Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580

Straßen.NRW.
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Regionalniederlassung Niederrhein
Projektgruppe BAB

Unterlage 17.1.3

Ergebnislisten

Satzungsgemäß	ausgelegen
---------------	------------

in der Zeit vom 18.03.2019

bis 17 04 2019

_ (einschließlich)

in der Stadt/Gemeinde _

English .

Zeit und Ort der Auslegung des Planes sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Stadt/Gemeinde

Krefela

(Dienstsiegel)



Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022 Az. 25.4-34-00-1/19 -Bezirksregierung Detmold Im Auftrag gez Böhmer



Inhaltsverzeichnis

z,u

Unterlage 17.1.3

17.1.3.1 Elfrath (A)

17.1.3.2 *Gartenstadt* (*B*)

17.1.3.3 Bockum (C)

17.1.3.4 Glockenspitz (D)

 $17.1.3.5 \ Linn (F)$

17.1.3.6 *Uerdingen* (G)

17.1.3.7 Max-Planck-Str. (H)

17.1.3.8 GE Bockum (I)

17.1.3.9 Bruchfeld (J)

17.1.3.10 GE Oppum (K)

17.1.3.11 *Elfrather See* (*L*)

17.1.3.12 Kleingärten (M)

17.1.3.13 Oppum (W)

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3

Ergebnislisten



Unterlage 17.1.3.1

Ergebnisliste

Krefeld-Elfrath

A/AA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.1

Elfrath (A)

Straßenverzeichnis

Straße	IfdNr.	Seite
Bruchhöfe	A-1 bis A-122	1 bis 11
Neukirchener Straße	A-123 bis A-126	11
Rumelner Straße	A-127 bis A-235	11 bis 19

1	ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	teilungspegel	IGW-	Überschr.			
Bruchhöfe 57 Nutzung: WA					Lr					
1				Tag	Nacht	Tag	Nacht			
Bruchhöfe 57 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts					in dB(A)	į i	n dB(A)			
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-1 N EG 51 45 - - N 1.0G 52 46 - - A-2 S EG 48 42 - - S 1.0G 50 44 - - - Bruchhöfe 59 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts S 2.0G 51 45 - - A-3 N EG 52 46 - - - A-4 O EG 51 45 - - - A-4 O EG 51 45 - - - A-5 S EG 50 44 -	1	2	3	4	5	6	7			
A-1	Bruchhöfe 57									
N	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tags/n	achts						
A-2	A-1	N		51	45	-	-			
A-2		N	1.0G	52	46	-	-			
S 1.0G 50 44 - - -			2.OG	53	47	-	-			
S 2.0G 51 45 - -	A-2			48	42	-	-			
Bruchhöfe 59				50	44	-	-			
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts		S	2.OG	51	45	-	-			
A-3	Bruchhöfe	59								
N		Grenzwert: 59								
A-4	A-3	N			46	-	-			
A-5				l		-	-			
A-5 S EG 50 44 S 1.0G 51 44 Bruchhöfe 61 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-6 N EG 52 46 N 1.0G 53 47 N 2.0G 53 47 A-7 S EG 50 44 S 1.0G 52 45 S 2.0G 52 46 Bruchhöfe 63 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-8 O EG 52 46 A-9 N EG 53 47 A-9 N EG 53 47 A-9 N EG 53 47 A-10 S EG 53 47 -	A-4			l	45	-	_			
S				52	46	-	_			
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-6 N EG 52 46 - - N	A-5		l	l .	44	-	-			
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-6 N EG 52 46 - - - N 1.0G 53 47 -		S	1.0G	51	44	-	-			
A-6	Bruchhöfe	61								
A-7	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tags/n	achts						
A-7 S EG 50 44 S 1.0G 52 45 S 2.0G 52 46 S 1.0G 53 47	A-6	N	EG	52	46	-	-			
A-7 S EG 50 44 S 1.0G 52 45 S 2.0G 52 46 S 2.0G 52 46		N	1.0G	53	47	-	-			
S 1.0G 52 45 - - Bruchhöfe 63 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-8 O EG 52 46 - - A-9 N EG 53 47 - - A-10 S EG 51 45 - -		N	2.OG	53	47	-	-			
S 2.0G 52 46 - - Bruchhöfe 63 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-8 O EG 52 46 - - A-9 N EG 53 47 - - A-10 S EG 51 45 - -	A-7				44	-	_			
Bruchhöfe 63 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-8 O EG 52 46 - - A-9 N EG 53 47 - - A-10 S EG 51 45 - -			1.0G	52	45	-	_			
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts A-8 O EG 52 46 - - - A-9 N EG 53 47 - - - A-10 S EG 51 45 - - -		S	2.OG	52	46	-	-			
A-8 O EG 52 46	Bruchhöfe	63								
A-9										
A-9 N EG 53 47 N 1.0G 53 47	A-8					-	-			
N 1.OG 53 47 A-10 S EG 51 45						-	-			
A-10 S EG 51 45	A-9					-	-			
		N				-	-			
	A-10	S				-	-			
S 1.OG 52 46		S	1.0G	52	46	-				

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteil	lungspegel	IGW-l	Überschr.
			T	Lr	т	l Newstate
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	n dB(A) 5	6	dB(A) 7
		3	4	3	0	1
Bruchhöfe						
Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/n			ı	
A-11	N	EG	51	45	-	-
	N N	1.OG 2.OG	52 53	46 47	-	-
A-12	0	2.0G EG	53 53	47 47	_	-
A-12	0	1.OG	54	48	_	-
	Ö	2.OG	54	48	_	_
A-13	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
A-14	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
Bruchhöfe	96					
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tags/n	achts			
A-15	S	EG	49	43	-	_
	S	1.OG	50	44	_	-
	S	2.OG	52	45	-	-
A-16	0	EG	52	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-
Bruchhöfe	98					
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tags/n	achts			
A-17	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
A-18	Ο	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	
Bruchhöfe	104					
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-19	0	EG	51	45	_	_
7. 10	Ö	1.OG	54	47	_	_
	Ö	2.OG	54	48	_	-
A-20	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	53	47	-	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

OL: N		O)A/		()	10)4/				
ObjNr.	Hausfront	SW	l Bei	urteilungspegel	IGW.	-Überschr.			
			Т	Lr	T	Noolea			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
4				in dB(A)		in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Bruchhöfe 106									
Nutzung: WA	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts						
A-21	0	EG	51	45	_	_			
1	Ö	1.OG	54	47	_	-			
	0	2.OG	54	48	_	-			
A-22	N	EG	50	44	-	-			
	N	1.OG	52	46	-	-			
	N	2.OG	53	47	-	-			
Bruchhöfe	112		•		•				
		FO/40 AD/A) t-	la a alat -						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags		45	I				
A-23	0	EG	51	45	-	-			
	0	1.OG	53	47	-	-			
A 04	0	2.OG	54	48	-	-			
A-24	S S	EG 1.OG	50 52	43 46	-	-			
	S	2.OG	54	46 47	-	-			
	l .	2.00	34	41	_	-			
Bruchhöfe	114								
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts						
A-25	0	EG	51	45	_	-			
	0	1.OG	53	47	-	-			
	0	2.OG	54	48	-	-			
A-26	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	51	45	-	-			
	N	2.OG	53	47	-	-			
Bruchhöfe	120								
		E0/40 dD/A) to ac	/n a alata						
Nutzung: WA	_	59/49 dB(A) tags		4.4	I				
A-27	S S	EG 1 OC		44	-	-			
	S S	1.OG 2.OG	52 54	46	-	-			
A-28	0	2.0G EG	51	48 45	-	-			
A-20	0	1.OG	53	45 47					
	0	2.OG	54	48	_	_			
Davidala		2.00	1 07		_	_			
Bruchhöfe	122								
Nutzung: WA	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts						
A-29	0	EG	51	45	-	-			
	0	1.OG	53	47	-	-			
	0	2.OG	54	48	-	-			
A-30	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	52	46	-	-			
	N	2.OG	54	48	-	-			

ObjNr.	Hausfront	SW	Rai	ırteilungspegel	IG\N/-I	Überschr.
ObjINI.	Tiausiioiit	GVV	Dec	Lr	1000-	JUGISCIII.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			l lag	in dB(A)	_	n dB(A)
1	2	3	4	5	6 "	7
		<u> </u>	!		0	,
Bruchhöfe	128					
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags				
A-31	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
A-32	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
Bruchhöfe	130					
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-33	O	EG	51	45	_	_
71.00	Ö	1.OG	54	48	_	_
	Ö	2.OG	55	49	_	_
A-34	N	EG	51	45	_	_
7.01	N	1.OG	53	47	_	_
	N	2.OG	54	48	_	_
Drughhäfo	l					
Bruchhöfe						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags			r	
A-35	N	EG	53	47	-	-
A-36	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
Bruchhöfe	138					
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-37	S	EG EG	49	43	_	_
A-01	S	1.OG	51	44	_	_
A-38	N	EG	53	47	_	_
A-39	0	EG	51	45	_	_
7.00	Ö	1.OG	53	46	_	_
Drughhäfa	_	1	1		I	
Bruchhöfe						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags				
A-40	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
A-41	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	54	47	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Rourtei	lungspegel	IGW I	berschr.
ObjNL	Hausironi	300	Beurtei	Lr	1600-0	berschi.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				n dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
		J	7	9	0	,
Bruchhöfe	142					
Nutzung: WA	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-42	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
A-43	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	54	47	-	-
A 44	0	2.OG	55 50	48	-	-
A-44	S S	EG 1.OG	52 53	46 47	-	-
	S	2.OG	53 54	48	-	-
5 11		2.00	J 4	40	-	
Bruchhöfe	144					
Nutzung: WA	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-45	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
A-46	S	EG	53	46	-	-
	S	1.0G	54	47	-	-
	S	2.OG	55	48	-	-
A-47	N	EG	54	48	-	-
	N N	1.OG 2.OG	54 55	48 49	-	-
5 11		2.06	33	49	-	
Bruchhöfe	146					
Nutzung: WA	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-48	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
A-49	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
A-50	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
Bruchhöfe	148					
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-51	N STETIZWETT.	EG	54	48	_	_
7.51	N	1.OG	55	49	_	_
A-52	S	EG	53	47	_	_
	S	1.OG	54	48	_	-
A-53	W	EG	55	49	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu	ungspegel	IGW-l	Überschr.		
				Lr	_	1		
			Tag	Nacht	Tag .	Nacht		
4	2	2		dB(A)	ŀ	dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Bruchhöfe 150 berichtigt / ergänzt/ geändert								
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts	gemäß Abs	chnitt A.5.5	5.3.1		
A-54	S	EG	52		stellungsbesch			
	S	1.0G	54		09.05.27	Pail		
A-55	0	EG	54	48	-	_		
A 50	0	1.OG	56 55	50	-	1		
A-56	N N	EG 1.OG	55 56	49 50	-	-		
Dlala #fa		1.00	30	30				
Bruchhöfe								
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags						
A-57	N	EG	50	44	-	-		
	N	1.OG	52	46	-	-		
A-58	N	2.OG EG	55 54	49	-	-		
A-56	0 0	1.OG	54 55	48 49	-	-		
	0	2.OG	56	50	_	1		
A-59	S	EG	50	44	_	-		
	S	1.OG	52	46	-	-		
	S	2.OG	55	49	-	-		
A-60	W	EG	51	45	-	-		
	W	1.0G	53	47	-	-		
	W	2.OG	55	49	-	-		
Bruchhöfe	154							
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts					
A-61	S	EG	52	46	-	-		
	S	1.OG	54	48	-	-		
A-62	W	EG	52	46	-	-		
	W	1.OG	53	47	-	-		
A-63	0	EG	52	46	-	-		
A-64	O N	1.OG EG	54 53	47 47	-	-		
A-04	N	1.OG	55 55	49	_	_		
Drughhäfa		1.00		-T O	<u> </u>			
Bruchhöfe								
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags						
A-65	W	EG	51	45	-	-		
A 00	W	1.0G	53	47	-	-		
A-66	N N	EG 1.OG	50 53	44 47	-	-		
A-67	O	I.OG	53 53	47 47		_		
7. 07	Ö	1.OG	55 55	48	_	_		
A-68	S	EG	51	45	_	-		
	S	1.0G	54	48	-	-		
ĺ		·						
1								

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Oh: Na	l la cafacast	CM	De	unta il conserva a scal	1014	l'Ile ava also
ObjNr.	Hausfront	SW	Bel	urteilungspegel	IGVV	-Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
			Tay	in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
		3		3	0	1
Bruchhöfe	158					
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts			
A-69	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	53	47	-	-
A-70	0	EG	53	47	-	-
A 74	0	1.OG	55	48	-	-
A-71	S S	EG 1.OG	51 53	45 47	-	-
A-72	W	EG	53 52	47 45	_	-
N-12	W	1.OG	53	47		_
م ا ما ما ما ما		1.00			l	
Bruchhöfe						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags				
A-73	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
A-74	S	EG	52	46	-	-
A 75	S W	1.OG EG	54 53	48	-	-
A-75	VV	1.OG	53 54	47 48	-	-
A-76	N N	EG	53	46	_	-
A-70	N	1.OG	55 55	49		_
Drughhöfo					<u> </u>	
Bruchhöfe						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags				
A-77	S	EG	53	47	-	-
A 70	S	1.OG	55	49	-	-
A-78	0	EG 1.OG	54 55	48 49	-	-
A-79	W	EG	51	49 45	_	-
A-13	W	1.OG	53	47		_
A-80	N	EG	50	44	_	-
	N	1.0G	53	47	_	-
Bruchhöfe	164					
		E0/40 IE/4	, , , ,			
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags			1	
A-81	W	EG 1 OC	52 53	46	-	-
	W W	1.OG 2.OG	53 55	47 48	_	-
A-82	s s	2.0G EG	55 53	48 47	_	
A-02	S	1.OG	53 54	48		-
	S	2.OG	56	50	_	1
A-83	Ö	EG	53	47	_	-
	0	1.0G	55	49	-	-
	0	2.OG	56	50		1

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.			
				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
				in dB(A)	į.	n dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Bruchhöfe 166									
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts						
A-84	W	EG	51	45	-	-			
	W	1.0G	52	46	-	-			
	W	2.OG	54	48	-	-			
A-85	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	50	44	-	-			
	N	2.OG	54	47	-	-			
A-86	0	EG	54	47	-	-			
	0	1.OG	55	49	-	-			
	0	2.OG	56	50	-	1			
Bruchhöfe	168								
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts						
A-87	0	EG	52	46	-	-			
	0	1.0G	54	48	_	-			
	0	2.OG	56	50	-	1			
A-88	W	EG	52	46	-	-			
	W	1.0G	54	48	_	-			
	W	2.OG	55	49	-	-			
A-89	S	EG	52	46	_	-			
	S	1.0G	53	47	-	-			
	S	2.OG	55	49	-	-			
Bruchhöfe	168a								
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) ta	gs/nachts						
A-90	N	EG	49	42	-	-			
	N	1.OG	50	44	-	-			
	N	2.OG	53	47	-	-			
A-91	W	EG	52	46	-	-			
	W	1.0G	53	47	-	-			
	W	2.OG	55	48	-	-			
A-92	0	EG	53	47	-	-			
	0	1.0G	55	49	-	-			
	0	2.OG	56	50		1			

Oh: Na	l la cafaa at	CM	Davi	ata il con a a a a a	10/4/	l'Ila a ua ala u				
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW.	-Überschr.				
			T	Lr	T	1 - 11-4				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
				in dB(A)		in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Bruchhöfe 172										
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts										
A-93	W	EG EG	51	45	_	_				
71.00	W	1.OG	53	47	_	_				
	W	2.OG	54	48	_	_				
A-94	S	EG	49	43	_	-				
	S	1.0G	51	45	_	-				
	S	2.OG	53	47	-	-				
A-95	0	EG	53	47	-	-				
	0	1.0G	54	48	-	-				
	0	2.OG	56	49	-	-				
A-96	N	EG	53	47	-	-				
	N	1.OG	54	48	-	-				
	N	2.OG	55	49		-				
Bruchhöfe	174									
		E0/40 -ID/A\ 1-	/n n n - 1 -							
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags			<u> </u>					
A-97	W	EG	52	46	-	-				
4.00	W	1.OG	53	47	-	-				
A-98	S	EG	52	46	-	-				
4.00	S	1.0G	54	48	-	-				
A-99	0	EG	53	47	-	-				
A 100	O N	1.OG EG	54	48	-	-				
A-100	N N	1.OG	49 51	43 45	-	-				
5 11 "6		1.00	31	40	_	-				
Bruchhöfe	178									
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts							
A-101	0	EG	54	47	_	-				
-	Ö	1.OG	55	49	_	-				
	Ö	2.OG	56	50	_	1				
A-102	N	EG	53	47	-	-				
	N	1.0G	54	48	_	-				
	N	2.OG	55	49	-	-				
A-103	W	EG	52	46	-	-				
	W	1.0G	53	46	-	-				
	W	2.OG	54	48	-	-				
Bruchhöfe	180									
Nutzung: WA		50/40 dP/A) to ac	/nachta							
		59/49 dB(A) tags EG		40						
A-104	0 0	1.OG	54 55	48 49	-	-				
A-105	W	I.OG EG	55 52	49 46	_	-				
A-105	W	1.OG	52 53	46 47	-	-				
A-106	S S	EG	53 51	47 45						
Λ-100	S	1.OG	53	47	_	_				
 	J	1.00	1 33	71	I					

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Oh: Nr	Harrafrant	CM	Day	who ile un man n a mal	ICM/	l'ilb a va ala v		
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGVV	-Überschr.		
			Tog	Lr Nocht	Tog	Nocht		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
1	2	2	4	in dB(A)		in dB(A)		
	2	3	4	5	6	7		
Bruchhöfe	Bruchhöfe 182							
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts					
A-107	W	EG	50	44	_	_		
1	W	1.OG	52	46	_	_		
	W	2.OG	53	47	_	-		
A-108	S	EG	50	43	-	-		
	S	1.OG	51	45	-	-		
	S	2.OG	54	48	-	-		
A-109	0	EG	54	48	-	-		
	0	1.OG	55	49	-	-		
	0	2.OG	55	49	-	-		
A-110	N	EG	52	46	-	-		
	N	1.OG	53	47	-	-		
	N	2.OG	54	48	-	-		
Bruchhöfe	184							
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts					
A-111	W	EG	52	46	_	_		
73-111	W	1.OG	53	47	_	_		
	W	2.OG	53	47	_	_		
A-112	S	EG	51	44	_	_		
7	S	1.OG	52	46	_	_		
	S	2.OG	54	48	_	_		
A-113	0	EG	54	48	-	-		
	0	1.OG	55	49	-	-		
	0	2.OG	55	48	-	-		
A-114	N	EG	49	43	-	-		
	N	1.OG	51	44	-	-		
	N	2.OG	54	47	-	-		
Bruchhöfe	186							
Nutzung: WA		50/40 dP/A\ toco	/nachte					
A-115		59/49 dB(A) tags EG	50	44				
A-115	S S	1.OG	50 52	44 46	-	-		
-	S S	2.OG	52 54	48	_			
A-116	W	EG	53	47	_			
Λ-110	W	1.OG	53	47	_	<u>-</u>		
	W	2.OG	54	48	_	_		
A-117	0	EG	52	46	_	-		
	Ö	1.OG	54	47	_	-		
	O	2.OG	54	48	_	-		
A-118	N	EG	51	45	-	-		
	N	1.OG	52	46	-	-		
	N	2.OG	53	47				

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

611.11		0111			1617			
ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	Überschr.		
			_	Lr	_	. N		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)		n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Bruchhöfe 188								
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts					
A-119	W Grenzwert.	EG	51	45	_			
A-119	W	1.OG	52	46 46	-	-		
	W	2.OG	52 52	46	_	-		
A-120	S	EG	51	45	_	_		
A-120	S	1.OG	53	47	_	_		
	S	2.OG	54	48	_	_		
A-121	Ö	EG	53	47	_	_		
/ \ 121	0	1.OG	53	47	_	_		
	0	2.OG	54	48	_	_		
A-122	N	EG	52	45	_	_		
, , 122	N	1.OG	52	46	_	_		
	N	2.OG	53	47	_	_		
Na. dalaala a					<u> </u>			
Neukirchei	ner Straße 3							
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/	/49 dB(A) tags	s/nachts				
A-123	S	EG	47	41	-	-		
	S	1.OG	49	43	-	-		
	S	2.OG	50	44	-	-		
	S	3.OG	53	46	-	-		
A-124	0	EG	49	43	-	-		
	0	1.OG	51	44	-	-		
	0	2.OG	52	45	-	-		
	Ο	3.OG	53	47	-	-		
A-125	S	EG	44	38	-	-		
	S	1.OG	46	40	-	-		
	S S	2.OG	47	41	-	-		
	S	3.OG	49	43	-	-		
Neukirche	ner Straße 3	4						
14001(110110)			//O dP//\\ +a~:	c/nachte				
A 400	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/						
A-126	S	EG 1 OC	44 45	38	-	-		
1	S	1.OG	45 47	39 40	-	-		
	S S	2.OG 3.OG	47 48	40	-	-		
		3.06	48	42	-	-		
Rumelner	Straße 2							
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts	3				
A-127	S	EG EG	48	42	_	_		
/ · · · <u>-</u> ·	S	1.OG	51	45	_	_		
A-128	W	EG	47	41	_	_		
1	W	1.OG	49	43	_	-		
A-129	0	EG	53	47	_	-		
A-130	N	EG	50	44	_	_		
	N	1.OG	52	46	_	-		
· '	ı		•	-	ı			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurtei	lungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				n dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rumelner	Straße 3					
Nutzur	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts			
A-131	0	EG	52	46	-	-
	0	1.0G	53	47	-	-
A-132	W	EG	50	44	-	-
	W	1.0G	50	44	-	-
A-133	N	EG	52	46	-	-
A 404	N	1.0G	53	46	-	-
A-134	S S	EG 1.OG	50	44 45	-	-
		1.00	51	40	-	-
Rumelner						
		zwert: 59/49 dB(/	· -		ı	
A-135	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	54	47	-	-
A-136	S	EG	51	45	-	-
4 407	S	1.OG	52	46	-	-
A-137	N	EG	50	44	-	-
4.400	N	1.0G	53	46	-	-
A-138	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
Rumelner						
		zwert: 59/49 dB(/		45	ı	
A-139	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
A-140	0	EG	51	45	-	-
A 444	0	1.0G	53	46	-	-
A-141	S S	EG 1 OC	50	44	-	-
D		1.OG	51	45	-	-
Rumelner						
		zwert: 59/49 dB(/			ı	
A-142	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
A-143	S	EG	50	43	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
A-144	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
A-145	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	52	46	I -	_

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurtei	lungspegel Lr	IGW-Ül	perschr.
			Tag	Nacht Nacht	Tag	Nacht dB(A)
1	2	3	4	5 5	6	7 7
Rumelner	Straße 7			'		
		zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts			
A-146	0	EG	50	43	_	
, , , , , ,	Ö	1.OG	51	45	_	_
A-147	N	EG	51	45	_	_
	N	1.OG	51	45	-	_
A-148	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	51	44	-	-
Rumelner	Straße 8					
Nutzur	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts			
A-149	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
A-150	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
A-151	W	EG	51	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
A-152	S	EG	50	43	-	-
	S	1.0G	51	45	-	-
Rumelner	Straße 10					
Nutz	rung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts			
A-153	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	52	45	-	-
A-154	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
A-155	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
A-156	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48		

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	teilungspegel	IGW	/-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	9	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
·		3	4	5	0	ı
Rumelner	Straße 16					
Nut:	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/nach	ıts		
A-157	W W	EG	50 50	44		
A-131	W	1.OG	50 50	44	_	-
	W	2.OG	50 50	44	_	-
A-158	N N	EG	53	47	_	-
A-156	N	1.OG	53	47	_	-
	N	2.OG	54	48	_	-
A-159	O	2.0G EG	54 52	46	-	-
A-159	0	1.OG	52 53	46 47	-	-
		2.OG		48	-	-
A 460	0		55 50		-	-
A-160	S	EG 1 OC	50	44	_	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	52	46	-	
Rumelner	Straße 17					
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tage/pach	ite		
A-161		EG	52	46		
	0 S	EG EG	49		-	-
A 400		I – – (–	l 49	43		-
A-162						
	S	1.OG	50	44	-	-
A-162 A-163	S N	1.OG EG	50 51	44 44	-	-
A-163	S N N	1.OG	50	44	- - -	- - -
	S N N	1.OG EG	50 51	44 44	- - -	- - -
A-163 Rumelner	s N N Straße 18	1.OG EG 1.OG	50 51 52	44 44 46	- - -	- - -
A-163 Rumelner Nut:	S N N Straße 18 zung: WA Gre	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE	50 51 52 B(A) tags/nach	44 44 46	- - -	- - -
A-163 Rumelner	S N N Straße 18 zung: WA Gre	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG	50 51 52 3(A) tags/nach	44 44 46 uts	-	- - -
A-163 Rumelner Nut: A-164	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG	50 51 52 3(A) tags/nach 48 50	44 44 46 ats 41 43	- - -	- - - -
A-163 Rumelner Nut:	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG	50 51 52 3(A) tags/nach 48 50 50	44 44 46 ats 41 43 44	- - - - -	- - - - - -
A-163 Rumelner Nutz A-164 A-165	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N N	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 3(A) tags/nach 48 50 50 52	44 44 46 ats 41 43 44 46	- - - - - -	- - - - - -
A-163 Rumelner Nut: A-164	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N N N	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG	50 51 52 3(A) tags/nach 48 50 50 52 51	44 44 46 ets 41 43 44 46 44	- - - - - -	- - - - - - - -
A-163 Rumelner Nut: A-164 A-165 A-166	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N N N O	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52	44 44 46 ats 41 43 44 46 44 46	- - - - - - -	- - - - - - - -
A-163 Rumelner Nutz A-164 A-165	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N N N O O	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50	44 44 46 ats 41 43 44 46 44 46 43	- - - - - - -	- - - - - - - - - -
A-163 Rumelner Nut: A-164 A-165 A-166	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N N N O	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52	44 44 46 ats 41 43 44 46 44 46	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
A-163 Rumelner Nut: A-164 A-165 A-166 A-167	S N N Straße 18 zung: WA Gre S S N N O O W W	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50	44 44 46 ats 41 43 44 46 44 46 43	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
A-163 Rumelner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 Rumelner	Straße 18 Zung: WA Green S S S S N N N O O O W W W W Straße 19	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51	44 44 46 41 43 44 46 44 46 43 44	- - - - - - - -	- - - - - - - - - -
A-163 Rumelner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 Rumelner Nutz	S N N N Straße 18 Zung: WA Green S S N N N O O W W W Straße 19 Zung: WA Green Straße 19 Zung: WA Green S S S S N N N N O O O W W W Straße 19 Zung: WA Green S S S S N N N N O O O W W W W Straße 19 Zung: WA Green S S S S N N N N O O O W W W W W M Straße 19 Zung: WA Green S S S S N N N N O O O W W W W M M M M M M M M M M M M M	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51	44 44 46 41 43 44 46 44 46 43 44	- - - - - - - -	- - - - - - - - - -
A-163 RumeIner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 RumeIner	S N N N Straße 18 Zung: WA Green S S S N N N O O O W W W Straße 19 Zung: WA Green N Green S S S S S N N N N O O O O W W W W Straße 19 Zung: WA Green S N STRAße 19 Zung: WA Green S N STRAße 19 Zung: WA Green S N STRAße Green S N S N S N S N S N S N S N S N S N S	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51	44 44 46 ats 41 43 44 46 44 46 43 44 46 43 44	- - - - - - - -	- - - - - - - - - - -
A-163 RumeIner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 RumeIner Nutz A-168	S N N N Straße 18 Zung: WA Green S S N N N O O W W W Straße 19 Zung: WA Green N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51 8(A) tags/nach	44 44 46 41 43 44 46 44 46 43 44 44	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -
A-163 Rumelner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 Rumelner Nutz	Straße 18 zung: WA Gre S S N N O O W W W Straße 19 zung: WA Gre N N O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51 8(A) tags/nach 51 52 50	44 44 46 46 41 43 44 46 44 46 43 44 44	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -
A-163 RumeIner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 RumeIner Nutz A-168 A-169	Straße 18 zung: WA Gre S S N N O O W W W Straße 19 zung: WA Gre N N O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51 8(A) tags/nach 51 52 50 52	44 44 46 41 43 44 46 44 46 43 44 46 44 46 44 46 44	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - -
A-163 RumeIner Nutz A-164 A-165 A-166 A-167 RumeIner Nutz A-168	Straße 18 zung: WA Gre S S N N O O W W W Straße 19 zung: WA Gre N N O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.OG EG 1.OG enzwert: 59/49 dE EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 51 52 8(A) tags/nach 48 50 50 52 51 52 50 51 8(A) tags/nach 51 52 50	44 44 46 46 41 43 44 46 44 46 43 44 44	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
				Lr		ı
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rumelner	Straße 20					
Nut	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	(A) tags/nacht	S		
A-171	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
A-172	W	EG	49	43	-	_
	W	1.OG	50	44	-	_
A-173	S	EG	48	41	-	_
	S	1.OG	50	43	-	_
A-174	O	EG	51	44	_	-
·	Ö	1.OG	52	46	-	-
Rumelner	Straße 21					
			\/A\\	_		
		enzwert: 59/49 dE			Γ	
A-175	0	EG	50	43	-	-
	0	1.0G	52	46	-	-
A-176	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	50	43	-	-
A-177	N	EG	51	44	-	-
	N	1.0G	52	45	-	-
Rumelner	Straße 22					
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
A-178	0	EG	50	44	-	-
-	0	1.OG	52	46	_	_
A-179	S	EG	48	42	_	_
	S	1.0G	50	44	_	_
A-180	l w	EG	49	43	_	_
750	W	1.0G	50	44	_	_
A-181	N N	EG	47	40	_	_
A-101	N N	1.0G	50	44	- -	-
Rumelner	Straße 24				I	
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
A-182	0	EG	52	46	-	-
A-183	W	EG	48	41	_	_
	W	1.OG	50	44	_	_
A-184	S	EG	49	42	_	_
A-10 1	S	1.0G	51	44	_	_
A-185	N N	EG	47	41	_	_
A-103	N N	1.0G	50	44	_	-
	1 14	1.00	50	77	_	

1				l e		
1			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
1				dB(A)		dB(A)
	2	3	4	5	6	7
Rumelner	Straße 26					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts			
A-186	N	EG	47	41	-	-
	N	1.0G	51	44	-	-
A-187	0	EG	52	46	-	-
A-188	W	EG	48	41	-	-
	W	1.OG	50	43	-	-
A-189	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	50	43	-	-
Rumelner	Straße 28					
		enzwert: 59/49 dE				
A-190	S	EG	48	42	-	-
	S	1.0G	51	44	-	-
A-191	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
A-192	0	EG	51	44	-	-
	0	1.OG	53	46	-	-
A-193	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	51	45	-	
Rumelner						
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts			
A-194	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
A-195	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
A-196	S	EG	49	42	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
A-197	W	EG	49	43	-	-
	W	1.0G	50	44	-	-
Rumelner	Straße 32					
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts			
A-198	W	EG	50	43	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
A-199	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	53	46	_	-
A-200	0	EG	50	44	_	-
	0	1.0G	53	47	_	-
A-201	N	EG	49	43	_	-
	N	1.OG	51	45		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rumelner	Straßa 31			·		·
		enzwert: 59/49 dE	<u> </u>			
A-202	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
A-203	NO	EG	52	45	-	-
	NO	1.OG	52	46	-	-
A-204	SO	EG	51	44	-	-
	SO	1.OG	52	45	-	-
Rumelner	Straße 36					
)/A\	hta		
		enzwert: 59/49 dE				
A-205	SO	EG	50	44	-	-
	SO	1.OG	52	45	-	-
A-206	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
A-207	SW	EG	47	40	-	-
	SW	1.OG	49	43	-	-
Rumelner	Straße 38					
		anzwert: 50/40 de	R(A) tage/pag	hte		
		enzwert: 59/49 dE				
A-208	0	EG	49	43	-	-
4 000	0	1.OG	51	45	-	-
A-209	N	EG	49	43	-	-
A 040	N	1.OG	50	44	-	-
A-210	S S	EG	48 50	42	-	-
		1.OG	50	44	-	-
Rumelner	Straße 39a					
Nı	ıtzung: WA G	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts		
A-211	S S	EG 1.OG	49 49	42 43		_
	S	2.OG	50	44		
A-212	N N	EG	50	44		_
<i>F</i> 3= ∠ 1 ∠	N	1.OG	50 51	44		_
	N	2.OG	51	45	_	_
A-213	0	EG	50	44	_	_
Λ-213	0	1.OG	51	45		
	0	2.OG	52	45 45		_
	_	2.00	52	40		-
Rumelner	Straise 40					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts		
A-214	N	EG	49	43	_	_
	N	1.OG	50	44	_	_
A-215	S	EG	49	42	_	_
	S	1.OG	50	44	_	_
A-216	W	EG	47	40	_	-
	W	1.OG	48	42	_	-
 	1		-		ı	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	l .	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rumelner	Straße 41					
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/pac	hte		
A-217	S S	EG	49	42	_	_
A-217	S	1.OG	50	43	_	-
	S	2.OG	51	44	_	_
A-218	N	EG	50	44	_	_
7.10	N	1.OG	51	45	_	-
	N	2.OG	52	45	-	-
Rumelner	Straßa 13				ı	
		enzwert: 59/49 dE			.	
A-219	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
4 000	S	2.OG	51	45	-	-
A-220	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
A-221	O N	2.OG EG	53 50	47 44	-	-
A-22 I	N N	1.OG	50 51	44 45	-	-
	N N	2.OG	51 52	45 46	-	-
		2.00	52	40	-	-
Rumelner	Straße 45					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts		
A-222	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
A-223	0	EG	51	45	-	-
	Ο	1.OG	52	46	-	-
A-224	S	EG	49	42	-	-
	S	1.0G	50	44	-	-
Rumelner	Straße 47					
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tage/pag	hte		
A-225	W W	EG	48	42	_	
M-220	VV	1.OG	46 49	43	_	-
A-226	S	I.OG EG	49 47	41	_	_
A-220	S	1.OG	50	43	_	_
A-227	N N	EG	50	44	_	_
, , <u></u> , ,	N	1.OG	51	45	_	_
Dumalaar			<u> </u>		I	
Rumelner						
		enzwert: 59/49 dE				
A-228	N	EG	49	43	-	-
	N	1.0G	50	44	-	-
A-229	0	EG	50	43	-	-
	0	1.OG	52	45	-	-
A-230	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu L	ngspegel .r	IGW-Ük	oerschr.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				IB(A)	in d	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rumelner	Straße 51					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts			
A-231	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
A-232	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	43	-	-
Rumelner	Straße 53					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts			
A-233	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
A-234	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
A-235	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	_	-



