



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

IP-Nr.: 5 Burgkmaiggasse 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	

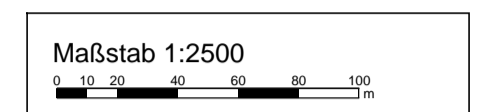
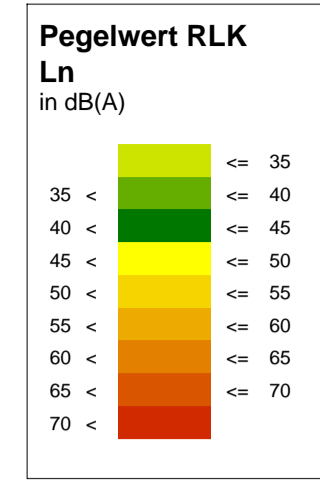
IP-Nr.: 2 Burgkmaiggasse 38					
synth. Ist-Zustand 2030					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	44,1	40,7	36,1	

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

IP-Nr.: 4 Burgkmaiggasse 25					
synth. Ist-Zustand 2030					
SW	Ri	Ld	Le	Ln	
[dB(A)]					
EG	W	48,3	45,1	40,4	
1.OG	W	49,4	46,1	41,5	

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

- 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: SO\_A-04-03-01-1008\_RLK-IST-2030-L1\_E\_160331 / Ausdrucksdatum: 08.04.2016



## 22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

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

Änderung	
----------	--

<p><b>KOORDINATION UMWELT</b> ARGE Bernard &amp; Bosch</p> <p><small>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Bernhardstraße 44 1020 Wien, Austria T +43 (0)1 812 80 45-0 www.bernard-arg.com</small></p> <p><small>Bosch &amp; Partner GmbH Hofwiesengasse 21 80336 München, Germany T +49 (0)89 22 35 99-0 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. 0420205154-0, Fax 0420205154-650 office@ilbach-ibk.co.at</small></p>
---	---	---

<p><b>PROJEKTWERBER:</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 125/2016</p>			
<p>Geschicht: Datum: WIEGER MÄRZ 2016</p>	<p>MASSTAB <b>1 : 2.500</b></p>	<p>EINLAGE <b>4.03.01.1008</b></p>	<p>INDEX <b>A</b></p>
<p>Geschicht: Datum: LAGGER MÄRZ 2016</p>	<p>Fläche: 0,6 m<sup>2</sup></p>		