



IP-Nr.: 11	Krcalgrube	114
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	S	57,7 49,6 39,4

IP-Nr.: 8	Krcalgrube	120
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	S	57,6 49,2 36,2

IP-Nr.: 7	Krcalgrube	124
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	S	57,4 48,6 32,2

IP-Nr.: 10	Krcalgrube	108
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	S	59,4 51,2 38,0

IP-Nr.: 9	Krcalgrube	102
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	S	62,1 54,5 44,3

IP-Nr.: 3	Burgkmaiggasse	53
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	W	62,3 53,4 49,7

IP-Nr.: 5	Burgkmaiggasse	43A
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	W	61,5 54,2 46,7
1.OG	W	64,9 57,4 51,4

IP-Nr.: 2	Burgkmaiggasse	39
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	W	60,7 53,2 46,2

IP-Nr.: 1	Burgkmaiggasse	31
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	W	60,2 52,5 44,1

IP-Nr.: 4	Burgkmaiggasse	25
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	W	59,2 51,9 42,0
1.OG	W	60,8 53,4 43,7

IP-Nr.: 6	Cassinistraße	72
Baulärm W-C-S2		
SW	Ri	Lr,B,T,W Lr,B,A,W Lr,B,N
[dB(A)]		
EG	W	58,5 51,1 37,7

Zeichenerklärung Gebäude

- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Nebengebäude nicht relevant
- Wohngebäude relevant beurteilt
- Wohngebäude nicht relevant
- Gewerbe relevant beurteilt
- Gewerbe nicht relevant
- Gartensiedlung mit Meldung beurteilt
- Gartensiedlung ohne Meldung beurteilt

Dämpfunggebiete

- Dämpfung durch Bewuchs
- Lärmschutzwand
- Betonlärmschutzwand
- Lärmschutzwand angrenzende Projekte
- Temporäre Wand BPH (beidseitiger Überstand Arbeitsgerät mind. 15 m)
- Wand BPH

Lärmquellen BPH

- Liniere externe Lkw
- Baustellen Spange
- Rüttelstopfverdichtung (1 Gerät)
- Rüttelstopfverdichtung (2 Geräte)
- Bodenverbesserung (Bohrpfähle)
- Objektbaustelle Spange
- Straßenachse
- OEBB Erdbau
- OEBB ZVLF
- Bodenreflekt
- Baustellen Stadtstraße
- Objektbaustellen Stadtstraße
- Abgrenzung Untersuchungsraum

Pegelwert RLK Lr,B,A,W in dB(A)

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

Maßstab 1:2500

ASB-SD_A-04-03-01-1013_Baulärm-W-C-S2-Lr,B,A,W_160321 / Ausdrucksdatum: 08.04.2016



22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL

Rasterlärmkarte - Baulärm Worst-Case Szenario 2
(Zeitraum Lr,Bau,Abend,W)

Änderung					

<p>KOORDINATION UMWELT</p> <p>ARGE Bernard & Bosch</p> <p><small>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Bernhardgasse 44 1020 Wien, Austria T +43 (0)21 612 92 45-2 www.bernard-bog.com</small></p> <p><small>Bosch & Partner GmbH Hofberggasse 21 80336 München, Germany T +49 (0)89 22 35 99-3 www.bosch-partner.de</small></p>	<p>PROJEKTSTEUERUNG</p> <p>BAUMANAGEMENT Metz & Partner</p> <p><small>A-1010 WIEN, Stubenring 4 Tel. 01715 21 98, Fax 01715 21 98-33 baumanagement@metz-partner.at</small></p>	<p>VERFASSER</p> <p>IBK Ingenieurbüro Kronawetter ZT Gesellschaft mbH</p> <p><small>A-6900 Villach, St. Martinus Str. 25 Tel. 0432035154-0; Fax 0432035154-650 office@ibk.co.at</small></p>
--	---	--

<p>PROJEKTWERBER:</p> <p>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>

Gezeichnet: Datum:	WIEGER MÄRZ 2016	MASSSTAB	EINLAGE	INDEX
Geprüft: Datum:	LAGGER MÄRZ 2016	1 : 2.500	4.03.01.1013	A
Fläche:	0,6 m ²			