Unterlage 17.1.3.1

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

		<u> </u>
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	_
	Tag	Tag
1	in dB(A)	in dB(A) 3
	Z	3
Bruchhöfe 144 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-1	56	-
Bruchhöfe 146 - AWB		
Nutzung: WA Gr	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-2	54	-
Bruchhöfe 148 - AWB		
Nutzung: WA Gr	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-3	55	-
Bruchhöfe 150 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-4	56	-
Bruchhöfe 152 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-5	55	-
Bruchhöfe 154 - AWB	(50 ID(A) (
Nutzung: WA Gr AA-6	enzwert: 59 dB(A) tags 55	_
] 35	-
Bruchhöfe 156 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-7	56	-
Bruchhöfe 158 - AWB		
Nutzung: WA Gr	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-8	54	-
Bruchhöfe 160 - AWB		
Nutzung: WA Gr	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-9	54	-
Bruchhöfe 162 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-10	56	-
Bruchhöfe 164 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
AA-11	56	-
Bruchhöfe 166 - AWB	1	
	enzwert: 50 dB/A) tags	
Nutzung: WA Gr AA-12	enzwert: 59 dB(A) tags 56	_
70112	1	

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
1	in dB(A) 2	in dB(A) 3
·	Z	J
Bruchhöfe 168 - AWB	1. 50. ID(A) 1	
Nutzung: WA Gr AA-13	enzwert: 59 dB(A) tags 56	_
Bruchhöfe 168a - AWB	30	-
	Second to the se	
Nutzung: WA (Grenzwert: 59 dB(A) tags 56	_
Neukirchener Straße 32		
Nutzung		
AA-15	: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags 50	_
Rumelner Straße 2 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-16	Sienzweit. 59 dB(A) tags	_
Rumelner Straße 4 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-17	55	-
Rumelner Straße 6 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-18	54	-
Rumelner Straße 8 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-19	54	-
Rumelner Straße 10 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-20	53	-
Rumelner Straße 16 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-21	54	-
Rumelner Straße 18 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-22	54	-
Rumelner Straße 20 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-23	53	-
Rumelner Straße 22 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-24	53	-

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
1	Lr Tag in dB(A) 2	Tag in dB(A) 3
Rumelner Straße 24 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-25	54	-
Rumelner Straße 26 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-26	54	-
Rumelner Straße 28 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-27	54	-
Rumelner Straße 30 - A	.WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-28	54	-
Rumelner Straße 32 - A	.WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-29	52	-
Rumelner Straße 34 - A	.WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-30	52	-
Rumelner Straße 36 - A	.WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-31	52	-
Rumelner Straße 38 - A	.WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-32	50	-
Rumelner Straße 40 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
AA-33	50	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW						
RNL Niederrhein						
PG BAB						
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld						



Unterlage 17.1.3.2

Ergebnisliste

Krefeld-Gartenstadt

B/BA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.2

Gartenstadt (B)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Breslauer Straße	B-1 bis B-122	1 bis 12
Gubener Straße	B-123 bis B-208	13 bis 23
Neiße Straße	B-209 bis B-234	23 bis 25
Oderstraße	B-235 bis B-265	25 bis 28
Stettiner Straße	B-266 bis B-268	29
Trarrer Straße	B-269 bis B-274	29

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW-I	Überschr.	
0.0j. 141.	11000110111		200	Lr		0.000	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
				in dB(A)	_	n dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
Draeleuer			•				
Breslauer							
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts							
B-1	S	EG	48	42	-	-	
	S	1.0G	49	43	-	-	
B-2	N	EG	47	41	-	-	
	N	1.0G	48	42	-	-	
B-3	0	EG	48	42	-	-	
	0	1.OG	49	43	-	-	
B-4	N	EG	46	40	-	-	
	N	1.OG	49	43	-	-	
B-5	S	EG	47	41	-	-	
	S	1.OG	48	42	-	-	
Breslauer	Straße 11						
			\(\lambda\) \(1 = \cdot \cdot \lambda \)	1-4-			
		enzwert: 59/49 dE			1		
B-6	S	EG	49	43	-	-	
	S	1.0G	49	43	-	-	
	S	2.OG	50	44	-	-	
B-7	N	EG	50	44	-	-	
	N	1.OG	50	44	-	-	
	N	2.OG	50	44	-	-	
B-8	0	EG	50	44	-	-	
	0	1.OG	50	44	-	-	
	0	2.OG	51	45	-	-	
Breslauer	Straße 13						
		nzwort: 50/40 dE	(A) taga/pag	shta			
		enzwert: 59/49 dE			I		
B-9	0	EG	50	44	-	-	
	0	1.0G	50	44	-	-	
	0	2.OG	50	44	-	-	
	0	3.OG	52	46	-	-	
B-10	S	EG	49	43	-	-	
	S	1.0G	49	43	-	-	
	O S S S S	2.OG	49	43	-	-	
		3.OG	52	46	-	-	
B-11	N	EG	49	43	-	-	
	N	1.OG	49	43	-	-	
	N	2.OG	50	43	-	-	
	N	3.OG	52	46	-	-	

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

			_						
ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.			
			_	Lr	_	1			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
_			,	in dB(A)	ł .	in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Breslauer	Straße 15								
Nutz	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts								
B-12	0	EG	49	43	_	_			
	Ö	1.OG	49	43	_	_			
	0	2.OG	50	43	-	-			
B-13	N	EG	48	42	-	-			
	N	1.OG	49	42	-	-			
	N	2.OG	49	42	-	-			
B-14	S	EG	49	42	-	-			
	S	1.0G	48	42	-	-			
	S	2.OG	48	42	-	-			
Breslauer	Straße 21								
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tans/nach	nts					
B-15	O O	EG	47	41	_				
D-10	Ö	1.OG	48	42	_	_			
B-16	S	EG I	48	41	_	_			
5 10	S	1.OG	48	42	_	_			
Dradauar	l .				I				
Breslauer									
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nach	nts					
B-17	0	EG	48	42	-	-			
	0	1.OG	49	43	-	-			
B-18	N	EG	48	42	-	-			
	N	1.OG	49	42	-	-			
Breslauer	Straße 24								
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/pack	nte					
B-19	O O	EG	49	43	_	_			
D-19	0	1.OG	49	43	_	_			
	Ö	2.OG	50	44	_	_			
B-20	N	EG EG	46	40	_	-			
	N	1.OG	47	41	_	-			
	N	2.OG	48	42	-	-			
B-21	S	EG	48	42	-	-			
	S	1.OG	49	42	-	-			
	S	2.OG	49	43	-				
Breslauer	Straße 25		<u> </u>						
		007W0rt: 50/40 45	2(A) taga/2004	ate					
		enzwert: 59/49 dE			Ι				
B-22	0	EG 1 OC	50 51	43	-	-			
B-23	0 S	1.OG EG	51 49	44 42	-	-			
D-23	S S	1.OG	49 49	42	_	-			
B-24	W	EG	49 47	41	_				
D 27	W	1.0G	48	42	_	_			
1	'''	1.00	10		I				

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breslauer	Straße 27			·		·
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/nacht	s		
B-25	W W	EG	47	41		
D-23	W	1.OG	47	41	_	_
B-26	N	EG I	49	43	_	_
D-20	N	1.OG	50	44	_	_
B-27	Ö	EG I	49	43	_	_
D 21	Ö	1.OG	50	44	_	_
Desalarea		1.00				
Breslauer	Straise 31					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	s		
B-28	0	EG	49	43	-	-
	0	1.OG	50	44	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
	0	3.OG	52	46	-	-
	0	4.OG	52	46	-	-
B-29	N	EG	47	41	-	-
	N	1.OG	48	42	-	-
	N	2.OG	48	42	-	-
	N	3.OG	50	43	-	-
	N	4.OG	51	45	-	-
B-30	N	EG	47	41	-	-
	N	1.OG	47	41	-	-
	N	2.OG	48	41	-	-
	N	3.OG	49	42	-	-
	N	4.OG	50	43	-	-
B-31	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	50	44	_	-
	S	3.OG	49	43	-	-
	S S	4.OG	50	44	-	-
B-32	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
	W	2.OG	47	41	-	-
	W	3.OG	46	40	-	-
	W	4.OG	46	40	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.		
				Lr				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
			. ug	in dB(A)		n dB(A)		
1	2	2	4	and the state of t				
	2	3	4	5	6	7		
Breslauer Straße 33								
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/pac	hte				
		EG						
B-33	0		49	43	-	-		
	0	1.OG	50	44	-	-		
	0	2.OG	51	45	-	-		
	0	3.OG	52	45	-	-		
	0	4.OG	52	46	-	-		
B-34	S	EG	49	43	-	-		
	S	1.0G	49	43	-	-		
	S	2.OG	50	44	-	-		
	S	3.OG	50	44	-	-		
	S	4.OG	51	45	-	-		
B-35	N	EG	46	40	-	-		
	N	1.OG	47	41	-	-		
	N	2.OG	47	41	-	-		
	N	3.OG	48	42	-	-		
	N	4.OG	49	43	-	-		
B-36	W	EG	45	39	-	-		
	W	1.OG	46	40	-	-		
	W	2.OG	46	40	_	-		
	W	3.OG	46	40	_	-		
	W	4.OG	48	42	-	-		
B-37	N	EG	48	42	_	-		
	N	1.OG	49	43	_	_		
	N	2.OG	50	44	_	_		
	N	3.OG	51	45	_	_		
	N	4.OG	51	45	_	_		
Danalassa		1.00	0.		l			
Breslauer								
Nutz	rung: WA Gre	nzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts		I		
B-38	S	EG	50	44	-	-		
	S	1.OG	51	45	_	- 1		
	S	2.OG	51	45	_	_ I		
B-39	W	EG	50	44	_	_ I		
	W	1.OG	50	44	_	_ [
	W	2.OG	50	44	_	_ [
B-40	0	EG	52	45	_	_ [
2 10	Ö	1.OG	52	46	_	_ [
	O	2.OG	53	47	_	_ [
		2.00	1 33	71	_	_		
Breslauer	Straise 37					I		
Nutz	rung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts		I		
B-41	0	EG	50	44	_	_		
	Ö	1.OG	51	45	_	_ [
	O	2.OG	53	46	_	_ [
B-42	W	EG	49	43	_	_		
D→₩Z	W	1.OG	50	43	_	[
	VV	2.OG	50	44	_	· ·		
	V V	2.00	1 30	44	I -	-		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lŗ		1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	i	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breslauer	Straße 30			<u>:</u>		·
		enzwert: 59/49 dE				
B-43	W	EG	49	43	-	-
	W	1.0G	49	43	-	-
	W	2.OG	49	43	-	-
B-44	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
B-45	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
Breslauer	Straße 41					
)/A) to == /= = =	hia		
		enzwert: 59/49 dE				
B-46	0	EG	53	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
B-47	S	EG	51	45	-	-
	S	1.0G	51	45	-	-
	S	2.OG	52	46	-	-
B-48	W	EG	50	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	50	44	-	-
Breslauer	Straße 43					
		nzwort: 50/40 dE	P(A) taga/pag	hto		
		enzwert: 59/49 dE				
B-49	0	EG	52	46	-	-
	0	1.0G	53	47	-	-
D 50	0	2.OG	54	48	-	-
B-50	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	50	44	_	-
Breslauer	Straße 45					
Nut:	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/pac	hts		
B-51	W W	EG	49	43	_	_
D-01	W	1.OG	50	44		_
	W	2.OG	50	44		
B-52	N N	EG	49	43		
D-02	N N	1.OG	50	44	_	
	N N	2.OG	50	44 45		
B-53	O	EG	51	45 45		
D-00	0	1.OG	52	46		
	0	2.OG	52	46 47	_	
		2.00	1 55	71		-
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	/-Überschr.		
				Lr				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)		in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Breslauer Straße 47								
)/	hta				
		enzwert: 59/49 dE			ı			
B-54	0	EG	51	45	-	-		
	0	1.OG	52	45	-	-		
D 55	0	2.OG	52	46	-	-		
B-55	W	EG	46	40	-	-		
	W	1.OG	47	41	-	-		
D 50	W	2.OG EG	48	42	-	-		
B-56	S		49	43	-	-		
	S S	1.OG	49 50	43 44	_	-		
_		2.OG	50	44	_	-		
Breslauer	Straße 49							
Nutz	rung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts				
B-57	0	EG	51	45	_	_		
	Ö	1.OG	52	46	_	_		
	Ö	2.OG	52	46	_	_		
B-58	W	EG	47	41	_	_		
	W	1.OG	48	42	_	_		
	W	2.OG	49	43	_	_		
B-59	N	EG EG	50	44	_	_		
	N	1.OG	51	45	_	_		
	N	2.OG	52	46	_	_		
Draeleuer			02					
Breslauer	Straise 51							
Nutz	rung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts				
B-60	S	EG	48	42	-	-		
	S	1.0G	49	43	-	-		
B-61	W	EG	47	41	-	-		
	W	1.OG	48	42	-	-		
B-62	0	EG	49	42	-	-		
	0	1.OG	50	44	-	-		
B-63	N	EG	48	42	-	-		
	N	1.0G	49	43	-	-		
Breslauer	Straße 53		<u> </u>		<u> </u>			
		n-wort, E0/40 -IF)///\ to==/===	hta				
		enzwert: 59/49 dE			I			
B-64	8	EG	50	44	-	-		
	S	1.OG	51	45	-	-		
5.05	S	2.OG	52	46	-	-		
B-65	W	EG	46	40	-	-		
	W	1.OG	47	41	-	-		
D 00	W	2.OG	48	42	-	-		
B-66	0	EG	53	46	-	-		
	0	1.OG	53	47	_	-		
	0	2.OG	54	48	-	-		
	-							

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ir	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breslauer	Straße 55					
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
B-67	0	EG	53	47	-	-
	0	1.0G	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	_
B-68	W	EG	48	42	-	_
	W	1.OG	48	42	-	_
	W	2.OG	49	43	-	-
Breslauer	Straße 57					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
B-69	0	EG	52	46	-	-
	0	1.0G	53	47	-	_
	0	2.OG	54	48	-	_
B-70	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	53	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
B-71	W	EG	48	42	-	-
	W	1.OG	49	43	_	_
	W	2.OG	49	43	-	-
Breslauer	Straße 59					
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
B-72	S	EG	49	43	_	_
	S	1.OG	50	44	_	_
	S	2.OG	51	45	_	_
B-73	Ō	EG	50	44	_	_
	0	1.0G	51	45	_	_
	0	2.OG	52	46	-	-
Breslauer	Straße 61		•		•	
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
B-74	0	EG	50	44	_	_
	Ö	1.OG	51	45	_	_
	Ö	2.OG	52	46	_	_
B-75	N	EG	50	44	_	_
2 / 0	N N	1.OG	51	45	_	_
			, ,,		1	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Pour	toilunganagal	ICW/	Überschr.
ObjNr.	Hausironi	SVV	Beur	teilungspegel Lr	IGVV-	oberson.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			3	in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breslauer	Straße 63			:		
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/pach	nte		
B-76	O O	EG	50 50	44	_	_
D-10	Ö	1.OG	51	45	_	_
	0	2.OG	52	46	-	-
B-77	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	51	44	-	-
B-78	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
Breslauer						
Nutz	ung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nach	nts		
B-79	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
B-80	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG 2.OG	53 53	47 47	-	-
		2.00	55	47	-	-
Breslauer	Straise 85					
Nutz	rung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nach	nts		
B-81	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-
Breslauer	Straße 87					
Nutz	rung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nach	nts		
B-82	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-
Breslauer	Straße 89					
		enzwert: 59/49 dE	R(A) tags/nach	nts		
B-83	O O	EG	52	46	_	_
	Ö	1.OG	53	47	_	_
	Ö	2.OG	54	47	-	-
Breslauer	Straße 91					
		07W0rt: 50/40 4F)(A) taga/aach	nte.		
B-84	ung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE EG	52 s(A) tags/nacr	46		
D-0 4	0	1.OG	52 53	46 47	_	
	0	2.OG	54	47	_	_
	<u> </u>	2.00	<u> </u>	.,	l	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-I	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			19	in dB(A)		n dB(A)
1	2	3		1 1	6 "	
		3	4	5	0	7
Breslauer	Straße 93					
) /	háo		
		enzwert: 59/49 dE			1	
B-85	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	52	46	-	-
B-86	0	EG	52	45	-	-
	0	1.OG	53	46	-	-
	0	2.OG	53	47	_	-
Drodouer	Strollo 05	•	•		•	
Breslauer						
Nutz	ung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	hts		
B-87	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	43	_	-
	W	2.OG	50	44	_	-
B-88	0	EG	52	46	_	_
2 00	Ö	1.OG	53	47	_	_
	Ö	2.OG	54	48	_	_
B-89	N	EG	50	44	_	_
D-09		1.OG	I .		_	-
	N		52	45	-	-
	N	2.OG	53	47	-	_
Breslauer	Straße 97					
		n=wort: 50/40 dE	2(A) taga/pag	hto		
		enzwert: 59/49 dE			Г	
B-90	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-
Breslauer	Straße 99					
		. 50.40 15	S/A \ 1			
	ung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE		nts		
B-91	0	EG		46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-
Braslauer	Straße 101					
Nι	ıtzung: WA G	Frenzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts		
B-92	0	EG	52	46	-	-
	Ο	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-
Droolous	Strolle 102	<u> </u>				
Diesiauer	Straße 103					
Nι	ıtzung: WA G	Frenzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts		
B-93	0	EG	52	46	-	-
	Ō	1.0G	53	47	_	_
	Ö	2.OG	54	47	_	_
	<u> </u>	2.00			<u> </u>	
i						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.				
				Lr	_					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
	_			in dB(A)		in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Breslauer	Straße 105									
	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts									
B-94	O O	EG	52	46	_	_				
D-9 4	0	1.OG	53	46 47	-	-				
	0	2.OG	53	47	_	_				
B-95	W	EG	49	43	_	_				
D-33	W	1.OG	50	44	_	_				
	W	2.OG	50	44	_	_				
B-96	S	EG	50	44	_	_				
	S	1.OG	51	44	_	_				
	S	2.OG	52	46	_	-				
Proclauer	Straße 107				·					
		renzwert: 59/49								
B-97	W	EG	49	43	-	-				
	W	1.0G	50	43	-	-				
	W	2.OG	50	44	-	-				
B-98	0	EG	52	46	-	-				
	0	1.OG	53	47	-	-				
	0	2.OG	54	48	-	-				
B-99	S	EG	50	44	-	-				
	S	1.OG	51	45	-	-				
	S	2.OG	52	46	-	-				
Breslauer	Straße 109									
		renzwert: 59/49	dR(Δ) tags/na	chte						
B-100	0	EG	52	46		_				
D-100	0	1.OG	53	47	_	-				
	0	2.OG	53 54	48	_	_				
		2.00	J -1	40		-				
Breslauer	Straße 111									
Nι	ıtzung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/na	chts						
B-101	0	EG	52	46	-	-				
	O	1.OG	53	47	-	-				
	0	2.OG	54	48	-	-				
Breelauer	Straße 113				•					
		renzwert: 59/49								
B-102	W	EG	49	43	-	-				
	W	1.OG	50	44	-	-				
	W	2.OG	51	45	-	-				
B-103	N	EG	51	45	-	-				
	N	1.OG	52	46	-	-				
	N	2.OG	53	47	-	-				
B-104	0	EG	52	46	-	-				
	0	1.OG	53	47	-	-				
	Ο	2.OG	54	48	-	-				
					_					

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW		ungspegel	IGW-Ü	berschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)	_	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breslauer	Straße 115					
		renzwert: 59/49		S		
B-105	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
D 400	S	2.OG	51	45	-	-
B-106	0	EG	52 53	45 46	-	-
	0	1.OG 2.OG	53 53	46 47	-	_
Rreslauer	Straße 117	2.00	33			
		Frenzwert: 59/49	dP(A) tage/pachts	•		
B-107	O O	EG	52	45	_	
D-107	0	1.OG	53	46	_	_
	Ö	2.OG	53	47	_	_
Breslauer	Straße 119				I	
		tronguest: E0/40	dD(A) taga/pacht	•		
B-108	itzung: WA G	renzwert: 59/49 (51	45		
D-100	0	1.OG	52	46	_	-
	0	2.OG	53	40 47	_	-
Breslauer	Straße 121					
		Frenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	S		
B-109	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
B-110	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Breslauer	Straße 149					
		Frenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	S		
B-111	S	EG	46	40	-	-
	S S	1.OG	47	40	-	-
	S	2.OG	47	41	-	-
	S	3.OG	48	42	-	-
B-112	0	EG	49	43	-	-
	0	1.0G	50	43	-	-
	0	2.OG	51	44	-	-
	0	3.OG	51	45	-	-
B-113	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
	W	2.OG	47	41	-	-
	14/	3.OG	48	42	I .	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.
,				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ł .	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breslauer	Straße 151					
		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/na	chts		
B-114	N	EG	50	44	_	_
	N	1.OG	51	45	_	_
	N	2.OG	52	45	-	-
	N	3.OG	52	46	-	-
B-115	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
	W	2.OG	47	41	-	-
D 440	W	3.OG	48	42	-	-
B-116	0	EG 1.OG	49 50	43 44	-	-
	0	2.OG	51	45	_	-
	Ö	3.OG	52	46	_	_
Drodouer	ı	0.00	<u> </u>		l	
	Straße 153					
		Grenzwert: 59/49				
B-117	0	EG	49	43	-	-
	0	1.OG	50	43	-	-
	0	2.OG	50	44	-	-
B-118	0	3.OG EG	51 46	44 40	-	-
B-110	S S S	1.OG	46	40	-	-
	S	2.OG	48	41	_	_
	S	3.OG	47	41	_	
B-119	W	EG	46	40	_	_
	W	1.0G	47	41	-	_
	W	2.OG	47	41	-	-
	W	3.OG	47	41	-	-
Breslauer	Straße 155					
		Grenzwert: 59/49	dR(Δ) tage/pa	chts		
B-120	N	EG	50	44		
D-12U	N N	1.OG	50	44 45		_
	N N	2.OG	52	45 45	_	_
	N	3.OG	52	46	_	-
B-121	Ö	EG EG	50	43	_	-
	0	1.0G	51	44	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
	0	3.OG	52	45	-	-
B-122	W	EG	46	40	-	-
	W	1.0G	47	41	-	-
	W	2.OG	47	41	-	-
	W	3.OG	47	41	-	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	` 7
Ouls are an C					_	
Gubener S	otraise 2					
Nutzung	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
B-123	N	EG	48	42	_	-
	N	1.OG	49	43	_	-
	N	2.OG	50	43	_	-
	N	3.OG	50	44	_	_
	N	4.OG	51	45	_	_
	N	5.OG	50	44	_	_
	N	6.OG	51	45	_	_
	N	7.OG	51	45	_	_
B-124	W	FG F	44	38	_	_
D-127	W	1.OG	45	39	_	_
	VV	2.OG	46	39	_	
	VV	3.OG	46	40	_	-
	VV	4.OG	46	40	_	-
	VV				-	-
		5.OG	45 45	39	-	-
	W	6.OG	45	39	-	-
D 405	W	7.OG	46	40	-	-
B-125	S	EG	46	39	-	-
	S	1.0G	46	40	-	-
	S	2.OG	46	40	-	-
	9999	3.OG	47	40	-	-
	S	4.OG	47	41	-	-
	S	5.OG	47	41	-	-
	S	6.OG	47	41	-	-
		7.OG	48	42	-	-
B-126	0	EG	49	43	-	-
	0	1.0G	50	44	-	-
	0	2.OG	50	44	-	-
	0	3.OG	51	45	-	-
	0	4.OG	51	45	-	-
	0	5.OG	52	45	_	-
	0	6.OG	52	46	_	-
	0	7.OG	53	46	_	_
B-127	N	EG	49	43	_	_
	N	1.OG	49	43	_	_
	N	2.OG	50	44	_	_
	N	3.OG	51	44	_	_
	N	4.OG	52	45	_	_
	N	5.OG	51	45	_	_
	N	6.OG	51	45	_	
	N N	7.OG	52	45 45	_	-
B-128					-	-
D-120	0	EG 1 OC	46 47	40	-	-
	0	1.0G	47	41	-	-
	0	2.OG	47	41	-	-
	0	3.OG	48	41	-	-
	0	4.OG	48	42	-	-
	0	5.OG	48	42	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	ilungspegel	IGW-Ü	berschr.
			Т	Lr No obt	Ton	Nocht
	_		Tag	Nacht n dB(A)	Tag	Nacht dB(A)
1	2	3	4 "	5	6 "'	7
B-128	0	6.OG	49	43	-	-
	0	7.OG	50	44	-	-
B-129	0	EG	45	39	-	-
	0	1.0G	46	40	-	-
	0	2.OG	47	41	-	-
	0	3.OG	49	42	-	-
	0	4.OG	50	43	-	-
	0	5.OG	49	43	-	-
	0	6.OG	50	44	-	-
D 400	0	7.OG	51	45	-	-
B-130	W	EG	40	34	-	-
	W	1.OG	40	34	-	-
	W	2.OG	40	34	-	-
	W W	3.OG 4.OG	41	35 35	-	-
	W W	5.OG	41 42	35	-	-
	W W	6.OG	42	36 37	-	-
	W W	7.OG	45	39	-	-
B-131	S	7.0G EG	46	40	_	-
D-101	S	1.OG	47	40	_	_ [
	S	2.OG	47	41	_	_
	S	3.OG	47	41	_	_
	S	4.OG	47	41	_	-
	S	5.OG	48	42	_	-
	S	6.OG	48	42	_	-
	S	7.OG	49	43	-	-
Gubener S	Straße 12					
Nutzu	ıng: WA Grer	zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-132	S	EG	48	41	-	-
		1.OG	48	42	-	-
	S S S	2.OG	48	42	-	-
	S	3.OG	49	42	_	-
B-133	W	EG	48	41	-	-
	W	1.OG	48	42	-	-
	W	2.OG	48	42	-	-
	W	3.OG	49	42	-	-
B-134	0	EG	50	43	-	-
	0	1.OG	50	44	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
	0	3.OG	51	45	-	-
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ł .	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Gubener S	Straße 14					
		zwert: 59/49 dB(A) tage/pach	to		
B-135	W Glei	EG			I	
B-135	W W	1.OG	48 48	41 42	-	-
	W	2.OG	48	42 42	-	-
	W	3.OG	49	42	_	-
B-136	O VV	EG	50	43	_	_
D-130	Ö	1.OG	50 50	44	-	-
	Ö	2.OG	51	45	_	_
	Ö	3.OG	52	45	_	_
		0.00	52			
Gubener S	straise 16					
Nutzu	ıng: WA Grer	zwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts		
B-137	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	48	41	-	-
	W	2.OG	48	42	-	-
	W	3.OG	48	42	-	-
B-138	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	44	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
	0	3.OG	52	45	-	-
Gubener S	Straße 17					
		zwert: 59/49 dB(A) taga/pach	to		
B-139		EG	52 52	46		
D-198	0	1.OG	53	46 47	-	-
	0	2.OG	53 53	47 47	-	-
B-140	N N	EG	50	44	_	-
D-140	N	1.OG	51	45	_	-
	N	2.OG	52	46	_	_
		2.00	J J Z		<u> </u>	-
Gubener S	straise 18					
Nutzu	ıng: WA Grer	zwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts		
B-141	W	EG	47	41	-	-
1	W	1.OG	47	41	-	-
1	W	2.OG	48	42	-	-
	W	3.OG	48	42	-	-
B-142	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
	N	3.OG	52	46	-	-
B-143	0	EG	50	44	-	-
	0	1.0G	51	45	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
1	0	3.OG	52	46	-	-
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

1 2 Gubener Straße 1 Nutzung: WA B-144 O O O O O O O O O	ront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.		
Gubener Straße 1 Nutzung: WA B-144			т	Lr	T	l North		
Gubener Straße 1 Nutzung: WA B-144			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht dB(A)		
Nutzung: WA		3	4	5	6	7 7		
Nutzung: WA	19			•		'		
B-144		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts				
O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-145 N N N N N N N N N		EG	52	46	-	-		
Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-145 N N N N N N N N N		1.0G	53	47	-	_		
Nutzung: WA		2.OG	53	47	-	-		
B-145 N N N N N N N N W W W B-147 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Gubener Straße 20							
B-146 W W W W B-147 O O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S S S S S S S O O O O O O O O O O O	Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts				
B-146 W W W B-147 O O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S S S S S S S O O O O O O O O O O O		EG	52	45	-	-		
B-146 W W W B-147 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S B-150 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		1.0G	53	47	-	-		
B-146 W W W B-147 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S S B-150 O O O		2.OG	55	48	-	-		
B-147		3.OG	57	50	-	1		
B-147		EG	48	42	-	-		
B-147		1.0G	49	43	-	-		
B-147		2.OG	50	44	-	-		
Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 B-149 S S S S S B-150 O O O		3.OG	51	45	-	-		
Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S B-150 O O O O		EG	52	45	-	-		
Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S S B-150 O O O		1.OG	53	47	-	-		
Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-148 O O O Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S S S B-150 O O O		2.OG	54	48	-	_		
Nutzung: WA		3.OG	55	48	-	-		
Nutzung: WA	<u></u> 21							
B-149 B-150 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts				
B-149 B-150 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		EG	52	46	_	_		
Gubener Straße 2 Nutzung: WA B-149 S S S S B-150 O O		1.OG	53	47	_	_		
B-149 S S S S S S S O O O		2.OG	53	47	-	-		
B-149 S S S S S S S O O O	22							
B-150 S S O O		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts				
B-150 S S O O		EG	49	43	-	-		
0 0		1.0G	50	44	_	-		
0 0		2.OG	54	47	_	_		
0 0		3.OG	54	48	_	_		
0 0		EG	52	45	_	_		
0		1.0G	53	46	-	-		
		2.OG	54	47	_	_		
1		3.OG	54	48	_	_		
B-151 W		EG	49	43	_	_		
W		1.OG	50	43	_	_		
W		2.OG	53	47	_	_		
l w		3.OG	54	47	_	_		
		0.00	0-7	71				

ObjNr.	Hausfront	SW		ngspegel	IGW-Ük	erschr.
			Tag	r Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	dB(A) 5	6	dB(A) 7
Gubener S		_		-	-	
			A) taga/pachta			
B-152	ng: WA Grer O	nzwert: 59/49 dB(52	46		
D-102	0	1.OG	52 53	46 47	-	-
	0	2.OG	53 53	47		_
B-153	S	EG	50	44	_	_
D-100	S	1.OG	51	45	_	_
	S	2.OG	51	45	_	_
Gubener S	Straßa 21	I				
		zwert: 59/49 dB(
B-154	W	EG	50	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
	W	3.OG	52	45	-	-
B-155	N	EG	53	46	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	55 - 0	49	-	-
D 450	N	3.OG	56	50	-	1
B-156	0	EG	53	46	-	-
	0	1.0G	54	47	-	-
	0	2.OG 3.OG	55 55	48 49	-	-
		3.00	55	49	-	
Gubener S	straise 25					
Nutzu	ng: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-157	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
B-158	N	EG	52	45	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
B-159	W	EG	50	43	-	-
1	W	1.0G	50	44	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	l .	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Gubener S	Straße 26					
Nutzu	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-160	S	EG	50	43	_	_
	S	1.OG	51	44	_	_
	S	2.OG	52	45	_	_
	S	3.OG	51	45	_	-
B-161	W	EG	49	43	_	_
	W	1.OG	50	44	_	_
	W	2.OG	50	44	-	-
	W	3.OG	50	44	-	-
B-162	O	EG	52	46	_	_
	O	1.OG	53	47	_	_
	O	2.OG	54	48	_	_
	O	3.OG	55	48	_	_
Gubener S	Straßa 27					
		zwert: 59/49 dB(
B-163	0	EG	53	46	-	-
	0	1.0G	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
Gubener S	Straße 28					
Nutzu	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-164	0	EG	54	47	_	_
	Ö	1.0G	56	49	_	-
	Ö	2.OG	58	51	_	2
	Ö	3.OG	59	53	_	4
B-165	W	EG	51	45	_	-
00	W	1.OG	52	46	_	_
	W	2.OG	53	47	_	_
	W	3.OG	54	47	_	_
B-166	N N	EG	52	46	_	_
D-100	N N	1.OG	55	48	_	_
	N N	2.OG	56	50	_	1
	N N	3.OG	58	50 51	_	2
O. da	ı	J.00		J1	_	
Gubener S						
Nintzi	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
INUIZI	0	EG	53	46	-	-
B-167	0				1	
	0	1.OG	54	47	-	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	teilungspeg	el	IGW	-Überschr.	
·				Lr				
			Tag		lacht	Tag	Nacht	
1	2	3	4	in dB(A)	5	6	in dB(A) 7	
		U	-					
Gubener Straße 30 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts berichtigt / ergänzt/ geändert gemäß Abschnitt. A.5.5.3.1								
B-168	O GIEI	EG	54	<u> </u>	gemäß Al des Planfe	eststellungsbe	.5.5.3.1	
D-100	Ö	1.OG	56			en 09.05.		
	O	2.OG	58		54		_	
	0	3.OG	59		53	-	4	
B-169	S	EG	51		45	-	-	
	S S	1.OG 2.OG	53 54		46 48	-	-	
	S	2.0G 3.0G	54 56		50	_	_	
B-170	W	EG	51		45	_	-	
20	W	1.OG	52		45	-	-	
	W	2.OG	52		46	-	-	
	W	3.OG	53		47	-	-	
Gubener S	Straße 31							
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nacht	S				
B-171	S	EG	51		45	-	-	
	S	1.OG	51		45	-	-	
	S	2.OG	52		46	-	-	
B-172	0	EG	53		46	-	-	
	0	1.0G	54		47	-	-	
B-173	O W	2.OG EG	55 51		48 44	-	-	
D-1/3	W	1.OG	53		47	_	-	
	W	2.OG	55		48	-	-	
Gubener S	Straße 33	ı	I					
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nacht	s				
B-174	0	EG	52	-	46	-	-	
	Ö	1.OG	53		47	-	-	
	0	2.OG	53		47	-	_	
B-175	S	EG	50		44	-	-	
	S	1.OG	51		45	-	-	
D 470	S	2.OG	52		46	-	-	
B-176	W W	EG 1.OG	49 50		42 44	-	-	
	W W	2.OG	50		44	_	-	
Cubanas		2.00	1 31		r=	_		
Gubener S		. =0.40 := :	A) (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		nzwert: 59/49 dB(S	40			
B-177	0	EG 1 OC	52 52		46	-	-	
	0	1.OG 2.OG	53 53		46 47	- -	-	
		2.00	1 33		71			

