	0	3,3	3,4	-0,6	-0,8	3,2	3,3	-0,6	-0,8				
WI 927	S	1	13	45,0	36,3	50,3	41,9	49,4	40,8	50,2	41,8	49,3	40,7	39,2	31,1	47,6	39,1	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,9	-1,1	4,3	4,4	-0,9	-1,1				
WI 927	W	1	13	46,1	37,5	50,8	42,4	49,7	41,0	50,7	42,3	49,6	41,0	39,0	30,9	47,8	39,3	0	0	0	0	3,6	3,5	-1,1</									



S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 941	N	1	13	45,4	36,7	51,6	43,3	50,2	41,6	51,6	43,3	50,1	41,5	39,5	31,4	48,7	40,2	0	0	0	0	4,8	4,9	-1,4	-1,7	4,7	4,8	-1,5	-1,8				
WI 941	O	1	13	45,0	35,9	50,7	42,2	50,7	42,2	50,5	42,1	50,6	42,1	46,0	37,9	49,5	41,2	0	0	0	0	5,7	6,3	0	0	5,6	6,2	0,1	0,0				
WI 941	O	1	13	44,6	35,5	50,7	42,3	49,9	41,3	50,6	42,2	49,7	41,2	44,1	36,0	48,7	40,3	0	0	0	0	5,3	5,8	-0,8	-1,0	5,1	5,7	-0,9	-1,0				
WI 941	S	1	13	45,8	36,8	51,5	43,1	51,0	42,5	51,3	43,0	51,0	42,5	45,0	37,0	49,9	41,5	0	0	0	0	5,2	5,7	-0,5	-0,6	5,2	5,7	-0,3	-0,5				
WI 941	W	1	13	46,1	37,3	51,9	43,5	50,8	42,2	51,7	43,4	50,6	42,1	41,7	33,7	49,3	40,8	0	0	0	0	4,7	4,9	-1,1	-1,3	4,5	4,8	-1,1	-1,3				
WI 941	W	1	13	45,5	36,7	51,9	43,5	50,7	42,0	51,8	43,5	50,5	41,9	38,6	30,6	49,0	40,5	0	0	0	0	5,2	5,3	-1,2	-1,5	5,0	5,2	-1,3	-1,6				
WI 942	S	1	13	42,4	33,3	46,4	37,8	44,2	35,3	46,2	37,8	43,6	34,9	35,0	27,0	41,1	32,7	0	0	0	0	1,8	2,0	-2,2	-2,5	1,2	1,6	-2,6	-2,9				
WI 942	S	2	13	44,9	35,9	51,2	42,8	50,6	42,1	51,1	42,7	50,5	42,0	46,1	38,0	49,3	41,0	0	0	0	0	5,7	6,2	-0,6	-0,7	5,6	6,1	-0,6	-0,7				
WI 942	W	1	13	45,2	36,8	49,8	41,4	48,2	39,6	49,7	41,4	48,1	39,5	31,7	23,6	46,0	37,5	0	0	0	0	3,0	2,8	-1,6	-1,8	2,9	2,7	-1,6	-1,9				
WI 942	W	2	13	48,0	39,4	52,5	44,2	52,0	43,5	52,4	44,1	51,9	43,4	45,2	37,1	50,3	41,9	0	0	0	0	4,0	4,1	-0,5	-0,7	3,9	4,0	-0,5	-0,7				
WI 942	N	1	13	43,8	35,3	51,7	43,4	51,7	43,2	51,6	43,3	51,7	43,2	47,1	39,0	50,8	42,5	0	0	0	0	7,9	7,9	0,0	-0,2	7,9	7,9	0,1	-0,1				
WI 942	N	2	13	46,9	38,4	54,4	46,1	53,9	45,5	54,4	46,1	53,8	45,4	49,0	41,0	53,0	44,7	0	0	0	0	7,0	7,1	-0,5	-0,6	6,9	7,0	-0,6	-0,7				
WI 942	O	1	13	42,9	33,8	49,5	41,1	49,4	41,0	49,4	41,1	49,3	41,0	46,6	38,5	48,5	40,2	0	0	0	0	6,5	7,2	-0,1	-0,1	6,4	7,2	-0,1	-0,1				
WI 942	O	2	13	46,3	37,2	53,1	44,8	52,3	43,9	53,0	44,7	52,2	43,8	48,4	40,4	51,4	43,1	0	0	0	0	6,0	6,7	-0,8	-0,9	5,9	6,6	-0,8	-0,9				
WI 943	S	1	13	45,0	35,9	51,0	42,6	49,8	41,2	50,8	42,4	49,6	41,0	42,3	34,2	48,1	39,6	0	0	0	0	4,8	5,3	-1,2	-1,4	4,6	5,1	-1,2	-1,4				
WI 943	W	1	13	46,6	37,8	51,0	42,5	50,0	41,5	50,8	42,4	50,0	41,4	42,9	34,8	47,9	39,5	0	0	0	0	3,4	3,7	-1,0	-1,0	3,4	3,6	-0,8	-1,0				
WI 943	N	1	13	44,5	36,6	52,6	44,2	51,7	43,2	52,5	44,2	51,6	43,1	45,2	37,1	50,5	42,1	0	0	0	0	6,3	6,6	-0,9	-1,0	6,2	6,5	-0,9	-1,1				
WI 943	O	1	13	44,5	35,4	51,0	42,6	51,1	42,6	50,8	42,5	51,0	42,5	46,6	38,5	50,1	41,7	0	0	0	0	6,6	7,2	0,1	0,0	6,5	7,1	0,2	0,0				
WI 944	W	1	13	47,0	38,5	51,8	43,4	51,0	42,5	51,7	43,3	50,9	42,4	42,0	34,0	49,1	40,6	0	0	0	0	4,0	4,0	-0,8	-0,9	3,9	3,9	-0,8	-0,9				
WI 944	N	1	13	46,2	37,6	52,9	44,5	52,5	44,0	52,8	44,5	52,5	44,0	47,7	39,6	51,4	43,1	0	0	0	0	6,3	6,4	-0,4	-0,5	6,3	6,4	-0,3	-0,5				
WI 944	O	1	13	47,4	38,7	52,1	43,8	52,0	43,5	52,0	43,7	51,9	43,4	46,9	38,8	50,3	42,0	0	0	0	0	4,6	4,8	-0,1	-0,3	4,5	4,7	-0,1	-0,3				
WI 945	O	1	13	47,1	38,3	53,3	45,0	52,8	44,3	53,2	44,9	52,7	44,3	46,7	38,6	51,5	43,1	0	0	0	0	5,7	6,0	-0,5	-0,7	5,6	6,0	-0,5	-0,6				
WI 945	S	1	13	47,8	39,1	53,3	45,0	52,5	43,9	53,2	44,9	52,4	43,8	45,8	37,8	50,8	42,4	0	0	0	0	4,7	4,8	-0,8	-1,1	4,6	4,7	-0,8	-1,1				
WI 945	S	1	13	47,3	38,7	52,4	44,0	51,5	43,0	52,3	43,9	51,5	42,9	44,4	36,3	49,7	41,3	0	0	0	0	4,2	4,3	-0,9	-1,0	4,2	4,2	-0,8	-1,0				
WI 945	W	1	13	47,3	38,7	51,9	43,5	51,4	42,9	51,8	43,4	51,3	42,8	43,2	35,1	49,4	40,9	0	0	0	0	4,1	4,2	-0,5	-0,6	4,0	4,1	-0,5	-0,6				
WI 946	N	1	13	41,3	32,5	48,6	40,3	49,0	40,6	48,5	40,2	48,9	40,6	46,0	37,9	48,2	39,9	0	0	0	0	7,7	8,1	0,4	0,3	7,6	8,1	0,4	0,4				
WI 946	N	2	13	45,5	36,6	53,4	45,1	53,4	45,1	53,3	45,0	53,4	45,0	50,1	42,0	52,6	44,3	0	0	0	0	7,9	8,5	0,0	0,0	7,9	8,4	0,1	0,0				
