



IP-Nr.: 11 Krcalgrube 114					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	S	35,9	32,5	27,9	

IP-Nr.: 8 Krcalgrube 120					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	S	38,4	35,2	30,5	

IP-Nr.: 7 Krcalgrube 124					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	S	38,8	35,6	30,9	

IP-Nr.: 10 Krcalgrube 108					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	S	40,0	36,8	32,0	

IP-Nr.: 9 Krcalgrube 102					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	S	39,7	36,5	31,7	

IP-Nr.: 3 Burgkmaigasse 53					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	38,6	35,4	30,6	

IP-Nr.: 5 Burgkmaigasse 43A					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	39,5	36,4	31,5	
T.OG	W	42,1	38,9	34,1	

IP-Nr.: 2 Burgkmaigasse 38					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	41,0	37,9	32,9	

IP-Nr.: 1 Burgkmaigasse 31					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	43,1	40,0	35,0	

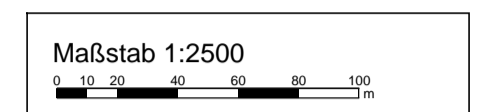
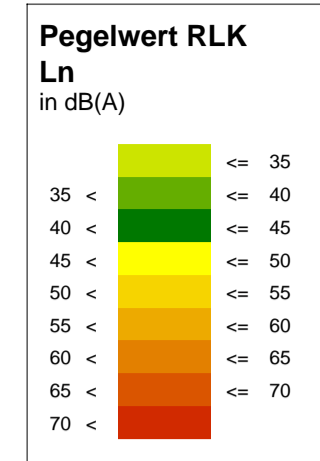
IP-Nr.: 4 Burgkmaigasse 25					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	45,2	42,2	37,1	
T.OG	W	46,0	43,0	37,9	

IP-Nr.: 6 Cassinostraße 72					
synth. Ist-Zustand 2012					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	52,2	49,0	44,1	

- Zeichenerklärung Gebäude**
- Nebengebäude
  - Wohnbäude
  - 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



AS 50\_A-04-03-01-1005\_RLK BE 2012-L1\_E\_160331 / Ausdrucksdatum: 08.04.2016



## 22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL  
Rasterlärmkarte - Ist-Zustand 2012  
(Zeitraum Nacht)


<p><b>KOORDINATION UMWELT</b> ARGE Bernard &amp; Bosch</p> <p><small>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Bernhardstraße 41 1020 Wien, Austria T +43 (0)21 612 92 45-2 www.bernard-arg.com</small></p> <p><small>Bosch &amp; Partner GmbH Hofwiesengasse 21 80336 München, Germany T +49 (0)89 22 35 99-3 www.bosch-partner.de</small></p>	<p><b>PROJEKTSTEUERUNG</b> BAUMANAGEMENT Metz &amp; 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><b>VERFASSER</b> IBK Ingenieurbüro Kronawetter ZT Gesellschaft mbH</p> <p><small>A-6000 VIENNA, St. Martin Str. 25 Tel. 0420295154-0, Fax 0420295154-650 office@ibk.at</small></p>
--	---	---

<p><b>PROJEKTVERBER:</b> 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 <b>DI Kauzner</b></p>	<p>Projektleiter und -management <b>DI Alexander</b></p>	<p>Leiter MA 28 <b>DI Engleder</b></p>	<p>Projektleiter <b>ING. Urban</b></p>	<p>Leiter Brückenbau und Straßentunnel <b>DI Kollik</b></p>	<p>Leiter MA 29 <b>DI Papoušek</b></p>
<p>Plannummer MA28 122/2016</p>					
<p>Geschicht: Datum: WIEGER MÄRZ 2016</p>	<p>MASSTAB <b>1 : 2.500</b></p>	<p>EINLAGE <b>4.03.01.1005</b></p>	<p>INDEX <b>A</b></p>		
<p>Gewicht: Datum: LAGGER MÄRZ 2016</p>	<p>Fläche: 0,6 m<sup>2</sup></p>				