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurl	eilungspegel	IGW-	Überschr.					
,		_		Lr							
			Tag	Nacht	Tag	Nacht					
4				in dB(A)	l .	n dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7					
Gubener Straße 37											
		zwert: 59/49 dB(
B-178	0	EG	52	45	-	-					
	0	1.OG	52	46	-	-					
0.45.55.60	O										
Gubener S											
		zwert: 59/49 dB(
B-179	0	EG 1.OG	51 52	45 46	-	-					
	0	2.OG	52	46 47	- -	-					
Cubonar		2.00		.,							
Gubener S			A) 4=c=t= 1.1								
		zwert: 59/49 dB(
B-180	0 0	EG 1.OG	51 52	45 46	-	-					
	0	2.OG	53	47	- -	- -					
Gubener S	Straße 13										
			A \								
B-181	ing: WA Grer O	zwert: 59/49 dB(EG	A) tags/nachts	45							
D-101	0	1.OG	52	45 46	- -	-					
	Ö	2.OG	53	47	_	-					
B-182	N	EG	49	43	-	-					
	N	1.0G	51	44	-	-					
D 400	N	2.OG	52	46	-	-					
B-183	W	EG 1.0G	48 49	41 43	-	-					
	W	2.OG	51	44	- -	- -					
Gubener S	<u>I</u>		1 21		l						
		TWOM: E0/40 -15/	A \ taga /n = =								
B-184	ing: WA Grer O	zwert: 59/49 dB(EG	A) tags/nachts	45	_						
D-10 4	0	1.OG	52	45 46	_	-					
	Ö	2.OG	53	47	_	-					
B-185	S	EG	49	43	-	-					
	S	1.0G	50	44	-	-					
	S	2.OG	51	45	-						
Gubener S	Straße 47										
Nutzu	ing: WA Grer	zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	3							
B-186	0	EG	51	45	-	-					
	0	1.OG	52 52	46	-	-					
	U	2.OG	53	47	-	-					

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurtei	lungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			ir	n dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Gubener S	Straße 49					
Nutzı	ung: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-187	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Gubener S	Straße 51					
Nutzi	ung: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-188	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	_
Gubener S	Straße 53					
Nutzi	ung: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-189	0	EG	51	45	-	_
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Gubener S	Straße 55					
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-190	0	EG EG	51	45	_	_
D 100	Ö	1.OG	52	46	_	_
	0	2.OG	53	47	-	-
B-191	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	45	-	-
	0	2.OG	53	46	-	-
B-192	N	EG	49	43	-	-
	N N	1.0G	50	44	-	-
	N	2.OG	52	46	-	
Gubener S	Straße 69					
Nutzi	ung: WA Grer	nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
B-193	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
B-194	S	EG	48	42	-	-
	S	1.0G	49	43	-	-
D 45-	S	2.OG	50	43	-	-
B-195	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	48	41	-	-
	W	2.OG	49	42	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB

Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW	-Überschr.					
				Lr							
			Tag	Nacht	Tag	Nacht					
				in dB(A)		in dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7					
Gubener Straße 71											
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts											
B-196	N Sier	EG	A) tags/nachts 51	45							
B-190	N N	1.OG	51 52	45 46	-	-					
	N	2.OG	53	46	_	-					
B-197	S	EG	48	42	_	_					
D 101	S	1.OG	49	43	_	_					
	S	2.OG	50	43	_	-					
Gubener S	Gubener Straße 73										
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	3							
B-198	N N	EG	50	44	_						
5 100	N	1.OG	51	44	_	_					
	N	2.OG	52	45	_	-					
B-199	S	EG	49	43	-	-					
	S	1.OG	50	43	-	-					
	S	2.OG	50	44	-	-					
Gubener S	Straße 75										
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	3							
B-200	N N	EG EG	52	46	_	-					
	N	1.OG	53	47	_	-					
	N	2.OG	54	48	_	-					
B-201	0	EG	53	47	-	-					
	0	1.OG	54	48	-	-					
	0	2.OG	55	48	-	-					
B-202	S	EG	50	43	-	-					
	S	1.OG	51	45	-	-					
	S	2.OG	51	44	-	-					
Gubener S	Straße 77										
		zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts								
B-203	W	EG	50	43	-	-					
	W	1.0G	50	44	-	-					
	W	2.OG	50	44	-	-					
	W	3.OG	51	45	-	-					
B-204	N	EG	52	46	-	-					
	N	1.OG	54	47	-	-					
	N	2.OG	56	49 51	-	-					
B-205	N O	3.OG EG	58 54	51 48	-	2					
D-2U3	0	1.OG	54 56	48 49	_	-					
	0	2.OG	57	51		2					
	O				1	4					
O 3.OG 60 54 1 4											

				teilungspegel							
				Lr							
			Tag	Nacht	Tag	Nacht					
				in dB(A)	ir	n dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7					
Gubener St	Gubener Straße 79										
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts											
B-206	0	EG	55	49	-	-					
	0	1.OG	56	50	-	1					
	0	2.OG	57	51	-	2					
	0	3.OG	59	52	-	3					
B-207	S	EG	52	46	-	-					
	S	1.OG	52	46	-	-					
	S	2.OG	53	46	-	-					
	S	3.OG	54	47	-	-					
B-208	W	EG	50	44	-	-					
	W	1.OG	50	44	-	-					
	W	2.OG	50	44	-	-					
	W	3.OG	51	45	-	-					
Neißestraße	e 8										
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49 dB(A) tags/	nachts								
B-209	0	EG	49	43	-	-					
	0	1.OG	49	43	-	-					
B-210	N	EG	47	41	-	-					
	N	1.OG	48	42	-	-					
B-211	S	EG	47	41	-	-					
	S	1.OG	48	42	-	-					
Neißestraße	e 10										
Nutzung: WA	Grenzwert	: 59/49 dB(A) tag	s/nachts								
B-212	0	EG	48	42	-	-					
	0	1.OG	49	43	-	-					
B-213	N	EG	48	42	-	-					
	N	1.OG	49	43	-	-					
B-214	S	EG	48	41	-	-					
	S	1.OG	48	42	-	-					
Neißestraße	e 12										
Nutzung: WA	. Grenzwert	: 59/49 dB(A) tag	s/nachts								
B-215	0	EG	49	42	-	-					
	0	1.OG	50	44	-	-					
B-216	N	EG	49	43	-	-					
	N	1.OG	50	44	-	-					
B-217	S	EG	46	40	-	-					
	S	1.0G	47	41	-						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	ilungspegel Lr	IGW-Ü	berschr.			
			Tag	Nacht Nacht	Tag	Nacht			
1	2	3	4	5	6	7			
Neißestraße 17-19									
Nutzur		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	(A) tags/nachts						
B-218	S	EG EG	48	42	_				
5210	S	1.OG	48	42	_	_			
B-219	N	EG	47	41	_	_			
	N	1.OG	48	42	_	-			
B-220	0	EG	50	43	_	-			
	0	1.OG	50	44	-	-			
B-221	0	EG	50	44	-	-			
	0	1.OG	50	44	-	-			
Neißestraß	Se 21-25								
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts						
B-222	NW	EG	48	42	_				
J	NW	1.OG	49	42	_	_			
	NW	2.OG	49	42	_	_			
B-223	NO	EG	50	44	_	_			
	NO	1.OG	50	44	_	-			
	NO	2.OG	51	45	_	_			
B-224	NW	EG	45	39	_	-			
	NW	1.OG	46	40	_	-			
	NW	2.OG	46	40	-	-			
B-225	SW	EG	48	42	-	-			
	SW	1.OG	49	43	-	-			
	SW	2.OG	49	43	-	-			
B-226	SO	EG	51	45	-	-			
	SO	1.OG	51	45	-	-			
	SO	2.OG	51	45	-	-			
B-227	SO	EG	49	43	-	-			
	SO	1.OG	50	44	-	-			
	SO	2.OG	50	44	-	-			
B-228	SO	EG	50	44	-	-			
	SO	1.OG	50	44	-	-			
	SO	2.OG	50	44	-	-			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Rau	rteilungspegel	IGW.	-Überschr.					
ObjIVI.	Tiausifolit	300	Deu	Lr	1000	Oberschi.					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht					
			l rag	in dB(A)		n dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7					
ı		3	4	5	0	I					
Neißestraße 27-29											
Nutzur	ng: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nacht	S							
B-229	0	EG	51	45	-	-					
	0	1.0G	51	45	-	-					
	0	2.OG	51	45	-	-					
B-230	W	EG	47	41	-	-					
	W	1.OG	47	41	-	-					
	W	2.OG	47	41	-	-					
B-231	W	EG	49	43	-	-					
	W	1.OG	50	43	-	-					
	W	2.OG	50	44	-	-					
B-232	N	EG	48	42	-	-					
	N	1.OG	49	43	-	-					
	N	2.OG	49	43	-	-					
B-233	0	EG	51	44	-	-					
	0	1.OG	51	45	-	-					
D 004	0	2.OG	51	45	-	-					
B-234	S	EG	50	43	-	-					
	S	1.OG	50	44	-	-					
	S	2.OG	50	44	-	-					
Oderstraß	e 38										
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-235	S	EG	48	41	_	_					
	S	1.OG	48	42	_	_					
B-236	0	EG	48	42	-	-					
	0	1.0G	49	43	-	-					
Oderstraß	2 10	•									
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags									
B-237	0	EG	48	42	-	-					
	0	1.OG	49	43	-	-					
Oderstraß	e 40a										
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag	ne/nachte								
B-238	N Grenzwer	EG	49	43	_						
			49	40	_	-					
Oderstraß	e 42										
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-239	0	EG	49	43	-	-					
	0	1.OG	49	43	_	-					
B-240	0	EG	49	43	-	-					
B-241	S	EG	48	42	_	-					

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Ohi Mr	ObjNr. Hausfront SW Beurteilungspegel IGW-Überschr.										
ObjNL	Hausiioiil	SVV	Бег	Lr	1677-1	Juerschil.					
			Tog	Nacht	Tog	Nocht					
			Tag		Tag	Nacht					
4	2		4	in dB(A)		n dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7					
Oderstraß	Oderstraße 44										
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-242	N	EG	49	43	-	-					
	N	1.0G	50	44	-	-					
B-243	0	EG	49	43	-	-					
	0	1.OG	49	43	-	-					
Oderstraß	e 46										
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-244	SW	EG	47	41	-	-					
B-245	SO	EG	48	42	-	-					
B-246	SO	EG	48	42	-	-					
	SO	1.OG	49	43	-	-					
B-247	S	EG	48	41	-	-					
	S	1.OG	49	43	-	-					
Oderstraß	e 48										
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-248	NO	EG	51	45	-	-					
	NO	1.0G	51	45	-	-					
B-249	SO	EG	48	42	-	-					
	SO	1.OG	49	43	-	-					
Oderstraß	e 50										
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-250	SW	EG	49	43	-	-					
B-251	SO	EG	49	43	-	-					
B-252	NW	EG	48	42	-	-					
	NW	1.0G	52	45	-	-					
B-253	SO	EG	51	45	-	-					
	SO	1.OG	52	46	-	-					
Oderstraß	e 52										
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	/nachts								
B-254	SO	EG	51	45	-	-					
	SO	1.OG	52	46	-	-					
B-255	NO	EG	51	45	-	-					
	NO	1.0G	52	46		-					

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

				I		
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
			rag	in dB(A)	-	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Oderstraße 55				berichtic	gt / ergänzt/ ge	aandart
Nutzung: WA C	Grenzwert: 5	59/49 dB(A) tags/	/nachts	gemäß A	bschnittA.	5.5.3.1
B-256	W	EG	47	des Planf	eststellungsbeso	thlusses
	W	1.OG	49	Krefeld, o	den 09.05.2	2 faile
	W	2.OG	50	43		
	W	3.OG	50	43	-	-
	W W	4.OG 5.OG	50 50	44 44	-	-
	W	6.OG	51	44	_	_
	W	7.OG	51	45	_	_
	W	8.OG	52	46	_	_
B-257	W	EG	46	40	-	-
	W	1.OG	46	40	-	-
	W	2.OG	46	40	-	-
	W	3.OG	45	39	-	-
	W	4.OG	45	39	-	-
	W	5.OG	45	39	-	-
	W	6.OG 7.OG	46 47	40 41	-	-
	W	8.OG	47	43	_	-
B-258	Ö	EG	51	45 45	_	
	ŏ	1.OG	51	45	_	_
	0	2.OG	52	46	-	-
	0	3.OG	52	46	-	-
	0	4.OG	53	47	-	-
	0	5.OG	53	47	-	-
	0	6.OG	54	48	-	-
	0	7.OG	55	48	-	-
D 250	0	8.OG	55 51	49	-	-
B-259	0	EG 1.OG	51 51	45 45	-	-
	0	2.OG	52	46	_	_
	o	3.OG	52	46	_	_
	Ö	4.OG	53	47	_	_
	0	5.OG	53	47	-	-
	0	6.OG	54	48	-	-
	0	7.OG	55	48	-	-
	0	8.OG	55	49	-	-
B-260	0	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	52 52	45 46	-	-
	0	2.OG 3.OG	52 53	46 46	_	
	0	4.OG	53 53	46 47	-	_ [
	0	5.OG	54	47	_	_
	o l	6.OG	54	48	_	-
	0	7.OG	55	49	-	-
	0	8.OG	56	50	-	-
B-261	N	EG	50	44	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB

Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

SoundPLAN 8.0

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel		IGW-Überschr.	
J		0		Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
B-261	N	1.0G	51	45	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
	N	3.OG	52	46	-	-
	N	4.OG	52	46	-	-
	N	5.OG	53	47	-	-
	N	6.OG	53	47	-	-
	N	7.OG	54 55	48	-	-
B-262	N S	8.OG EG	55 50	49 44	-	-
D-202	S	1.OG	50 51	44	-	-
	S	2.OG	50	44	_	-
	S	3.OG	51	45	_	_
	9	4.OG	51	45	_	_
	S	5.OG	52	46	_	_
	S S S S S	6.OG	52	46	_	-
	S	7.OG	53	47	_	-
	S	8.OG	53	47	-	-
B-263	W	EG	47	41	-	-
	W	1.0G	47	41	-	-
	W	2.OG	46	40	-	-
	W	3.OG	46	40	-	-
	W	4.OG	46	40	-	-
	W	5.OG	46	40	-	-
	W	6.OG	47	40	-	-
	W	7.OG	47	41	-	-
	W	8.OG	49	43	-	-
B-264	W	EG	46	40	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
	W	2.OG	46	40	-	-
	W	3.OG	46	40	-	-
	W	4.0G	46	40	-	-
	W W	5.OG 6.OG	46 46	40 40	-	-
	VV	7.OG	46 47	41	-	-
	W	8.OG	49	43	_	-
B-265	O	EG	48	42	_	-
D-200	Ö	1.OG	49	43	_	_
	Ö	2.OG	49	43	_	_
	Ö	3.OG	50	44	_	_
	Ö	4.OG	50	44	_	-
	Ö	5.OG	51	45	_	-
	0	6.OG	52	46	-	-
	0	7.OG	53	47	_	-
	0	8.OG	55	48	-	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu	ngspegel	IGW-Ül	perschr.	
			_	_r			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
				dB(A)		dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
Stettiner S							
	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts						
B-266	N	EG	47	41	-	-	
	N	1.0G	48	42	-	-	
	N	2.OG	49	43	-	-	
B-267	S	EG	48	42	-	-	
	S	1.0G	49	43	-	-	
	S	2.OG	50	43	-	-	
B-268	0	EG	49	43	-	-	
	0	1.0G	50	43	-	-	
	0	2.OG	50	44	-	-	
Traarer St	raße 181						
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts				
B-269	S	EG	46	40	-	-	
	S	1.OG	47	41	-	-	
B-270	0	EG	48	42	-	-	
	0	1.OG	49	43	-	-	
B-271	N	EG	47	41	-	-	
	N	1.OG	48	42	-	-	
Traarer St	raße 183						
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts				
B-272	S	EG	47	40	-	-	
	S	1.OG	48	42	-	-	
B-273	N	EG	47	41	-	-	
	N	1.OG	48	41	-	-	
B-274	0	EG	48	42	-	-	
	0	1.OG	49	43			



Unterlage 17.1.3.2

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
ŕ	Lr	
	Tag	Tag
1	in dB(A)	in dB(A) 3
Breslauer Straße 25 - A		·
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-1	52	-
Breslauer Straße 27 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-2	52	-
Breslauer Straße 35 - A'	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-3	54	-
Breslauer Straße 37 - A'	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-4	54	-
Breslauer Straße 39 - A'	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-5	53	-
Breslauer Straße 41 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-6	55	-
Breslauer Straße 43 - A'	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-7	54	-
Breslauer Straße 45 - A'		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-8	54	-
Breslauer Straße 53 - A		
Nutzung: WA BA-9	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	_
		-
Breslauer Straße 55 - A		
Nutzung: WA BA-10	Grenzwert: 59 dB(A) tags 54	
Breslauer Straße 57 - A		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-11	54	-
Breslauer Straße 95 - A		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-12	51	-
	•	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Breslauer Straße 105 - A		
Nutzung: WA		
BA-13	52	-
Breslauer Straße 107 - A		
Nutzung: WA		
BA-14	52	-
Breslauer Straße 113 - A		
Nutzung: WA		
BA-15	52	-
Gubener Straße 20 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-16	51	-
Gubener Straße 24 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-17	52	-
Gubener Straße 25 - AV	√B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-18	53	-
Gubener Straße 28 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-19	53	-
Gubener Straße 31 - AV	√B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-20	53	-
Gubener Straße 33 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-21	51	-
Gubener Straße 43 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-22	51	-
Gubener Straße 77 - AV	V B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-23	53	-
Gubener Straße 79 - AV	√B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-24	53	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Neißestraße 21-25 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-25	51	-
BA-26	51	-
BA-27	52	-
Neißestraße 27-29 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-28	52	-
BA-29	53	-
Oderstraße 44 - AWB		
Nutzung: WA G	renzwert: 59 dB(A) tags	
BA-30	51	-
Oderstraße 48 - AWB		
Nutzung: WA G	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-31	53	-
Oderstraße 52 - AWB		
Nutzung: WA G	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-32	54	-
Oderstraße 55 - AWB		
Nutzung: WA G	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
BA-33	50	-
BA-34	52	



Unterlage 17.1.3.3

Ergebnisliste

Krefeld-Bockum

C/CA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.3

Bockum (C)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
An Neuenhofen	C-1 bis C-35	1 bis 4
Bethelstraße	C-36 bis C-75	5 bis 8
Bodelschwinghstraße	C-76 bis C-171	8 bis 16
Gertrudisstraße	C-172 bis C-214	17 bis 19
Keutmannstraße	C-215 bis C-220	20
Potsdamer Straße	C-221 bis C-223	20
Sebastianstraße	C-224 bis C-282	21 bis 25
Uerdinger Straße	C-283 bis C-310	25 bis 28
Windmühlenstraße	C-311 bis C-390	28 bis 33

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	Überschr.
,		_		Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	_	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
An Nauani						
An Neuenl						
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
C-1	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
C-2	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
An Neuenl	hofen 3					
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachte			
C-3	O GIEIIZV	EG	52	46	_	
0-3	0	1.OG	53	47	_	-
	0	2.OG	54	48	_	_
A N.	<u>I</u>	2.00] 54			
An Neuenl	noten 5					
Nutzung	: WA Grenzv	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
C-4	0	EG	52	46	-	-
	0	1.0G	53	47	-	_
	0	2.OG	54	48	_	-
An Neuenl	nofen 7					
		1 50/40 ID/A)				
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)				
C-5	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
An Neuenl	hofen 9					
Nutzung	: WA Grenzy	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
C-6	0	EG		46	_	_
	Ö	1.OG	53	47	_	_
	Ö	2.OG	54	48	-	-
An Nousel	_		1		1	
An Neuenl						
	<u> </u>	zwert: 59/49 dB(A				
C-7	S	EG	50	44	-	-
	S S	1.0G	52	46	-	-
		2.OG	53	47	-	-
C-8	0	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
C-9	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	53	47	-	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-Ü	IGW-Überschr.	
				Lr		1	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
				in dB(A)		dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
An Neuen							
	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts				
C-10	N	EG	49	43	-	-	
	N	1.0G	50	44	-	-	
	N	2.OG	52	46	-	-	
C-11	0	EG	52	45	-	-	
	0	1.0G	53	47	-	-	
	0	2.OG	55	48	-	-	
An Neuen	hofen 15						
	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts				
C-12	0	EG	52	46	-	-	
	0	1.0G	54	47	-	-	
	0	2.OG	55	49	-	-	
An Neuen	hofen 17						
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	() tags/nachts				
C-13	0	EG	52	46	_		
0.10	Ö	1.OG	53	47	_	_	
	0	2.OG	55	49	-	-	
An Neuen	hofen 19						
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>) tage/pachte				
C-14	O Grenz	EG	52	46			
C-14	0	1.OG	53	47	_	-	
		2.OG	55 55	49	_	_	
An Neuen		2.00		10			
		1 50/40 ID/4					
	_	zwert: 59/49 dB(A		40			
C-15	0	EG	52	46	-	-	
	0	1.OG	53 55	47	-	-	
		2.OG	55	49	-		
An Neuen	hoten 23						
Nutzu	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts				
C-16	0	EG	52	46	-	-	
	0	1.0G	53	47	-	-	
	0	2.OG	55	49	-	-	
C-17	S	EG	50	44	-	-	
	S	1.0G	52	46	-	-	
	S	2.OG	54	48	_	_	

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	1	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
An Neuenl	hofen 25					
		zwert: 59/49 dB(<i>F</i>	\\ tage/pachte			
C-18	O GIEII	EG				
C-18	0	1.OG	54 55	48 49	-	-
	0	2.OG	56	49	-	-
C-19	N	EG	51	49 45	_	-
C-19	N	1.OG	52	46	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
C-20	W	EG	47	41	_	_
0-20	W	1.OG	49	43	_	_
	W	2.OG	51	45	_	_
A N .		2.00	1 01		_	-
An Neuenl	noten 27					
Nutzur	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts	;		
C-21	0	EG	54	48	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
	0	2.OG	56	49	-	-
C-22	W	EG	48	41	-	-
	W	1.OG	49	43	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
An Neuenl	hofen 29					
		1 E0/40 ID/4				
		zwert: 59/49 dB(A			T	
C-23	0	EG	54	48	-	-
	0	1.0G	55	49	-	-
0.04	0	2.OG	56	49	-	-
C-24	W	EG	48	42	-	-
	W	1.0G	49 54	43	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
An Neuenl	hofen 31					
Nutzur	ng: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts	;		
C-25	0	EG EG	54	48	_	-
]	ő	1.OG	55	49	_	_
	ő	2.OG	56	49	_	_
C-26	W	EG EG	47	41	_	_
	W	1.OG	49	43	_	_
	W	2.OG	51	44	_	_
An Neuenl				·	I.	
		zwert: 59/49 dB(A				
C-27	0	EG	54	48	-	-
	0	1.0G	55	49	-	-
	0	2.OG	56	50	-	1
C-28	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	49	43	-	-
	W	2.OG	51	44	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu	ungspegel	IGW-Überschr.	
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
	_			dB(A)		dB(A)
11	2	3	4	5	6	7
An Neuen	hofen 35					
Nutzu	ing: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts			
C-29	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	51	45	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
C-30	0	EG	53	47	-	-
	0	1.0G	54	48	-	-
0.04	0	2.OG	55	49	-	-
C-31	W	EG	47	41	-	-
	W	1.0G	49	42	-	-
	W	2.OG	51	44	-	-
An Neuen	hofen 40			hariablist	/ ergänzt/ ge	ånde d
Nutzu	ing: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts		schnittA.5	
C-32	N N	EG	51	des Planfe	ststellungsbesc	hlusses
0-02	N	1.OG	51	Krotold de	on 09.05.27	Parl
	N	2.OG	52	40	M X.Miimiimii	
	N	3.OG	51	45	_	_
	N	4.OG	52	46	_	_
	N	5.OG	53	47	_	_
	N	6.OG	54	48	_	_
	N	7.OG	55	48	_	_
C-33	0	EG	54	48	-	_
	0	1.OG	54	48	-	_
	0	2.OG	55	49	-	-
	0	3.OG	56	50	-	-
	0	4.OG	56	50	-	1
	0	5.OG	57	51	-	2
	0	6.OG	58	52	-	3
	0	7.OG	59	53	-	4
C-34	S	EG	53	47	-	-
	S	1.0G	54	48	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
	O S S S S S S S S	3.OG	55	48	-	-
	S	4.OG	55	49	-	-
	S	5.OG	56	50	-	1
	S	6.OG	57 57	50	-	1
0.05		7.OG	57	51	-	2
C-35	W	EG 1 OC	49	42	-	-
	W	1.OG	49	43	-	-
	W	2.OG	49 45	43	-	-
	W W	3.OG	45 40	39 34	-	-
	W	4.OG 5.OG	40 41	34 35	_	-
	W	6.OG	41	36	-	-
	W	7.OG	42 46	40	_	_
	1 **	,.00	1 70	70		_

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

011.11						
ObjNr.	Hausfront	SW	Beı	ırteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ł .	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bethelstra	ße 31					
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag	ne/nachte			
C-36	S SIEIIZWEI	EG	47	41		
C-30	S	1.OG	47	42	-	-
C-37	0	I EG	50	43	-	-
U-37	0	1.OG	51	45 45	_	-
C-38	N	EG	48	42	_	_
C-30	N	1.OG	49	43	_	_
D (1 1 1		1.00	1 40			
Bethelstra	ise 33					
Nutzung: V	VA Grenzwer	t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-39	S	EG	47	41	-	-
	S	1.0G	49	43	_	-
C-40	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
C-41	N	EG	47	41	-	-
	N	1.0G	49	43	-	-
Bethelstra	Re 35					
		1. FO/40 -ID/A) (-				
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag			·	
C-42	S	EG	48	42	-	-
0.40	S	1.OG	49	43	-	-
C-43	0	EG	52	46	-	-
C-44	N	EG	47	41	-	-
	N	1.OG	48	42	-	-
Bethelstra	ße 37					
Nutzung: V	VA Grenzwer	t: 59/49 dB(A) tag	as/nachts			
C-45	S	EG	47	41	_	_
	S	1.OG	48	42	_	_
C-46	W	EG	45	39	_	_
	W	1.OG	46	40	_	-
C-47	N	EG	49	43	_	-
	N	1.0G	50	44	-	-
C-48	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46		-
Bethelstra	Re 39					
		4. FO/40 -ID/A) 1				
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag			I	
C-49	S	EG	47	41	-	-
0.50	S	1.OG	48	42	-	-
C-50	W	EG 1 OC	45 46	39	-	-
0.51	W	1.OG	46 46	40	-	-
C-51	N	EG 1 OC	46 48	40	-	-
C-52	N	1.OG EG	48 51	42 45	-	-
U-5Z	0	1.0G	51 52	45 46	_	-
	U	1.00	52	40	ı -	-
		·		·		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel		IGW-Überschr.	
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bethelstra	ße 50					
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-53	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
C-54	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
C-55	W	EG	45	39	-	-
	W	1.OG	45	39	-	-
	W	2.OG	45	39	-	-
Bethelstra	ße 52					
Nutzung: V	VA Grenzwer	t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-56	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Bethelstra	ße 54					
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-57	W	EG	44	38	_	_
	W	1.OG	44	38	_	_
	W	2.OG	45	39	_	_
C-58	N	EG	49	43	_	_
0 00	N	1.OG	49	43	_	_
	N	2.OG	50	44	_	_
C-59	0	EG	52	46	_	_
	Ö	1.OG	52	46	_	_
	Ö	2.OG	53	47	_	-
Bethelstra	ße 56	<u> </u>				
Nutzung: V		t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-60	0	EG	53	47	_	_
	Ö	1.OG	53	47	_	_
	Ö	2.OG	54	48	_	_
C-61	S	EG	51	45	_	_
0 0 1	S	1.OG	51	45	_	_
	S	2.OG	52	46	_	_
C-62	W	EG	46	39	_	_
	W	1.OG	46	40	_	-
	VV	2.OG	40 47	41]	_
	* V		7,	71	I	_

1 Bethelstraße Nutzung: WA C-63 C-64		3 t: 59/49 dB(A) tag EG 1.OG	Tag 4 gs/nachts	Lr Nacht in dB(A) 5	Tag in 6	Nacht dB(A)
Bethelstraße Nutzung: WA C-63	9 58 Grenzwer W W W	t: 59/49 dB(A) tag EG	4	in dB(A)	in	dB(A)
Bethelstraße Nutzung: WA C-63	9 58 Grenzwer W W W	t: 59/49 dB(A) tag EG		1 ' '	1	
Nutzung: WA C-63	Grenzwer W W W	EG	gs/nachts	'		
Nutzung: WA C-63	Grenzwer W W W	EG	gs/nachts			
	W W					
C-64	W	1 NG	45	39	-	-
C-64			46	40	-	-
C-64	0	2.OG	47	41	-	-
		EG	53	47	-	-
	Ο	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
Bethelstraße	e 60					
Nutzung: WA		t: 59/49 dB(A) tag				
C-65	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	Ο	2.OG	54	48	-	-
C-66	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
C-67	W	EG	45	39	-	-
	W	1.OG	46	40	-	-
	W	2.OG	47	41	-	-
Bethelstraße	e 62					
Nutzung: WA		t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-68	Ο	EG	54	48	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
C-69	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
C-70	W	EG	47	40	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
	W	2.OG	49	43	-	
Bethelstraße	64					
Nutzung: WA		t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
C-71	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
	W	2.OG	49	42	-	-
C-72	0	EG	54	48	-	-
	0	1.OG	55	49	_	-
	0	2.OG	55	49	-	-

Deli-Nr.							
1	ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	teilungspegel	IGW-	Überschr.
1							
Bethelstraße 66				Tag	Nacht	Tag	Nacht
1				Ŭ			
Bethelstraße 66 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-73 W EG 47 41 -	1	2	3	4	1 1	l .	
Nutzung: WA			<u> </u>				
C-73	Bethelstra	1se 66					
C-73	Nutzung: V	VA Grenzwer	t: 59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
W					41	_	-
C-74						_	-
C-74						_	_
C-75	C-74					_	_
C-75						_	_
C-75						_	_
N	C-75	_				_	_
Nutzung: WA						_	_
Bodelschwinghstraße 1						_	_
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	Dadalaalaa					l	
C-76	Rodeiscum	vingnstraise 1	I				
C-76		Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	49 dB(A) tags	/nachts		
S	C-76					-	-
C-77			1.OG	49	43	-	-
C-77						_	-
C-78	C-77					_	-
C-78 O						_	_
C-78		_				_	_
W 1.0G 48 42 - -	C-78	W				_	_
W 2.0G 49 43 - -		W				_	_
Bodelschwinghstraße 1a						_	_
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-79	Dodolooby						
C-79	Bodeischw	vingnstraise					
O		Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tag	gs/nachts		
O 2.0G 54 48 - -	C-79	0	EG	52	46	-	-
Bodelschwinghstraße 2		0	1.OG	53	47	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-80 N EG 52 46 - - Bodelschwinghstraße 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-82 O EG 52 46 - - O 1.0G 53 47 - - O 2.0G 54 48 - - Bodelschwinghstraße 5 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46 - - - C-83 O EG 53 46 - - - O 1.0G 54 47 - - - O 2.0G 54 48 - - - C-84 N EG 48 42 - - - N 1.0G 50 44 - - -		0	2.OG	54	48	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-80 N EG 52 46 - - Bodelschwinghstraße 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-82 O EG 52 46 - - O 1.0G 53 47 - - O 2.0G 54 48 - - Bodelschwinghstraße 5 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46 - - - C-83 O EG 53 46 - - - O 1.0G 54 47 - - - O 2.0G 54 48 - - - C-84 N EG 48 42 - - - N 1.0G 50 44 - - -	Dadalaahu	/inabotro? o (
C-80 N EG 52 46 Bodelschwinghstraße 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-82 O EG 52 46 O 1.OG 53 47 O 2.OG 54 48 C-83 O EG 53 46 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46 O 1.OG 54 47 O 2.OG 54 48 C-84 N EG 48 42 N 1.OG 50 44	Dodeischw	•					
Bodelschwinghstraße 3		Nutzung: WA					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-82 O EG 52 46 -	C-80	N	EG	52	46	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-82 O EG 52 46 -	Rodelechia	/inahetraRe 1	3				
C-82	Dogelschin	_		40 15/15			
O						ı	
O 2.OG 54 48 - - Bodelschwinghstraße 5 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46 - - - O 1.OG 54 47 - - - O 2.OG 54 48 - - - C-84 N EG 48 42 - - - N 1.OG 50 44 - - -	C-82	_				-	-
Bodelschwinghstraße 5 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46 - - O 1.0G 54 47 - - O 2.0G 54 48 - - C-84 N EG 48 42 - - N 1.0G 50 44 - -		0				-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46		0	2.OG	54	48	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-83 O EG 53 46	Bodelschw	/inghstraße F	<u> </u>				
C-83 O EG 53 46	Dodolacia	•		40 -ID(A) :	/		
O 1.OG 54 47							
C-84 O 2.OG 54 48 N EG 48 42 N 1.OG 50 44	C-83					-	-
C-84 N EG 48 42 N 1.OG 50 44						-	-
N 1.OG 50 44		_				-	-
	C-84					-	-
N 2.OG 52 46						-	-
		N	2.OG	52	46	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
,				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bodelschv	vinghstraße 6	6				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	49 dB(A) tags	s/nachts		
C-85	0	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
	0	3.OG	55	49	-	-
C-86	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
0.0=	N	3.OG	54	47	-	-
C-87	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
0.00	W	3.OG	53	47	-	-
C-88	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
	S	3.OG	55	49	-	-
Bodelschv	vinghstraße 7	7				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	49 dB(A) tags			
C-89	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
C-90	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
C-91	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	52	46	-	-
Bodelschv	vinghstraße 9					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
C-92	N	EG	51	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
C-93	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
C-94	0	EG	52	45	-	-
	0	1.0G	53	47	-	<u>-</u>