WI 946	O	1	13	43,3	34,3	49,2	40,8	49,6	41,2	49,1	40,7	49,5	41,1	45,9	37,9	48,7	40,4	0	0	0	0	6,3	6,9	0,4	0,4	6,2	6,8	0,4	0,4				
WI 946	O	2	13	45,3	36,2	52,3	43,9	52,3	43,9	52,2	43,9	52,2	43,8	48,7	40,6	51,5	43,2	0	0	0	0	7,0	7,7	0,0	0,0	6,9	7,6	0,0	-0,1				
WI 946	S	1	13	40,2	31,5	48,4	40,0	47,0	38,3	48,2	39,9	46,9	38,3	30,1	22,1	46,2	37,7	0	0	0	0	6,8	6,8	-1,4	-1,7	6,7	6,8	-1,3	-1,6				
WI 946	S	2	13	45,7	37,0	51,6	43,2	50,9	42,3	51,5	43,2	50,8	42,3	43,8	35,7	49,5	41,1	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,7	-0,9	5,1	5,3	-0,7	-0,9				
WI 946	W	1	13	44,3	35,7	49,5	41,2	48,2	39,7	49,4	41,1	48,1	39,6	33,4	25,4	46,6	38,1	0	0	0	0	3,9	4,0	-1,3	-1,5	3,8	3,9	-1,3	-1,5				
WI 946	W	2	13	48,1	39,5	52,7	44,4	52,4	43,8	52,6	44,3	52,2	43,7	46,1	38,0	50,7	42,3	0	0	0	0	4,3	4,3	-0,3	-0,6	4,1	4,2	-0,4	-0,6				
WI 946	W	1	13	44,3	35,9	48,2	39,9	46,9	38,2	48,1	39,8	46,7	38,2	31,5	23,5	44,4	35,8	0	0	0	0	2,6	2,3	-1,3	-1,7	2,4	2,3	-1,4	-1,6				
WI 946	W	2	13	47,0	38,4	52,4	44,1	52,2	43,7	52,3	44,0	52,1	43,6	46,4	38,3	51,0	42,6	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,2	-0,4	5,1	5,2	-0,2	-0,4				
WI 947	W	1	13	44,3	35,4	49,5	41,1	49,9	41,3	49,3	41,0	49,7	41,3	45,5	37,4	48,4	40,1	0	0	0	0	5,6	5,9	0,4	0,2	5,4	5,9	0,4	0,3				
WI 947	N	1	13	45,6	36,8	52,7	44,4	52,1	43,6	52,7	44,4	52,1	43,6	46,6	38,5	51,2	42,8	0	0	0	0	6,5	6,8	-0,6	-0,8	6,5	6,8	-0,6	-0,8				
WI 947	O	1	13	45,4	36,3	50,6	42,2	50,8	42,3	50,5	42,1	50,7	42,3	46,7	38,6	49,4	41,1	0	0	0	0	5,4	6,0	0,2	0,1	5,3	6,0	0,2	0,2				
WI 947	O	1	13	44,7	35,7	50,5	42,1	51,8	43,3	50,4	42,0	51,7	43,3	48,8	40,7	50,9	42,6	0	0	0	0	7,1	7,6	1,3	1,2	7,0	7,6	1,3	1,3				
WI 948	S	1	14	47,0	37,9	53,1	44,7	51,8	43,2	52,9	44,6	51,7	43,0	41,6	33,5	50,6	42,1	0	0	0	0	4,8	5,3	-1,3	-1,5	4,7	5,1	-1,2	-1,6				
WI 948	W	1	14	46,9	37,9	52,7	44,3	51,7	43,1	52,5	44,1	51,5	42,9	43,5	35,4	50,4	42,0	0	0	0	0	4,8	5,2	-1,0	-1,2	4,6	5,0	-1,0	-1,2				
WI 948	N	1	14	46,2	37,2	52,4	44,0	51,2	42,7	52,3	43,9	51,1	42,5	43,7	35,6	50,1	41,6	0	0	0	0	5,0	5,5	-1,2	-1,3	4,9	5,3	-1,2	-1,4				
WI 948	O	1	14	46,4	37,4	52,8	44,4	51,8	43,2	52,7	44,3	51,6	43,0	43,6	35,5	50,7	42,2	0	0	0	0	5,4	5,8	-1,0	-1,2	5,2	5,6	-1,1	-1,3				
WI 949	W	1	15	46,9	37,8	51,4	42,9	50,3	41,6	51,2	42,7	50,1	41,5	41,0	32,9	48,5	40,0	0	0	0	0	3,4	3,8	-1,1	-1,3	3,2	3,7	-1,1	-1,2				
WI 949	N	1	15	46,5	37,4	51,2	42,7	49,7	41,0	51,0	42,6	49,4	40,7	37,4	29,3	47,8	39,2	0	0	0	0	3,2	3,6	-1,5	-1,7	2,9	3,3	-1,6	-1,9				
WI 949	O	1	15	46,7	37,6	53,1	44,7	52,0	43,4	52,9	44,6	51,8	43,2	43,7	35,6	50,8	42,3	0	0	0	0	5,3	5,8	-1,1	-1,3	5,1	5,6	-1,1	-1,4				
WI 949	O	1	15	46,8	37,8	53,0	44,6	51,9	43,3	52,9	44,5	51,8	43,2	43,8	35,7	50,7	42,2	0	0	0	0	5,1	5,5	-1,1	-1,3	5,0	5,4	-1,1	-1,3				
WI 949	S	1	15	47,1	38,0	53																											

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben				Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		S8max		S8max + S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n				
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln		
WI 954	S	1	13	42,6	33,5	48,7	40,3	48,3	39,7	48,5	40,1	48,1	39,6	42,9	34,8	47,2	38,8	0	0	0	0	5,7	6,2	-0,4	-0,6	5,5	6,1	-0,4	-0,5		
WI 954	S	2	13	45,8	36,9	52,6	44,2	51,4	42,9	52,5	44,1	51,4	42,8	43,4	35,3	50,4	41,9	0	0	0	0	5,6	6,0	-1,2	-1,3	5,6	5,9	-1,1	-1,3		
WI 954	W	1	13	43,6	35,0	50,4	42,1	49,0	40,4	50,3	42,0	48,9	40,4	36,0	27,9	47,8	39,3	0	0	0	0	5,4	5,4	-1,4	-1,7	5,3	5,4	-1,4	-1,6		
WI 954	W	2	13	48,0	39,4	53,3	44,9	52,7	44,2	53,2	44,9	52,7	44,1	45,6	37,5	51,3	42,8	0	0	0	0	4,7	4,8	-0,6	-0,7	4,7	4,7	-0,5	-0,8		
WI 954	N	1	13	42,5	33,8	50,8	42,5	50,6	42,2	50,8	42,5	50,6	42,2	47,6	39,6	50,1	41,8	0	0	0	0	8,1	8,4	-0,2	-0,3	8,1	8,4	-0,2	-0,3		
WI 954	N	2	13	47,9	39,4	54,6	46,3	53,7	45,3	54,5	46,2	53,7	45,2	48,9	40,8	52,8	44,4	0	0	0	0	5,8	5,9	-0,9	-1,0	5,8	5,8	-0,8	-1,0		
