



IP-Nr.:	11	Krcalgrube	114	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	S	37,4	33,9	29,5

IP-Nr.:	8	Krcalgrube	120	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	S	40,2	36,8	32,3

IP-Nr.:	7	Krcalgrube	124	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	S	39,7	36,3	31,8

IP-Nr.:	10	Krcalgrube	108	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	S	41,8	38,3	33,8

IP-Nr.:	9	Krcalgrube	102	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	S	42,7	39,3	34,8

IP-Nr.:	3	Burgmairgasse	53	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	W	41,1	37,7	33,2

IP-Nr.:	5	Burgmairgasse	43A	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	W	42,4	39,1	34,5
1.OG	W	45,6	42,1	37,7

IP-Nr.:	2	Burgmairgasse	38	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	W	44,1	40,7	36,1

IP-Nr.:	1	Burgmairgasse	31	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	W	46,4	43,1	38,5

IP-Nr.:	4	Burgmairgasse	25	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	W	45,3	42,1	40,4
1.OG	W	49,4	46,1	41,5

IP-Nr.:	6	Cassinistraße	72	
synth. Ist-Zustand 2030				
SW	Ri	Ld	Le	Ln
[dB(A)]				
EG	W	60,4	56,9	52,8

Zeichenerklärung Gebäude

- Nebengebäude
- Wohngebäude
- Gewerbe
- Gartensiedlung mit Meldung
- Gartensiedlung ohne Meldung
- Gartensiedlung nicht relevant

Dämpfungsgebiete

- Dämpfung durch Bewuchs
- Lärmschutzwand
- Betonleitwand
- Lärmschutzwand angrenzende Proj.

Verkehrslärmquellen

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Bodeneffekte
- Immissionsort
- Gewerbe relevant
- Wohngebäude relevant

Pegelwert RLK
in dB(A)

<= 35
35 <
40 <
45 <
50 <
55 <
60 <
65 <
70 <

Maßstab 1:2500

AS: SO_A-04-03-01-1007_RLK-IST-2030_La_E_160331 / Ausdrucksdatum: 08.04.2016



22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL
Rasterlärmkarte - synth. Ist-Zustand 2030
(Zeitraum Abend)

Änderung	

<p>KOORDINATION UMWELT ARGE Bernard & Bosch</p> <p><small>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Nordringstraße 44 1020 Wien, Austria T +43 (0)21 678 90 40-0 www.bernard-arg.com</small></p> <p><small>Bosch & Partner GmbH Hofwiesengasse 1 1030 Wien, Austria T +43 (0)21 678 90 40-0 www.bosch-partner.de</small></p>	<p>PROJEKTSTEUERUNG BAU MANAGEMENT Metz & Partner</p> <p><small>A-1010 WIEN, Schuberting 4 Tel. 01775 21 98, Fax 01775 21 98-33 baumanagement@metz-partner.at</small></p>	<p>VERFASSER IBK Ingenieurbüro Kronawetter ZT Gesellschaft mbH</p> <p><small>A-6000 VIENNA, St. Martin Str. 25 Tel. 0420205154-610, Fax 0420205154-650 office@ilbach-ibk.co.at</small></p>
--	--	---

<p>PROJEKTWERBER: MAGISTRAT DER STADT WIEN MA28 Straßenverwaltung u. Straßenbau A-1171 WIEN, Liefeldergasse 96</p>	<p>MAGISTRAT DER STADT WIEN MA29 Brückenbau und Grundbau A-1160 WIEN, Wilhelminenstraße 93</p>				
<p>Projektleiter Di Kauzner</p>	<p>Projektleiter und -management Di Alexander</p>	<p>Leiter MA 28 Di Engleder</p>	<p>Projektleiter ING. Urban</p>	<p>Leiter Brückenbau und Straßentunnel Di Kollik</p>	<p>Leiter MA 29 Di Papoušek</p>
Plannummer MA28 124/2016					
<p>Geschicht: Datum: WIEGER MÄRZ 2016</p>	<p>MASSTAB 1 : 2.500</p>	<p>EINLAGE 4.03.01.1007</p>	<p>INDEX A</p>		
<p>Geschicht: Datum: LAGGER MÄRZ 2016</p>	<p>Fläche: 0,6 m²</p>				