



Zeichenerklärung Gebäude

- Nebengebäude
- Wohnbäude
- Gewerbe
- Gartensiedlung mit Meldung
- Gartensiedlung ohne Meldung
- Gartensiedlung nicht relevant

Dämpfungsgebiete

- Dämpfung durch Bewuchs
- Lärmschutzwand
- Betonleitwand
- Lärmschutzwand angrenzende Projekte

Verkehrslärmquellen

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Bodeneffekte
- Immissionsort

Pegelwert RLK
in dB(A)

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

Maßstab 1:2500

AS1-80_A-04-03-01-1010_RLK Planfall 1-2030_Lr_E_160321_Ausdruckdatum: 08.04.2016

IP-Nr.: 11 Krcalgrube 114

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	S	37,4	33,9	29,5	51,1	47,8	43,4	13,7	13,9	13,9

IP-Nr.: 8 Krcalgrube 120

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	S	40,2	36,8	32,3	50,2	46,8	42,5	10,0	10,0	10,2

IP-Nr.: 7 Krcalgrube 124

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	S	39,7	36,3	31,8	49,5	46,1	41,7	9,8	9,8	9,9

IP-Nr.: 10 Krcalgrube 108

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	S	41,8	38,3	33,8	51,3	47,9	43,6	9,5	9,6	9,8

IP-Nr.: 9 Krcalgrube 102

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	S	42,7	39,3	34,8	52,7	49,4	44,9	10,0	10,1	10,1

IP-Nr.: 3 Burgkmaigasse 53

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	W	41,1	37,7	33,2	43,0	39,6	35,3	1,9	1,9	2,1

IP-Nr.: 5 Burgkmaigasse 43A

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	W	42,4	39,1	34,5	47,8	44,2	40,0	5,4	5,1	5,5
1.OG	W	45,6	42,1	37,7	51,0	47,4	43,2	5,4	5,3	5,5

IP-Nr.: 2 Burgkmaigasse 39

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	W	44,1	40,7	36,1	48,0	44,4	40,3	3,9	3,7	4,2

IP-Nr.: 1 Burgkmaigasse 31

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	W	46,4	43,1	38,5	48,6	45,0	40,8	2,2	1,9	2,3

IP-Nr.: 4 Burgkmaigasse 25

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	W	48,3	45,1	40,4	47,9	44,3	40,2	-0,4	-0,8	-0,2
1.OG	W	49,4	46,1	41,5	48,4	44,8	40,6	-1,0	-1,3	-0,9

IP-Nr.: 6 Cassinostraße 72

SW	Ri	synth. Ist-Zustand 2030			Planfall 1 2030			Veränderung		
		Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln	Ld	Le	Ln
EG	W	60,4	56,9	52,8	47,9	44,2	40,1	-12,5	-12,7	-12,7

straßenwien
MA 28 | planen bauen erhalten

MA 29 BRÜCKENBAU
GRUNDBAU

22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL
Rasterlärmkarte - Planfall 1 2030
(Zeitraum Abend)

Änderung	

KOORDINATION UMWELT
ARGE Bernard & Bosch

PROJEKTSTEUERUNG
BAUMANAGEMENT
Metz & Partner

VERFASSER
IBK Ingenieurbüro Kronawetter
ZT Gesellschaft mbH

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

Plannummer MA28
12/2016

Geschicht: Datum: WEISER MÄRZ 2016	MASSTAB 1 : 2.500	EINLAGE 4.03.01.1010	INDEX A
Geschicht: Datum: LAGERER MÄRZ 2016	Fläche: 0,6 m ²		