WI 955	N	1	13	43,7	35,0	50,4	42,0	50,0	41,7	50,3	42,0	50,0	41,7	47,3	39,2	48,9	40,7	0	0	0	0	6,3	6,7	-0,4	-0,3	6,3	6,7	-0,3	-0,3		
WI 955	N	2	13	47,9	39,4	54,5	46,2	53,5	45,0	54,5	46,2	53,5	45,0	48,0	40,0	52,4	44,0	0	0	0	0	5,6	5,6	-1,0	-1,2	5,6	5,6	-1,0	-1,2		
WI 955	O	1	13	42,5	33,4	49,6	41,2	50,4	42,0	49,5	41,1	50,3	42,0	47,8	39,8	50,3	42,1	0	0	0	0	7,9	8,6	0,8	0,8	7,8	8,6	0,8	0,9		
WI 955	O	2	13	44,7	35,5	52,2	43,8	52,0	43,6	52,1	43,7	51,9	43,5	48,4	40,4	51,5	43,2	0	0	0	0	7,3	8,1	-0,2	-0,2	7,2	8,0	-0,2	-0,2		
WI 955	S	1	13	42,4	33,3	47,7	39,2	47,3	38,7	47,5	39,1	47,1	38,5	41,2	33,2	45,9	37,5	0	0	0	0	4,9	5,4	-0,4	-0,5	4,7	5,2	-0,4	-0,6		
WI 955	S	2	13	45,7	36,9	52,0	43,6	51,0	42,5	51,9	43,5	51,0	42,4	43,9	35,8	49,8	41,4	0	0	0	0	5,3	5,6	-1,0	-1,1	5,3	5,5	-0,9	-1,1		
WI 956	W	1	13	43,0	33,8	47,7	39,2	48,4	40,0	47,5	39,1	48,3	39,8	45,7	37,6	47,3	39,1	0	0	0	0	5,4	6,2	0,7	0,8	5,3	6,0	0,8	0,7		
WI 956	N	1	13	44,9	36,1	51,1	42,8	51,2	42,8	51,1	42,7	51,2	42,7	47,5	39,4	50,3	42,1	0	0	0	0	6,3	6,7	0,1	0,0	6,3	6,6	0,1	0,0		
WI 956	O	1	13	44,9	36,0	50,7	42,3	51,5	43,1	50,6	42,2	51,4	43,0	48,6	40,5	50,6	42,4	0	0	0	0	6,6	7,1	0,8	0,8	6,5	7,0	0,8	0,8		
WI 956	S	1	13	43,4	34,4	49,2	40,8	49,6	41,1	49,0	40,7	49,5	41,0	45,7	37,6	48,6	40,3	0	0	0	0	6,2	6,7	0,4	0,3	6,1	6,6	0,5	0,3		
WI 956	W	1	13	43,3	34,3	48,4	40,0	49,7	41,3	48,2	39,8	49,5	41,2	47,6	39,5	48,8	40,6	0	0	0	0	6,4	7,0	1,3	1,3	6,2	6,9	1,3	1,4		
WI 957	N	1	13	46,6	38,1	52,4	44,1	51,7	43,2	52,4	44,1	51,6	43,2	44,5	36,5	50,4	42,0	0	0	0	0	5,1	5,1	-0,7	-0,9	5,0	5,1	-0,8	-0,9		
WI 957	O	1	13	43,8	35,0	49,1	40,7	50,0	41,6	49,0	40,6	49,9	41,6	46,2	38,2	49,1	40,8	0	0	0	0	6,2	6,6	0,9	0,9	6,1	6,6	0,9	1,0		
WI 957	O	1	13	44,2	35,2	47,8	39,3	49,0	40,5	47,6	39,2	48,9	40,4	45,2	37,1	47,4	39,2	0	0	0	0	4,8	5,3	1,2	1,2	4,7	5,2	1,3	1,2		
WI 957	O	1	13	44,6	35,7	49,2	40,7	49,9	41,5	49,0	40,6	49,8	41,4	45,7	37,6	48,6	40,3	0	0	0	0	5,3	5,8	0,7	0,8	5,2	5,7	0,8	0,8		
WI 957	S	1	13	44,6	35,8	50,2	41,8	49,8	41,3	50,1	41,8	49,7	41,1	43,1	35,1	48,5	40,1	0	0	0	0	5,2	5,5	-0,4	-0,5	5,1	5,3	-0,4	-0,7		
WI 957	O	1	13	44,6	35,7	49,8	41,4	49,8	41,2	49,7	41,3	49,6	41,1	44,3	36,2	48,6	40,2	0	0	0	0	5,2	5,5	0,0	-0,2	5,0	5,4	-0,1	-0,2		
WI 957	S	1	13	45,2	36,4	51,4	43,0	50,7	42,1	51,3	42,9	50,6	42,1	43,1	35,0	49,2	40,8	0	0	0	0	5,5	5,7	-0,7	-0,9	5,4	5,7	-0,7	-0,8		
WI 957	W	1	13	46,1	37,5	51,5	43,1	50,7	42,2	51,4	43,0	50,6	42,1	43,4	35,3	49,3	40,9	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,8	-0,9	4,5	4,6	-0,8	-0,9		
WI 957	W	1	13	45,7	37,1	51,2	42,9	50,2	41,6	51,2	42,8	50,1	41,5	41,3	33,3	48,6	40,1	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,0	-1,3	4,4	4,4	-1,1	-1,3		
WI 958	W	1	13	46,7	38,1	51,5	43,2	50,7	42,2	51,5	43,1	50,6	42,1	43,5	35,4	49,0	40,6	0	0	0	0	4,0	4,1	-0,8	-1,0	3,9	4,0	-0,9	-1,0		
WI 958	N	1	13	46,9	38,4	53,2	44,9	52,7	44,3	53,2	44,9	52,7	44,3	47,5	39,4	51,8	43,4	0	0	0	0	5,8	5,9	-0,5	-0,6	5,8	5,9	-0,5	-0,6		
WI 958	O	1	13	44,6	35,7	51,4	43,0	52,0	43,6	51,3	42,9	51,9	43,5	48,1	40,0	51,2	42,9	0	0	0	0	7,4	7,9	0,6	0,6	7,3	7,8	0,6	0,6		
WI 958	S	1	13	44,7	36,0	51,0	42,6	51,0	42,6	50,9	42,5	51,0	42,5	45,8	37,7	49,9	41,6	0	0	0	0	6,3	6,6	0,0	0,0	6,3	6,5	0,1	0,0		
WI 959	W	1	13	46,5	37,9	51,4	43,0	49,9	41,3	51,3	42,9	49,9	41,2	34,3	26,2	48,0	39,4	0	0	0	0	3,4	3,4	-1,5	-1,7	3,4	3,3	-1,4	-1,7		
WI 959	W	2	13	48,0	39,5	53,2	44,9	52,5	44,0	53,1	44,8	52,5	44,0	45,7	37,6	51,2	42,7	0	0	0	0	4,5	4,5	-0,7	-0,9	4,5	4,5	-0,6	-0,8		
WI 959	N	1	13	46,0	37,5	53,0	44,7	52,8	44,3	53,0	44,7	52,8	44,3	47,8	39,7	52,1	43,7	0	0	0	0	6,8	6,8	-0,2	-0,4	6,8	6,8	-0,2	-0,4		
WI 959	N	2	13	47,9	39,4	54,4	46,1	53,8	45,4	54,3	46,0	53,8	45,3	49,1	41,1	52,9	44,5	0	0	0	0	5,9	6,0	-0,6	-0,7	5,9	5,9	-0,5	-0,7		
WI 959	O	1	13	42,8	33,9	50,1	41,8	51,7	43,5	50,1	41,7	51,7	43,4	49,5	41,5	51,4	43,2	0	0	0	0	8,9	9,6	1,6	1,7	8,9	9,5	1,6	1,7		
WI 959	O	2	13	45,4	36,3	52,5	44,1	53,2	44,9	52,4	44,1	53,2	44,8	50,5	42,4	52,6	44,3	0	0	0	0	7,8	8,6	0,7	0,8	7,8	8,5	0,8	0,7		
