



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
- Gartenlandschaft mit Neuhof beurteilt
- Gartenlandschaft ohne Neuhof beurteilt

**Dämpfunggebiete**

- Überschallbereich
- Betonoberfläche
- Lärmfurchen
- Lärmfurchen angrenzende Projekte
- Temporäre Wand BPH (bedingte Überwindung Abfallgeräusch 15 m)
- Wand BPH

**Lärmquellen BPH**

- Linienquelle externe Lkw
- Bauarbeiten Spritze
- Rüttelverdichtung (1 Gerüst)
- Rüttelverdichtung (2 Gerüst)
- Bodenverdichtung (Bohrflöhe)
- Offenbauweise Spritze
- Stadtbahn
- OESB Etkau
- OESB ZVLF
- Bodenverfüllung
- Bauarbeiten Stadtbahn
- Offenbauweise Stadtbahn
- Abgrenzung Untersuchungsraum
- Unbekannt
- Gartenlandschaft nicht relevant
- Gebäude
- Höhrlärm
- Wand

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

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

**Maßstab 1:2500**



**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,Tag,W)

---

<b>KOORDINATION UMWELT</b> ARGE Bernard & Bosch	<b>PROJEKTSTEUERUNG</b> BAUMANAGEMENT Metz & Partner	<b>VERFASSER</b> IBK Ingenieurbüro Kronawetter
<b>PROJEKTWERBER:</b> MAGISTRAT DER STADT WIEN MA28 Straßenverwaltung u. Straßenbau A-1171 WIEN, Liefeldergasse 96	<b>MAGISTRAT DER STADT WIEN</b> MA29 Brückenbau und Grundbau A-1160 WIEN, Wilhelminenstraße 93	

Projektleiter <b>Di Kauzner</b>	Projektleiter und -management <b>Di Alexander</b>	Leiter MA 28 <b>Di Engleder</b>	Projektleiter <b>ING. Urban</b>	Leiter Brückenbau und Straßentunnel <b>Di Kollik</b>	Leiter MA 29 <b>Di Papoušek</b>
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	---	------------------------------------

Geschicht: Datum: WIEGER MÄRZ 2016	MASSESTAB	EINLAGE	INDEX
Geschicht: Datum: LAGGER MÄRZ 2016	<b>1 : 2.500</b>	<b>4.03.01.1012</b>	<b>A</b>
Fläche:	0,6 m <sup>2</sup>		