



Rinderer & PARTNER
Ziviltechniker KEG

/ROSINAK & PARTNER/
Ziviltechniker GmbH

SoundPLAN 7.0

S8 Marchfeld Schnellstraße
Emissionsansätze
in der Bauphase
Übersichtskarte

Maßstab 1:20000
0 100 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 m

- Zeichenerklärung**
- Grundgrenze
 - KG-Grenzen
 - Wohngebäude
 - Nebengebäude
 - nicht berücksichtigte Objekte
 - Bodeneffekte
 - Flächenquelle

S8 Marchfeld Schnellstraße
Bauphase
Geräteinsatz und Emissionsansätze gemäß BstLärmIV

Bauphase	Bezeichnung	Gesamtschallleistung					
		Tag W	Abend W	Tag Sa	Abend Sa	Nacht W	
0.01	Straßenbau	8 Baufelder zu je	124,2	123,2	122,2	121,1	
1.01	Straßenbau	8 Baufelder zu je	123,0	122,0	121,0	120,0	
1.02	M01 Brücke Rampe 103 über S1		120,6	117,6	120,6	115,6	110,7
1.03	M02 Brücke Rampe 104 über S1		120,6	119,6	118,5	117,5	110,7
1.04	M03 Brücke Rampe 104 über Rampe 103		120,6	119,6	118,5	117,5	110,7
1.05	M04 Brücke L3019 über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
1.06	M05 Grünbrücke und WI-Weg über S8		120,6	119,6	118,5	117,6	110,7
1.07	M06 Brücke L3023 über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
1.08	M07 Brücke S8 über Rußbach		120,6	119,6	118,5	117,6	110,7
1.09	M08 Brücke L6 über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.01	Straßenbau	8 Baufelder zu je	123,0	122,0	120,9	120,0	
2.02	M09 Brücke WI-Weg über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.03	M10 Grünbrücke über S8		120,6	119,6	118,5	117,5	110,7
2.04	M11 Brücke Zubringer über S8		120,6	119,6	118,5	117,6	110,7
2.05	M12 Brücke WI-Weg über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.06	M13 Grünbrücke über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.07	M14 Brücke L11 über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.08	M15 Grünbrücke über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.09	M16 Brücke WI-Weg über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.10	M17 Grünbrücke über S8		120,3	119,3	118,2	117,3	110,7
2.11	M18 Brücke L9 über S8		120,6	119,6	118,5	117,5	110,7
3.01	Straßenbau	8 Baufelder zu je	123,5	122,5	121,5	120,6	
4.01	Straßenbau	8 Baufelder zu je	122,8	121,8	120,7	119,8	
5.01	Straßenbau	8 Baufelder zu je	120,7	119,7	118,6	117,8	
Betonierarbeiten im Zeitraum Nacht (nach 22 Uhr Ausnahme)							110,7
Aufbereitung			121,9		121,9		
Zwischenlager			108,8	100,2	107,2	100,2	
Sonstige Geräte (06 bis 19 Uhr fallweise im Einsatz)			131,0				

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
Emissionsansätze Bauphase
Übersichtskarte BstLärmIV

Änderung	C	-
	B	-
	A	-

PROJEKTSTEUERUNG
werner consult
ziviltechnikergmbh, leitthustraße 10, 1200 wien
tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 313 60-800

PROJEKTANT
Rinderer & PARTNER
Ziviltechniker KEG
A-8010 Graz, Grabenstraße 33
Tel: +43 (316) 68 65 71, Fax: -10
e-mail: office@rinderer-partner.at

/ROSINAK & PARTNER/
Ziviltechniker GmbH

KOORDINATION UMWELT
Ziviltechniker GmbH für Landschaftsplanung
A-1000 Wien, Mölkersplatz 4/21
Tel: +43 (1) 406 66 90-7
Fax: +43 (1) 406 66 90
e-mail: office@beittel.at
www.beittel.at

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
A-1030 WIEN, MODECENTERSTRASSE 16

Projektleiter: **Schröfelbauer eh.**
Leiter Planung: **Grünstädt eh.**
3083625/0012010-408/UVE/RI/PE

Gezeichnet: Datum:	C. Thell Juni 2015	MASSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE
Geprüft: Datum:	E. Walter Juni 2015	1:20.000		WU 2 - 03
Fläche:				