WI 959	S	1	13	42,8	33,8	48,2	39,8	48,5	40,0	48,0	39,7	48,3	39,9	44,4	36,3	47,4	39,1	0	0	0	0	5,7	6,2	0,3	0,2	5,5	6,1	0,3	0,2		
WI 959	S	2	13	45,7	36,8	50,8	42,4	51,0	42,5	50,7	42,3	50,9	42,5	47,1	39,0	49,8	41,5	0	0	0	0	5,3	5,7	0,2	0,1	5,2	5,7	0,2	0,2		
WI 959	S	1	13	43,3	34,4	48,2	39,8	47,9	39,4	48,0	39,6	47,7	39,2	43,1	35,1	46,7	38,4	0	0	0	0	4,6	5,0	-0,3	-0,4	4,4	4,8	-0,3	-0,4		
WI 959	S	2	13	46,0	37,2	50,9	42,5	50,6	42,1	50,8	42,4	50,4	42,0	46,0	37,9	49,2	40,9	0	0	0	0	4,6	4,9	-0,3	-0,4	4,4	4,8	-0,4	-0,4		
WI 960	N	1	13	47,4	38,9	52,9	44,6	52,5	44,0	52,9	44,5	52,5	43,9</																		

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt- nummer	PLF										Vorhaben				Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung
				PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		S8max		S8max + S1		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n	1E-OB_den	1E-OB_n		
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln		
WI 964	W	1	13	43,1	34,3	48,0	39,5	48,2	39,7	47,8	39,4	48,1	39,6	43,1	35,1	46,9	38,5	0	0	0	0	5,1	5,4	0,2	0,2	5,0	5,3	0,3	0,2		
WI 964	N	1	13	42,9	34,0	50,0	41,6	51,4	43,0	49,9	41,6	51,4	43,0	48,6	40,5	50,8	42,6	0	0	0	0	8,5	9,0	1,4	1,4	8,5	9,0	1,5	1,4		
WI 964	O	1	13	44,1	35,1	49,8	41,4	49,6	41,0	49,7	41,3	49,5	41,0	44,1	36,0	48,5	40,1	0	0	0	0	5,5	5,9	-0,2	-0,4	5,4	5,9	-0,2	-0,3		
WI 965	N	1	13	45,2	36,6	51,5	43,1	50,9	42,5	51,5	43,1	50,9	42,5	46,5	38,4	50,0	41,7	0	0	0	0	5,7	5,9	-0,6	-0,6	5,7	5,9	-0,6	-0,6		
WI 965	N	2	13	47,4	38,8	54,1	45,7	53,0	44,5	54,0	45,7	52,9	44,5	47,2	39,2	52,0	43,6	0	0	0	0	5,6	5,7	-1,1	-1,2	5,5	5,7	-1,1	-1,2		
WI 965	O	1	13	39,5	30,3	47,3	39,0	48,9	40,7	47,4	39,1	48,8	40,7	47,7	39,7	48,5	40,4	0	0	0	0	9,4	10,4	1,6	1,7	9,3	10,4	1,4	1,6		
WI 965	O	2	13	45,3	36,2	51,7	43,3	52,3	44,0	51,6	43,2	52,3	43,9	50,0	41,9	51,4	43,2	0	0	0	0	7,0	7,8	0,6	0,7	7,0	7,7	0,7	0,7		
WI 965	S	1	13	43,6	35,0	49,5	41,1	48,0	39,4	49,4	41,0	47,9	39,3	31,5	23,4	46,4	37,8	0	0	0	0	4,4	4,4	-1,5	-1,7	4,3	4,3	-1,5	-1,7		
WI 965	S	2	13	46,2	37,6	51,6	43,2	51,4	42,9	51,5	43,2	51,3	42,8	45,5	37,5	50,1	41,7	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,2	-0,3	5,1	5,2	-0,2	-0,4		
WI 965	W	1	13	42,8	34,1	48,6	40,2	47,3	38,6	48,4	40,1	47,1	38,5	31,6	23,5	45,7	37,2	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,3	-1,6	4,3	4,4	-1,3	-1,6		
WI 965	W	2	13	47,5	38,9	51,8	43,4	51,6	43,2	51,8	43,4	51,6	43,0	45,3	37,2	50,3	41,9	0	0	0	0	4,1	4,3	-0,2	-0,2	4,1	4,1	-0,2	-0,4		
WI 965	S	1	13	42,0	33,3	44,4	35,9	45,3	36,7	44,0	35,5	45,1	36,6	41,4	33,3	42,9	34,6	0	0	0	0	3,3	3,4	0,9	0,8	3,1	3,3	1,1	1,1		
WI 965	S	2	13	45,8	37,1	50,1	41,7	50,6	42,2	50,0	41,6	50,5	42,1	46,5	38,4	49,1	40,7	0	0	0	0	4,8	5,1	0,5	0,5	4,7	5,0	0,5	0,5		
WI 965	W	1	13	46,0	37,4	51,4	43,1	50,5	41,9	51,3	43,0	50,4	41,8	42,7	34,6	48,9	40,5	0	0	0	0	4,5	4,5	-0,9	-1,2	4,4	4,4	-0,9	-1,2		
WI 965	W	2	13	47,8	39,2	53,4	45,0	52,5	43,9	53,3	45,0	52,4	43,9	45,3	37,2	51,1	42,7	0	0	0	0	4,7	4,7	-0,9	-1,1	4,6	4,7	-0,9	-1,1		
WI 966	N	1	13	44,4	35,5	48,9	40,5	49,9	41,5	48,8	40,4	49,9	41,5	47,4	39,3	48,8	40,6	0	0	0	0	5,5	6,0	1,0	1,0	5,5	6,0	1,1	1,1		
WI 966	N	2	13	47,4	38,8	54,2	45,9	53,4	45,0	54,2	45,8	53,4	45,0	48,2	40,2	52,5	44,2	0	0	0	0	6,0	6,2	-0,8	-0,9	6,0	6,2	-0,8	-0,8		
WI 966	O	1	13	40,8	31,8	49,2	40,8	50,2	41,8	49,1	40,8	50,1	41,8	47,7	39,6	49,7	41,5	0	0	0	0	9,4	10,0	1,0	1,0	9,3	10,0	1,0	1,0		
WI 966	O	2	13	45,4	36,4	52,0	43,7	51,8	43,4	51,9	43,6	51,8	43,4	48,0	40,0	51,0	42,7	0	0	0	0	6,4	7,0	-0,2	-0,3	6,4	7,0	-0,1	-0,2		
WI 966	S	1	13	40,8	32,1	46,8	38,5	46,5	38,1	46,7	38,4	46,4	38,0	42,9	34,8	45,4	37,1	0	0	0	0	5,7	6,0	-0,3	-0,4	5,6	5,9	-0,3	-0,4		
WI 966	S	2	13	45,4	36,6	50,6	42,2	50,5	42,1	50,5	42,1	50,3	41,9	46,5	38,4	49,2	40,9	0	0	0	0	5,1	5,5	-0,1	-0,1	4,9	5,3	-0,2	-0,2		
WI 966	W	1	13	44,6	36,1	50,2	41,9	48,8	40,2	50,1	41,8	48,7	40,1	33,5	25,4	47,0	38,5	0	0	0	0	4,2	4,1	-1,4	-1,7	4,1	4,0	-1,4	-1,7		