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	ilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
			Tog	Lr Nacht	Tog	Nacht
			Tag	l l	Tag	ı
1	2	3	4	n dB(A) 5	6	dB(A)
Bodelschw	vinghstraße 1					
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/	/nachts		
C-95	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
C-96	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
C-97	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	50	44	-	_
Bodelschw	vinghstraße 1	13				
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/		r	
C-98	S	EG	52	45	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
C-99	0	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	52	46	-	-
C-100	N	EG	48	41	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
Bodelschw	vinghstraße 1					
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/		T	
C-101	S	EG	52	46	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
C-102	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
0.155	0	2.OG	53	47	-	-
C-103	N	EG	50	44	-	-
	N N	1.OG	51 52	45 46	-	-
Podolooby	/inghetra@o.1	2.OG	52	40	-	
Dodeischw	vinghstraße 1		9/49 dB(A) tags/	/nachte		
C 404	Nutzung: WA				I	
C-104	0	EG 1 OC	50	44	-	-
C 105	O	1.OG EG	51 47	45 41	-	-
C-105	N N		47	41	-	-
C 106	N	1.OG	49 50	43	-	-
C-106	S S	EG 1.OG	50 51	44 45	-	-
	J	1.00	ı 51	40		_

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurtei	lungspegel	IGW-Ü	Jberschr.			
			_	Lr	_	1			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
4				n dB(A)	l .	dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Bodelschw	Bodelschwinghstraße 16								
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/	nachts					
C-107	W	EG	49	43	-				
	W	1.OG	50	44	-	-			
	W	2.OG	49	43	-	-			
C-108	N	EG	48	42	-	-			
	N	1.OG	50	44	-	-			
	N	2.OG	51	45	-	-			
C-109	S	EG	49	43	-	-			
	S	1.0G	50	44	-	-			
	S	2.OG	52	46	-	-			
Bodelschw	vinghstraße 1	17							
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/	nachts					
C-110	S S	EG EG	49	43	_				
0-110	S	1.OG	50	44	_	_			
	S	2.OG	52	46	_	_			
C-111	ő	EG	50	44	_	_			
	Ŏ	1.OG	51	45	_	_			
	Ŏ	2.OG	52	46	_	_			
C-112	N	EG	47	41	_	_			
0 112	N	1.OG	49	42	_	_			
	N	2.OG	51	44	-	_			
Rodelschu	vinghstraße 1								
Dogelschw	•								
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/						
C-113	0	EG	51	45	-	-			
	0	1.OG	52	46	-	-			
0.444	0	2.OG	52	46	-	-			
C-114	N	EG	50	44	-	-			
	N	1.OG	51 50	45	-	-			
C 445	N	2.OG	52	46	-	-			
C-115	S	EG 1 OC	49 50	43	_	-			
	S S	1.OG 2.OG	50 51	44 45	-	-			
			51	40	_	-			
Bodelschw	vinghstraße 1	19							
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags/	nachts					
C-116	0	EG	48	42	-	_			
	Ö	1.OG	50	44	_	_			
	Ö	2.OG	51	45	_	_			
C-117	S	EG	46	40	-	-			
	S	1.OG	47	41	-	-			
	S	2.OG	49	43	-	_			
C-118	N	EG	47	41	_	-			
	N	1.0G	49	43	_	-			
	N	2.OG	50	44	-	-			
	•	'			•				

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-	Überschr.
			Tog	Lr Nacht	Tog	Nacht
			Tag	I	Tag	1
1	2	3	4	in dB(A) 5	6	n dB(A) 7
Bodelschw	vinghstraße 2			-	-	
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag	s/nachts		
C-119	W	EG	48	42	-	-
	W	1.OG	48	42	-	_
	W	2.OG	48	42	-	_
C-120	S	EG	48	42	-	_
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
C-121	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	49	43	-	_
	N	2.OG	51	45	-	-
Bodelschw	inghstraße 2	21				
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag			
C-122	S	EG	46	40	-	-
	S	1.0G	48	41	-	-
	S	2.OG	49	43	-	-
C-123	0	EG	49	43	-	-
	0	1.0G	50	44	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
C-124	N	EG	47	41	-	-
	N	1.OG	48	42	-	-
	N	2.OG	50	43	-	-
Bodelschw	/inghstraße 2					
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag	s/nachts		
C-125	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	48	42	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
C-126	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
C-127	N	EG	50	44	-	-
ļ	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
Bodelschw	/inghstraße 2	23				
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag			
C-128	0	EG	50	44	-	-
	0	1.0G	51	45	-	-
l	0	2.OG	52	46	I .	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
			_	Lr		1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
		•		in dB(A)	ł	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bodelschw	/inghstraße 2	24				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) ta	as/nachts		
C-129	W	EG	47	41	_	_
0 120	W	1.OG	48	42	_	_
	W	2.OG	47	41	_	_
C-130	S	EG	47	41	_	_
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
C-131	N	EG	48	41	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
	N	2.OG	49	43	-	-
Bodelschw	/inghstraße 2	25				
200000111	Nutzung: WA		0/40 dP(A) +0	as/nachts		
C-132		Grenzwert: 59 EG	50 50	gs/nachts 44		
C-132	0	1.OG		44 45	-	-
	0	2.OG	51 51	45 45	-	-
			31	40	_	<u>-</u>
Bodelschw	∕inghstraße 2	26				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) ta	gs/nachts		
C-133	S	EG	47	41	-	_
	S	1.OG	49	43	_	_
	S	2.OG	50	44	_	-
C-134	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	49	43	-	_
Bodelschw	inghstraße 2	27				
2000000	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	0/40 dP(A) to	ac/pachte		
C-135		EG	49 49	43		
C-133	0	1.OG	50	43 44	_	_
			30		_	
Bodelschw	∕inghstraße 2	28				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) ta	gs/nachts		
C-136	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	49	43	_	-
	S	2.OG	50	44	-	-
C-137	N	EG	48	42	-	-
	N	1.0G	49	43	-	-
	N	2.OG	49	43	-	-
Bodelschw	inghstraße 2	29				
_ 5 5.5.5	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	0/40 dR(A) to	ge/nachte		
C-138	O O	EG	49 49 49	42		
U-130	0	1.OG	51	42 45	_	-
	J	1.00]	40	ı -	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Reurt	eilungspegel	IGW-I	Jberschr.
ObjIVI.	riadononi	OVV	Deart	Lr	1000-0	DCI3CIII.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				I	1	1
1		2		in dB(A)	ł	dB(A)
	2	3	4	5	6	7
Bodelschv	vinghstraße 3	30				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tag	s/nachts		
C-139	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	48	42	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
C-140	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
	N	2.OG	50	44	-	-
Rodelschy	vinghstraße 3	32			'	
DOUCISCIN	•)/40 JD/45 1	-1		
0.444	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag		1	
C-141	S	EG	46	40	-	-
	S	1.0G	48	42	-	-
	S	2.OG	49	43	-	-
C-142	N	EG	48	42	-	-
	N	1.0G	50	44	-	-
	N	2.OG	50	44	-	-
C-143	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
Bodelschy	winghstraße 3	34				
Bodoloom	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag	e/nachte		
C-144	Nutzung. WA	EG EG	48	42	1	
C-144					-	-
0.445	N	1.0G	50	43	-	-
C-145	S	EG	47	41	-	-
C-146	0	EG	49	43	-	-
	0	1.OG	51	45	-	
Bodelschv	vinghstraße 3	36				
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag	s/nachts		
C-147	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	_
	S	2.OG	51	44	_	_
C-148	N	EG	47	41	-	_
	N	1.OG	49	43	_	_
	N	2.OG	50	44	_	_
C-149	0	EG	50	43	_	_
0-1-13	0	1.0G	51	45	_	_
	0	2.OG	52	46	[_
		2.00	32	40		

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.		
				Lr				
	•		Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	in	dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Bodelschwinghstraße 100								
	Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) ta	ags/nachts				
C-150	0	1.OG	54	48	-	-		
	0	2.OG	54	48	-	-		
C-151	S	EG	51	45	-	-		
	S	1.OG	53	47	-	-		
	S	2.OG	54	48	_	_		
C-152	N	EG	53	46	-	_		
	N	1.OG	53	47	_	_		
	N N	2.OG	53	47	-	-		
Bodelschv	vinghstraße 1	102						
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) ta	ags/nachts				
C-153	N	EG	52	46	_	-		
	N	1.0G	53	47	_	_		
	N	2.OG	53	47	_	_		
C-154	S	EG	51	45	_	_		
0 101	S	1.OG	52	46	_	_		
	S	2.OG	54	48	_	_		
Rodelschy	vinghstraße 1							
Boacioon	Nutzung: WA		59/49 dB(A) ta	ags/nachts				
C-155	N	EG	51	45	_	-		
	N	1.0G	52	46	_	_		
	N	2.OG	54	48	_	_		
C-156	S	EG	51	45	_	_		
0 100	S	1.OG	52	46	_	_		
	S	2.OG	54	48	_	-		
Bodelschv	vinghstraße 1							
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) ta	ags/nachts				
C-157	l W	EG	49	43	_	-		
	W	1.OG	51	45	_	_		
	W	2.OG	53	47	_	_		
0.450	N	EG EG	51	45	_	_		
C-158	N N	1.OG	52	45	_	_		
C-158		1.00		46		-		
C-158	1	2 00		4()		-		
	N	2.OG	52 51					
C-158	N S	EG	51	45	-	-		
	N				-	-		

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lṛ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	į	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rodolechy	/inabetraßo 1	IΛΩ		•		
Dogelschw	vinghstraße 1					
	Nutzung: WA		59/49 dB(A)			
C-160	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
C-161	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	55	49	-	-
C-162	N	EG	52	45	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
Rodelschw	vinghstraße 1	110				
Doddioonv			50/40 dD/A)	4/		
0.400	Nutzung: WA		59/49 dB(A)		I	
C-163	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
C-164	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
Bodelschw	/inghstraße 1	112				
	Nutzung: WA		50/40 dD/A)	taga/nachta		
0.405			59/49 dB(A)		I	
C-165	W	EG	52	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
0.466	W	2.OG	53	47	-	-
C-166	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	52	46	_	-
C-167	N	2.OG	53	47	-	-
C-107	S	EG 1.OG	52	46 47	_	-
	S S	2.OG	53 54	48	_	-
] 54	40	_	-
Bodelschw	∕inghstraße 1	119				
	Nutzung: WA		59/49 dB(A)	tags/nachts		
C-168	N	EG	47	41	_	
0-100	N	1.OG	49	43	_	_
C-169	S	EG	51	44	_	_
0 100	S	1.OG	52	46	_	_
C-170	0	EG	51	44	_	_
01/0	0	1.OG	52	46	_	_
Daddadad			1 02	70	<u> </u>	
Rodelschw	/inghstraße 1	121				
	Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A)	tags/nachts		
C-171	0	EG	49	43	-	-
	Ö	1.OG	51	45	_	_
'	1		-	-	1	
I						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			_	Lr	_	1 51 17
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
,				in dB(A)	ł .	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Gertrudiss	traße 20					
		zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts	3		
C-172	S	EG	53	47	_	_
02	S	1.0G	54	48	_	_
C-173	W	EG	49	43	_	-
	W	1.0G	50	44	_	-
C-174	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	53	46	-	-
C-175	0	EG	55	49	-	-
	0	1.OG	56	50	-	1
C-176	0	EG	56	50	-	1
	0	1.OG	57	51	-	2
Gertrudiss	traße 21					
		zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts	3		
C-177	0	EG	51	45	_	
0 111	ő	1.OG	52	46	_	_
	Ö	2.OG	54	47	_	-
C-178	S	EG	52	46	-	-
	S	1.0G	53	47	_	-
	S	2.OG	54	47	-	-
C-179	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
Gertrudiss	traße 22					
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	1) tags/nachts	2		
C-180	W Grein	EG	49	43		_
C-100	W	1.OG	50	44	_	_
C-181	S	EG	52	46	_	_
	S	1.OG	54	47	_	_
C-182	Ö	EG	55	49	_	-
	Ö	1.OG	56	50	-	1
C-183	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48		<u> </u>
Gertrudiss	traße 23					
			\ \ 1	_		
		zwert: 59/49 dB(/			I	
C-184	0	EG 1 OC	53	46	-	-
	0	1.OG 2.OG	54 55	48 49	-	-
C-185	N N	2.0G EG	55 50	49 44	_	-
0-100	N	1.OG	50 51	44 45	_	
	N	2.OG	52	46	_	_
C-186	S	EG	53	46	_	_
	S	1.OG	53	47	_	-
	S	2.OG	54	48	_	-
	•	•	1		1	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0			Ü	,
Gertrudiss	traße 24					
Nutzur	ng: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts	3		
C-187	S	EG	54	47	_	
G-10 <i>1</i>	S	1.OG	55	48	_	-
0.400			I		-	-
C-188	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
C-189	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
C-190	0	EG	55	49	-	-
	0	1.0G	56	50	-	1
Gertrudiss	traßa 25					
		zwert: 59/49 dB(/				
C-191	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
C-192	s	EG	53	47	_	_
	S	1.0G	54	48	_	_
C-193	N	EG	51	45	_	_
0-100	N	1.OG	53	46	_	_
C 101	O	EG	53 54		_	-
C-194		l		48	-	-
	0	1.OG	55	49	_	
Gertrudiss	traße 26					
		zwort: 50/40 dB//	\) tags/pacht	•		
		zwert: 59/49 dB(/				
C-195	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
C-196	S	EG	53	47	-	-
	S	1.0G	54	48	-	-
C-197	0	EG	55	49	-	-
	0	1.0G	56	50	_	1
C-198	N	EG	52	46	-	-
	N	1.0G	53	47	_	-
Controlico		ı	ı			
Gertrudiss	ıraise 28					
Nutzur	ng: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts	3		
C-199	N	EG	52	46	-	_
	N	1.OG	53	46	_	_
C-200	O	EG	55	48	_	_
0-200	0	1.OG	55	49	_	-
0.204	W		l .		-	-
C-201		EG	51	45	-	-
0.000	W	1.OG	52	46	-	-
C-202	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
I						
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurl	teilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Gertrudiss	traße 30					
Nutzu	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts			
C-203	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
C-204	0	EG	53	47	-	-
	0	1.0G	55	49	-	-
	0	2.OG	56	50	-	1
C-205	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	52	46	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
C-206	W	EG	50	44	-	-
	W	1.0G	51	45	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
Gertrudiss	traße 32					
Nutzu	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts			
C-207	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
C-208	0	EG	53	47	_	-
	0	1.OG	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
C-209	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
C-210	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	54	48	-	_
Gertrudiss	traße 34					
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts			
C-211	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
C-212	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
C-213	W	EG	52	46	-	-
	W	1.0G	54	48	-	-
C-214	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	52	46	1	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Keutmanns: Nutz C-215	2		Tag	₋r │ Nacht	Tag	Nacht
Keutmanns				Haont	· ug	HUOIIL
Keutmanns			in (dB(A)	in d	dB(A)
Nutz	10 000	3	4	5	6	7
	traise 209					
C-215			B(A) tags/nachts			
	NO	EG	51	45	-	-
	NO	1.0G	53	47	-	-
	NO	2.OG	55	48	-	-
C-216	SO	EG	49	43	-	-
	SO	1.0G	51	45	-	-
	SO	2.OG	54	47	-	
Keutmanns	traße 226					
			B(A) tags/nachts			
C-217	NO	EG	50	43	-	-
	NO	1.OG	51	45	-	-
	NO	2.OG	52	46	-	-
C-218	SO	EG	48	41	-	-
	SO	1.OG	49	43	-	-
	SO	2.OG	51	45	-	-
Keutmanns	traße 231					
Nutz	rung: WA Gr	renzwert: 59/49 d	B(A) tags/nachts			
C-219	SO	EG	50	44	-	-
	SO	1.OG	52	45	-	-
	SO	2.OG	53	46	-	-
	SO	3.OG	54	47	-	-
C-220	NO	EG	48	42	-	-
	NO	1.OG	50	44	-	-
	NO	2.OG	52	46	-	_
	NO	3.OG	54	48	-	-
Potsdamer	Straße 19					
		renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	;		
C-221	SO	EG	50	44	-	-
	SO	1.OG	52	45	-	-
	SO	2.OG	53	46	-	-
Potsdamer	Straße 21					
			dB(A) tags/nachts			
C-222	NO	EG	51	44	-	-
	NO	1.0G	52	46	-	-
	NO	2.OG	54	47	-	-
C-223	SO	EG	49	42	-	-
	SO	1.OG	51	45	-	-
	SO	2.OG	53	47	-	-

Ohi Nir Hayafrant CW Dayafailyanganagal HOW I'lbanagha									
ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.			
			Tog	Lr Nacht	Tog	Nacht			
			Tag	in dB(A)	Tag	in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
		3	4	5	0	1			
Sebastianstraße 1									
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts						
C-224	N	EG	50	44	-	-			
	N	1.0G	52	46	-	-			
	N	2.OG	54	48	-	-			
C-225	S	EG	50	44	-	-			
	S S	1.OG 2.OG	52 54	46 48	-	-			
C-226	W	2.0G EG	48	46 42	_	-			
C-220	W	1.OG	49	43	_				
	W	2.OG	50	43	_	_			
C-227	0	EG	52	46	_	-			
	0	1.OG	54	48	-	-			
	0	2.OG	55	49	-	-			
Sebastians	straße 2								
		wert: 59/49 dB(A) taga/pachta						
Nutzun C-228	g. WA Grenz N	EG	50	44					
C-220	N	1.OG	50 52	46	-	-			
C-229	0	EG	53	47	_	_			
0-223	Ö	1.OG	54	48	_	_			
C-230	S	EG	52	46	_	_			
	S	1.0G	53	47	-	-			
Sebastians	straße 3				•				
			\						
Nutzun		wert: 59/49 dB(A		40	I				
C-231 C-232	0 0	EG EG	54 51	48 45	-	-			
U-232	0	1.OG	55	49	_	_			
	Ö	2.OG	56	49	_	_			
C-233	S	EG	49	43	_	_			
	S	1.OG	50	44	-	-			
	S	2.OG	53	47	-	-			
C-234	N	EG	50	44	-	-			
	N	1.0G	52	45	-	-			
	N	2.OG	53	47	-	-			
Sebastians	straße 4								
Nutzun		wert: 59/49 dB(A) tags/nachts						
C-235	N OTEM	EG	50	44	_				
0 200	N	1.OG	51	45	_	_			
C-236	S	EG	50	44	_	-			
	S	1.OG	51	45	_	-			
C-237	0	EG	52	46	-	-			
	0	1.OG	54	47	-	-			
									

Ohi Ne de Handard de OW de Deutsilander de LOW ille de de							
ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.	
			_	Lr	_	1	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
				in dB(A)	ł	in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
Sebastian	straße 5						
Nutzun		wert: 59/49 dB(A) tags/nachts				
C-238	0	EG	51	45	_	_	
0 200	Ŏ	1.OG	54	48	_	_	
	Ö	2.OG	56	50	_	1	
C-239	N	EG	50	44	_	-	
	N	1.0G	51	45	-	-	
	N	2.OG	52	46	-	-	
C-240	S	EG	49	43	-	-	
	S	1.OG	51	45	-	-	
	S	2.OG	53	47	-	-	
Sebastians	straße 6						
			\				
Nutzun		wert: 59/49 dB(A			Γ		
C-241	0	EG	52	46	-	-	
	0	1.OG	53	47	-	-	
0.040	0	2.OG	55	48	-	-	
C-242	S	EG	48	42	-	-	
	S S	1.OG 2.OG	50	44 47	-	-	
C-243	N N	2.0G EG	53		-	-	
C-243	N N	1.OG	49 51	43 45	-	-	
	N N	2.OG	52	45 46	-	-	
0 1 1	l .	2.00	32		_		
Sebastians	straße /						
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts				
C-244	0	EG	53	47	-	-	
	0	1.OG	55	49	-	-	
	0	2.OG	55	49	-	-	
C-245	0	EG	55	49	-	-	
C-246	N	EG	50	44	-	-	
	N	1.0G	51	45	-	-	
	N	2.OG	52	46	-	-	
C-247	S	EG	52	46	-	-	
	S	1.OG	53	47	-	-	
	S	2.OG	54	48	-	-	
Sebastians	straße 8						
Nutzun		wert: 59/49 dB(A) tage/pachte				
		Wert. 59/49 dB(A EG		47			
C-248	0	1.OG	53 54	47 48	-	-	
C-249	N N	I.OG EG	54 50	48 44	_	-	
U-249	N N	1.OG	50 52	44 45	_	-	
C-250	S S	I.OG EG	52 49	45 43	_	-	
0-250	S	1.OG	51	45 45	_		
	1	1.00	1 31	73	I -	_	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	rteilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Sebastian	ıstraße 9					
Nutzu	ng: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
C-251	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
C-252	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
C-253	S	EG	49	43	-	-
	S	1.0G	51	44	-	-
Sebastian	straße 10					
		nzwert: 59/49 dB(
C-254	S	EG	49	43	_	-
	S	1.OG	51	45	-	-
C-255	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
C-256	0	EG	53	47	-	-
	0	1.0G	54	48	-	-
Sebastian	straße 11					
	rung: WA Gre	nzwert: 59/49 dB((A) tags/nach	ts		
C-257	0	EG	54	48	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
C-258	W	EG	50	44	-	-
	W	1.0G	51	45	-	-
C-259	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	51	44	-	-
C-260	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
Sebastian	straße 12					
		nzwert: 59/49 dB((A) tags/nach	ts		
C-261	S	EG	48	42	_	_
- ·	S	1.OG	50	44	_	_
	S	2.OG	53	47	_	_
C-262	N	EG	50	44	_	_
0-202	N N	1.OG	51	45	_	-
	N N	2.OG	52	45 46	-	-
C 262	O	2.0G EG	52 53		_	-
C-263				47	_	-
	0	1.OG 2.OG	54 54	48 48	_	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-I	Überschr.			
				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
				in dB(A)	ir	n dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Sebastians	Sebastianstraße 13								
Nutzı	ung: WA Grei	nzwert: 59/49 dB((A) tags/nachts	8					
C-264	S	EG	53	47	-	-			
	S	1.OG	54	48	-	-			
C-265	W	EG	49	43	-	-			
	W	1.OG	50	44	-	-			
C-266	N	EG	53	47	-	-			
	N	1.OG	54	48	-	-			
C-267	0	EG	54	48	_	-			
	0	1.OG	55	49	-	-			
Sebastianstraße 14									
		nzwert: 59/49 dB((A) tags/nachts	S					
C-268	S	EG	48	42	-	_			
	S	1.OG	50	44	_	-			
C-269	N	EG	48	42	-	-			
	N	1.OG	50	44	-	-			
C-270	0	EG	50	44	-	-			
	0	1.OG	53	47	_	-			
Sebastians	straße 16								
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	8					
C-271	S	EG	52	46	_	_			
J 2	S	1.OG	53	47	_	_			
C-272	ő	EG I	51	45	_	_			
0 2.12	Ŏ	1.OG	53	46	_	_			
Sebastians	straße 18				I				
		nzwert: 59/49 dB((A) tags/nachts						
C-273	W W	EG		44	_	_			
0-213	W	1.OG	51	45	_	_			
C-274	N N	EG	51	45 45		_			
0-214	N N	1.OG	52	46		<u>-</u>			
C-275	0	EG	52 51	45		<u>-</u>			
0-270	0	1.OG	52	45 46					
		1.00	32	40					
ı									

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-	Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Sebastians	straße 20					'
		nzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	3		
C-276	W	EG	50	44	_	_
0 27 0	W	1.OG	52	46	_	_
	W	2.OG	54	47	_	_
C-277	S	EG	53	47	_	_
<u> </u>	S	1.0G	54	48	_	_
	S	2.OG	54	48	_	_
C-278	Ö	EG	52	46	_	_
0 0	Ö	1.0G	53	46	_	_
	Ö	2.OG	54	47	_	_
C-279	S	EG	53	47	_	_
J =. J	S	1.OG	54	48	_	_
Cobootions			<u> </u>	.0	1	
Sebastians						
		nzwert: 59/49 dB(
C-280	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
C-281	N	EG	52	46	-	-
	N	1.0G	53	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
C-282	0	EG	52	45	-	-
	0	1.0G	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	
Uerdinger	Straße 680					
•		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nac	chts		
C-283	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
C-284	N	EG	49	43	-	-
	N	1.0G	50	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
Uerdinger	Straße 682					
_		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/pa	chts		
C-285	S	EG	53	47		
0-200	S S	1.OG	53 53	47 47	-	-
	S S	2.OG	53 53	47 47	-	-
	5 N	2.0G EG	53 49	43	-	-
C 286		1.OG		43 44	-	-
C-286		ı 1.0G	50		_	-
C-286	N N	2.OG	51	45		

CobjNr:
1 2 3 4 5 6 7
1
1
Uerdinger Straße 684
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-287 N EG 49 43 - -
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-287 N EG 49 43 - -
C-287
C-288
C-288
C-288
S
S 2.0G 53 47 - -
Uerdinger Straße 686 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-289 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - - C-290 N EG 48 42 - - N 1.0G 50 44 - - - N 1.0G 50 44 - - - N 2.0G 53 46 - - - Uerdinger Straße 688 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts - - - C-291 N EG 49 43 - - - N 1.0G 51 45 - - - C-291 N 2.0G 53 47 - - C-292 O EG 51
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-289 S EG 53 47 - - -
C-289 S EG 53 47
S
C-290
C-290
N
N 2.0G 53 46 - -
Uerdinger Straße 688 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-291 N EG 49 43 - - N 1.0G 51 45 - - N 2.0G 53 47 - - C-292 O EG 51 45 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 54 48 - - C-293 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - -
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-291 N EG 49 43 - - N 1.0G 51 45 - - N 2.0G 53 47 - - C-292 O EG 51 45 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 54 48 - - C-293 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - -
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts C-291 N EG 49 43 - - N 1.0G 51 45 - - N 2.0G 53 47 - - C-292 O EG 51 45 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 54 48 - - C-293 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - -
C-291 N EG 49 43 - - N 1.0G 51 45 - - N 2.0G 53 47 - - C-292 O EG 51 45 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 54 48 - - C-293 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - -
N 1.0G 51 45 N 2.0G 53 47
C-292 O EG 53 47
C-292 O EG 51 45 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 54 48 - - C-293 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - -
C-293 O 1.OG 52 46 C 52 54 48 C 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
C-293
C-293 S EG 53 47 - - S 1.0G 53 47 - - S 2.0G 54 48 - -
S 1.OG 53 47 S 2.OG 54 48
S 2.OG 54 48
Hardinger Strolle 600
Uerdinger Straße 690
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts
C-294 S EG 53 47
S 1.0G 54 48
S 2.0G 55 49
C-295 W EG 52 46 W 1.0G 52 46
W 1.OG 52 46 W 2.OG 53 47
Uerdinger Straße 692
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts
C-296 S EG 53 47
S 1.0G 54 48
S 2.OG 55 49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-I	Überschr.
			Lr		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht
			in dB(A)	ir	n dB(A)
2	3	4	5	6	7
Straße 694					
utzung: WA C		dB(A) tags/nac	chts		
S	EG	53	47	-	-
		54	48	-	-
		55		-	-
1		56		-	1
N	EG	52	46	-	-
N		53	47	-	-
N		54	47	-	-
N	3.OG	55	49	-	
Straße 696	Danamus et . 50/40	dD(A) to so /o o	ala ta		
1				-	-
	1			-	-
1				-	2
				-	-
	1			-	-
1	2.0G	58	52	-	3
				-	-
1				-	-
1				-	-
				-	-
				-	-
S	2.OG	56	50	-	1
Straße 700					
utzung: WA C	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nac	chts		
S	EG	55	49	-	-
S	1.OG	56	50	-	1
S	2.OG	58	52	_	3
	EG	52	46	_	-
N	1.OG			_	-
N	2.OG	54	48	_	_
N	EG	54	48	_	_
1 1 1					
0	EG	53	47	_	_
	Straße 694 utzung: WA S S S S S N N N N Straße 696 utzung: WA S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 3 Straße 694 utzung: WA	Straße 694 Utzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nau S	Tag	

ObjNr.	Hausfront	SW		ıngspegel	IGV	V-Überschr.
				_r	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
4	,	2		dB(A)	6	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Uerdinger	Straße 702			berichtig	t / ergänzt/	geändert
N	utzung: WA 🤇	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	gemäß At	schnitt	۸.5.5.3.1
C-308	S	EG	54		ststellungsb	
	S	1.0G	56		en 09.05.	22 Paili
	S	2.OG	58	52	-	J
C-309	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG 2.OG	55 57	49 51	-	2
C-310	N	2.0G EG	57 54	48	-	2
C-510	N	1.OG	55	49	_	-
	N	2.OG	55	49	_	-
	N	3.OG	56	50	_	1
Windmühle	enstraße 100)				
VVIIIGITIGITI			40 10(4) (
0.044	Nutzung: WA		19 dB(A) tags/nac		ı	
C-311	W	EG	47	41	-	-
	W W	1.OG 2.OG	48 49	42 43	-	-
C-312	S S	2.0G EG	49 48	43 42	-	-
0-312	S	1.OG	50	44	_	_
	S	2.OG	52	46	_	_
C-313	Ō	EG	51	45	_	-
	0	1.0G	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
Windmühle	enstraße 101	I-103				
	Nutzung: W		ert: 59/49 dB(A) ta	age/nachts		
C-314	SW	EG	48	41		_
0-314	SW	1.OG	50	43	_	_
	SW	2.OG	52	45	_	_
	SW	3.OG	53	46	_	-
C-315	NO	EG	48	41	-	-
	NO	1.OG	49	43	-	-
	NO	2.OG	50	44	-	-
0.046	NO	3.OG	51	45	-	-
C-316	SO SO	EG 1 OC	50	43	-	-
	SO SO	1.OG 2.OG	51	45 48	_	-
	SO SO	2.0G 3.0G	54 55	48 49	_	
C-317	SW	5.0G EG	48	42	_	-
0 017	SW	1.0G	51	44	_	_
	SW	2.OG	53	46	_	-
	SW	3.OG	53	47	-	-
C-318	NO	EG	48	42	-	-
	NO	1.OG	50	44	-	-
	NO	2.OG	52	45	-	-
	NO	3.OG	52	46	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.					
				Lr							
			Tag	Nacht	Tag	Nacht					
				in dB(A)	i	n dB(A)					
1	2	3	4	5	6	7					
\\/indmible	enstraße 102)		'							
VVIIIdiffiuffic		<u>-</u>									
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	19 dB(A) tag:	s/nachts							
C-319	0	EG	52	46	-	-					
	0	1.OG	53	47	-	-					
	O 2.OG 54 48										
Windmühle	Windmühlenstraße 104										
VVIIIdillidilli			40 15/4) /								
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4									
C-320	0	EG	52	46	-	-					
	0	1.0G	54	47	-	-					
	0	2.OG	54	48	-	-					
Windmühle	enstraße 106	6									
			10 dP/A\ +o~	e/nachte							
0.004	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4									
C-321	0	EG	52 53	46	-	-					
	0	1.OG	53	47	-	-					
	0	2.OG	54	48	-	-					
Windmühle	enstraße 108	}									
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	19 dR(Δ) tag	s/nachts							
C-322	W	EG	48	41	_	_					
U-322	W	1.OG	49	43	-	-					
	VV	2.OG	49	43	_	-					
C-323	N N	EG	49	43	_	-					
0-323	N	1.OG	51	44	_	-					
	N	2.OG	53	46	_	_					
C-324	O	EG	51	45	_	_					
0-024	0	1.OG	53	47	_						
	0	2.OG	54	48	_						
140 1 111			J 37	40							
Windmühle	enstraße 110)									
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	19 dB(A) tags	s/nachts							
C-325	N	EG	50	44	-	-					
C-326	S	EG	50	43	_	-					
C-327	W	EG	51	45	-	-					
			1		I						
vviriarriunie	enstraße 112										
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	49 dB(A) tags	s/nachts							
C-328	N	EG	51	45	-	-					
C-329	S	EG	49	43	-	-					
\//indmiible	enstraße 114										
VVIIIUIIII											
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4									
C-330	N	EG	50	44	-	-					
C-331	S	EG	49	42	-	-					
C-332	0	EG	50	44	-	-					

