



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	Burgmairgasse	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	Burgmairgasse	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	Burgmairgasse	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	Burgmairgasse	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	Burgmairgasse	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

Dämpfungsgebiete

- Dämpfung durch Bewuchs
- Lärmschutzwand
- Betonlärmschutzwand
- 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 (Bohrpflöge)
- Objektbaustelle Spange
- Straßenachse
- OEBB Erdbau
- OEBB ZWLF
- Bodenreflekt
- Baustellen Stadtstraße
- Objektbaustellen Stadtstraße
- Abgrenzung Untersuchungsraum

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

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

Maßstab 1:2500

AG 92_A-04-03-01-1014_Baulärm-W-C-S2-Lärm_E_160321 / Ausdrucksdatum: 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 2
(Zeitraum Lr,Bau,Nacht,W)

Änderung			

<p>KOORDINATION UMWELT</p> <p>ARGE Bernard & Bosch</p> <p>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Bernhardstraße 48 1020 Wien, Austria T +43 (0)21 678 90 45-0 www.bernard-arg.com</p> <p>Bosch & Partner GmbH Hofwiesengasse 25 80336 München, Germany T +49 (0)89 23 39 3-0 www.boschpartner.de</p>	<p>PROJEKTSTEUERUNG</p> <p>BAU MANAGEMENT Metz & Partner</p> <p>A-1010 WIEN, Stubenring 4 Tel. 01775 21 98, Fax 01775 21 98-33 baumanagement@metz-partner.at</p>	<p>VERFASSER</p> <p>IBK Ingenieurbüro Kronawetter ZT Gesellschaft mbH A-1000 VIENNA, St. Martin Str. 25 Tel. 0420205154-0, Fax 0420205154-650 office@ibk.co.at</p>
---	---	---

PROJEKTWERBER:

MAGISTRAT DER STADT WIEN MA28 Straßenverwaltung u. Straßenbau A-1171 WIEN, Liefeldergasse 96	MAGISTRAT DER STADT WIEN MA29 Brückenbau und Grundbau A-1160 WIEN, Wilhelminenstraße 93
--	---

Projektleiter DI Kauzner	Projektleiter/-management DI Alexander	Leiter MA 28 DI Engleder	Projektleiter ING. Urban	Leiter Brückenbau und Straßentunnel DI Kollik	Leiter MA 29 DI Papoušek
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	---	------------------------------------

Plannummer MA28

Geschicht: Datum: WIEGER MÄRZ 2016	MASSTAB	EINLAGE	INDEX
Geschicht: Datum: LAGGER MÄRZ 2016	1 : 2.500	4.03.01.1014	A
Fläche: 0,6 m ²			