WI 966	W	2	13	47,9	39,3	52,7	44,3	52,3	43,8	52,6	44,3	52,2	43,7	45,9	37,8	50,8	42,4	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,4	-0,5	4,3	4,4	-0,4	-0,6		
WI 967	S	1	13	42,7	34,2	49,2	40,8	49,3	40,9	49,0	40,7	49,3	40,9	45,8	37,7	48,6	40,3	0	0	0	0	6,6	6,7	0,1	0,1	6,6	6,7	0,3	0,2		
WI 967	W	1	13	45,1	36,5	50,4	42,1	50,7	42,2	50,3	42,0	50,6	42,2	46,2	38,1	49,7	41,3	0	0	0	0	5,6	5,7	0,3	0,1	5,5	5,7	0,3	0,2		
WI 967	N	1	13	44,0	35,3	51,1	42,8	50,7	42,3	51,1	42,7	50,6	42,2	46,8	38,7	50,0	41,7	0	0	0	0	6,7	7,0	-0,4	-0,5	6,6	6,9	-0,5	-0,5		
WI 967	O	1	13	42,7	33,8	48,7	40,3	48,7	40,4	48,6	40,2	48,6	40,3	46,2	38,2	48,0	39,8	0	0	0	0	6,0	6,6	0,0	0,1	5,9	6,5	0,0	0,1		
WI 968	N	1	13	45,4	36,9	50,7	42,4	49,4	40,8	50,6	42,3	49,3	40,7	35,8	27,7	47,6	39,1	0	0	0	0	4,0	3,9	-1,3	-1,6	3,9	3,8	-1,3	-1,6		
WI 968	O	1	13	44,8	35,9	48,8	40,4	49,4	40,9	48,7	40,2	49,3	40,8	44,6	36,5	47,4	39,1	0	0	0	0	4,6	5,0	0,6	0,5	4,5	4,9	0,6	0,6		
WI 968	S	1	13	44,7	35,8	48,3	39,8	48,1	39,3	48,1	39,6	47,8	39,2	38,1	30,0	44,6	36,1	0	0	0	0	3,4	3,5	-0,2	-0,5	3,1	3,4	-0,3	-0,4		
WI 968	O	1	13	45,3	36,3	48,8	40,3	49,2	40,6	48,6	40,1	49,0	40,5	43,1	35,0	46,9	38,5	0	0	0	0	3,9	4,3	0,4	0,3	3,7	4,2	0,4	0,4		
WI 969	S	1	14	43,1	34,1	47,5	39,0	45,7	36,9	47,2	38,8	45,3	36,6	30,1	22,1	43,1	34,6	0	0	0	0	2,6	2,8	-1,8	-2,1	2,2	2,5	-1,9	-2,2		
WI 969	S	2	14	46,3	37,5	50,4	41,9	49,7	41,1	50,2	41,8	49,5	40,9	42,8	34,7	47,5	39,1	0	0	0	0	3,4	3,6	-0,7	-0,8	3,2	3,4	-0,7	-0,9		
WI 969	W	1	14	46,1	37,6	51,3	43,0	49,7	41,0	51,3	42,9	49,7	41,0	33,5	25,4	47,8	39,3	0	0	0	0	3,6	3,4	-1,6	-2,0	3,6	3,4	-1,6	-1,9		
WI 969	W	2	14	48,1	39,6	53,4	45,1	52,3	43,7	53,3	45,0	52,2	43,7	43,5	35,4	50,8	42,3	0	0	0	0	4,2	4,1	-1,1	-1,4	4,1	4,1	-1,1	-1,3		
WI 969	N	1	14	44,2	36,0	50,5	42,3	48,6	40,1	50,5	42,3	48,6	40,1	35,6	27,5	47,5	39,0	0	0	0	0	4,4	4,1	-1,9	-2,2	4,4	4,1	-1,9	-2,2		
WI 969	N	2	14	46,7	38,2	52,2	43,9	51,7	43,2	52,2	43,8	51,6	43,1	45,8	37,8	50,5	42,1	0	0	0	0	5,0	5,0	-0,5	-0,7	4,9	4,9	-0,6	-0,7		
WI 969	O	1	14	41,7	32,6	46,7	38,3	48,6	40,3	46,6	38,2	48,5	40,2	46,0	38,0	47,8	39,6	0	0	0	0	6,9	7,7	1,9	2,0	6,8	7,6	1,9	2,0		
WI 969	O	2	14	44,5	35,4	49,8	41,3	50,9	42,5	49,6	41,2	50,8	42,4	47,9	39,8	49,9	41,6	0	0	0	0	6,4	7,1	1,1	1,2	6,3	7,0	1,2	1,2		
WI 970	N	1	14	46,6	38,0	52,1	43,8	51,6	43,2	52,1	43,7	51,6	43,1	45,6	37,5	50,4	42,0	0	0	0	0	5,0	5,2	-0,5	-0,6	5,0	5,1	-0,5	-0,6		
WI 970	O	1	14	44,7	35,8	49,9	41,5	49,9	41,4	49,7	41,3	49,7	41,2	44,7	36,6	48,6	40,2	0	0	0	0	5,2	5,6	0,0	-0,1	5,0	5,4	0,0	-0,1		
WI 970	S	1	14	45,1	36,0	49,5	41,0	48,9	40,4	49,2	40,8	48,7	40,1	41,4	33,3	46,8	38,4	0	0	0	0	3,8	3,4	-0,6	-0,6	3,6	4,1	-0,5	-0,7		
WI 970	W	1	14	46,7	37,8	51,0	42,6	50,3	41,6	50,8	42,4	50,1	41,5	41,9	33,8	48,3	39,9	0	0	0	0	3,6	3,8	-0,7	-1,0	3,4	3,7	-0,7	-0,9		
WI 971	S	1	14	46,4	37,5	52,5	44,2	51,5	42,9	52,4	44,1	51,4	42,8	42,7	34,6	50,4	42,0	0	0	0	0	5,1	5,4	-1,0	-1,3	5,0	5,3	-1,0	-1,3		
WI 971	W	1	14	46,9	38,1	52,7	44,3	52,0	43,4	52,6	44,3	51,9	43,4	45,5	37,4	50,9	42,5	0	0	0	0	5,1	5,3	-0,7	-0,9	5,0	5,3	-0,7	-0,9		
WI 971	N	1	14	46,7	38,0	51,8	43,4	51,3	42,8	51,7	43,4	51,1	42,6	45,9	37,8	49,8	41,4	0	0	0	0	4,6	4,8	-0,5	-0,6	4,4	4,6	-0,6	-0,8		
WI 971	O	1																													

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
WI 979	S	1	14	47,4	38,5	53,3	44,9	52,2	43,6	53,1	44,8	52,0	43,4	43,3	35,2	51,0	42,6	0	0	0	0	4,8	5,1	-1,1	-1,3	4,6	4,9	-1,1	-1,4				
WI 979	W	1	14	46,4	37,7	53,5	45,1	52,7	44,1	53,4	45,1	52,6	44,1	46,2	38,1	51,8	43,4	0	0	0	0	6,3	6,4	-0,8	-1,0	6,2	6,4	-0,8	-1,0				
WI 979	N	1	14	46,1	37,4	53,2	44,9	52,5	44,0	53,2	44,9	52,4	43,9	46,5	38,4	51,6	43,2	0	0	0	0	6,4	6,6	-0,7	-0,9	6,3	6,5	-0,8	-1,0				
WI 979	O	1	14	46,8	37,9	53,5	45,2	52,7	44,2	53,4	45,1	52,6	44,0	45,8	37,7	51,8	43,4	0	0	0	0	5,9	6,3	-0,8	-1,0	5,8	6,1	-0,8	-1,1				
WI 980	S	1	14	47,3	38,4	54,3	45,9	53,1	44,4	54,2	45,8	52,9	44,4	43,3	35,2	52,1	43,6	0	0	0	0	5,8	6,0	-1,2	-1,5	5,6	6,0	-1,3	-1,4				