C-333 C-334 C-335 Windmühlen	utzung: WA O O O N N N W W W	Grenzwert: 59/4 EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG	4	48 49 50 46 46 47 40 41	Tag in 6	Nacht dB(A)
Windmühlen C-333 C-334 C-335 Windmühlen C-336 C-337	ostraße 116 utzung: WA O O O N N N N W W W W N O O O N N N N	Grenzwert: 59/4 EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG	19 dB(A) tags/n 54 55 56 52 53 46 48	achts 48 49 50 46 46 47 40 41	in 6	dB(A) 7 - -
Windmühlen C-333 C-334 C-335 Windmühlen C-336 C-337	ostraße 116 utzung: WA O O O N N N N W W W W N O O O N N N N	Grenzwert: 59/4 EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG	4 49 dB(A) tags/n 54 55 56 52 53 53 46 48	5 achts 48 49 50 46 46 47 40 41	6	- -
C-333 C-334 C-335 Windmühlen C-336 C-337	utzung: WA O O O N N N W W W W N O Straße 117 Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4 EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG	54 55 56 52 53 53 46 48	48 49 50 46 46 47 40 41	- - - - -	-
C-333 C-334 C-335 Windmühlen C-336 C-337	O O O N N N W W W Tetraße 117	EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG	54 55 56 52 53 53 46 48	48 49 50 46 46 47 40 41	- - - - -	-
C-334 C-335 Windmühlen C-336 C-337	O O N N N W W W Tetraße 117	1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	55 56 52 53 53 46 48	49 50 46 46 47 40 41	- - - - - -	-
C-335 Windmühlen C-336 C-337	O N N W W W T straße 117 Nutzung: WA	2.OG EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG	56 52 53 53 46 48	50 46 46 47 40 41	- - - - -	- 1 - -
C-335 Windmühlen C-336 C-337	N N W W W T straße 117 Nutzung: WA	EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG	52 53 53 46 48	46 46 47 40 41	- - - -	1 - -
C-335 Windmühlen C-336 C-337	N N W W W nstraße 117 Nutzung: WA	1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	53 53 46 48	46 47 40 41	- - - -	- - -
Windmühlen C-336 C-337	N W W W nstraße 117 Nutzung: WA	2.OG EG 1.OG 2.OG	53 46 48	47 40 41	- - -	-
Windmühlen C-336 C-337	W W W nstraße 117 Nutzung: WA	EG 1.OG 2.OG	46 48	40 41	-	-
Windmühlen C-336 C-337	W W nstraße 117 Nutzung: WA	1.OG 2.OG	48	41	-	
C-336 C-337	w nstraße 117 Nutzung: WA	2.OG				-
C-336 C-337	nstraße 117 Nutzung: WA		47		-	-
C-336 C-337	Nutzung: WA	'a		41	-	
C-336 C-337						
C-337			9/49 dB(A) tags			
		EG	50	43	-	-
C-338	0	EG	52	46	-	-
	NW	EG	47	41	-	-
	NW	1.OG	48	42	-	-
	NW	2.OG	50	43	-	-
C-339	SO	EG	50	43	-	-
	SO	1.OG	54	47	-	-
	SO	2.OG	55	48	-	-
Windmühlen						
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags			
C-340	SO	EG	49	43	-	-
	SO	1.OG	54	47	-	-
C-341	N	EG	50	44	-	-
C-342	NW	EG	48	41	-	-
	NW	1.OG	49	43	-	-
C-343	NO	EG	46	40	_	-
	NO	1.OG	49	43	-	-
Windmühlen	nstraße 118	3				
	utzung: WA	Grenzwert: 59/4	l9 dB(A) tags/n	achts		
C-344	0	EG	54	48	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
	0	2.OG	56	50	_	1
C-345	W	EG	47	40	-	-
	W	1.OG	48	42	_	-
	W	2.OG	48	42	_	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-	Überschr.
,		_		Lr	_	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Windmühl	enstraße 119					
vviilailiaili			2/40 /12/42/4	, , , , ,		
0.040	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag			
C-346	SW	EG	47	41	-	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
0.047	SW	2.OG	54	47	-	-
C-347	NW	EG	49	42	-	-
	NW	1.0G	49	43	-	-
0.040	NW	2.OG	51	45	-	-
C-348	NO	EG	44	38	-	-
	NO	1.0G	48	41	-	-
	NO	2.OG	51	45	-	-
C-349	SO	EG	51	44	-	-
	SO	1.0G	54	47	-	-
	SO	2.OG	55	49	-	-
Windmühl	enstraße 119	9b				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tag	s/nachts		
C-350	SO	EG	50	44	-	_
C-351	0	EG	53	47	_	_
C-352	S	EG	50	44	_	_
C-354	SW	EG	46	39	_	_
0 00 1	SW	1.OG	51	44	_	_
	SW	2.OG	54	47	_	_
C-355	NW	EG	50	44	_	_
0 000	NW	1.OG	51	45	_	_
	NW	2.OG	53	46	_	_
Windmühl	enstraße 120			<u> </u>		
vviilailiaili	Nutzung: WA		10 dP(A) tage/	aachte		
C 256		Grenzwert: 59/4				
C-356	S S	EG 1 OC	53	46 40	_	-
		1.OG	55 56	48	_	-
C 257	S	2.OG	56	49	_	-
C-357	W	EG	48	42	_	-
	W	1.OG	50	44	-	-
0.055	W	2.OG	49	42	-	-
C-358	0	EG	54	48	-	-
	0	1.OG	55	49	-	-
	0	2.OG	57	50	-	1

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.		
				Lŗ				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	i	n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Windmühle	anetraßa 121	3						
VVIIIGITIGITIG	Windmühlenstraße 121a							
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59						
C-359	SO	EG	51	45	-	-		
	SO	1.0G	54	47	-	-		
	SO	2.OG	55	49	-	-		
C-360	NO	EG	50	43	-	-		
	NO	1.0G	50	44	-	-		
	NO	2.OG	52	46	-	-		
C-361	NW	EG	50	43	-	-		
	NW	1.OG	51	45	-	-		
	NW	2.OG	53	46	-	-		
C-362	0	EG	53	46	-	-		
C-363	N	EG	51	45	-	-		
Windmühle	enstraße 121	h						
I Trinaniani)/40 4D/47 t-	ac/nochts				
0.004	Nutzung: WA	Grenzwert: 59						
C-364	SW	EG	51	45	-	-		
	SW	1.OG	53	46	-	-		
0.00=	SW	2.OG	54	48	-	-		
C-365	NW	EG	48	42	-	-		
	NW	1.OG	49	43	-	-		
0.000	NW	2.OG	51	45	-	-		
C-366	0	EG	54	48	-	-		
C-367	SO	EG	52	45	-	-		
	SO	1.OG	54	48	-	-		
	SO	2.OG	55	49	-	-		
Windmühle	enstraße 122	<u> </u>						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	19 dR(A) tags	s/nachts				
C-368	_	EG	52	46				
C-369	S W	EG	49	43				
C-309 C-370	N	EG	51	45 45	_	_		
			01	40	_	-		
Windmühle	enstraße 123	Ba						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) ta	gs/nachts				
C-371	NO NO	EG	49	43	_	_		
0 0/ 1	NO	1.OG	51	44	_	_		
C-372	NW	EG	48	42	_	_		
0 0,2	NW	1.OG	50	43	_	_		
C-373	SO	EG	48	42	_	_		
0 0/0	SO	1.OG	51	45	_	_		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			01	70				
vvindmuhle	enstraße 123	SD						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) ta	gs/nachts				
C-374	0	EG	54	47	-	-		
	Ō	1.OG	56	49	-	-		
C-375	N	1.OG	53	46	_	_		
l '	ı			-	ı			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	Beurteilungspegel		erschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
		•		in dB(A)		B(A)
1	2	3	4	5	6	7
Windmühl	enstraße 124					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	49 dB(A) tags/r	nachts		
C-376	S	EG	52	46	-	-
C-377	N	EG	49	43	-	-
Windmühl	enstraße 125	ā				
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tags	s/nachts		
C-378	SW	EG	49	43	-	_
	SW	1.OG	51	45	-	-
C-379	NW	EG	47	41	_	-
	NW	1.OG	49	43	-	-
C-380	SO	EG	49	42	-	-
	SO	1.OG	52	46	-	-
C-381	0	EG	52	46	-	-
C-382	S	EG	50	43	-	-
Windmühl	enstraße 125	5b				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tags	s/nachts		
C-383	N	EG	50	43	-	-
C-384	0	EG	50	44	-	-
C-385	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
C-386	W	EG	46	39	-	-
	W	1.0G	47	41	-	-
	W	2.OG	49	43	-	-
C-387	N	1.0G	52	45	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
Windmühl	enstraße 126	6				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	49 dB(A) tags/r	nachts		
C-388	0	EG	52	46	-	-
C-389	S	EG	52	45	-	-
C-390	N	EG	48	42	-	-



Unterlage 17.1.3.3

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

		
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
1	in dB(A)	in dB(A)
	2	3
An Neuenhofen 25 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-1	51	-
An Neuenhofen 27 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-2	51	-
An Neuenhofen 29 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-3	50	-
An Neuenhofen 31 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-4	50	-
An Neuenhofen 33 - AW		
Nutzung: WA CA-5	Grenzwert: 59 dB(A) tags 49	_
An Neuenhofen 35 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-6	50	-
Bethelstraße 35 AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
CA-7	50	-
D (I I I C 0 07 A) A (I	51	-
Bethelstraße 37 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-8	49	-
Bethelstraße 39 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-9	48	-
Bethelstraße 62 - AWB		
Nutzung: WA (Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-10	55	-
Bethelstraße 64 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-11	55	-
Bethelstraße 66 - AWB	1	1
	Granzwart: 50 dP/A) tags	
Nutzung: WA CA-12	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	-
OA-12	1 55	_

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tag	Tog
	in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Bodelschwinghstraße 2		
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	
Bodelschwinghstraße 18		
Nutzun CA-14	g: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
		-
Bodelschwinghstraße 22		
Nutzun	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CA-15	51	-
Bodelschwinghstraße 32		
Nutzun	-	
CA-16	51	-
Bodelschwinghstraße 10	00 - AWB	
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-17	53	-
Bodelschwinghstraße 10)2 - AWB	
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-18	53	-
Bodelschwinghstraße 10)4 - AWB	
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-19	52	-
Bodelschwinghstraße 10		
Nutzung		
CA-20	53	
]	54	-
	56	-
Bodelschwinghstraße 10)8 - AWB	
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-21	52	
Bodelschwinghstraße 11	10 - AWB	
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-22	52	-
Bodelschwinghstraße 11	12 - AWB	
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-23	53	
Gertrudisstraße 20 - AW		
Nutzung: WA CA-24	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	
UN ET		
<u> </u>	Landachatrich Straffanhau NDM	I

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Ton	Т
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Gertrudisstraße 21 - AW		Ţ.
Nutzung: WA CA-25	Grenzwert: 59 dB(A) tags 54	-
		<u>-</u>
Gertrudisstraße 22 - AW		
Nutzung: WA CA-26	Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	_
		-
Gertrudisstraße 23 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-27	55	-
Gertrudisstraße 24 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-28	53	-
Gertrudisstraße 25 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-29	55	-
Gertrudisstraße 26 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-30	53	-
Gertrudisstraße 28 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-31	53	-
Gertrudisstraße 30 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-32	54	-
Gertrudisstraße 32 - AW	/ B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-33	54	<u>-</u>
Gertrudisstraße 34 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-34	54	-
Keutmannstraße 209 - A	WB	
Nutzung: WA		
CA-35	52	-
Potsdamer Straße 19 - A		
Nutzung: W		
CA-36	51	-
1	1	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
_	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Potsdamer Straße 21 A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-37	51	-
	53	-
	55	-
Uerdinger Straße 692 - A	AWB	
Nutzung: W		
CA-38	52	-
Uerdinger Straße 694 - A	ΔWR	
Nutzung: W		
CA-39	A Grenzwert: 59 dB(A) tags 54	_
	<u> </u>	-
Uerdinger Straße 696 - A		
Nutzung: W	A Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-40	53	-
Uerdinger Straße 698 - A	AWB	
Nutzung: W		
CA-41	52	-
Uerdinger Straße 700 A	M/R	
•		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-42	54 56	_
	55	_
Hardingar Straßa 702		
Uerdinger Straße 702 - A		
Nutzung: W		
CA-43	54	-
Windmühlenstraße 116	- AWB	
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-44	48	-
Windmühlenstraße 117a	a AWB	
Nutzung:		
CA-45	51	_
Windmühlenstraße 117k		l
Nutzun	-	
CA-46	52	-
Windmühlenstraße 118	- AWB	l
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
CA-47	48	-
	•	·

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.					
	Lr Tag	Tag					
	in dB(A)	in dB(A)					
1	2	3					
Windmühlenstraße 119a	a AWB						
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags						
CA-48	52	-					
Windmühlenstraße 119b	AWB						
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags						
CA-49	53	-					
Windmühlenstraße 120	- AWB						
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags						
CA-50	51	-					
Windmühlenstraße 121a	Windmühlenstraße 121a - AWB						
Nutzun	g: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags						
CA-51	54	-					
Windmühlenstraße 121b	AWB						
Nutzung:	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags						
CA-52	50	-					
	53 54	-					
\A/\(\text{i} \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	-					
Windmühlenstraße 123b	–						
Nutzun							
CA-53	54	-					
Windmühlenstraße 125a	a - AWB						
Nutzun	<u> </u>						
CA-54	53	-					
Windmühlenstraße 125b	–						
Nutzun	-						
CA-55	52	-					

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld



Unterlage 17.1.3.4

Ergebnisliste

Krefeld-Glockenpitz

D/DA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.4

Glockenspitz (D)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Breitenbachstraße	D-1 bis D-21	1 bis 3
Ebersteg	D-22	3
Glockenspitz	D-23 bis D-52	3 bis 6
Hoeninghausstraße	D-53 bis D-102	7 bis 11
Höppnerstraße	D-103 bis D-140	11 bis 15
Rembertstraße	D-141 bis D-234	15 bis 23
Wieselpfad	D-235 bis D-300	23 bis 28

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Glockenspitz - **D** -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beı	ırteilungspegel	IGW-I	Überschr.
,				Lr	_	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			9	in dB(A)	_	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breitenhad	chstraße 108					<u>'</u>
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	OdP(A) tage	nachts		
D-1	S S	EG	50 50	44		
D-1	S	1.OG	50	44	_	-
	S	2.OG	50	44	_	-
D-2	N N	EG	48	42	_	_
D-2	N N	1.OG	49	42	_	_
	N N	2.OG	49	43	_	_
Droitopho		1	1 40	40		
	chstraße 110					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4			-	
D-3	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
	N	2.OG	49	43	-	-
D-4	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	50	44	-	-
	S	2.OG	50	44	-	_
Breitenbac	chstraße 112	1				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/	nachts		
D-5	N	EG	47	41	-	-
	N	1.0G	48	42	_	-
	N	2.OG	49	42	-	-
D-6	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	50	44	-	-
	S	2.OG	51	44	-	
Breitenbac	chstraße 114	•				
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/	nachts		
D-7	0	EG		46	-	-
	0	1.0G	52	46	_	-
	0	2.OG	53	47	_	-
D-8	N	EG	48	42	_	-
	N	1.0G	49	43	_	-
	N	2.OG	49	43	_	-
D-9	S	EG	50	44	-	-
	S S	1.0G	50	44	_	-
	S	2.OG	51	44	_	-
	<u> </u> 8	2.0G	<u> 51</u>	44	-	-

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Glockenspitz - **D** -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel Lr		IGW-Überschr.	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		IB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breitenbachstraße 116						
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts						
D-10	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
D-11	S	EG	51	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
D-12	W	EG	45	38	-	-
	W	1.OG	45	39	-	-
	W	2.OG	45	38	-	-
Breitenbachstraße 118						
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts						
D-13	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	53	47	_	-
D-14	W	EG	44	38	-	-
	W	1.OG	45	39	_	-
	W	2.OG	45	39	-	-
Breitenbachstraße 120						
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts						
D-15	N	EG	50	44	-	-
-	N	1.OG	51	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
D-16	W	EG	45	39	-	-
	W	1.0G	46	40	-	-
	W	2.OG	46	40	-	-
D-17	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	47	-	-

			_			
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Breitenbac	chstraße 122					
			0.10(4) 4	l. t .		
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4			1	
D-18	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	50	44	-	-
	N	3.OG	50	44	-	-
	N	4.OG	51	44	-	-
	N	5.OG	51	45	-	-
	N	6.OG	52	45	-	-
D 40	N	7.OG	52	46	-	-
D-19	0	EG	52	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
	0	3.OG	53	47	-	-
	0	4.OG	53	47	-	-
	0	5.OG	54	48	-	-
	0	6.OG	54	48	-	-
D 00	0	7.OG	55	49	-	-
D-20	W	EG	42	36	-	-
	W	1.OG	42	36	-	-
	W	2.OG	42	36	-	-
	W	3.OG	43	36	-	-
	W	4.OG	41	35	-	-
	W	5.OG	41	35	-	-
	W	6.OG	42	36	-	-
	W	7.OG	44	38	-	-
D-21	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	50	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
	S	3.OG	51	45	-	-
	S	4.OG	52	46	-	-
	S	5.OG	51	45	-	-
	S	6.OG	51	45	-	-
	S	7.OG	52	46	-	-
Ebersteg 9)					
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dR(A) tags/pacht	9			
D-22	O O	EG	5 51	45	1	
D-22	0	1.OG	51	45 46	-	-
6: :		1.00] 52	40	<u> </u>	-
Glockensp	itz 457					
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-23	N STOTIZE	EG EG	52	45	_	
D-23 D-24	0	EG	52	46	_	_
D Z-T	<u> </u>		1 02	70		

Obi N	11	0)4/	5	udall. ua a a u a u a l	1014	l'Illa augusteur		
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW-	Überschr.		
			_	Lr	_	1		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
_		•		in dB(A)		n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Glockensp	itz 462							
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts								
D-25	S	ÈĞ	49	43	-	_		
	S	1.OG	49	43	-	-		
	S	2.OG	50	44	-	-		
D-26	0	EG	51	45	-	-		
	0	1.OG	52	46	-	-		
	0	2.OG	52	46	-	-		
Glockensp	itz 464							
Nutzung	: WA Grenzw	ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts					
D-27	0	EG	51	45	-	-		
	0	1.OG	52	46	-	-		
	0	2.OG	52	46	-	-		
Glockensp	itz 466							
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	age/pachte					
D-28	O GIGIIZW	EG	51	45		_		
D-20	0	1.OG	52	45 46	-	-		
	Ö	2.OG	52 52	46	_	-		
Olaskanan		2.00	02					
Glockensp	11Z 468							
Nutzung	: WA Grenzw	ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts					
D-29	0	EG	51	45	-	-		
	0	1.OG	52	46	-	-		
	0	2.OG	52	46	-	-		
Glockensp	itz 470							
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts					
D-30	O	EG		45	_	_		
2 00	O	1.OG	52	46	_	_		
	Ö	2.OG	53	46	_	_		
D-31	N	EG	51	44	_	-		
	N	1.0G	51	45	_	-		
	N	2.OG	51	45	-	-		
Glockensp	itz 472							
Nutzung		ort: E0/404D/A\ +	000/000640					
•		ert: 59/49dB(A) t		00	I			
D-32	W W	EG 1.OG	45 46	39 40	-	-		
	VV	1.0G 2.0G	46 47	40 41		-		
D-33	O	2.0G EG	52	46	_	_		
D-00	0	1.OG	53	47	_	_		
	Ö	2.OG	54	47	_	_		
D-34	S	EG	50	44	_	-		
	S	1.OG	51	44	_	-		
	S	2.OG	51	45	-	-		
· ·	•		•		•			

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-Ü	lberschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	l .	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Glockensp	itz 474					
Nutzung	: WA Grenzw	ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-35	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
Glockensp	itz 476					
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-36	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
Glockensp	itz 478					
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-37	0	ÈĞ	52	46	_	_
-	0	1.OG	53	47	-	_
	0	2.OG	54	48	-	_
Glockensp	itz 480				•	
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	age/pachte			
D-38	O GIENZW	EG	52	46		
D-30	0	1.OG	52 53	46 47	-	-
	0	2.OG	53 54	48	_	_
D-39	W	EG	46	40	_	_
D-09	W	1.OG	47	41	_	_
	W	2.OG	47	41	_	_
D-40	N	EG	49	43	_	_
D 40	N N	1.OG	50	44	_	_
	N N	2.OG	51	45	_	_
Glockensp	l				I	
Nutzung		ort: E0/404D(A) 4	ogo/pochto			
		ert: 59/49dB(A) to		A A		
D-41	W		50	44	-	-
	W	1.OG	51	45 45	_	-
D 40	W	2.OG	51	45	_	-
D-42	0	EG	54 55	48	-	-
	0	1.OG	55	48	-	-
D. 46	0	2.OG	55	49	-	-
D-43	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	52	46	-	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Вец	ırteilungspegel	IGW-	Überschr.
,				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	-	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Glockensp	itz 484					•
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-44	0	EG	54	47	_	
2	Ö	1.OG	54	48	_	_
	Ö	2.OG	55	48	_	_
D-45	W	EG	50	44	_	_
2 .0	W	1.OG	51	45	_	_
	W	2.OG	51	45	-	-
Glockensp	itz 486		•		•	
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-46	W	ÈĞ	50	44	-	-
	W	1.0G	51	45	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
D-47	0	EG	54	47	-	-
	0	1.0G	54	48	-	-
	0	2.OG	55	49	-	-
Glockensp	itz 488		-		-	
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-48	0	EG	53	47	-	-
	0	1.0G	54	48	_	_
	0	2.OG	54	48	_	_
D-49	W	EG	50	44	-	-
	W	1.0G	51	45	-	-
	W	2.OG	51	45	-	_
Glockensp	itz 490					
Nutzung		ert: 59/49dB(A) t	ags/nachts			
D-50	0	EG		47	-	-
	0	1.0G	54	48	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
D-51	N	EG	53	47	_	-
•	N	1.OG	54	47	_	-
	N	2.OG	54	48	_	-
D-52	W	EG	51	45	_	_
_ 3_	W	1.OG	52	45	_	_
	W	2.OG	52	45	_	_
				-	ı	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	Überschr.
,				Lr		
			Tag	Nacht	Tag .	Nacht
1		2	4	in dB(A)	ł	n dB(A)
	2	3	4	5	6	7
Hoeningha	ausstraße 19					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59				
D-53	0	EG 1.OG	49	43	-	-
	0	2.OG	51 53	45 47	_	-
D-54	S	EG	46	40	_	-
	S	1.OG	48	42	-	-
	S	2.OG	49	43	-	-
D-55	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	50	44	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
•	ausstraße 21					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
D-56	0	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	<u>-</u>
Hoeningha	ausstraße 30					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
D-57	0	EG	54	48	-	-
D 50	0	1.OG	55	49	-	-
D-58	S S	EG 1.OG	51 52	44 46	-	-
D-59	N N	I.OG EG	48	41	- -	-
2 00	N	1.OG	49	43	_	-
Hoeningha	ausstraße 32				•	
•	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dR(Δ) tags/n	achts		
D-60		EG	49	43	_	
2 00	S S	1.OG	50	44	_	-
	S	2.OG	52	45	-	-
D-61	N	EG	52	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
D 63	N O	2.OG EG	53 53	47 47	-	-
D-62	0	1.OG	53 54	47 48	- -	-
	ő	2.OG	55	49	_	<u>-</u>
Hoeningha	ausstraße 33			-	1	
	Nutzung: WA		OdP(A) taga/a	achte		
D-63	O O	Grenzwert: 59/4 EG	90B(A) tags/n 51	44	_	
D-03	0	1.OG	52	45	_	-
	Ö	2.OG	52	46	-	-
					•	

ObjNr.	Hausfront	SW	Reu	rteilungspegel	IG\W	-Überschr.	
ObjIVI	riadsiront	J 700	Deu	Lr	1000	-Oberson.	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
			Tag	l l			
4	,	2	4	in dB(A)		in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
Hoeningha	ausstraße 34						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/ı	nachts			
D-64	S	EG	52	46	-	-	
	S	1.OG	53	47	-	-	
	S	2.OG	54	48	-	-	
D-65	N	EG	48	41	-	-	
	N	1.OG	49	43	_	_	
	N	2.OG	52	46	_	_	
D-66	Ö	EG	54	48	_	_	
D 00	Ŏ	1.OG	55	49	_	_	
	Ö	2.OG	56	50	_	1	
11 1				00		'	
Hoeninghausstraße 36							
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4					
D-67	0	EG	53	47	-	-	
	0	1.OG	55	49	-	-	
	0	2.OG	56	50	-	1	
D-68	N	EG	52	46	-	-	
	N	1.OG	53	47	-	-	
	N	2.OG	53	47	_	-	
D-69	S	EG	50	44	-	-	
	S	1.OG	52	46	-	-	
	s	2.OG	54	48	-	-	
Hoeningha	ausstraße 38						
_	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dR(A) tans/i	nachts			
D-70	W	EG	45	39			
D-70	W W	1.OG	45 46	40	_	-	
	W W	2.OG			-	-	
D 74			48 51	42	_	-	
D-71	S	EG	51	45	-	-	
	S S O	1.OG	52	46	-	-	
D =0	5	2.OG	54	48	-	-	
D-72		EG	54	48	-	-	
	0	1.OG	55	49	-	-	
	0	2.OG	56	50	-	1	
D-73	N	EG	52	46	-	-	
	N	1.0G	53	47	-	-	
	N	2.OG	54	48		-	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Lloopingho	ougotroß o 40				!	
noeningna	ausstraße 40					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/r	nachts		
D-74	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	53	47	_	-
	S	2.OG	54	48	_	-
D-75	W	EG	45	39	-	_
	W	1.OG	47	40	_	_
	W	2.OG	49	43	_	-
D-76	0	EG	54	48	_	_
	Ö	1.OG	55	49	_	_
	ő	2.OG	56	50	_	1
D-77	N	EG	53	46	_	<u>.</u>
	N	1.OG	53	47	_	_
	N	2.OG	54	48	_	_
			J-		_	
Hoeningha	ausstraße 45					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/r	nachts		
D-78	0	EG	53	47	_	_
570	ő	1.OG	54	48	_	_
	ő	2.OG	54	48	_	_
D-79	S	EG	50	44	-	-
D-19	S	1.OG	50 51	44 45	-	-
	S S	1			-	-
		2.OG	52	46	_	-
Hoeningha	ausstraße 47					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/r	nachts		
D-80	0	EG EG	54	48	_	_
D-00	Ö	1.OG	55	48	_	_
	0	2.OG	55 55	49	-	-
		2.00	1 55	'1 ਹ	_	-
Hoeningha	ausstraße 51					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) taas/r	nachts		
D-81	0	EG	53	47	_	_
	ő	1.OG	54	48	_	_
	ő	2.OG	55	48	_	_
				40	_	-
Hoeningha	ausstraße 53					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/r	nachts		
D-82	N	EG	52	46	_	_
	N	1.OG	53	47	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
D-83	S	EG	53	47	_	_
D-03	S	1.OG	53 54	48		
	S	2.OG	54 54	48	_	-
D-84	0	2.0G EG			-	-
D-0 4		ı	55 56	49 50	_	-
	0	1.0G	56	50	-	1
	0	2.OG	55	49	-	-
			·	<u> </u>		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.			
				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
			. ug	in dB(A)		n dB(A)			
1	2	2	1	1 1 1					
l I	2	3	4	5	6	7			
Hoeningha	ausstraße 57								
_	Nutzung: WA		OdD(A) togo/s	acobto					
		Grenzwert: 59/4			ı				
D-85	S	EG	51	45	-	-			
	S	1.0G	53	47	-	-			
	S	2.OG	54	48	-	-			
D-86	N	EG	51	45	-	-			
	N	1.OG	52	46	-	-			
	N	2.OG	53	47	-	-			
Hoeninghausstraße 59									
_									
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4							
D-87	S	EG	51	45	-	-			
	S	1.OG	53	47	-	-			
	S	2.OG	54	48	-	- 1			
D-88	N	EG	51	44	-	- I			
	N	1.OG	53	46	_	_			
	N N	2.OG	54	47	_	_ [
	l	1 2.00	1 54	11	<u> </u>				
Hoeningha	ausstraße 61					l			
_	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/r	nachts					
D-89	O	EG EG	54	47					
D-09	0	1.OG	55	49	-	· I			
		2.OG	55	49 50	_	- 1			
D 00	O	I .	l		_	1			
D-90	N	EG	52	46	_	-			
	N	1.0G	53	47	_	-			
	N	2.OG	54	48	-	-			
D-91	S	EG	51	45	-	-			
	S	1.OG	53	47	-	-			
	S	2.OG	54	48	-	-			
Hoeningha	ausstraße 63								
_									
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4							
D-92	N	EG	53	47		-			
	N	1.OG	54	48	-	-			
	N	2.OG	55	49	-	-			
D-93	S	EG	52	46	-	-			
	S	1.OG	53	47	-	- 1			
	S	2.OG	55	49	-	- 1			
و الموسانية والم	l		1		ı				
Hoeningha	ausstraße 65					I			
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/r	nachts		I			
D-94	N	EG	52	46	_	_			
]	N N	1.OG	54	48	_	_ [
	N	2.OG	55	49	_	_ [
D-95	S	EG	52	46	_	_			
D-93	S	1.OG	53	47	-	-			
	S S	I .	l .		_	-			
	١٥	2.OG	55	49	I -	-			
						I			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-Ü	berschr.
	•		Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	_	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Hoeningh	ausstraße 67					
•	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9dB(A) tags/na	chts		
D-96	S	EG	52	46	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
D-97	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
Hoeningh	ausstraße 69					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
D-98	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	54	47	-	-
	N	2.OG	55	48	-	-
D-99	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
Hoeningha	ausstraße 71					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
D-100	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
D-101	S	EG	51	45	-	-
	S	1.0G	52	46	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
D-102	0	EG	56	49	-	_
	0	1.OG	56	50	-	1
	0	2.OG	57	50	-	1
Höppners	traße 86				•	
Nutzur		wert: 59/49dB(A)	tags/nachts			
D-103	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	_	_
D-104	S	EG	47	41	_	_
	S S	1.OG	49	43	_	_
	S	2.OG	50	43	_	_
D-105	N N	EG	49	43	_	_
D-100	N N	1.OG	49 50	43 44	-	-
	N N	2.OG	50 51	44 45	_	-
	1.4	2.00	J 1	70	I -	_

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	i i	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Hännnarat	ro() o 00	!		<u> </u>		
Höppnerst						
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)	tags/nachts			
D-106	N	EG	47	41	-	-
	N	1.0G	49	43	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
D-107	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	49	43	-	-
Höppnerst	raße 101					
		7. Wert: 50/40dD/	N) tage/pacht	e		
D-108		nzwert: 59/49dB(/ EG		45		
D-108	S		51		-	-
	S	1.OG 2.OG	52 52	46 46	-	-
	S		l		-	-
	S	3.OG 4.OG	53 53	46 47	-	-
	S	5.OG	53	47	-	-
	S S	6.OG	54	48	-	-
	S	7.OG	55	48	-	-
D-109	0	7.0G EG	50	40 44	-	-
D-109	0	1.OG	50	44 45	-	-
	0	2.OG	51	45 45	-	-
	0	3.OG	52	45 45	-	-
	0	4.OG	52	46	_	-
	Ö	5.OG	53	47	_	_
	Ö	6.OG	53	47	_	_
	Ö	7.OG	55	49	_	
D-110	N	EG	50	43	_	
D-110	N	1.OG	51	45	_	
	N	2.OG	53	47	_	_
	N	3.OG	54	48	_	_
	N	4.OG	54	48	_	_
	N	5.OG	55	48	_	_
	N	6.OG	55	49	_	-
	N	7.OG	56	50	_	1
D-111	0	EG	52	46	_	-
	Ö	1.OG	53	47	_	-
	0	2.OG	54	48	_	-
	0	3.OG	55	49	-	-
	0	4.OG	56	50	-	1
	0	5.OG	56	50	_	1
	0	6.OG	57	51	-	2
	0	7.OG	57	51	_	2
D-112	W	EG	45	38	-	-
	W	1.OG	45	39	_	-
	W	2.OG	43	36	-	-
	W	3.OG	43	36	_	-
	W	4.OG	41	35	-	-
	•	•	•		•	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

