



IP-Nr.: 11	Krcalgrube	114
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	S	53,4 0,0 0,0

IP-Nr.: 8	Krcalgrube	120
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	S	53,7 0,0 0,0

IP-Nr.: 7	Krcalgrube	124
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	S	53,1 0,0 0,0

IP-Nr.: 10	Krcalgrube	108
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	S	55,9 0,0 0,0

IP-Nr.: 9	Krcalgrube	102
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	S	58,5 0,0 0,0

IP-Nr.: 3	Burgkmaiggasse	53
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	W	58,4 0,0 0,0

IP-Nr.: 5	Burgkmaiggasse	43A
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	W	58,9 0,0 0,0
1.OG	W	61,7 0,0 0,0

IP-Nr.: 2	Burgkmaiggasse	39
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	W	57,5 0,0 0,0

IP-Nr.: 1	Burgkmaiggasse	31
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	W	56,5 0,0 0,0

IP-Nr.: 4	Burgkmaiggasse	25
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	W	55,8 0,0 0,0
1.OG	W	57,3 0,0 0,0

IP-Nr.: 6	Cassinistraße	72
Baulärm W-C-Sa-S1		
SW	Ri	Lr,B,T,Sa
[dB(A)]		
EG	W	54,9 0,0 0,0

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

Dämpfungsgebiete

- Dämpfung durch Bewuchs
- Lärmschutzwand
- Betonleibwand
- Lärmschutzwand angrenzende Projekte
- Temporäre Wand BPH (beidseitiger Überstand Arbeitshöhe mind. 15 m)
- Wind BPH

Lärmquellen BPH

- Linienelemente externe Linie
- Baustellen Spange
- Rüttelstopfverdichtung (1 Gerät)
- Rüttelstopfverdichtung (2 Geräte)
- Bodenverbesserung (Bohrpfähle)
- Objektbaustelle Spange
- Straßenachse
- OEBB Erdbau
- OEBB ZWLF
- Bodenreflekt
- Baustellen Stadtstraße
- Objektbaustellen Stadtstraße
- Abgrenzung Untersuchungsraum

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

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

Maßstab 1:2500

AS1-92_A-04-03-01-1015_Baulärm-W-C-S1-4-RT-Engl_E_160321 / Aushilfsplan: 08.04.2016

straßenwien
MA 28 | planen bauen erhalten

MA 29 BRÜCKENBAU GRUNDBAU

22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL

Rasterlärmkarte - Baulärm Worst-Case Szenario 1
(Zeitraum Lr,Bau,Tag,Samstag)

Änderung			

<p>KOORDINATION UMWELT</p> <p>ARGE Bernard & Bosch</p> <p>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Bernardstraße 48 1020 Wien, Austria T +43 (0)1 812 92 45-0 www.bernard-arg.com</p> <p>Bosch & Partner GmbH Ingenieurgesellschaft mbH 80336 München, Germany T +49 (0)89 23 35 91-0 www.bosch-partner.de</p>	<p>PROJEKTSTEUERUNG</p> <p>BAUMANAGEMENT Metz & Partner</p> <p>A-1010 WIEN, Stubenring 4 Tel. 017170 21 98; Fax 017175 21 98-33 baumanagement@metz-partner.at</p>	<p>VERFASSER</p> <p>IBK Ingenieurbüro Kronawetter ZT Gesellschaft mbH A-1000 VIENNA, St. Martinstr. 25 Tel. 0420205154-0; Fax 0420205154-650 office@ibk.co.at</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/-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>
<p>Plannummer MA28 xxx/2016</p>					
<p>Geschicht: Datum: WEIGER MÄRZ 2016</p>	<p>MASSSTAB</p>	<p>EINLAGE</p>	<p>INDEX</p>		
<p>Geschicht: Datum: LAGGER MÄRZ 2016</p>	<p>1 : 2.500</p>	<p>4.03.01.1015</p>	<p>A</p>		
<p>Fläche: 0,6 m²</p>					