WI 980	W	1	14	46,7	38,0	53,6	45,2	52,5	43,9	53,5	45,2	52,4	43,9	44,5	36,4	51,4	42,9	0	0	0	0	5,8	5,9	-1,1	-1,3	5,7	5,9	-1,1	-1,3				
WI 980	N	1	14	46,5	37,8	53,1	44,7	52,1	43,6	53,0	44,7	52,0	43,5	45,2	37,2	51,1	42,7	0	0	0	0	5,6	5,8	-1,0	-1,1	5,5	5,7	-1,0	-1,2				
WI 980	N	1	14	46,8	38,1	53,6	45,3	52,7	44,2	53,5	45,2	52,6	44,1	45,7	37,7	51,7	43,3	0	0	0	0	5,9	6,1	-0,9	-1,1	5,8	6,0	-0,9	-1,1				
WI 981	S	1	14	46,9	38,0	53,9	45,5	52,8	44,3	53,8	45,4	52,7	44,2	44,4	36,3	52,0	43,5	0	0	0	0	5,9	6,3	-1,1	-1,2	5,8	6,2	-1,1	-1,2				
WI 981	W	1	14	46,8	37,8	51,2	42,7	51,0	42,5	51,0	42,6	50,9	42,3	46,0	37,9	49,6	41,3	0	0	0	0	4,2	4,7	-0,2	-0,2	4,1	4,5	-0,1	-0,3				
WI 981	W	1	14	46,0	37,0	51,7	43,2	51,3	42,8	51,6	43,2	51,2	42,6	45,7	37,6	50,3	41,9	0	0	0	0	5,3	5,8	-0,4	-0,4	5,2	5,6	-0,4	-0,6				
WI 981	N	1	14	45,3	36,2	51,7	43,3	51,3	42,9	51,6	43,3	51,3	42,8	46,3	38,3	50,5	42,1	0	0	0	0	6,0	6,7	-0,4	-0,4	6,0	6,6	-0,3	-0,5				
WI 981	O	1	14	45,6	36,5	52,8	44,4	52,2	43,7	52,7	44,3	52,1	43,6	46,6	38,6	51,4	43,0	0	0	0	0	6,6	7,2	-0,6	-0,7	6,5	7,1	-0,6	-0,7				
WI 982	S	1	14	46,7	37,7	51,7	43,2	50,5	41,9	51,5	43,1	50,4	41,8	41,9	33,8	49,0	40,5	0	0	0	0	3,8	4,2	-1,2	-1,3	3,7	4,1	-1,1	-1,3				
WI 982	W	1	14	46,3	37,4	51,3	42,9	50,6	42,1	51,2	42,8	50,4	41,9	44,1	36,1	49,2	40,8	0	0	0	0	4,3	4,7	-0,7	-0,8	4,1	4,5	-0,8	-0,9				
WI 982	N	1	14	46,1	37,3	52,1	43,8	51,2	42,7	52,0	43,7	51,1	42,6	45,1	37,1	50,1	41,6	0	0	0	0	5,1	5,4	-0,9	-1,1	5,0	5,3	-0,9	-1,1				
WI 982	O	1	14	46,8	37,8	52,0	43,6	51,2	42,7	51,9	43,5	51,1	42,6	45,4	37,4	49,7	41,3	0	0	0	0	4,4	4,9	-0,8	-0,9	4,3	4,8	-0,8	-0,9				
WI 983	S	1	14	44,9	35,6	51,2	42,8	49,8	41,1	51,0	42,6	49,5	40,8	32,4	24,4	48,5	40,0	0	0	0	0	4,9	5,5	-1,4	-1,7	4,6	5,2	-1,5	-1,8				
WI 983	S	2	14	47,5	38,5	53,8	45,5	52,6	43,9	53,7	45,3	52,4	43,7	40,1	32,1	51,3	42,8	0	0	0	0	5,1	5,4	-1,2	-1,6	4,9	5,2	-1,3	-1,6				
WI 983	W	1	14	45,3	36,4	49,8	41,4	49,1	40,5	49,6	41,2	48,8	40,3	42,8	34,8	47,6	39,2	0	0	0	0	3,8	4,1	-0,7	-0,9	3,5	3,9	-0,8	-0,9				
WI 983	W	2	14	46,9	38,0	52,7	44,3	52,0	43,4	52,5	44,2	51,8	43,3	45,8	37,7	50,9	42,5	0	0	0	0	5,1	5,4	-0,7	-0,9	4,9	5,3	-0,7	-0,9				
WI 983	W	1	14	44,6	35,8	49,8	41,4	49,0	40,5	49,7	41,3	48,9	40,4	43,2	35,2	47,4	39,0	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,8	-0,9	4,3	4,6	-0,8	-0,9				
WI 983	W	2	14	46,6	37,7	52,5	44,1	51,8	43,2	52,4	44,0	51,6	43,1	45,5	37,5	50,5	42,1	0	0	0	0	5,2	5,5	-0,7	-0,9	5,0	5,4	-0,8	-0,9				
WI 983	N	1	14	43,2	34,5	50,9	42,5	49,0	40,5	50,8	42,5	49,0	40,5	38,4	30,4	48,1	39,6	0	0	0	0	5,8	6,0	-1,9	-2,0	5,8	6,0	-1,8	-2,0				
WI 983	N	2	14	45,6	36,8	53,4	45,0	52,1	43,6	53,3	45,0	52,0	43,5	44,8	36,7	51,3	42,9	0	0	0	0	6,5	6,8	-1,3	-1,4	6,4	6,7	-1,3	-1,5				
WI 983	O	1	14	43,6	34,2	51,2	42,8	50,5	41,9	51,1	42,7	50,4	41,8	44,2	36,1	49,8	41,3	0	0	0	0	6,9	7,7	-0,7	-0,9	6,8	7,6	-0,7	-0,9				
WI 983	O	2	14	47,5	38,4	54,1	45,8	53,1	44,5	54,0	45,7	52,9	44,3	45,7	37,6	52,0	43,6	0	0	0	0	5,6	6,1	-1,0	-1,3	5,4	5,9	-1,1	-1,4				
WI 984	S	1	14	47,1	38,0	53,3	44,9	51,8	43,1	53,1	44,8	51,6	43,0	38,5	30,4	50,6	42,1	0	0	0	0	4,7	5,1	-1,5	-1,8	4,5	5,0	-1,5	-1,8				
WI 984	W	1	14	46,2	37,2	52,4	44,0	51,3	42,8	52,3	43,9	51,2	42,6	43,1	35,0	50,2	41,7	0	0	0	0	5,1	5,6	-1,1	-1,2	5,0	5,4	-1,1	-1,3				
WI 984	N	1	14	45,2	36,4	52,9	44,5	51,2	42,6	52,8	44,4	51,2	42,5	36,9	28,8	50,3	41,8	0	0	0	0	6,0	6,2	-1,7	-1,9	6,0	6,1	-1,6	-1,9				
WI 984	O	1	14	46,5	37,5	52,4	44,0	51,1	42,5	52,3	43,9	50,9	42,4	40,5	32,4	49,9	41,4	0	0	0	0	4,6	5,0	-1,3	-1,5	4,4	4,9	-1,4	-1,5				
WI 984	S	1	14	47,3	38,2	53,3	44,9	51,8	43,1	53,1	44,7	51,6	42,9	38,5	30,4	50,5	42,0	0	0	0	0	4,5	4,9	-1,5	-1,8	4,3	4,7	-1,5	-1,8				
WI 985	S	1	14	45,1	35,8	51,4	43,0	50,0	41,3	51,2	42,8	49,7	41,0	33,1	25,0	48,8	40,2	0	0	0	0	4,9	5,5	-1,4	-1,7	4,6	5,2	-1,5	-1,8				
WI 985	S	2	14	47,7	38,7	53,8	45,4	52,7	43,9	53,7	45,3	52,4	43,8	41,8	33,7	51,3	42,8	0	0	0	0	5,0	5,2	-1,1	-1,5	4,7	5,1	-1,3	-1,5				