-						
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
D-112	W	5.OG	41	35		_
D-112	W	6.OG	42	36	_	
	W	7.OG	45	39	_	-
D 440			l		_	-
D-113	W	EG	42	35	-	-
	W	1.OG	42	36	-	-
	W	2.OG	42	36	-	-
	W	3.OG	42	36	-	-
	W	4.OG	42	36	-	-
	W	5.OG	42	35	-	-
	W	6.OG	43	37	-	-
	W	7.OG	46	40	-	-
D-114	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	50	43	-	-
	S	2.OG	50	44	_	-
	S	3.OG	50	44	_	-
	S	4.OG	51	45	_	-
	S	5.OG	51	45	_	_
	S	6.OG	52	46	_	_
	S	7.OG	52	46	_	_
D-115	N	EG	49	43	_	
D-113	N	1.OG	50	44	_	-
			l		_	-
	N	2.OG	51	45	-	-
	N	3.OG	52	46	_	-
	N	4.OG	52	46	-	-
	N	5.OG	52	46	-	-
	N	6.OG	53	47	-	-
	N	7.OG	53	47	-	-
Höppnerst	ralla 102					
Nutzu Nutzu	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nach	ts		
D-116	0	EG	52	45	_	-
	0	1.0G	52	46	_	-
	0	2.OG	53	47	_	_
D-117	N	EG	49	43	_	-
	N	1.OG	51	45	_	_
	N	2.OG	52	46	_	_
D-118	S	EG	48	42	_	_
D-110	S	1.OG	48	42		_
	S	2.OG	49	43	_	-
_		2.00	1 49	4 3		-
Höppnerst	raße 104					
		nzwert: 59/49dB(/	Δ) tags/pach	te		
D-119	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	51	44	-	-
D-120	N	EG	48	42	-	-
	N	1.0G	50	44	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
I						
-						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW-	-Überschr.		
				Lŗ				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	i	n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Hännneret	106 an				-			
Höppnerstraße 106								
		nzwert: 59/49dB(/						
D-121	S	EG	49	43	-	-		
	S	1.OG	50	44	-	-		
D 400	S	2.OG	51	45	-	-		
D-122	N	EG	47	41	-	-		
	N	1.OG	50	43	-	-		
	N	2.OG	52	45	-	-		
Höppnerst	raße 107							
		nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nach	ts				
D-123	S S	EG EG	53	47	_	_		
5 120	S	1.OG	54	48	_	_		
	S	2.OG	55	49	_	_		
D-124	N	EG	50	44	_	-		
	N	1.OG	51	45	-	-		
	N	2.OG	53	47	_	-		
D-125	W	EG	50	44	-	-		
	W	1.OG	51	44	_	-		
	W	2.OG	51	45	-	-		
Höppnerst	raße 100							
		. =0/40.15/						
		nzwert: 59/49dB(/						
D-126	S	EG	52	46	-	-		
	S	1.OG	53	47	-	-		
D 407	S	2.OG	54	48	-	-		
D-127	N	EG	51	44	-	-		
	N	1.0G	52 53	46 47	-	-		
	N	2.OG	53	47	-	-		
Höppnerst	raße 111							
		nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nach	ts				
D-128	N	EG	53	47	_	-		
	N	1.OG	54	48	_	-		
	N	2.OG	55	49	-	-		
D-129	S	EG	52	46	-	-		
	S	1.OG	53	47	-	-		
	S	2.OG	54	48				
Höppnerst	raße 113							
			\ \ \ 	40				
		nzwert: 59/49dB(/			I			
D-130	N	EG	53	47	-	-		
	N	1.OG	54	48	-	-		
D 404	N	2.OG	55	49	-	-		
D-131	S	EG	52	46	-	-		
	S	1.OG	53 55	47	-	-		
	S	2.OG	55	48	-	-		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	i	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Höppnerst	ralla 115					
		. =0/40 ID/				
		nzwert: 59/49dB(/				
D-132	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-
D-133	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
D 404	0	2.OG	55	49	-	-
D-134	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
D 405	S	2.OG	54 52	48	-	-
D-135	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
Höppnerst	raße 118					
		nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	S		
D-136	N	EG	51	45	-	_
3 .00	N	1.OG	52	46	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
D-137	0	EG	51	45	_	_
D 107	Ö	1.OG	52	46	_	_
	Ö	2.OG	53	47	_	_
D-138	S	EG	48	42	_	_
1	S	1.OG	49	42	_	_
	S	2.OG	50	44	_	-
Höppnerst	raßo 120					
		nzwert: 59/49dB(/	<u> </u>			
D-139	S	EG	49	42	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
D-140	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
Rembertst	raße 10					
Nutzun		ert: 64/54dB(A) t	ags/nachts			
D-141	NW	EG	53	46	_	
D-141 D-142	NO	EG	53	47	_	
D-142 D-143	SW	EG	51	45	_	_
D-143	SO	EG	52	46	_	_
			02	70		
Rembertst	raise 18					
Nutzun	g: MI Grenzw	ert: 64/54dB(A) t	ags/nachts			
D-145	NO	EG	53	47	-	-
D-146	SO	EG	51	45	-	-
D-147	NW	EG	52	46	-	-
D-148	W	EG	49	43	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
			Т	Lr L No alat	T	Nacht
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rembertst	raße 46			•		
Nutzun		wert: 59/49dB(A)	tags/nachts			
D-149	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG	53	46	-	-
D 150	0	2.OG	53	47	-	-
D-150	SW SW	EG 1.OG	51 52	45 46	_	-
	SW	2.OG	52	46	_	_
D-151	W	EG	53	46	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
Rembertst	raße 48					
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)				
D-152	0	EG	52	46	-	-
	0	1.OG 2.OG	53 53	46 47	-	-
D-153	NO	2.0G EG	53 52	46	_	
D 100	NO	1.OG	53	47	_	-
	NO	2.OG	54	47	-	-
D-154	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	54	48	-	<u>-</u>
Rembertst						
Nutzun		wert: 59/49dB(A)				
D-155	NW	EG	52	46	-	-
	NW NW	1.OG 2.OG	55 55	49	-	-
D-156	SO	2.0G EG	53	49 47	_	
D 100	SO	1.OG	53	47	_	-
	SO	2.OG	54	48	-	-
D-157	SW	EG	52	46	-	-
	SW	1.OG	52 53	46	-	-
	SW	2.OG	52	46	-	-
Rembertst						
Nutzun	<u> </u>	wert: 59/49dB(A)			Γ	
D-158	W	EG	53 53	47	-	-
D-159	SO SO	EG 1.OG	53 53	47 47	_	
	SO	2.OG	53 54	48	_	-
D-160	NO	EG	50	44	-	-
	NO	1.OG	51	45	-	-
	NO	2.OG	53	47	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	rteilungspegel	IGW	/-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rembertst	rall 0 51			•		
Nutzun		wert: 59/49dB(A)				
D-161	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.OG	53	46	-	-
	NW	2.OG	54	48	-	-
D-162	SW	EG	53	47	-	-
	SW	1.OG	54	48	-	-
	SW	2.OG	55	49	-	-
D-163	SO	EG	53	47	-	-
	SO	1.OG	53	47	-	-
	SO	2.OG	54	48	-	-
D-164	NO	EG	52	46	-	-
	NO	1.0G	54	48	-	-
	NO	2.OG	56	50	-	1
Rembertst	ralle 56					
		1 50/40 IB/A)				
Nutzun	<u> </u>	wert: 59/49dB(A)			1	
D-165	SO	EG	53	47	-	-
	SO	1.0G	54	48	-	-
	SO	2.OG	55	49	-	-
D-166	NO	EG	55	49	-	-
	NO	1.OG	56	50	-	1
	NO	2.OG	57	51	-	2
D-167	SW	EG	49	43	-	-
	SW	1.OG	50	44	-	-
	SW	2.OG	52	45	-	-
Rembertst	raße 58					
		wort: E0/40dD/A)	taga/pachta			
Nutzun		wert: 59/49dB(A)		40	I	
D-168	NO	EG	55	49	-	-
	NO	1.OG	56	50	-	1
D 400	NO	2.OG	57	51	-	2
D-169	SW	EG	49	43	-	-
	SW	1.OG	50	44	-	-
	SW	2.OG	52	46	-	-
Rembertst	raße 60					
Nutzun		wert: 59/49dB(A)	tags/nachts			
D-170	NO NO	EG	55	49	<u> </u>	_
D-170	NO NO	1.OG	56	50		1
	NO NO	2.OG	57	51		2
D-171	SW	EG	49	42	_	۷
D-171	SW	1.OG	49	43	_	_
	SW	2.OG	52	46		
	J 0 V V	2.00]	40		
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

OL: N		O)A/			10)4/	
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rembertst	raße 62					
Nutzun		wert: 59/49dB(A)	tage/pachte			
D-172	NO NO	EG		40		
D-1/2	NO NO	1.OG	55 56	49 50	-	-
	NO NO	2.OG	57	50 51	-	1 2
D-173	SW	2.0G EG	49	42	-	۷
D-173	SW	1.OG	50	44	-	-
	SW	2.OG	50	46	-	-
D-174	NW	2.0G EG	49	43	-	-
D-174	NW	1.OG	50	44	-	-
	NW	2.OG	54	48	_	-
		2.00	54	40	_	
Rembertst	raße 64					
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)	tags/nachts			
D-175	SW	EĞ	48	42	-	-
	SW	1.OG	49	43	_	-
	SW	2.OG	50	43	_	-
D-176	SO	EG	49	43	_	-
	SO	1.0G	50	44	_	_
	SO	2.OG	52	46	_	_
D-177	NO	EG	55	49	_	_
	NO	1.OG	56	50	_	1
	NO	2.OG	57	51	_	2
Rembertst	ro() o 66		ı		ı	
Nutzun		wert: 59/49dB(A)				
D-178	NO	EG	55	49	-	-
	NO	1.0G	56	50	-	1
	NO	2.OG	57	51	-	2
D-179	SW	EG	48	41	-	-
	SW	1.OG	49	43	-	-
	SW	2.OG	49	43	-	-
Rembertst	raße 68					
		word: 50/40dD/4\	tage/pachts			
Nutzun	-	wert: 59/49dB(A)		A 4	<u> </u>	
D-180	SW	EG 1 OC	48	41	-	-
	SW	1.OG	49	42	-	-
D 404	SW	2.OG	50	43	-	-
D-181	NO	EG 1 OC	55 56	49	-	-
	NO	1.OG	56 57	50	-	1
D 400	NO	2.OG	57	51	-	1
D-182	NW NW	EG 1 OC	50 53	44	-	-
	NW	1.OG 2.OG	52 54	45 47	_	-
	INVV	2.00	J 34	41	_	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag Nacht
				in dB(A)	in dB(A)
1	2	3	4	5	6 7
Rembertst	raße 86			berichtig	t / ergänzt/ geändert
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)	tags/nachts	gemäß At	oschnitt A.5.5.3.1
D-183	N	EG	54	des Planfe	eststellungsbeschlusses
	N	1.0G	54		on 09.05.27 Pail
	N	2.OG	54	48	
D 404	N	3.OG	55	49	
D-184	0	EG	55	49	
	0	1.0G	56 56	50	
	0	2.OG 3.OG	56 57	50 51	- 1 - 2
D-185	0 S	3.0G EG	57 52	46	- 2
D-100	S	1.OG	52 54	48	_
	S	2.OG	55	49	
	S	3.OG	53	47	
D-186	N	EG	51	45	[
2 100	N	1.OG	53	46	
	N	2.OG	53	47	
	N	3.OG	54	47	I
Rembertst	raße 88				
Nutzun		wert: 59/49dB(A)	tags/nachts		
D-187	S S	EG	52	46	
D-107	S	1.0G	53	47	
	S	2.OG	54	48	
D-188	Ō	EG	55	49	
	0	1.OG	56	50	- 1 I
	0	2.OG	57	51	- 1 I
D-189	N	EG	53	47	
	N	1.OG	54	48	
	N	2.OG	55	49	
Rembertst	raße 90				
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)	tags/nachts		
D-190	N	EG	53	47	
	N	1.0G	54	48	
	N	2.OG	55	49	
D-191	S	EG	52	46	I
	S	1.0G	53	47	I
	S	2.OG	54	48	
Rembertst	raße 92				
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)	tags/nachts		
D-192	N	EG	54	48	
	N	1.0G	54	48	
	N	2.OG	56	49	
D-193	S	EG	51	45	
	S	1.0G	53	46	
	S	2.OG	54	48	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	į	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Rembertst	raßa 01			·		
Nutzun	-	wert: 59/49dB(A)				
D-194	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	54	47	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
D-195	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	52	46	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
Rembertst	raße 96					
Nutzung		wert: 59/49dB(A)	tags/nachte			
D-196	N OTETIZ	EG	51	45	_	_
D-190	N N	1.OG	53	45 47	-	-
		2.OG	55	47 49	-	-
D-197	N S	2.0G EG	55	49	_	-
ופו-ט	S S	1.OG	50	43 45	-	-
	S	2.OG	53	45 47	-	-
		2.00	55	41	-	-
Rembertst	raße 98					
Nutzung	g: WA Grenz	wert: 59/49dB(A)	tags/nachts			
D-198	N	EĞ	51	45	-	_
1	N	1.0G	53	47	_	_
	N	2.OG	55	49	_	_
D-199	S	EG	50	44	_	-
	S	1.0G	52	46	-	-
	S	2.OG	54	47	-	-
Rembertst	raßa 100	•				
Nutzu	ing: WA Grer	nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	S		
D-200	S	EG	52	46	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	55	49	-	-
D-201	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
D-202	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
	0	2.OG	56	50	-	1
Rembertst	raße 102					
		nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	'S		
D-203	N OF C	EG	50	44	_	_
D-203	N	1.OG	53	46	_	_
	N	2.OG	54	48	_	_
D-204	S	EG	52	46	_	_
<i>D 2</i> 0⊣	S	1.OG	53	47	_	_
1	S	2.OG	55	48	_	_
l '	Ü	2.00	1 00	10	I	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Obi Na	11	OW	D	of a Harmon and a second	10)4/	l'Us a se also
ObjNr.	Hausfront	SW	l Beu	rteilungspegel Lr	IGVV	-Überschr.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			Tag	in dB(A)	_	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
		3	4	3	0	1
Rembertst	ralse 104					
		nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	s		
D-205	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	53	46	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
D-206	S	EG	52	46	-	-
	S S	1.OG	53 55	47	-	-
		2.OG	55	48	-	-
Rembertst	raße 106					
		nzwert: 59/49dB(/				
D-207	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	53	47	-	-
D 655	N	2.OG	54	48	-	-
D-208	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	55	49	-	-
Rembertst	raße 108					
Nutzu	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	S		
D-209	N	EG	54	48	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
D-210	0	EG	55	49	-	-
	0	1.0G	56	50	-	1
5 644	0	2.OG	57	50	-	1
D-211	S	EG	50	44	-	-
	S S	1.OG 2.OG	52 54	46 48	-	-
	<u> </u>	2.06	54	40	-	-
Rembertst	raße 110			berichtig	t / ergänzt/	geändert
Nutzu	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	s gemäß Al	bschnittA	.5.5.3.1
D-212	N	EG	54		eststellungsbe	0 //
	N	1.OG	55	Krefeld, d	len 09.05.	27 Paili
	N	2.OG	56	50	_	
D-213	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	55	49	-	-
Rembertst	raße 112					
	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	S		
D-214	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
D-215	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-
	S	2.OG	55	49	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
		S	4	5	0	1
Rembertst	raße 114					
		7.vort: 50/40dP/	A) taga/pacht			
		nzwert: 59/49dB(/				
D-216	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	54	47	-	-
	S	2.OG	55	49	-	-
D-217	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
Rembertst	raße 116					
		nzwert: 59/49dB(/	<u> </u>			
D-218	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	55	49	-	-
D-219	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	53	47	_	-
	S	2.OG	54	48	-	-
Dambartat	ma() a 110				1	
Rembertst	raise 118					
Nutzu	ıng: WA Grer	nzwert: 59/49dB(/	A) tags/nacht	S		
D-220	S	EG	51	44	_	_
	S	1.OG	52	46	_	_
	S	2.OG	54	48	_	_
D-221	N	EG EG	50	44	_	_
D-221	N	1.OG	52	46	_	
	N	2.OG	54	48	-	_
D-222	0	EG	52 52	45	_	-
D-222	_				-	-
	0	1.0G	54 50	48	-	-
	0	2.OG	56	50	-	1
Rembertst	raße 120					
		7wort: 50/40dD/	A) tage/pacht			
		nzwert: 59/49dB(/			1	
D-223	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
D-224	S	EG	51	45	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48		
Rembertst	raße 122				<u> </u>	
		. ==				
		nzwert: 59/49dB(/				
D-225	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
D-226	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	54	47	-	-
	S	2.OG	55	49	-	_
I '	· -			-	I	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Nutry Name			0111	_	(')	1011	
1	ObjNr.	Haustront	SW	Beu		IGW-	Uberschr.
Table				_		_	. N
Tembertstraße 124				Tag	I .	-	
Rembertstraße 124							i e
Nutzung: WA	1	2	3	4	5	6	7
Nutzung: WA	Rembertst	raße 124					
D-227			zwert: 59/49dB(/	A) tags/nach	ts		
D-228						_	
D-228						_	_
D-229	D-228					_	-
D-229						-	1
D-230	D-229	W		46	40	-	-
S		W	1.OG	48	42	-	-
Rembertstraße 126	D-230	S	EG	52	46	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts S		S	1.OG	53	47	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts S	Remhertst	raße 126					
D-231				\\ tage/pack	to		
D-232		_					
D-232	D-231					-	-
D-233	D 222					-	-
D-233	D-232					-	-
D-234	D-233					_	1
D-234	D-233					_	1
W	D-234					_	_ '
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-235 O EG 53 46 - -	D 204					_	_
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts	Missolpfo					<u> </u>	
D-235	•						
D-236 D-236 D-236 D-236 D-236 D-236 D-237 D-237 D-238 D-238 D-239 D-240 D-240 D-241 D-241 D-241 D-241 D-242 D-242 D-242 D-243 S EG D-243 S EG D-243 S EG D-243 D-243 S EG D-244 D-245 D-245 D-246 D-247 D-248 D-							
D-236	D-235					-	-
D-236						-	-
N	D 000					-	-
N 2.0G 52 46 - -	D-236					-	-
Wieselpfad 2 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-237 S EG 50 43 -						-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-237 S EG 50 43 - <t< td=""><td>100</td><td></td><td>2.00</td><td>52</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></t<>	100		2.00	52	40	-	-
D-237 S EG 50 43 - - D-238 O EG 52 45 - - D-239 W EG 49 42 - - D-240 N EG 51 45 - - D-241 O EG 53 47 - - Wieselpfad 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-242 O EG 50 44 - - O 1.0G 52 46 - - D-242 O EG 50 44 - - D-243 S EG 50 44 - - D-243 S EG 50 44 - - S 1.0G 52 46 - -	Wieselpfac	d 2					
D-237 S EG 50 43 - - D-238 O EG 52 45 - - D-239 W EG 49 42 - - D-240 N EG 51 45 - - D-241 O EG 53 47 - - Wieselpfad 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-242 O EG 50 44 - - O 1.0G 52 46 - - D-242 O EG 50 44 - - D-243 S EG 50 44 - - D-243 S EG 50 44 - - S 1.0G 52 46 - -	Nutzung: WA	Grenzwert: 59	/49dB(A) tags/na	chts			
D-238 O EG 52 45 D-239 W EG 49 42 D-240 N EG 51 45 D-241 O EG 53 47 D-241 O EG 53 47 D-241 O EG 53 47 D-242 O EG 50 44 D-242 O EG 50 44 D-242 O EG 50 44 D-243 S EG 50 44 D-243 S EG 50 44 S 5 1.0G 52 46			<u> </u>		43	-	-
D-240 N EG 51 45						-	-
D-241 O EG 53 47 Wieselpfad 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-242 O EG 50 44 O 1.OG 52 46 O 2.OG 53 47 D-243 S EG 50 44 S 1.OG 52 46		W		49	42	_	-
Wieselpfad 3 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-242 O EG 50 44 - - O 1.0G 52 46 - - D-243 S EG 50 44 - - S 1.0G 52 46 - -						-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-242 O EG 50 44 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 53 47 - - D-243 S EG 50 44 - - S 1.0G 52 46 - -	D-241	0	EG	53	47	-	
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-242 O EG 50 44 - - O 1.0G 52 46 - - O 2.0G 53 47 - - D-243 S EG 50 44 - - S 1.0G 52 46 - -	Wieselnfag	13					
D-242 O EG 50 44 O 1.OG 52 46 O 2.OG 53 47 D-243 S EG 50 44 S 1.OG 52 46	•		//OdR//\\ taga/aa	chte			
D-243 O 1.OG 52 46					A A		
D-243	D-242					-	-
D-243 S EG 50 44 S 1.OG 52 46						-	-
S 1.OG 52 46	D-243					_	
	D-243					_	_
		S				_	_
	 	,			.0	I	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Wieselpfac		· ·				
		/40-ID/A) to see /e -	-1-4-			
Nutzung: WA		/49dB(A) tags/na EG		40		
D-244 D-245	O W	EG EG	52 48	46 42	-	-
D-245 D-246	N N	EG	40 50	42 44	-	-
D-247	S	EG	51	45	_	_
Wieselpfac						
Nutzung: WA		/40dP(A) togo/po	chtc			
D-248	N Grenzwert: 59	/49dB(A) tags/na EG	49	43	_	
D-240	N N	1.OG	50	43 44	_	-
D-249	0	EG	52	45	_	
D 240	Ö	1.OG	53	46	_	_
Wieselpfac	16		<u> </u>			
Nutzung: WA		/49dB(A) tags/na	chts			
D-250	S	EG	49	43	-	_
	S	1.OG	51	45	-	-
D-251	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	49	43	-	-
D-252	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
D-253	0	EG	50	44	-	-
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	1.OG	53	47	-	
Wieselpfac						
Nutzung: WA		/49dB(A) tags/na				
D-254	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	46	-	-
D off	0	2.OG	53	47	-	-
D-255	S	EG 1 OC	48 50	42 44	-	-
	S S	1.OG 2.OG	50 51	44 45	-	
		2.00	01	70		

Cobj-Nr.	Citivity		0147		()		
1	ObjNr.	Hausfront	SW	Beu		IGW	-Uberschr.
1				_		_	1
Nutzung: WA				Tag	l l		
Wieselpfad 9							
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-256 S EG 48 41 - - -	1	2	3	4	5	6	7
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-256 S EG 48 41 - - -	Wieselpfac	9 e t					
D-256	•		/49dR(A) tags/na	chts			
D-257			<u> </u>		/11	_	_
D-258						_	_
S						_	_
S	D 200					_	_
D-259						_	_
D-260	D-259					_	_
D-260	D 200					_	_
D-260						_	_
D-261	D-260					_	_
D-261						_	_
D-262	D-261					_	_
N						_	_
N 2.0G 50 44 - -	2 202					_	_
Wieselpfad 10 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-263 W EG 47 41 - - D-264 N EG 48 41 - - D-265 O EG 50 44 - - D-265 O EG 50 44 - - Wieselpfad 12 Witzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-266 N EG 51 45 - - D-266 N EG 51 45 - - D-266 N EG 48 42 - - D-267 W EG 48 42 - - D-267 W EG 51 45 - - D-268 O EG 51 45 - - D-269 S EG 47 41 - <						_	_
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-263 W EG 47 41	\\/icaaliafa					I	
D-263	vvieseiptad	1 TU					
D-263	Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49dB(A) tags/ı	nachts			
D-264	D-263	W	EG	47	41	-	_
D-265		W	1.OG	49	43	_	-
D-265	D-264	N	EG	48	41	-	-
O 1.0G 52 46 - - Wieselpfad 12 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-266 N EG 51 45 - - D-267 W EG 48 42 - - D-267 W 1.0G 50 43 - - D-268 O EG 51 45 - - D-268 O EG 51 45 - - D-269 S EG 47 41 - - D-269 S EG 47 41 - - Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 - - W 1.0G 47 41 - - D-271 N EG 51 45 - - N		N	1.OG	50	44	-	-
Wieselpfad 12 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-266 N EG 51 45 - - D-267 W EG 48 42 - - D-268 O EG 51 45 - - D-269 S EG 47 41 - - D-269 S EG 47 41 - - Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 - - D-271 N EG 51 45 - - N 1.0G 47 41 - - N 1.0G 52 45 - - N 1.0G 52 45 - - D-272 O EG 53 47 - -	D-265	0	EG	50	44	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts		Ο	1.OG	52	46	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-266 N EG 51 45 - -	Wieselnfac	1 12					
D-266			=0/40dD/A\+==-/	b-t-			
D-267 W EG 48 42							
D-267	D-266					-	-
D-268 O EG 51 45 D-269 S EG 47 41 Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 W 1.0G 47 41 D-271 N EG 51 45 N 1.0G 52 45 D-272 O EG 53 47						-	-
D-268 O EG 51 45 O 1.OG 52 46 D-269 S EG 47 41 S 1.OG 50 44 Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 W 1.OG 47 41 D-271 N EG 51 45 N 1.OG 52 45 D-272 O EG 53 47	D-267					-	-
D-269 S EG 47 41 - S 1.0G 50 Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W 1.0G 47 1.0G 47 41	5 000					-	-
D-269	D-268					-	-
S 1.0G 50 44 - - Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 - - W 1.0G 47 41 - - D-271 N EG 51 45 - - N 1.0G 52 45 - - D-272 O EG 53 47 - -	D 000					-	-
Wieselpfad 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 - - W 1.0G 47 41 - - D-271 N EG 51 45 - - N 1.0G 52 45 - - - D-272 O EG 53 47 - - -	D-269					-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 - - W 1.0G 47 41 - - D-271 N EG 51 45 - - N 1.0G 52 45 - - D-272 O EG 53 47 - -			1.0G	50	44	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49dB(A) tags/nachts D-270 W EG 47 41 - - W 1.0G 47 41 - - D-271 N EG 51 45 - - N 1.0G 52 45 - - D-272 O EG 53 47 - -	Wieselpfac	14					
D-270 W EG 47 41 W 1.0G 47 41 D-271 N EG 51 45 N 1.0G 52 45 D-272 O EG 53 47	-		59/49dB(A) tags/i	nachts			
D-271 W 1.0G 47 41 N EG 51 45 N 1.0G 52 45 D-272 O EG 53 47					<u>⊿</u> 1	_	
D-271 N EG 51 45 N 1.OG 52 45	D-210					_	_
D-272	D-271					_	_
D-272 O EG 53 47	D 211					_	_
	D-272					_	_
	D 212					_	_
	 	Ŭ	1.00		11	I	

ObjNr.	Hausfront	SW	Ro	urteilungspegel	ICW	Überschr.		
ObjIVI.	Haushont	300	l per	Lr	1000-	Oberschi.		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
			l rag	in dB(A)		n dB(A)		
1	2	3	4	111 dB(A)	6	7		
		0		3	0	1		
Wieselpfac	16							
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49dB(A) tags/i	nachts					
D-273	W	EG	47	40	-	-		
	W	1.OG	47	40	-	-		
D-274	Ο	EG	53	47	-	-		
	0	1.OG	53	47	-	-		
D-275	S	EG	49	42	-	-		
	S	1.OG	50	44	-	-		
Wieselpfad 17								
Nutzung: WA		59/49dB(A) tags/i	nachts					
D-276	0	EG EG	52	46	-	_		
3 2 . 0	Ö	1.OG	53	47	_	_		
	Ö	2.OG	53	47	_	-		
D-277	N	EG	48	42	-	_		
	N	1.0G	50	44	-	-		
	N	2.OG	51	45	-	-		
Wieselpfac	1 18							
-		=0/40dD/A) togo/	nachta					
Nutzung: WA	W Grenzwert.	59/49dB(A) tags/i		44	<u> </u>			
D-278	VV	1.OG	47 47	41 41	-	-		
D-279	N	EG	47	41	_	-		
D-219	N	1.OG	48	42	_	-		
D-280	0	EG	53	47	_	_		
2 200	Ö	1.OG	53	47	_	_		
\\/iooolpfo		1100			<u> </u>			
Wieselpfac								
Nutzung: WA	_	59/49dB(A) tags/i						
D-281	S	EG	I .	41	-	-		
	S	1.OG	49	43	-	-		
D 000	S	2.OG	50	44	-	-		
D-282	O O	EG 1.OG	52 53	46 47	-	-		
	0	2.OG	53 53	47 47	_	- -		
\A/' ! C		2.00	l 55	71		-		
Wieselpfac	20							
Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49dB(A) tags/i	nachts					
D-283	W	EG	47	41	-	-		
	W	1.OG	47	41	-	-		
D-284	0	EG	53	47	-	-		
	0	1.OG	53	47	-	-		
D-285	S	EG	50	44	-	-		
	S	1.OG	51	44	-			

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
·				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Wieselpfac	121					
Nutzung: WA	Grenzwert: 8	59/49dB(A) tags/ı				
D-286	N	EG	46	39	-	-
	N	1.0G	47	41	-	-
	N	2.OG	48	42	-	-
D-287	0	EG	51	45	-	-
	Ο	1.0G	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Wieselpfac						
Nutzung: WA		59/49dB(A) tags/ı				
D-288	W	EG	46	40	-	-
	W	1.OG	46	40	-	-
D-289	0	EG	51	45	-	-
	Ο	1.0G	52	46	-	-
D-290	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	51	44	-	-
D-291	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
Wieselpfac	1 23					
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49dB(A) tags/i	nachts			
D-292	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
D-293	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	48	42	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
Wieselpfac	1 25					
Nutzung: WA		59/49dB(A) tags/ı	nachts			
D-294	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
	S S	2.OG	50	44	-	-
D-295	N	EG	46	40	-	-
	N	1.OG	47	41	-	-
	N	2.OG	49	43	_	-
D-296	0	EG	51	44	-	-
1	0	1.OG	51	45	-	-
I						

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteil	ungspegel Lr	IGW-ÜI	oerschr.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)	in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7
Wieselpfac	d 27					
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49dB(A) tags/ı	nachts			
D-297	W	EG	45	39	-	-
	W	1.OG	46	40	-	-
	W	2.OG	47	41	-	-
D-298	0	EG	53	47	-	-
	Ο	1.OG	53	47	-	-
	Ο	2.OG	54	48	-	-
D-299	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
D-300	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-



Unterlage 17.1.3.4

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

!		
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tor	Ton
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Droitanhachatra(la 116		Ü
Breitenbachstraße 116 -		
Nutzung: \	NA Grenzwert: 59 dB(A) tags 52	
		-
Breitenbachstraße 118 -		
Nutzung: \	<u> </u>	
DA-2	50	-
Breitenbachstraße 120 -	AWB	
Nutzung: \		
DA-3	50	-
Hoeninghausstraße 57 -	AWB	
Nutzung: \	WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-4	51	-
Hoeninghausstraße 59 -	AWB	
Nutzung: \	NA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-5	51	-
Hoeninghausstraße 61 -	AWB	
Nutzung: \		
DA-6	51	-
Hoeninghausstraße 63 -	AWB	
Nutzung: \		
DA-7	52	-
Hoeninghausstraße 65 -	AWB	
Nutzung: \		
DA-8	53	_
Hoeninghausstraße 67 -		
Nutzung: \		
DA-9	NA Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	_
		_
Hoeninghausstraße 69 -		
Nutzung: \	NA Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	
_		-
Hoeninghausstraße 71 -		
Nutzung: \		
DA-11	52	-
Höppnerstraße 107 - AV		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-12	54	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	_
	Tag	Tag
1	in dB(A)	in dB(A) 3
	2	3
Höppnerstraße 109 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-13	54	-
Höppnerstraße 111 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-14	53	-
Höppnerstraße 113 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-15	52	_
	1	
Höppnerstraße 115 - AV		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-16	51	-
Rembertstraße 10 - AW	В	
Nutzung: MI	Grenzwert: 64 dB(A) tags	
DA-17	55	-
Rembertstraße 18 - AW	В	
Nutzung: MI	Grenzwert: 64 dB(A) tags	
DA-18	54	-
Rembertstraße 46 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-19	54	-
Rembertstraße 48 - AW	В	
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
Nutzung: WA DA-20	54	-
Rembertstraße 52 - AW		
Nutzung: WA DA-21	Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	
_	1	-
Rembertstraße 54 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-22	51	-
Rembertstraße 56 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-23	50	-
Rembertstraße 58 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-24	50	-
	•	

-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	_
	Tag	Tag
4	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Rembertstraße 60 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-25	50	-
Rembertstraße 62 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-26	50	-
Rembertstraße 64 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-27	50	-
Rembertstraße 66 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-28	50	_
Rembertstraße 68 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-29	51	-
Rembertstraße 86 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-30	52	-
Rembertstraße 88 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-31	55	-
Rembertstraße 90 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-32	53	-
Rembertstraße 92 - AW	B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-33	52	-
Rembertstraße 94 - AW	<u> </u>	
Nutzung: WA DA-34	Grenzwert: 59 dB(A) tags 51	
		-
Rembertstraße 96 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-35	51	-
Rembertstraße 98 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-36	52	-

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
·	Lr	
	Tag	Tag
1	in dB(A)	in dB(A) 3
Rembertstraße 100 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-37	52	-
Rembertstraße 102 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-38	53	-
Rembertstraße 104 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-39	52	-
Rembertstraße 106 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-40	52	-
Rembertstraße 108 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-41	52	-
Rembertstraße 110 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-42	53	-
Rembertstraße 112 - AV		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-43	53	-
Rembertstraße 114 - AV		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-44	52 VD	-
Rembertstraße 116 - AV		
Nutzung: WA DA-45	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
	52 VD	-
Rembertstraße 118 - AV		
Nutzung: WA DA-46	Grenzwert: 59 dB(A) tags 51	_
		-
Rembertstraße 120 - AV		
Nutzung: WA DA-47	Grenzwert: 59 dB(A) tags 51	
Rembertstraße 122 - AV		_
Nutzung: WA DA-48	Grenzwert: 59 dB(A) tags 51	-
]	1	'

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Ton	T
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Rembertstraße 124 - AV		<u> </u>
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-49	50	-
Rembertstraße 126 - AV	VB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
DA-50	53	-
Wieselpfad 2 - AWB		
•	zwert: 59 dB(A) tags	
DA-51	52	-
Wieselpfad 4 - AWB		
Nutzung: WA Gren	zwert: 59 dB(A) tags	
DA-52	52	-
Wieselpfad 6 - AWB		
Nutzung: WA Gren	zwert: 59 dB(A) tags	
DA-53	52	-
Wieselpfad 10 - AWB		
Nutzung: WA Gre	enzwert: 59 dB(A) tags	
DA-54	52	-
Wieselpfad 14 - AWB		
	enzwert: 59 dB(A) tags	
DA-55	52	-
Wieselpfad 16 - AWB		
Nutzung: WA Gre	enzwert: 59 dB(A) tags	
DA-56	51	-
Wieselpfad 18 - AWB		
Nutzung: WA Gre	enzwert: 59 dB(A) tags	
DA-57	51	-
Wieselpfad 20 - AWB		
Nutzung: WA Gre	enzwert: 59 dB(A) tags	
DA-58	51	-
Wieselpfad 22 - AWB		
•	enzwert: 59 dB(A) tags	
DA-59	52	-



Unterlage 17.1.3.5

Ergebnisliste

Krefeld-Linn

F/FA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.5

Linn (F)

Straßenverzeichnis

Straße	IfdNr.	Seite
Albert-Steeger-Straße	F-1 bis F-6	1
Alte Rheinbabenstraße	F-7 bis F-16	1 bis 2
Kurkölner Straße	F-17 bis F-21	2
Linner Platz	F-22 bis F-28	3
Ossumer Straße	F-28 bis F-16	3
Paul-Hübner-Straße	F-33 bis F-35	4
Rheinbabenstraße	F-36 bis F-37	4

