

Zeichenerklärung Gebäude

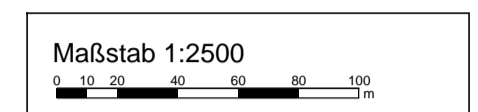
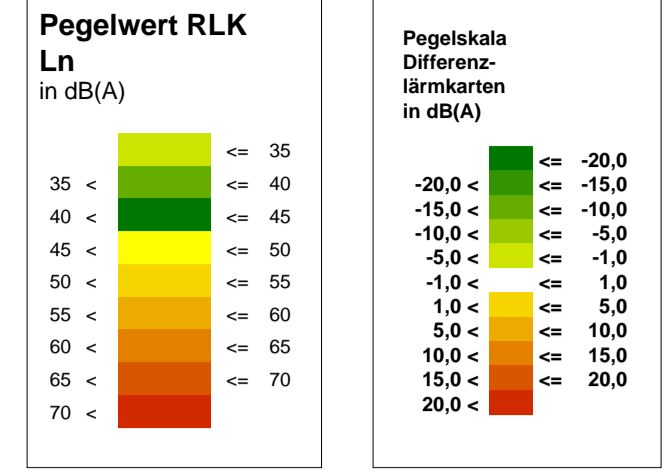
- Nebengebäude
- Wohnbäude
- Gewerbe
- Gartensiedlung mit Meldung
- Gartensiedlung ohne Meldung
- Gartensiedlung nicht relevant

Dämpfungsgebiete

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

Verkehrslärmquellen

- Straßenlärm
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Bodeneffekte
- Immissionsort



ASB-90_A-04-03-01-1018_DIFF-LK-2020-LA_E_160331_Ausdrucksraum_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	29,6	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	46,9	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 Burgkmaiggasse 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 Burgkmaiggasse 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 Burgkmaiggasse 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 Burgkmaiggasse 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 Burgkmaiggasse 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



22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

PLANTITEL
Differenz Lärmkarte - Planfall 1 - synth. Ist-Zusand 2030
(Zeitraum Nacht)

Änderung			
----------	--	--	--

<p>KOORDINATION UMWELT ARGE Bernard & Bosch</p> <p><small>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Bernhardgasse 48 1020 Wien, Austria T +43 (0)1 812 92 45-2 www.bernard-arg.com</small></p> <p><small>Bosch & Partner GmbH Hofwiesengasse 21 80336 München, Germany T +49 (0)89 23 39 93-2 www.bosch-partner.de</small></p>	<p>PROJEKTSTEUERUNG BAUMANAGEMENT Metz & Partner</p> <p><small>A-1010 WIEN, Schuberting 4 Tel. 01715 21 98, Fax 01715 21 98-33 baumanagement@metz-partner.at</small></p>	<p>VERFASSER IBK Ingenieurbüro Kronawetter ZT Gesellschaft mbH</p> <p><small>A-6000 VIENNA, St. Martinstr. 25 Tel. 0420295154-0, Fax 0420295154-690 office@ibk.co.at, at</small></p>
--	---	---

<p>PROJEKTWERBER: 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>
Plannummer MA28 133/2016					
<p>Geschicht: Datum: WIENER MÄRZ 2016</p>	<p>MASSSTAB</p>	<p>EINLAGE</p>	<p>INDEX</p>		
<p>Geschicht: Datum: LAGER MÄRZ 2016</p>	<p>1 : 2.500</p>	<p>4.03.01.1018</p>	<p>A</p>		
<p>Fläche: 0,6 m²</p>					