WI 985	W	1	14	45,1	36,2	49,9	41,4	48,4	39,8	49,7	41,3	48,1	39,5	38,8	30,8	46,3	37,8	0	0	0	0	3,3	3,6	-1,5	-1,6	3,0	3,3	-1,6	-1,8				
WI 985	W	2	14	46,9	38,0	52,3	43,9	51,5	42,9	52,1	43,8	51,2	42,7	44,9	36,9	50,0	41,6	0	0	0	0	4,6	4,9	-0,8	-1,0	4,3	4,7	-0,9	-1,1				
WI 985	N	1	14	43,7	35,1	52,4	44,1	51,1	42,6	52,4	44,1	51,1	42,6	44,7	36,6	50,5	42,1	0	0	0	0	7,4	7,5	-1,3	-1,5	7,4	7,5	-1,3	-1,5				
WI 985	N	2	14	45,7	37,0	52,6	44,2	51,5	42,9	52,5	44,2	51,4	42,9	45,8	37,7	50,5	42,1	0	0	0	0	5,8	5,9	-1,1	-1,3	5,7	5,9	-1,1	-1,3				
WI 985	N	1	14	44,7	36,0	52,7	44,4	51,4	42,9	52,7	44,4	51,3	42,8	44,7	36,6	50,5	42,0	0	0	0	0	6,7	6,9	-1,3	-1,5	6,6	6,8	-1,4	-1,6				
WI 985	N	2	14	45,8	37,0	52,7	44,3	51,6	43,1	52,6	44,3	51,5	43,0	45,8	37,7	50,6	42,2	0	0	0	0	5,8	6,1	-1,1	-1,2	5,7	6,0	-1,1	-1,3				
WI 985	O	1	14	43,2	33,9	51,6	43,2	50,7	42,2	51,5	43,1	50,6	42,1	45,7	37,7	50,1	41,7	0	0	0	0	7,5	8,3	-0,9	-1,0	7,4	8,2	-0,9	-1,0				
WI 985	O	2	14	46,9	37,9	53,5	45,2	52,7	44,3	53,4	45,1	52,6	44,1	47,4	39,3	51,8	43,4	0	0	0	0	5,8	6,4	-0,8	-0,9	5,7	6,2	-0,8	-1,0				
WI 985	N	1	14	42,7	33,4	48,6	40,2	47,8	39,3	48,5	40,1	47,6	39,1	44,1	36,1	46,4	38,1	0	0	0	0	5,1	5,9	-0,8	-0,9	4,9	5,7	-0,9	-1,0				
WI 985	N	2	14	46,7	37,8	53,0	44,6	51,7	43,2	52,9	44,5	51,6	43,1	45,6	37,6	50,5	42,1	0	0	0	0	5,0	5,4	-1,3	-1,4	4,9	5,3	-1,3	-1,4				
WI 985	O	1	14	44,7	35,4	51,8	43,4	50,7	42,1	51,6	43,3	50,5	42,0	43,8	35,8	49,8	41,3	0	0	0	0	6,0	6,7	-1,1	-1,3	5,8	6,6	-1,1	-1,3				
WI 985	O	2	14	47,8	38,8	53,6	45,2	52,6	44,0	53,5	45,1	52,4	43,8	45,6	37,5	51,4	43,0	0	0	0	0	4,8	5,2	-1,0	-1,2	4,6	5,0	-1,1	-1,3				
WI 986	N	1	14	45,2	36,3	52,2	43,9	51,1	42,5	52,1	43,8	51,0	42,5	43,5	35,4	50,1	41,7	0	0	0	0	5,9	6,2	-1,1	-1,4	5,8	6,2	-1,1	-1,3				
WI 986	O	1	14	46,0	36,8	52,5	4																										

S8 Marchfeld Schnellstraße Engerer Untersuchungsraum Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden

Name	HR	SW	Blatt-nummer	PLF_R		PLF_O-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_O-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung S6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
				Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-OC_den	1C-OC_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-OB_den	1E-OB_n
				Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
WI 991	S	2	15	47,3	38,1	53,4	45,0	52,5	43,9	53,3	44,9	52,3	43,7	44,3	36,2	51,4	42,9	0	0	0	0	5,2	5,8	-0,9	-1,1	5,0	5,6	-1,0	-1,2				
WI 991	W	1	15	45,7	36,6	49,2	40,7	48,2	39,4	48,9	40,4	47,8	39,1	38,5	30,4	45,7	37,3	0	0	0	0	2,5	2,8	-1,0	-1,3	2,1	2,5	-1,1	-1,3				
WI 991	W	2	15	47,3	38,2	51,9	43,4	51,3	42,6	51,6	43,2	51,0	42,4	44,6	36,5	49,5	41,0	0	0	0	0	4,0	4,4	-0,6	-0,8	3,7	4,2	-0,6	-0,8				
WI 991	N	1	15	42,6	34,0	49,5	41,1	47,6	39,1	49,4	41,1	47,6	39,0	35,0	26,9	46,3	37,8	0	0	0	0	5,0	5,1	-1,9	-2,0	5,0	5,0	-1,8	-2,1				
WI 991	N	2	15	46,5	37,5	53,2	44,8	52,3	43,8	53,1	44,7	52,1	43,6	45,2	37,1	51,1	42,6	0	0	0	0	5,8	6,3	-0,9	-1,0	5,6	6,1	-1,0	-1,1				
WI 991	N	1	15	42,8	34,0	47,2	38,7	45,4	36,7	47,0	38,6	45,2	36,5	34,7	26,6	43,1	34,6	0	0	0	0	2,6	2,7	-1,8	-2,0	2,4	2,5	-1,8	-2,1				
WI 991	N	2	15	46,8	37,7	52,0	43,5	51,2	42,5	51,9	43,5	50,9	42,4	44,2	36,2	49,7	41,2	0	0	0	0	4,4	4,8	-0,8	-1,0	4,1	4,7	-1,0	-1,1				
WI 992	S	1	15	46,2	36,9	51,8	43,4	50,5	41,9	51,6	43,2	50,2	41,6	37,4	29,4	49,1	40,6	0	0	0	0	4,3	5,0	-1,3	-1,5	4,0	4,7	-1,4	-1,6				
WI 992	S	2	15	48,6	39,3	53,5	45,0	52,4	43,6	53,2	44,7	52,1	43,3	40,2	32,1	50,6	42,1	0	0	0	0	3,8	4,3	-1,1	-1,4	3,5	4,0	-1,1	-1,4				
WI 992	W	1	15	45,5	36,5	48,5	39,9	47,7	38,9	48,1	39,6	47,2	38,5	38,5	30,5	45,0	36,6	0	0	0	0	2,2	2,4	-0,8	-1,0	1,7	2,0	-0,9	-1,1				
WI 992	W	2	15	47,8	38,7	51,8	43,3	51,1	42,5	51,5	43,0	50,8	42,7	44,0	35,9	49,4	41,0	0	0	0	0	3,3	3,8	-0,7	-0,8	3,0	3,5	-0,7	-0,8				
WI 992	N	1	15	43,9	35,0	48,1	39,7	46,6	37,8	47,9	39,5	46,3	37,2	36,7	28,6	44,0	35,5	0	0	0	0	2,7	2,7	-1,5	-1,9	2,4	2,7	-1,6	-1,8				