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Linn - **F** -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	teilungspegel	IGW-Ü	berschr.	
				Lr			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
				in dB(A)	_	dB(A)	
1	2	3	4	1 ' '		7	
	2		4	5	6	1	
Albert-Stee	eger-Straße	19					
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tag	ac/nachte			
F.4							
F-1	W	EG	50	44	-	-	
	W	1.OG	51	45	-	-	
	W	2.OG	52	46	-	-	
	W	3.OG	52	46	-	-	
Albert-Stee	eger-Straße	21					
Albert-otes	•						
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag	gs/nachts			
F-2	W	EG	50	44	-	-	
Albert Stee	ager Straße	23					
VIDE11-916	eger-Straße						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
F-3	W	EG	49	42	-	-	
	W	1.OG	52	45	-	-	
	W	2.OG	52	46	-	-	
Alle and Otal				-			
Albert-Stee	eger-Straße	25					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49 dB(A) tag	gs/nachts			
F-4	W	EG	51	44	_	_	
· '	W	1.OG	52	46	_	_	
	W	2.OG	52	46	_	_	
			J2	70	_		
Albert-Stee	Albert-Steeger-Straße 27						
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tag	ns/nachts			
F-5	SW	EG	50	44			
F-5	SW	1.OG	50	45	_	-	
			l		-	-	
	SW	2.OG	52	46	-	-	
	SW	3.OG	52	46	-	-	
Albert-Stee	eger-Straße	29					
1 ,	_		O/40 4D/4) +=				
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tag				
F-6	SW	EG	49	43	-	-	
	SW	1.OG	51	45	-	-	
	SW	2.OG	52	45		-	
Alta Phain	babenstraße	. 4					
	Nutzung: WA		9/49 dB(A) tag	gs/nachts			
F-7	W	EG	54	48	-	-	
	W	1.OG	54	48	_	-	
	W	2.OG	55	49	_	-	
F-8	S	EG	53	47	-	-	
	S	1.OG	54	47	_	_	
	S	2.OG	54	48	_	_	
F-9	N	EG	52	46	_	_	
1 -5	N	1.OG	53	47	_	_	
			l .		_	-	
l l	N	2.OG	54	48	-	-	

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Linn - **F** -

		0)4/			1014/		
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.	
			Ton	Lr Nacht	Too	Nocht	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	2	3	1	in dB(A)	6	n dB(A) 7	
			4	5	0	1	
Alte Rhein	Alte Rheinbabenstraße 6						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 5	9/49 dB(A) ta	ags/nachts			
F-10	N	EG	51	45	-	-	
	N	1.0G	53	47	-	-	
	N	2.OG	54	48	-	-	
F-11	S	EG	53	47	-	-	
	S S	1.OG 2.OG	53 54	47 48	-	-	
All DI			34	40	_	-	
Alte Knein	babenstraße						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 5					
F-12	W	EG	52	46	-	-	
	W	1.OG	53	47	-	-	
F 40	W	2.OG	54	48	-	-	
F-13	S S	EG 1.OG	53 53	46 47	-	-	
	S	2.OG	53 54	47 47	-	-	
F-14	N N	EG	50 50	44	_	_	
1 17	N	1.OG	53	47	_	-	
	N	2.OG	54	48	_	-	
Alta Phain	Alte Rheinbabenstraße 10						
AILC MICIT			E0/40 4D/A)	. t /			
F 45	Nutzung: WA			tags/nachts	I		
F-15 F-16	W N	EG EG	51 49	45 43	-	-	
			49	43	_	-	
Kurkölner	Straise 4						
Nutzui	ng: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nacht	S			
F-17	W	EG	52	46	-	-	
	W	1.OG	52	46	-	-	
	W	2.OG	52	46	-	-	
	W	3.OG	52	46	-	-	
Kurkölner	Straße 80						
Nutz	rung: AU Gre	nzwert: 64/54 dB	(A) tags/nacl	nts			
F-18	W	EG	58	52	-	-	
	W	1.OG	58	52	-	-	
	W	2.OG	58	52	-	-	
F-19	NW	EG	54	48	-	-	
	NW	1.OG	54	48	-	-	
	NW	2.OG	54	48	-	-	
Kurkölner	Straße 109a						
1	Nutzung: AU	Grenzwert: 64/54	dB(A) tags/	nachts			
F-20	SO	EG	60	54	-	-	
F-21	SW	EG	61	55	-	1	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.			
			Tag	Lr Nacht in dB(A)	Tag	Nacht			
1	2	3	4	5	6	n dB(A) 7			
Linner Pla	Linner Platz 2								
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	9/49 dB(A) tags/r	nachts						
F-22	0	EG	49	42	-	-			
	0	1.OG	51	45	-	-			
	0	2.OG	52	46	-	-			
Linner Plat	tz 3								
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	9/49 dB(A) tags/r	nachts						
F-23	W	EG	51	45	-	-			
	W	1.OG	53	47	-	-			
	W	2.OG	54	48	-	-			
F-24	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	51	45	-	-			
	N	2.OG	52	46	-	-			
F-25	S	EG	52	46	-	-			
	S	1.0G	53	47	-	-			
	S	2.OG	54	48	-	-			
Linner Plat	tz 5								
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	9/49 dB(A) tags/r	nachts						
F-26	SW	EG	51	44	_	_			
. = 4	SW	1.OG	52	46	_	_			
	SW	2.OG	54	48	_	_			
F-27	NW	EG	50	44	_	-			
	NW	1.OG	51	45	-	-			
	NW	2.OG	53	47	-	-			
Linner Plat	tz 15								
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts						
F-28		EG EG		48	_	_			
1 20	SW	1.OG	55	48	_	_			
	SW	2.OG	55	49	_	-			
Ossumer S			ı		1				
		wort: 64/E4 dD/A)	togo/poobto						
Nutzun	<u> </u>	wert: 64/54 dB(A)		40	I				
F-29	S 6	EG 1 OC	54 55	48	-	-			
	S S	1.OG 2.OG	55 56	49 50	-	-			
F-30	5 N	2.0G EG	56 54	50 47	_	-			
Γ-3U	N N	1.OG	54 55	48	_	-			
	N N	2.OG	56	50	_	[
F-31	0	EG	44	37	_	_			
	Ö	1.OG	45	39	_	_			
	Ö	2.OG	48	42	_	_			
F-32	W	EG	57	51	_	_			
	W	1.OG	58	52	_	_			
	W	2.OG	59	53	_	-			
		'			•				

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu L	ngspegel r	IGW-Ük	erschr.
	_		Tag	Nacht	Tag	Nacht
				lB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Paul-Hübr	er-Straße 1					
N	lutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	3		
F-33	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	55	48	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
F-34	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	53	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
F-35	S	EG	49	43	-	-
Rheinbabe	enstraße 74					
N	utzung: WA 🧪	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	i		
F-36	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
	W	3.OG	53	46	-	-
Rheinbabe	enstraße 81					
N	utzung: WA C	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts	i		
F-37	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	52	46	_	-
	W	2.OG	53	46	-	-
	W	3.OG	53	47	-	-



Unterlage 17.1.3.5

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Linn AWB - **FA** -

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Kurkölner Straße 80 - A\	NB	
Nutzung: AU	Grenzwert: 64 dB(A) tags	
FA-1	54	-
Kurkölner Straße 109a -	AWB	
Nutzung: A	AU Grenzwert: 64 dB(A) tags	
FA-2	61	-
Linner Platz 3 - AWB		
Nutzung: WA Grer	nzwert: 59 dB(A) tags	
FA-3	53	-
Linner Platz 11 - AWB		
Nutzung: WA Gr	enzwert: 59 dB(A) tags	
FA-4	54	-



Unterlage 17.1.3.6

Ergebnisliste

Uerdingen

G/GA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.6

Uerdingen (G)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Albert-Schweitzer-Straße	G-1 bis G-20	1 bis 2
An der Bruchmühle	G-21 bis G-48	2 bis 4
Bergstraße	G-49 bis G-66	4 bis 5
Boleystraße	G-67 bis G-112	5 bis 9
Bremer Straße	G-113 bis G-134	9 bis 11
Damaschkestraße	G-135 bis G-177	11 bis 14
Elsa-Brändström-Straße	G-178 bis G-216	15 bis 18
Ernst-Schröder-Straße	G-217 bis G-249	18 bis 20
Fasanenstraße	G-250 bis G-303	20 bis 25
Friedlandstraße	G-304 bis G-345	25 bis 29
Husumer Weg	G-346 bis G-376	29 bis 32
Im Talacker	G-377 bis G-450	32 bis 37
Kieler Straße	G-451 bis G-513	37 bis 41
Lübecker Weg	G-514 bis G-568	41 bis 45
Lüneburger Weg	G-569 bis G-630	45 bis 49
Oldenburger Weg	G-631 bis G-655	49 bis 50
Stübeweg	G-656 bis G-697	50 bis 54
Traarer Straße	G-698 bis G-734	54 bis 57
Uerdinger Straße	G-735 bis G-791	57 bis 61

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-	-Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
			Tag	in dB(A)	Tag i	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
				, , ,		
Albert-Scri	weitzer-Stra					
0.4	Nutzung: WA		t: 59/49 dB(A)		I	
G-1 G-2	S W	EG EG	48 50	42 44	-	-
G-3	W	EG EG	50	44	_	-
	weitzer-Stra	I.				
Albert-Scri			t: 50/40 dD(A)	taga/nachta		
G-4	Nutzung: WA W	EG EG	t: 59/49 dB(A) 50	44	_	_
		ı] 30	44		
Albert-Sch	weitzer-Stra					
0.7	Nutzung: WA		t: 59/49 dB(A)		<u> </u>	
G-5	W	EG_	50	44	-	-
Albert-Sch	weitzer-Stra	ße 8				
	Nutzung: WA	A Grenzwer	t: 59/49 dB(A)	tags/nachts		
G-6	W	EG	51	45	-	-
Albert-Sch	weitzer-Stra	ße 10				
	Nutzung: V		ert: 59/49 dB(A	() tags/nachts		
G-7	W	EG	51	45	-	_
Albert-Sch	weitzer-Stra	Re 12				
Albert-our	Nutzung: V		ert: 59/49 dB(A) tage/pachte		
G-8	W	EG	51	45	_	
	l .	ı	J 31	70	_	
Albert-Sch	weitzer-Stra					
	Nutzung: V		ert: 59/49 dB(A		1	
G-9 G-10	W	EG	49	43	-	-
	N O1	EG EG	49	42	-	-
Albert-Sch	weitzer-Stra					
	Nutzung: V		ert: 59/49 dB(A	<u>, </u>		
G-11	SO	EG	50	44	-	-
G-12	SW	EG_	50	44	-	-
Albert-Sch	weitzer-Stra	ise 18				
	Nutzung: V		ert: 59/49 dB(A	· -		
G-13	NO	EG	48	42	-	-
G-14	SW	EG_	50	44	-	-
Albert-Sch	weitzer-Stra	ße 20				
	Nutzung: V		ert: 59/49 dB(A	(a) tags/nachts		
G-15	SW	EG	51	45	-	-

lausfront	SW	9.0		IGW-Ü	berschr.
		Tag	Lr Nacht dB(A)	Tag in	Nacht
2	3	4	5	6	7
tzer-Straß	3e 22				
Nutzung: W	/A Grenzw	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts		
SW	EG	51	45	-	-
NO	EG	48	42	-	-
tzer-Straß	3e 24				
Nutzung: W		ert: 59/49 dB(A) t			
NO	EG	48	42	-	-
NW	EG	49	43	-	-
SW	EG	51	45	-	
nühle 17					
ng: WA (Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	its		
NW	EG	51	45	-	-
so	EG	50	44	-	-
so	1.OG	51	45	-	-
NO	EG	49	43	_	-
NO	1.OG	50	44	-	-
SW	EG	49	43	-	-
SW	1.0G	51	45	-	-
nühle 18				•	
	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	nts		
S	EG	50	44	_	_
s	1.OG	51	45	_	_
s	2.OG	51	45	_	_
w	EG	50	44	_	_
W	1.OG	51	45	_	_
W	2.OG	52	46	-	_
nühle 19		<u> </u>	-	I	
	Granzwort: 50/40	dB(A) tags/nach	ate.		
NW	EG	52	46	_	_
SW	EG	49	43	_	-
SW	1.OG	52	46	_	_
NO	EG	49	43	_	_
NO NO	1.OG	50	44		-
NW	EG	51	45	_	_
NW	1.OG	52	46	_	_
	1.00	J	,0	I	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
<u>'</u>		3	4	J	0	ı
An der Bru	ichmühle 24					
		Grenzwert: 59/49) dB(A) tags/r	nachte		
					I	
G-31	0	EG	48	42	-	-
	0	1.0G	48	42	-	-
	0	2.OG	49	43	-	-
G-32	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	52	46	-	-
G-33	W	EG	52	46	-	-
	W	1.0G	53	47	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
An dar Dri	iohmühlə 25		•			
	ıchmühle 25					
N	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/r	nachts		
G-34	0	EG	49	43	-	-
	Ö	1.OG	50	44	_	_
G-35	W	EG	52	46	_	_
	W	1.OG	54	48	_	_
G-36	N	EG	51	45		
G-30	N N	1.OG	52	46	-	-
0.07		l e	l		-	-
G-37	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
An der Bru	ichmühle 26					
		O) dD(A) to a c/o			
		Grenzwert: 59/49				
G-38	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
An der Bri	ichmühle 27					
		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/r	nachts		
G-39	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
G-40	0	EG	48	42	-	-
	0	1.OG	49	43	_	-
G-41	W	EG	54	48	_	_
G-42	N	EG	50	44	_	_
]	N N	1.OG	51	45	_	_
		1.00	1 01	70		-
An der Bru	ıchmühle 28					
N	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49) dB(A) tags/r	nachts		
G-43	N	EG	46	40		
G- 4 3		I	l .		-	-
	N	1.OG	48	42	-	-
2 44	N	2.OG	49	43	-	-
G-44	W	EG	52	46	-	-
I	W	1.0G	53	47	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	Überschr.
00j. 11.	11000110111		200.	Lr		000.00
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
An der Bri	ichmühle 29			'	!	
		Grenzwert: 59/49) dD(A) taga/a	achto		
G-45	Nutzung: WA S	EG	50 (A) (ags/11	46	I	
G-45	S	1.OG	53	46 47	-	-
	S	2.OG	53 53	47	-	-
G-46	W	EG	53 51	47 45	_	-
G-40	W	1.OG	53	45 47	-	-
	W	2.OG	55 55	49	-	-
G-47	O	EG	49	43	-	-
G-47	0	1.OG	50	44	-	-
	0	2.OG	51	45	-	-
G-48	N	EG	51	45 45	-	-
G-40	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
	l.	2.00	55	47	_	-
Bergstraße	e 64					
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49 dB(A) tags/	nachts			
G-49	W	EG	48	42	-	-
	W	1.0G	49	43	-	-
	W	2.OG	50	44	-	-
	W	3.OG	51	45	-	-
Bergstraße	e 73					
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags/	nachts			
G-50	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	_	-
G-51	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
Bergstraße	e 73a					
Nutzung: W		:: 59/49 dB(A) tag	s/nachts			
G-52	W	EG	51	45	_	_
0 02	W	1.OG	52	46	_	_
G-53	S	EG I	49	43	_	_
	S	1.OG	50	44	_	_
G-54	N	EG I	50	44	_	_
5 54	N	1.OG	51	45	_	_
			<u> </u>		I	

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
			Ton	Lr	Tag	Nocht
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht Nacht
1	2	3	4	5	6	7
		<u> </u>	•		0	,
Bergstraße						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags/			ı	
G-55	0	EG	47	41	-	-
G-56	0 S	1.OG EG	48 52	42 46	_	-
G-30	S	1.OG	53	47	_	-
G-57	N	EG	50	44	_	_
	N	1.OG	51	45	-	-
G-58	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
G-59	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	51	45	-	-
Bergstraße	e 77					
Nutzung: WA	Grenzwert: 8	59/49 dB(A) tags/	nachts			
G-60	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
G-61	N	EG	49	43	-	-
G-62	N S	1.OG EG	50 52	44 46	-	-
G-02	S	1.OG	53	47	_	_
		1.00	- 00	71		
Bergstraße						
Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags/			1	
G-63	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	53	47	-	
Bergstraße	e 80					
Nutzung: WA	Grenzwert: 5	59/49 dB(A) tags/	nachts			
G-64	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
G-65	N	EG	51	45	-	-
G-66	N S	1.OG EG	51 50	45 44	-	-
G-00	S S	1.OG	50 51	44 45	_	-
Dolovetre 0		1.00	01	+∪	<u> </u>	_
Boleystraß						
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags				
G-67	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
G-68	S N	2.OG EG	51 51	45 45	-	-
G-00	N N	1.OG	51 51	45 45	_	-
	N	2.OG	51	45	_	- -
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı	

ObjNr.	Hausfront	SW	Rai	ırteilungspegel	ICW/	-Überschr.				
ObjNi.	Паизпопі	300	Det	Lr	1644-	-Oberschi.				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
				in dB(A)		n dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Bolevstraß	Boleystraße 13									
-	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts									
G-69	N	EG EG	49	43	_	-				
	N	1.OG	50	44	-	-				
	N	2.OG	51	45	-	-				
G-70	S	EG	50	44	-	-				
	S S	1.OG 2.OG	51 51	45 45	-	-				
Dalayatra		2.00	51	45	_	-				
Boleystraß										
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta			1					
G-71	S	EG 1 OC	51 51	45 45	-	-				
	S S	1.OG 2.OG	51 51	45 45	-	-				
G-72	W	EG	51	45 45	_	-				
0 72	W	1.OG	52	46	_	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
G-73	N	EG	47	41	-	-				
	N	1.OG	49	43	-	-				
	N	2.OG	50	44	-	-				
Boleystraß	Se 14									
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts							
G-74	S	EG	48	42	-	-				
	S	1.OG	49	43	-	-				
0.75	S	2.OG	50	44	-	-				
G-75	N N	EG 1.OG	51 51	45 45	-	-				
	N	2.OG	51	45	_	-				
G-76	W	EG	51	45	_	-				
	W	1.OG	52	46	-	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
Boleystraß	Se 15									
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts							
G-77	0	EG	46	40	-	-				
	0	1.OG	48	42	-	-				
	0	2.OG	48	42	-	-				
G-78	N	EG	50	44	-	-				
	N N	1.OG 2.OG	51 52	45 46	-	-				
G-79	S	2.0G EG	52 51	46 45	_	_				
	S	1.OG	51	45	_	-				
	S	2.OG	52	46		<u> </u>				

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.				
				Lŗ						
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
				in dB(A)	i	n dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Boleystraße 15a										
Nutzung: \				45	I					
G-80	S S	EG 1.OG	51 52	45	-	-				
	S S		52 52	46	-	-				
G-81	W	2.OG EG	48	46 42	-	-				
G-01	W	1.OG	52	46	-	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
G-82	N N	EG	47	41	-	-				
G-02	N N	1.OG	49	43	_	-				
	N	2.OG	51	45	_	_				
		2.00	31		_					
Boleystraß										
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts							
G-83	S	EG	49	43	-	-				
	S	1.OG	51	45	-	-				
	S	2.OG	52	46	-	-				
G-84	W	EG	52	46	-	-				
	W	1.OG	53	47	-	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
G-85	N	EG	51	45	-	-				
	N	1.OG	51	45	-	-				
	N	2.OG	51	46	-	-				
Boleystraß	Re 17									
		E0/40 dD/A) to a	- / lot-							
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags		40	I					
G-86	S	EG	52	46	-	-				
	S	1.OG	52	46	-	-				
0.07	S	2.OG	52	46	-	-				
G-87	N	EG	51 50	45	-	-				
	N	1.OG	52 53	46	-	-				
G-88	N	2.OG EG	53 48	47 42	_	-				
G-00	0	1.OG	48 49	42	_	-				
	0	1.0G 2.0G	49 49	43		_				
		2.00	1 3	40		-				
Boleystraß	se 17a									
Nutzung: \	WA Grenzwe	rt: 59/49 dB(A) ta	gs/nachts							
G-89	W	EG	51	45	_	-				
	W	1.OG	53	47	_	_				
	W	2.OG	54	48	_	_				
G-90	N	EG	49	43	_	-				
I	N	1.OG	50	44	_	-				
I	N	2.OG	52	46	_	-				
G-91	S	EG	52	46	_	-				
	S	1.OG	52	46	_	-				
	S	2.OG	52	46	_	-				
	•		•		1					

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ir	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Boleystraß	e 18					
Nutzung: WA	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-92	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
G-93	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
G-94	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	54	49	-	-
Boleystraß	e 19					
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-95	S	EG	52	46	_	_
	S	1.OG	53	47	_	_
	S	2.OG	53	47	_	_
G-96	N	EG	50	44	_	_
	N	1.OG	52	46	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
G-97	0	EG	49	43	_	_
	O	1.OG	50	44	_	_
	Ö	2.OG	51	45	_	_
Boleystraß					I	
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-98	W	EG EG	54	48		_
	W	1.OG	55	49	_	_
	W	2.OG	55	49	_	_
G-99	0	EG	48	42	_	_
	Ö	1.OG	49	43	_	_
	Ö	2.OG	50	44	_	_
G-100	S	EG	50	44	_	_
0 100	S S	1.OG	52	46	_	_
	S	2.OG	53	47	_	_
G-101	N N	EG	53	47	_	_
G-101	N	1.OG	53	47	[_
	N	2.OG	53	47	_	_

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	-Überschr.
00j. 1111	11000110111		200.	Lr		0.00.00
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			3	in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Boleystraß	Se 21					
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-102	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
G-103	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
G-104	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	55	49	_	
Boleystraß	Se 22					
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-105	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-
G-106	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
G-107	0	EG	49	43	-	-
	0	1.OG	50	44	-	-
G-108	N	EG	52	46	-	-
	N	1.0G	53	47	-	-
Boleystraß	Se 23					
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-109	S	EG	54	48	_	-
G-110	W	EG	55	49	_	-
G-111	0	EG	52	46	_	-
G-112	N	EG	54	47	-	-
Bremer St	raße 35				-	
Nutzung	•	vert: 59/49 dB(A)				
G-113	NO	EG	51	45	_	-
	NO	1.OG	51	45	-	-
G-114	NW	EG	49	43	-	-
	NW	1.OG	50	44	-	-
G-115	SW	EG	50	44	-	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
G-116	SO	EG	49	43	_	-
	SO	1.OG	51	45		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel Lr	IGW-Ü	berschr.
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	6	7
Bremer St	raße 37			•	•	
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-117	SO	EG	51	45	_	_
0 117	SO	1.OG	52	46	_	_
G-118	NW	EG	46	40	_	_
0	NW	1.OG	47	41	_	_
G-119	SW	EG	51	45	_	_
	SW	1.OG	52	46	_	-
G-120	NO	EG	52	46	-	-
	NO	1.OG	52	46	-	-
Bremer St	raße 39				•	
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-121	NO	EG	52	46	_	
0 121	NO	1.OG	52	46	_	_
	NO	2.OG	51	45	_	_
G-122	SW	EG	51	45	_	_
0	SW	1.OG	52	46	_	_
	SW	2.OG	53	47	_	_
G-123	SO	EG	51	45	_	_
00	SO	1.OG	52	46	_	_
	SO	2.OG	52	46	_	_
Bremer St	raße 41				L	
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-124	NW	EG	51	45	_	_
	NW	1.OG	52	46	_	_
	NW	2.OG	52	46	_	_
G-125	SW	EG	52	46	_	_
	SW	1.OG	52	46	_	_
	SW	2.OG	53	47	_	_
G-126	NO	EG	52	46	_	_
	NO	1.OG	53	47	_	_
	NO	2.OG	51	45	_	-
	NO	2.OG	51	45	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Ohi Mr	Hausfront	SW	Dourte	oilungenogol	IC/M	Überschr.
ObjNr.	nausironi	SVV	Beurte	eilungspegel	IGVV-	oberson.
			Tog	Lr Nacht	Tog	Nacht
			Tag	I	Tag	1
1	2	3		in dB(A) 5	6	n dB(A) 7
		3	4	j j	0	/
Bremer Str	aße 47					
Nutzung	j: WA Grenzy	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-127	NO	EG	52	46	-	-
	NO	1.OG	53	47	_	-
	NO	2.OG	52	46	-	-
G-128	SO	EG	52	46	-	-
	SO	1.OG	53	47	-	-
	SO	2.OG	53	47	-	-
G-129	SW	EG	52	46	-	-
	SW	1.OG	53	47	-	-
	SW	2.OG	54	48	-	-
G-130	NW	EG	52	46	-	-
	NW	1.0G	52	46	-	-
	NW	2.OG	53	47	-	-
Bremer Str	raße 51					
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-131	NO	EG EG	52	46	_	
0.0.	NO	1.OG	53	47	_	_
	NO	2.OG	56	50	_	1
G-132	SO	EG	53	47	_	-
	SO	1.OG	54	48	-	-
	SO	2.OG	57	51	-	2
G-133	SW	EG	53	47	-	-
	SW	1.OG	54	48	-	-
	SW	2.OG	57	51	-	2
G-134	NW	EG	51	45	-	-
	NW	1.OG	53	47	-	-
	NW	2.OG	56	50	-	1
Damaschk	estraße 3					
		nzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
G-135	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
G-136	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
G-137	W	EG	53	46	-	-
į l	W	1.OG	54	48	l _	

Oh: No	Handrin	C)A/	_	odallo o a a a a a a l	1014	l'Illa a na ala
ObjNr.	Hausfront	SW	Ber	ırteilungspegel	IGVV-	Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
			Tay	in dB(A)	Tag	n dB(A)
1	2	3	4	5	6 "	7
		0		0		ľ
Damaschk	estraße 3a					
Nι	ıtzung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/n	achts		
G-138	SW	EG	50	44	-	-
	SW	1.0G	52	46	-	-
G-139	0	EG	50	44	-	-
0.440	0	1.0G	51	45	-	-
G-140	W	EG	53	47	-	-
G-141	W NO	1.OG EG	54 51	48	-	-
G-141	NO NO	1.OG	51 52	45 46	-	-
		1.00	52	40	-	-
Damaschk	cestraße 4					
Nutz	zung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nac	ehts		
G-142	W	EG	50	44	-	-
G-143	SW	EG	49	42	-	-
Damaschk	estraße 5					
		enzwert: 59/49 dE	2/A) taga/pag	shta		
G-144	zung: WA Gre	EG	50 50	44		
G-144	SO SO	1.OG	50 51	44 45	-	-
G-145	NW	I.OG EG	49	43	_	-
0-140	NW	1.0G	52	46	_	_
G-146	SW	EG	50	44	_	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
Damaschk			-	-		
			.,			
		enzwert: 59/49 dE			1	
G-147	W	EG	50	44	-	-
0.440	W	1.0G	51	45	-	-
G-148	NO NO	EG 1.OG	47	41 43	-	-
		1.00	49	43	_	-
Damaschk	estraße 6a					
Nι	ıtzung: WA G	Frenzwert: 59/49	dB(A) tags/n	achts		
G-149	SW	EG	46	40	-	-
	SW	1.OG	49	43	-	-
	SW	2.OG	52	46	-	-
G-150	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
	NW	2.OG	51	45	-	-
Damaschk	estraße 6b					
		Frenzwert: 59/49	dB(A) tags/n	achts		
G-151	NW	EG EG	49	43	_	_
0.07	NW	1.OG	50	44	-	_
G-152	NO	EG	46	40	_	-
	NO	1.0G	48	42	-	-
[•	•	•		•	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Damaschkestraße Tag			0)11									
1	ObjNr.	Hausfront	SW	Beu		IGW	-Uberschr.					
1							1					
1				Tag	l .	_						
Damaschkestraße 7					in dB(A)		1					
Nutzung: WA	1	2	3	4	5	6	7					
Nutzung: WA	Damaschk	estraße 7										
G-153			nzwort: 50/40 dE	2(A) taga/pag	hto							
NO						I						
C-154	G-153					-	-					
Damaschkestraße 7a	C 154					-	-					
Nutzung: WA												
G-155	Damaschk	Damaschkestraße 7a										
SW 1.0G 49 43 - -	Nι	ıtzung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts							
SW	G-155					-	-					
G-156		SW	1.0G	49	43	-	-					
G-156		SW	2.OG	52	46	-	-					
NW NW 1.0G 50 44	G-156					_	-					
NW 2.0G 50 44 - -						_	_					
Damaschkestraße 7b						_	_					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-157 NO	Damaschl			<u> </u>		1						
G-157 NO 1.0G 51 45 NO 2.0G 50 44 NW 1.0G 50 44 NW 2.0G 51 45 NW 2.0G 50 44 NW 2.0G 50 49 43 NW 2.0G 50 44												
NO												
NO	G-157						-					
G-158				51	45	-	-					
NW NW 2.0G 50 44 - -		NO	2.OG	51	45	-	-					
NW 2.0G 51 45 - -	G-158	NW	EG	49	43	-	-					
Damaschkestraße 8		NW	1.OG	50	44	_	-					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-159 NW EG 50 44 - - -		NW	2.OG	51	45	-	-					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-159 NW EG 50 44 - - -	Damaschk	estraße 8				•						
G-159			. 50/40 15		1.1							
NW												
G-160 SW 1.OG 50 44 SW 1.OG 50 44 Damaschkestraße 9 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-161 SW 1.OG 50 44 G-162 NW EG 47 41 NW 1.OG 49 43 Damaschkestraße 10 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-163 NO EG 47 41 NO 1.OG 49 43 G-164 NW EG 49 43 G-164 NW EG 49 43 NW 1.OG 50 44 G-165 NW EG 50 44 Ref 49 43 Ref 49 43 Ref 49 43 Ref 50 49 43 Ref 60 50 44	G-159					-	-					
SW						-	-					
Damaschkestraße 9	G-160	SW	EG	49	43	-	-					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-161 SW EG 50 44 - - -		SW	1.0G	50	44	-	-					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-161 SW EG 50 44 - - -	Damaschk	estraße 9										
G-161 SW EG 50 44 SW 1.0G 50 44 SW 1.0G 50 44 SW 1.0G 50 44 SW 1.0G 49 43 SW 1.0G 49 43			nzwert: 50/40 dE	R(A) tans/nac	hte							
SW 1.0G 50 44 - - -												
G-162 NW EG 47 41	G-101					-	-					
NW 1.0G 49 43 - - Damaschkestraße 10 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-163 NO EG 47 41 - - NO 1.0G 49 43 - - G-164 NW EG 49 43 - - NW 1.0G 50 44 - - G-165 NW EG 50 44 - -	0.400					-	-					
Damaschkestraße 10 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-163 NO NO 1.0G 49 43	G-162					-	-					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-163 NO EG 47 41 - - NO 1.0G 49 43 - - G-164 NW EG 49 43 - - NW 1.0G 50 44 - - G-165 NW EG 50 44 - -	_		1.00	49	43	-	-					
G-163 NO EG 47 41 NO 1.0G 49 43 NW EG 49 43 NW 1.0G 50 44 CG-165 NW EG 50 44 NW EG 50 44	Damaschk	estraße 10										
G-163 NO EG 47 41 NO 1.0G 49 43 NW EG 49 43 NW 1.0G 50 44 CG-165 NW EG 50 44 NW EG 50 44	Ni	ıtzung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts							
G-164 NO 1.OG 49 43 NW EG 49 43 NW 1.OG 50 44 NW EG 50 44				<u> </u>		_						
G-164 NW EG 49 43 NW 1.OG 50 44 NW EG 50 44	0 100					_	_					
NW 1.OG 50 44 G-165 NW EG 50 44	G-164					_	_					
G-165 NW EG 50 44	0-104					_						
	C 165					_	-					
100 51 45 -	G-103						_					
		INVV	1.00) 31	₩0	I -	-					

ObjNr.	Hausfront	SW		ngspegel	IGW-Ü	berschr.
			Tag	₋r │ Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)	1	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Damaschk	estraße 10a					
	Nutzung: WA		9 dB(A) tags/nach			
G-166	SW	EG	47	41	-	-
	SW	1.OG	48	42	-	-
0.407	SW	2.OG	51	45	-	-
G-167	NW	EG	49	43	-	-
	NW NW	1.OG 2.OG	50 50	44 44	-	-
Damaschk	estraße 10b		50	44	_	
	Nutzung: WA		9 dB(A) tags/nach	ıts		
G-168	NO NO	EG EG	45	39	_	_
0.00	NO	1.OG	48	42	_	_
	NO	2.OG	48	42	-	-
G-169	NW	EG	47	41	-	-
	NW	1.0G	48	42	-	-
	NW	2.OG	48	42	-	-
Damaschk	estraße 11					
Nι	ıtzung: WA G	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts			
G-170	NW	EG	48	42	-	-
	NW	1.0G	49	43	-	-
G-171	NO	EG	48	42	-	-
	NO	1.0G	49	43	-	-
Damaschk	estraße 11a					
I	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	9 dB(A) tags/nach	its		
G-172	SW	EG	46	40	-	-
	SW	1.OG	48	42	-	-
G-173	SO	EG	49	43	-	-
.	SO	1.OG	50	44	-	-
G-174	NO	EG	48	42	-	-
0 :	NO	1.OG	49	43	-	-
G-175	NW	EG	48	42	-	-
	NW	1.OG	48	42	-	-
	kestraße 12		ID(A)			
			dB(A) tags/nachts		·	
G-176	NW	EG	49	42	-	-
.	NW	1.OG	49	43	-	-
G-177	SW	EG	45	39	-	-
	SW	1.0G	46	40	I	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteil	ungspegel	IGW-Ü	berschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			in	dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 2				
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags	s/nachts		
G-178	S S	EG	50	44	_	_
0 170	S	1.OG	51	45	_	_
	S	2.OG	52	46	-	-
G-179	0	EG	44	38	-	-
	0	1.OG	44	38	-	-
	0	2.OG	46	40	-	-
G-180	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	51 52	45 47	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 4				
	Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts		
G-181	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
G-182	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	52	46	-	-
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 6				
	Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts		
G-183	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
G-184	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51 	45	-	-
0.405	N	2.OG	53	47	-	-
G-185	S S	EG 1.OG	52 52	46 46	-	-
	S	2.OG	53	47	_	-
			- 55	71	_	_
⊨isa-Brand	dström-Straß					
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tag	s/nachts		
G-186	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
0.45-	N	2.OG	53	47	-	-
G-187	W	EG	53	47	-	-
	W W	1.OG 2.OG	54 55	48 49	-	-
G-188	S	2.0G EG	55 53	49 47	_	_
0-100	S	1.OG	53	47	_	_
	S	2.OG	54	48	-	-
	<u> </u>		<u> </u>		I	
1						