WI 992	N	2	15	47,1	38,1	52,2	43,7	51,2	42,6	52,0	43,6	51,0	42,4	44,1	36,1	49,7	41,3	0	0	0	0	4,1	4,5	-1,0	-1,1	3,9	4,3	-1,0	-1,2				
WI 992	O	1	15	45,2	35,8	51,7	43,3	50,6	41,9	51,5	43,1	50,4	41,8	42,0	33,9	49,5	41,0	0	0	0	0	5,4	6,1	-1,1	-1,4	5,2	6,0	-1,1	-1,3				
WI 992	O	2	15	48,2	39,0	54,2	45,7	53,0	44,4	54,0	45,6	52,8	44,2	44,8	36,7	51,7	43,2	0	0	0	0	4,8	5,4	-1,2	-1,3	4,6	5,2	-1,2	-1,4				
WI 993	O	1	15	46,6	37,5	52,8	44,4	51,8	43,2	52,6	44,3	51,7	43,1	44,2	36,1	50,7	42,2	0	0	0	0	5,2	5,7	-1,0	-1,2	5,1	5,6	-0,9	-1,2				
WI 993	S	1	15	47,3	38,2	51,7	43,2	50,8	42,1	51,4	43,0	50,5	41,9	42,6	34,5	49,1	40,6	0	0	0	0	3,5	3,9	-0,9	-1,1	3,2	3,7	-0,9	-1,1				
WI 993	W	1	15	47,4	38,3	51,6	43,1	50,8	42,1	51,4	42,9	50,5	41,8	42,5	34,5	48,7	40,3	0	0	0	0	3,4	3,8	-0,8	-1,0	3,1	3,5	-0,9	-1,1				
WI 993	S	1	15	48,2	39,1	52,1	43,6	51,0	42,2	51,9	43,4	50,6	41,9	39,4	31,3	48,8	40,3	0	0	0	0	2,8	3,1	-1,1	-1,4	2,4	2,8	-1,3	-1,5				
WI 993	W	1	15	47,1	38,0	52,0	43,6	51,2	42,5	51,8	43,4	50,9	42,3	43,7	35,6	49,5	41,1	0	0	0	0	4,1	4,5	-0,8	-1,1	3,8	4,3	-0,9	-1,1				
WI 993	N	1	15	45,8	36,8	51,9	43,5	50,6	42,0	51,7	43,4	50,5	41,9	41,3	33,3	49,5	41,0	0	0	0	0	4,8	5,2	-1,3	-1,5	4,7	5,1	-1,2	-1,5				
WI 994	N	1	15	45,3	36,3	50,2	41,8	49,5	41,0	50,1	41,7	49,4	40,9	44,0	36,0	48,0	39,6	0	0	0	0	4,2	4,7	-0,7	-0,8	4,1	4,6	-0,7	-0,8				
WI 994	N	2	15	46,4	37,4	52,1	43,7	51,2	42,6	51,9	43,5	51,0	42,5	44,7	36,7	49,9	41,4	0	0	0	0	4,8	5,2	-0,9	-1,1	4,6	5,1	-0,9	-1,0				
WI 994	O	1	15	46,0	36,6	52,3	43,9	51,2	42,6	52,1	43,7	51,0	42,3	42,9	34,8	50,1	41,6	0	0	0	0	5,2	6,0	-1,1	-1,3	5,0	5,7	-1,1	-1,4				
WI 994	O	2	15	48,1	38,9	53,9	45,5	52,8	44,2	53,7	45,3	52,6	44,0	44,6	36,5	51,5	43,1	0	0	0	0	4,7	5,3	-1,1	-1,3	4,5	5,1	-1,1	-1,3				
WI 994	S	1	15	47,0	37,7	52,1	43,6	50,8	42,0	51,8	43,3	50,3	41,6	28,4	20,4	49,1	40,6	0	0	0	0	3,8	4,3	-1,3	-1,6	3,3	3,9	-1,5	-1,7				
WI 994	S	2	15	48,8	39,5	53,5	45,0	52,4	43,6	53,2	44,7	52,0	43,4	40,3	32,3	50,6	42,1	0	0	0	0	3,6	4,1	-1,1	-1,4	3,2	3,9	-1,2	-1,3				
WI 994	W	1	15	45,8	36,8	49,6	41,1	48,5	39,7	49,3	40,9	48,1	39,4	38,5	30,5	46,2	37,7	0	0	0	0	2,7	2,9	-1,1	-1,4	2,3	2,6	-1,2	-1,5				
WI 994	W	2	15	47,7	38,6	51,8	43,4	51,1	42,5	51,6	43,1	50,8	42,1	43,9	35,8	49,2	40,7	0	0	0	0	3,4	3,9	-0,7	-0,9	3,1	3,5	-0,8	-1,0				
WI 994	N	1	15	44,2	35,4	49,8	41,4	48,9	40,3	49,6	41,3	48,7	40,2	43,2	35,1	47,6	39,2	0	0	0	0	4,7	4,9	-0,9	-1,1	4,5	4,8	-0,9	-1,1				
WI 994	N	2	15	45,9	37,0	52,1	43,7	51,1	42,6	51,9	43,5	51,0	42,4	44,8	36,7	50,0	41,6	0	0	0	0	5,2	5,6	-1,0	-1,1	5,1	5,4	-0,9	-1,1				
WI 995	N	1	15	44,2	35,2	49,5	41,1	48,2	39,6	49,4	41,0	48,0	39,4	41,9	33,8	46,7	38,3	0	0	0	0	4,0	4,4	-1,3	-1,5	3,8	4,2	-1,4	-1,6				
WI 995	N	2	15	45,9	36,9	52,5	44,1	51,5	42,9	52,3	44,0	51,2	42,6	44,4	36,3	50,3	41,8	0	0	0	0	5,6	6,0	-1,0	-1,2	5,3	5,7	-1,1	-1,4				
WI 995	O	1	15	46,6	37,2	51,8	43,3	50,8	42,1	51,5	43,1	50,4	41,7	41,8	33,7	49,4	40,9	0	0	0	0	4,2	4,9	-1,0	-1,2	3,8	4,5	-1,1	-1,4				
WI 995	O	2	15	48,5	39,3	53,8	45,3	52,7	44,0	53,5	45,1	52,4	43,8	44,4	36,3	51,3	42,8	0	0	0	0	4,2	4,7	-1,1	-1,3	3,9	4,5	-1,1	-1,3				
WI 995	S	1	15	47,1	37,8	53,0	44,5	51,6	42,9	52,7	44,3	51,3	42,6	32,9	24,9	50,3	41,7	0	0	0	0	4,5	5,1	-1,4	-1,6	4,2	4,8	-1,4	-1,7				
WI 995	S	2	15	49,7	40,5	55,1	46,6	53,8	45,1	54,8	46,3	53,5	44,9	40,6	32,5	52,3	43,7	0	0	0	0	4,1	4,6	-1,3	-1,5	3,8	4,4	-1,3	-1,4				
WI 995	O	1	15	47,3	37,9	51,9	43,4	50,6	41,7	51,5	43,1	50,1	41,4	33,8	25,7	48,7	40,1	0	0	0	0	3,3	3,8	-1,3	-1,7	2,8	3,5	-1,4	-1,7				
WI 995	O	2	15	49,3	40,1	54,1	45,6	53,1	44,3	53,8	45,4	52,7	44,1	43,1	35,0	51,3	42,8	0	0	0	0	3,8	4,2	-1,0	-1,3	3,4	4,0	-1,1	-1,3				
WI 995	S	1	15	47,6	38,2	51,8	43,3	50,7	41,9	51,5	43,0	50,2	41,5	35,2	27,2	48,7	40,1	0	0	0	0	3,1	3,7	-1,1	-1,4	2,6	3,3	-1,3	-1,5				
WI 995	S	2	15	49,4	40,1	53,6	45,0	52,6	43,8	53,2	44,7	52,1	43,5	40,4	32,4	50,5	42,0	0	0	0	0	3,2	3,7	-1,0	-1,2	2,7	3,4	-1,1	-1,2				
WI 996	N	1	15	44,2	35,2	49,5	41,1	48,3	39,8	49,3	41,0	48,2	39,6	42,2	34,1	47,1	38,7	0	0	0	0	4,1	4,6										