Oh: No	l louefrent	CW	Davis	wta:la.a.a.a.a.a.a	ICM	"Ib a va ale v
ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	rteilungspegel	IGVV-I	Überschr.
			Т	Lr	Т	l Namelat
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
4				in dB(A)	ł	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Elsa-Bränd	dström-Straß					
	Nutzung: W			A) tags/nachts		
G-189	0	EG	44	38	-	-
	0	1.0G	45	39	-	-
	0	2.OG	48	42	-	-
G-190	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
G-191	N	EG	51	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	_
G-192	W	EG	54	48	-	_
	W	1.0G	55	49	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 12				
	Nutzung: W	A Grenzwe	rt: 59/49 dB(A	A) tags/nachts		
G-193	0	EG	44	38	-	-
	0	1.0G	45	39	-	-
	0	2.OG	47	40	-	-
G-194	N	EG	49	43	-	-
	N	1.0G	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	_
G-195	W	EG	51	45	-	_
	W	1.0G	53	47	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
G-196	S	EG	49	43	-	_
	S	1.0G	51	45	-	_
	S	2.OG	52	46	-	-
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 14				
	Nutzung: W		rt: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts		
G-197	N	EG	50	44	_	_
2 .01	N	1.OG	51	45	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
G-198	W	EG EG	51	45	_	_
3 100	W	1.OG	53	47	_	_
	W	2.OG	55	49	_	_
G-199	S	EG EG	50	44	_	_
3 100	S	1.OG	52	46	_	_
	S	2.OG	53	47	_	-
	ı <u> </u>		1 33		I	

						··.
ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-I	Überschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ir	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Elsa-Brän	dström-Straß	e 16				
	Nutzung: W		rt: 59/49 dB(A)	tags/nachts		
G-200	N N	EG	50	44	_	_
0 200	N	1.OG	52	45	_	_
	N	2.OG	53	47	_	-
G-201	W	EG	52	46	_	_
	W	1.OG	54	48	_	_
	W	2.OG	55	49	_	-
G-202	S	EG	51	45	_	_
	S	1.OG	52	46	_	_
	S	2.OG	54	48	-	-
Elsa_Bränd	dström-Straß					
Lisa-Dian	Nutzung: W		rt: 59/49 dB(A)	tage/nachte		
G-203	N	EG	51	45	_	
G-203	N N	1.OG	51 52	45 46	_	-
	N N	2.OG	53	46 47	_	-
G-204	W	2.0G EG	53 54	48	_	-
G-20 4	W	1.OG	55	49	_	-
	W	2.OG	55 55	49 49	_	-
G-205	S	EG	53	49 47	_	-
G-200	S	1.OG	53	47	_	-
	S	2.OG	54	48	_	-
G-206	0	EG	44	38	_	-
G-200	0	1.OG	46	40	_	-
	0	2.OG	48	42	_	_
Elea Brän	dström-Straß		40			
Lisa-Diali			rt: 50//0 dD/^\	tage/nachte		
C 207	Nutzung: W		rt: 59/49 dB(A)			
G-207	N	EG 1.00	50	44	_	-
	N	1.OG	50	44	_	-
C 200	N	2.OG	51 40	45	_	-
G-208	S	EG 1 OC	49 51	43	_	-
	S	1.OG	51 52	45 46	_	-
0.000	S	2.OG	52	46	_	-
G-209	0	EG 1 OC	44 45	38	-	-
	0	1.OG	45 47	39 41	-	-
	0	2.OG	47	41	_	_

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	ilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag .	Nacht	Tag	Nacht
4	0	2		n dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 22				
	Nutzung: W	A Grenzwe	rt: 59/49 dB(A)	tags/nachts		
G-210	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
G-211	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
G-212	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
Elsa-Bränd	dström-Straß	e 24				
	Nutzung: W		rt: 59/49 dB(A)	tags/nachts		
G-213	N	EG	52	46	_	
0 210	N	1.OG	52	46	_	_
	N	2.OG	53	47	_	-
G-214	W	EG	54	48	-	-
	W	1.0G	55	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	-
G-215	S	EG	53	47	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
G-216	0	EG	44	38	-	-
	0	1.OG	45	39	-	-
	0	2.OG	48	42	-	-
Ernst-Schr	oeder-Straß	e 1				
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tag	ne/nachte		
G-217	O O	EG EG	46	40	I	
G-211	0	1.OG	48	40 42	_	-
G-218	W	EG	54	48	_	- -
3 2 10	W	1.OG	55	49	_	_
G-219	S	EG	53	47	_	-
	S	1.OG	53	47	_	-
Ernot Coh	<u> </u>		<u> </u>		<u>I</u>	
⊏mst-ocut	oeder-Straß					
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tag			
G-220	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
G-221	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
G-222	W	EG	55	49	-	-
0.000	W	1.0G	56	50	-	1
G-223	S	EG 1 OC	52	46	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	l .	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Ernst-Schr	oeder-Straß	e 3				
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) t	tags/nachts		
G-224	W	EG	54	48	_	
U 224	W	1.OG	55	49	_	_
G-225	N	EG	51	45	_	-
	N	1.OG	52	46	_	-
G-226	0	EG	47	41	-	-
	0	1.OG	48	42	-	-
G-227	S	EG	54	48	-	-
	S	1.0G	54	48	-	-
Frnst-Schr	oeder-Straß	e 4				
			E0/40 4D/4\ 4	taga/nachta		
0.000	Nutzung: WA		59/49 dB(A) t		I	
G-228	W	EG	56 50	50	-	-
_	W	1.OG	56	50	-	1
Ernst-Schr	oeder-Straß	e 4-4a				
	Nutzung:	WA Grenz	wert: 59/49 dE	B(A) tags/nachts		
G-229	N	EG	51	45	-	_
0 ==0	N	1.OG	52	46	_	_
G-230	0	EG	50	44	_	_
	0	1.OG	51	45	-	-
G-231	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
G-232	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	52	46	-	-
Frnst-Schr	oeder-Straß	e 5				
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) t	tage/pachts		
C 222						
G-233	0	EG 1.OG	50 50	44 44	-	-
G-234	W	1.0G EG	50 54	48	_	
G-2J 4	VV	1.OG	55 55	49		_
G-235	S	EG	53	47	_	<u>-</u>
	S	1.OG	54	48	_	_
G-236	N	EG	51	45	_	_
	N	1.OG	52	46	_	-
Ernet Sohr	oeder-Straß					
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) t			
G-237	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
G-238	W	EG	55	49	-	-
0.000	W	1.OG	56	50	-	1
G-239	S	EG	53	47	-	-
G-240	0	EG 1.00	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu	ıngspegel	IGW-Ü	berschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Ernst-Schr	oeder-Straß	e 7				
	Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	/nachts		
G-241	0	EG	47	41	-	-
	0	1.OG	49	43	-	-
G-242	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
G-243	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
Ernst-Schr	oeder-Straß	e 8				
	Nutzung: WA	Grenzwert:	59/49 dB(A) tags.	/nachts		
G-244	W	EG	55	49	-	-
	W	1.OG	56	50	-	1
G-245	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
G-246	S	EG	53	47	-	-
G-247	S O	1.OG EG	54 50	48	-	_
G-247	0	1.OG	50 50	43 44	-	-
F 101		l .	50	44		
Ernst-Schr	roeder-Straß					
	Nutzung: WA		59/49 dB(A) tags			
G-248	S	EG	53	47	-	-
G-249	W	EG	55	49	-	-
Fasanenst	r. 23					
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-250	SW	EG	49	43	-	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
	SW	2.OG	53	47	-	-
	SW	3.OG	55	49	-	-
G-251	SW	EG	49	43	-	-
	SW	1.OG	51 53	45 47	-	-
	SW SW	2.OG 3.OG	53 55	47 49	-	-
G-252	SO	3.0G EG	50	49	_	-
0-232	SO	1.OG	52	46	_	<u>-</u>
	SO	2.OG	53	47	_	-
	SO	3.OG	55	49	-	-
Fasanenst						
		ort: E0/40 dD/4\ t	aga/naakta			
Nutzung:		ert: 59/49 dB(A) t EG		47		
G-253	SW SW	1.0G	53 53	47 47	-	-
	SW	2.OG	54	48	_	_
	SW	3.OG	54	48	_	_
1		1 2.23			ı	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW	-Überschr.
				Lr		1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Fasanenst	raße 2					
			/			
Nutzung:		ert: 59/49 dB(A) t			1	
G-254	SW	EG	53	47	-	-
	SW	1.OG	54	48	-	-
0.055	SW	2.OG	55	49	-	-
G-255	SO	EG	53	47	-	-
	SO	1.OG	54	48	-	-
0.050	SO	2.OG	54	48	-	-
G-256	NW	EG	52	46	-	-
	NW	1.OG	53	47	-	-
	NW	2.OG	54	48	-	-
Fasanenst	traße 3					
Nutzung:		ert: 59/49 dB(A) t	ans/nachts			
G-257	SW	EG	52	46	I	_
G-251	SW	1.OG	53	46 47	-	-
	SW	2.OG	53 54	48	-	-
	ı	2.00	54	40	_	
Fasanenst	traße 4					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
G-258	SO	EG	53	47	_	_
0-250	so	1.OG	54	48	_	
	so	2.OG	55	49	_	
G-259	NW	EG	51	45	_	_
0 200	NW	1.OG	52	46	_	_
	NW	2.OG	53	47	_	_
Газанан	ı				I	
Fasanenst						
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
G-260	SW	EG	51	44	-	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
	SW	2.OG	52	46		
Fasanenst	raße 6					
			,			
Nutzung:		ert: 59/49 dB(A) t			ı	
G-261	SW	EG	53	47	-	-
	SW	1.OG	54	48	-	-
	SW	2.OG	55	49	-	-
G-262	SO	EG	53	47	-	-
	SO	1.0G	54	48	-	-
	SO	2.OG	54	48	-	-
G-263	NO	EG	50	44	-	-
	NO	1.OG	51	45	-	-
	NO	2.OG	52	46	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Reu	rteilungspegel	IGW-l	Jberschr.		
1	riadonone	000	Deal	Lr	1011	Doctootii.		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
			rag	in dB(A)		dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Fasanensti	raße 7							
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts								
G-264	SW	ÈĞ	50	44	-	_		
	SW	1.OG	52	46	-	-		
Fasanensti	raße 8							
Nutzung: '	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts					
G-265	NO	EG	51	45	-	-		
	NO	1.OG	52	46	-	-		
	NO	2.OG	52	46	-	-		
G-266	SW	EG	53	47	-	-		
	SW	1.OG	54	48	-	-		
	SW	2.OG	55	49	-	-		
Fasanensti	raße 9							
Nutzung: '		ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts					
G-267	SW	EG	51	45	-	-		
	SW	1.OG	53	46	-	-		
G-268	NW	EG	47	41	-	-		
	NW	1.OG	49	43	-	_		
Fasanensti	raße 10							
Nutzung	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts					
G-269	NW	EG	48	42	-	-		
	NW	1.OG	49	43	-	-		
	NW	2.OG	50	44	-	-		
G-270	SW	EG	53	47	-	-		
	SW	1.OG	54	48	-	-		
	SW	2.OG	55	49	-	-		
G-271	NO	EG	51	45	-	-		
	NO	1.OG	52	46	-	-		
	NO	2.OG	52	46	-	-		
Fasanenstı	raße 11							
Nutzung	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts					
G-272	SO	EG	50	44	-	-		
	SO	1.OG	51	45	-	-		
G-273	SW	EG	51	45	-	-		
	SW	1.0G	53	47	-	<u>-</u>		

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	teilungspegel	IGW	-Überschr.				
,		_		Lr	_					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
				in dB(A)		in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Facenonet	ro() o 10									
	Fasanenstraße 12									
Nutzun	<u> </u>	wert: 59/49 dB(A								
G-274	NO	EG	50	44	-	-				
	NO	1.OG	51	45	-	-				
	NO	2.OG	52	46	-	-				
G-275	SW	EG	53	47	-	-				
	SW	1.OG	54	48	-	-				
0.070	SW	2.OG	55	49	-	-				
G-276	SO	EG	53	47	-	-				
	SO SO	1.0G 2.0G	54 55	48 49	-	-				
		2.06	55	49	-					
Fasanenst	raße 13									
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts							
G-277	SW	EG	51	45	-	-				
-	SW	1.0G	53	47	-	-				
Egganonet	ro() o 14				ı					
Fasanenst										
Nutzun	<u>-</u>	wert: 59/49 dB(A	-							
G-278	SW	EG	53	47	-	-				
	SW	1.0G	54	48	-	-				
	SW	2.OG	55	49	-	-				
G-279	NO	EG	50	44	-	-				
	NO	1.0G	51	45	-	-				
	NO	2.OG	53	47	-	-				
Fasanenst	raße 15									
Nutzun		wert: 59/49 dB(A) tage/nachte							
G-280	SW	EG	52	46	_					
G-200	SW	1.OG	53	47	_	_				
G-281	NW	EG	49	43	_	_				
0 201	NW	1.OG	51	45	_	_				
		1.00	1 01		<u>I</u>					
Fasanenst	raise 16									
Nutzun	<u>-</u>	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts							
G-282	SW	EG	53	47	-	-				
	SW	1.OG	54	48	-	-				
	SW	2.OG	55	49	-	-				
G-283	NW	EG	49	43	-	-				
	NW	1.OG	50	44	-	-				
_	NW	2.OG	51	45	-	-				
G-284	NO	EG	50	44	-	-				
	NO	1.OG	52	46	-	-				
	NO	2.OG	53	47	-	<u>-</u>				

OL: N		C)A/			1014	
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Fasanenst	raße 18					
Nutzun	a. WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
G-285	NO NO	EG	51	45	_	_
0-200	NO	1.OG	52	46	_	_
	NO	2.OG	54	48	_	_
G-286	SO	EG EG	54	48	_	_
0 200	SO	1.OG	55	49	_	_
	SO	2.OG	56	50	_	1
G-287	SW	EG	54	48	_	-
0 201	SW	1.OG	55	48	_	_
	SW	2.OG	55	49	_	_
	I	2.00	1 00	10		
Fasanenst	raise 20					
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
G-288	SW	EG	54	48	-	-
	SW	1.0G	55	48	-	-
	SW	2.OG	56	49	-	-
G-289	NO	EG	51	45	-	-
	NO	1.0G	53	47	-	-
	NO	2.OG	55	48	-	-
Fasanenst	raßa 22				•	
		. =0.40 ID./A				
Nutzun	<u> </u>	wert: 59/49 dB(A				
G-290	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
0.004	NW	2.OG	52	46	-	-
G-291	NO	EG	51	45	-	-
	NO	1.OG	53	47	-	-
0.000	NO	2.OG	54	48	-	-
G-292	SW	EG	54	48	-	-
	SW	1.OG	55	49	-	-
	SW	2.OG	56	50	-	1
Fasanenst	raße 24					
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
G-293	SO	EG	53	47	_	_
0 200	SO	1.OG	54	48	_	_
	SO	2.OG	56	50	_	1
G-294	SW	EG	54	48	_	<u>.</u>
]	SW	1.OG	55	49	_	_
	SW	2.OG	56	50	_	1
G-295	NO	EG	51	45	_	-
	NO	1.OG	52	46	_	_
	NO	2.OG	54	48	_	-
			· -		ı	
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.				
				Lr						
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
				in dB(A)		in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Fasanenst	raße 25									
Nutzun	<u> </u>	wert: 59/49 dB(A			1					
G-296	SW	EG	50	44	-	-				
	SW	1.OG	52	46	-	-				
	SW	2.OG	55	49	-	-				
Fasanenst	raße 26									
Nutzun		wert: 59/49 dB(A) tage/pachte							
G-297	SW Sienz	EG	55	49	<u> </u>					
G-291	SW	1.OG	56	50	-	- 1				
	SW	2.OG	57	50 51	-	1 2				
G-298	NW	EG	53	47	-	2				
G-290	NW	1.OG	54	48	-	-				
	NW	2.OG	56	50	-	1				
G-299	NO	2.0G EG	51	45	-	1				
G-299	NO NO	1.OG	53	45 47	-	-				
	NO NO	2.OG	55	49	-	-				
	l	2.00	55	49	_	-				
Fasanenst	raße 27									
Nutzun	a: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts							
G-300	SW	EG	50	44	_	_				
0 000	SW	1.OG	52	46	_	_				
	SW	2.OG	54	48	_	_				
Госоворов			<u> </u>							
Fasanenst	raise 29									
Nutzun	g: WA Grenz	wert: 59/49 dB(A) tags/nachts							
G-301	SW	EG	52	46	-	-				
	SW	1.OG	54	48	-	-				
	SW	2.OG	56	50	-	1				
Fasanenst	raßa 31		-							
Nutzun		wert: 59/49 dB(A			1					
G-302	SW	EG	51	45	-	-				
	SW	1.0G	53	47	-	-				
	SW	2.OG	55	49	-	-				
	SW	3.OG	57	51	-	2				
G-303	SW	EG	49	43	-	-				
	SW	1.OG	50	44	-	-				
	SW	2.OG	52	46	-	-				
	SW	3.OG	55	49	_	-				
Friedlands	traße 10									
		zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts	3						
G-304	W GIGH	EG	51	45	_	_				
				40		-				
Friedlands	traße 12									
Nutzui	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts	3						
G-305	W	EG	50	44	-	-				
	1				I					

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Friedlands	straße 14					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts			
G-306	W	EG	50	44	-	-
Friedlands	straße 16					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
G-307	S	EG	49	43	_	-
G-308	W	EG	50	44	-	-
Friedlands	straße 22					
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts	i		
G-309	W Great	EG	52	46	_	_
	W	1.OG	53	47	_	_
	W	2.OG	53	47	_	_
G-310	Ö	EG	43	37		
G-310	0	1.0G	43	38	_	-
	1				-	-
	0	2.OG	46	39	-	-
G-311	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
	N N	2.OG	50	44	-	-
Friedlands	straße 24					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts			
G-312	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	l w	2.OG	54	48	_	_
G-313	0	EG	44	38	_	_
	0	1.OG	45	39	_	_
	O	2.OG	46	40	_	-
Friedlands	straße 25					
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts			
G-314	N SIGH	EG	52	46	<u> </u>	
0-017	N N	1.OG	53	47		_
	1	2.OG	53 53	47 47	_	-
0.245	N O				_	-
G-315	0	EG	47	41	_	-
	0	1.0G	49	43	-	-
	0	2.OG	50	44	-	-
G-316	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	l W	2.OG	54	48	1	

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.		
				Lr				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)		n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Eriodlanda	traße 26			'		'		
Friedlandstraße 26								
		zwert: 59/49 dB(A						
G-317	0	EG	44	38	-	-		
	0	1.0G	45	39	-	-		
	0	2.OG	46	40	-	-		
G-318	W	EG	52	46	-	-		
	W	1.OG	53	47	-	-		
	W	2.OG	54	48	-	-		
Friedlands	traße 27							
		zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nacht	9				
G-319	N Sien	EG	52	46	_	_		
9-218	N N	1.OG	53	46 47	_	_		
	N N	2.OG	53 54	48		_		
G-320	W	EG	52	46	_	_		
0-020	W	1.OG	53	47	_	_		
	W	2.OG	54	48	_	_		
G-321	Ö	EG EG	45	39	_	_		
0 021	Ŏ	1.OG	47	40	_	_		
	Ŏ	2.OG	48	42	_	_		
Cric dlands			10		I			
Friedlands								
	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nacht	s				
G-322	0	EG	44	38	-	-		
	0	1.OG	45	39	-	-		
	0	2.OG	46	40	-	-		
G-323	W	EG	53	47	-	-		
	W	1.0G	54	47	-	-		
	W	2.OG	54	48	-	-		
Friedlands	traße 29							
		zwert: 50/40 dB//	\) tage/pacht	e				
	ng: WA Gren W	zwert: 59/49 dB(/			<u> </u>			
G-324		EG 1 OC	52 53	46	-	-		
	W	1.OG 2.OG	53 54	47 48	_	-		
C 225	W O	2.0G EG		48 40	_	-		
G-325	0	1.OG	46 47	40 41	_	-		
	0	2.OG	47 48	41 42	_	-		
		2.00	40	44				
Friedlands	traße 30							
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nacht	S				
G-326	0	EG	45	39	_	-		
	Ö	1.OG	46	40	_	-		
	Ŏ	2.OG	46	40	_	-		
G-327	W	EG	53	47	_	-		
	W	1.OG	54	48	_	-		
	W	2.OG	54	48	_	-		
	•		ı		1			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Oh: Na	l la cafacast	CM	Day	what it was a seal	10/4/	l'ille a un a le u		
ObjNr.	Hausfront	SW	l Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.		
			Ton	Lr Nacht	Too	Noobt		
			Tag	I	Tag	Nacht		
1	2	3	_	in dB(A)	6	in dB(A)		
'		3	4	5	6	7		
Friedlandstraße 31								
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nacht	S				
G-328	W	EG	53	47	_	_		
	W	1.OG	54	48	_	-		
	W	2.OG	55	49	-	-		
G-329	0	EG	46	40	-	-		
	0	1.OG	47	41	-	-		
	0	2.OG	48	42	-	-		
G-330	S	EG	48	42	-	-		
	S	1.OG	49	43	-	-		
	S	2.OG	51	45	-	-		
Friedlands	traße 32							
		zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nacht	· c				
G-331	W Gren	EG	53	s 47	_	_		
G-331	W	1.OG	53 54	48	-	-		
	W	2.OG	54	48	_	_		
G-332	O	EG	44	38	_	_		
0-002	Ö	1.OG	45	39	_	_		
	Ŏ	2.OG	47	41	_	_		
Friedlands	_							
Friedlands								
	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(<i>F</i>	A) tags/nacht	S				
G-333	0	EG	47	41	-	-		
	0	1.OG	48	42	-	-		
	0	2.OG	50	43	-	-		
G-334	N	EG	48	42	-	-		
	N	1.0G	49	43	-	-		
0.005	N	2.OG	52	46	-	-		
G-335	W	EG	52	46	-	-		
	W W	1.OG 2.OG	53 54	47 48	-	-		
		2.00	54	40		-		
Friedlands	straße 34							
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nacht	S				
G-336	S	EG	51	45	_	-		
	S	1.0G	51	45	_	-		
	S	2.OG	52	45	-	-		
G-337	W	EG	53	47	-	-		
	W	1.OG	54	48	-	-		
	W	2.OG	54	48	-	-		
G-338	0	EG	44	38	-	-		
	0	1.0G	45	39	-	-		
	0	2.OG	46	40	-	-		
1								

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-Ü	berschr.
				Lŗ		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Friedlands	traße 35					
Nutzu	ng: WA Gren:	zwert: 59/49 dB(A	A) tags/nachts			
G-339	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
G-340	0	EG	47	40	-	-
	0	1.OG	47	41	-	-
	0	2.OG	48	42	-	-
Friedlands	traße 37					
		zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts			
G-341	0	EG EG	47	41	_	
0 0+1	Ŏ	1.OG	47	41	_	_
	Ŏ	2.OG	49	43	_	_
G-342	W	EG	52	46	_	_
0 042	W	1.OG	53	47	_	_
	W	2.OG	54	48	_	_
Friedlands	ı		0.		I	
Friedlands						
		zwert: 59/49 dB(A	·			
G-343	0	EG	47	41	-	-
	0	1.OG	48	42	-	-
	0	2.OG	49	43	-	-
G-344	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
G-345	S	EG	45	39	-	-
	S	1.OG	46	40	-	-
	S	2.OG	48	42	-	-
Husumer \	Nea 32					
Nutzung	•	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-346	N N	EG EG	47	41	-	_
· •	N	1.OG	49	43	_	_
	N	2.OG	49	43	_	_
G-347	S	EG	48	42	_	_
2 0 1.	S	1.OG	49	43	_	_
	S	2.OG	49	43	_	_
G-348	W	EG	48	42	_	_
0 0-10	W	1.0G	49	43	_	_
	W	2.OG	50	44	_	_
	ı	_::0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.			
				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
4				in dB(A)	1	dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Husumer \	Husumer Weg 34								
Nutzung	: WA Grenzv	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts						
G-349	S	EG	48	42	-	-			
	S	1.0G	49	43	-	-			
	S	2.OG	50	44	-	-			
G-350	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	50	44	-	-			
	N	2.OG	50	44	-				
Husumer \	Neg 36								
Nutzung	: WA Grenzv	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts						
G-351	N	EG	48	42	-	-			
	N	1.0G	49	43	-	-			
	N	2.OG	50	44	-	_			
G-352	S	EG	49	43	-	-			
	S	1.0G	50	44	-	-			
	S	2.OG	49	43	-	-			
G-353	W	EG	50	44	-	-			
	W	1.OG	51	45	-	-			
	W	2.OG	51	45	-	-			
Husumer \	Neg 47								
Nutzung	•	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts						
G-354	W	EG	48	42	-	-			
	W	1.0G	50	44	-	-			
	W	2.OG	51	45	-	_			
Husumer \	Nea 49								
Nutzung	•	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts						
G-355	W	EG		45	-	-			
	W	1.OG	52	46	-	-			
	W	2.OG	53	47	-	-			
G-356	N	EG	45	39	-	-			
	N	1.OG	47	41	-	-			
	N	2.OG	49	43	-	-			
G-357	S	EG	49	43	-	-			
	S	1.OG	50	44	-	-			
	S	2.OG	51	45	_	<u>-</u>			

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	` 7
Hugumor \	Mog 51					
Husumer V	•					
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)				
G-358	N	EG	46	40	-	-
	N	1.0G	48	42	-	-
	N	2.OG	50	44	-	-
G-359	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
G-360	S	EG	49	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
Husumer V	Veg 53					
Nutzung	•	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-361	W	EG	49	43	_	_
0-301	W	1.OG	50	44	_	
	W	2.OG	52	46	_	
G-362	S	EG	47	41	_	
G-302	S	1.OG	49	43	_	_
	S	2.OG	51	45 45	_	-
G-363	N	EG	48	42	_	-
G-303	N	1.OG	50	44	_	-
		1.00				
Husumer V	•					
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)				
G-364	S	EG	48	42	-	-
	S	1.0G	49	43	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
G-365	N	EG	49	43	-	-
	N	1.0G	50	44	-	-
	N	2.OG	51	45	-	-
G-366	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	52	46	-	_
Husumer V	Vea 57					
Nutzung	•	vert: 59/49 dB(A)	tage/nachte			
G-367	S SIEIIZW	EG	49	43		
G-30 <i>1</i>	S S	1.OG	51	43 45	_	-
	S S	2.OG	51	45 45	_	-
G-368	W	2.0G EG	51	45 45	-	-
G-300	W	1.OG	l .	45 46	_	-
	W	2.OG	52 53	46 47	_	-
	V V	2.00	33	41	_	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Dour	toilungenogol	10/4/1	Jberschr.		
ObjNL	nausiioiii	300	beun	teilungspegel Lr	1677-0	Doerschi.		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
			ray	in dB(A)		dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
		0	7	3	0	1		
Husumer Weg 59								
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)						
G-369	W	EG	52	46	-	-		
	W	1.OG	53	47	-	-		
	W	2.OG	53	47	-	-		
G-370	N	EG	47	41	-	-		
	N	1.OG	48	42	-	-		
	N	2.OG	50	44	-	_		
Husumer \	Neg 61							
Nutzung	: WA Grenzw	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts					
G-371	N	EG	47	41	-	-		
	N	1.OG	48	42	-	-		
	N	2.OG	50	44	-	_		
G-372	W	EG	51	45	-	_		
	W	1.OG	52	46	-	_		
	W	2.OG	52	46	_	_		
G-373	S	EG	51	45	_	_		
0.0	S	1.OG	52	46	_	_		
	S	2.OG	53	47	_	_		
Husumer \								
Nutzung	•	rost: E0/40 dD/A)	togo/poobto					
		vert: 59/49 dB(A)		40				
G-374	N	EG	49	43	-	-		
	N	1.OG	51	45	-	-		
	N	2.OG	52	46	-	-		
G-375	W	EG	53	47	-	-		
	W	1.OG	53	47	-	-		
	W	2.OG	53	47	-	_		
G-376	S	EG	51	45	-	-		
	S	1.OG	52	46	-	-		
	S	2.OG	52	46	-	-		
Im Talacke	er 1							
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	9/49 dB(A) tags/r	nachts					
G-377	W	EG	51	45	-	-		
G-378	S	EG	48	43	-	-		
	S	1.OG	50	44	-	-		
G-379	N	EG	49	43	-	-		
	N	1.0G	50	44	-	-		

		2							
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW	-Überschr.			
			_	Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
	_			in dB(A)		in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Im Talacke	Im Talacker 29								
	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts								
G-380	W STETIZWETT.	EG	52	46	_				
G-300	W	1.OG	53	47					
G-381	N	EG	49	43	_	_			
0 001	N	1.OG	50	44	_	_			
G-382	S	EG	50	44	_	_			
0 002	S	1.OG	52	46	_	_			
Im Talaska					<u> </u>				
Im Talacke									
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags							
G-383	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	51	45	-	-			
G-384	W	EG	53	47	-	-			
	W	1.0G	53	47	-	-			
G-385	S	EG	51	45	-	-			
	S	1.OG	52	46	-	-			
Im Talacke	er 34								
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	/nachte						
G-386	O Grenzwert.	EG	47	41					
G-380		1.OG	47	42	-	-			
G-387	O N	I EG	40 49	43	-	-			
G-301	N	1.OG	50	44	-	-			
G-388	W	EG	52	46	_				
0-500	W	1.OG	53	47	_	_			
G-389	S	EG	51	45	_	_			
	S	1.OG	52	46	_	_			
Im Tolooks					<u> </u>				
Im Talacke									
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags							
G-390	N	EG	49	43	-	-			
	N	1.OG	51	45	-	-			
G-391	W	EG	53	47	-	-			
	W	1.OG	54	48	-	-			
G-392	S	EG	53	47	-	-			
0.000	S	1.OG	53	47	-	-			
G-393	0	EG	47	40	-	-			
	0	1.OG	48	42	_	-			
Im Talacke	er 36								
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts						
G-394	0	EG	50	44	_	_			
	Ö	1.OG	50	44	_	_			
G-395	S	EG	50	44	_	_			
	S	1.OG	52	46	_	-			
G-396	W	EG	51	45	_	-			
	W	1.0G	53	47	-	-			
		•			1				

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilu	ıngspegel	IGW-Ü	berschr.	
			I	Lr			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
				dB(A)		dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
Im Talacke	er 37						
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts							
G-397	0	EG	47	41	-	-	
_	0	1.0G	48	42	-	-	
G-398	W	EG	52	46	-	-	
	W	1.0G	53	47	-	-	
Im Talacke	er 37a						
Nutzung: V		rt: 59/49 dB(A) ta					
G-399	S	EG	53	47	-	-	
0.400	S	1.OG	53	47	-	-	
G-400	W	EG	54	48	-	-	
	W	1.0G	54	48	-		
Im Talacke	er 38						
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags					
G-401	W	EG	51	45	-	-	
	W	1.OG	53	47	-	-	
G-402	N	EG	50	44	-	-	
0.400	N	1.OG EG	51	45	-	-	
G-403	0	1.OG	50 50	44 44	-	-	
les Televier	_	1.00	30	44	_		
Im Talacke							
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags					
G-404	0	EG	47	41	-	-	
	0	1.OG	48	42	-	-	
G-405	W	EG	53	47	-	-	
0.400	W	1.0G	54	48	-	-	
G-406	N N	EG 1.OG	52 53	46 46	-	-	
		1.00	55	40	-		
Im Talacke							
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags					
G-407	W	EG	54	48	-	-	
0.400	W	1.OG	54	48	-	-	
G-408	N	EG	48	42	-	-	
0.400	N	1.0G	50	44	-	-	
G-409	0	EG	48	42	-	-	
C 440	0	1.0G	49	43	-	_	
G-410	S S	EG 1.OG	49 51	43 45	<u>-</u>	_	
	<u> </u>	1.00	JI	40			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-Ü	Jberschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ir	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Im Talacke	er 41					
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-411	0	EG	48	42	_	-
	0	1.OG	49	43	-	-
G-412	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	53	48	-	-
G-413	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
Im Talacke	er 42					
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-414	0	EG	50	44	_	-
	0	1.OG	50	44	-	-
G-415	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	53	47	_	-
G-416	S	EG	49	43	_	_
	S	1.OG	50	44	_	_
G-417	W	EG	53	47	_	_
0	W	1.OG	54	48	_	_
Im Talacke	er 43					
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-418	N	EG	50	44	_	_
C 1.1 C	N	1.OG	51	45	_	_
G-419	0	EG	49	43	_	_
0 410	Ö	1.OG	50	44	_	_
G-420	W	EG	53	47		
0-420	W	1.OG	54	48	_	- -
Im Talacke			1		I	
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts			
G-421	O OF CHIZWEIT.	EG	48	42	_	_
G-421	0	1.OG	50	43	-	-
C 422	W				_	-
G-422		EG	54	48	_	-
0.400	W	1.OG	55	49	-	-
G-423	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
G-424	S	EG	53	47	-	-
	S	1.0G	53	48	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

					1014				
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	urteilungspegel	IGW	-Überschr.			
				Lr		1			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
				in dB(A)		in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Im Talacke	or 47								
Nutzung: W									
G-425	W	EG	54	48	-	-			
	W	1.OG	55	49	-	-			
G-426	0	EG	50	44	-	-			
	0	1.OG	51	45	-	-			
G-427	N	EG	52	46	-	-			
	N	1.OG	52	46	-	-			
G-428	S	EG	51	45	-	-			
	S	1.OG	52	46	-	-			
Im Talacke	er 49								
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachte						
G-429	N Grenzwert.	EG	51	45		_			
G-429	N N	1.OG	52	45 46	-	-			
G-430	0	I EG	52	45	-	-			
G-430	0	1.OG	51	45 45	-	-			
G-431	W	I EG	54	48	-	-			
G-431			I		-	-			
0.400	W	1.OG	55	49	-	-			
G-432	S S	EG	52	46	-	-			
		1.OG	53	47	-	-			
Im Talacke	er 51								
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts						
G-433	S	EG	52	46	_	_			
0 100	S	1.OG	53	47	_	_			
G-434	Ö	EG	48	42	_	_			
0 404	Ö	1.OG	49	43	_	_			
G-435	W	EG	54	48	_	_			
0-400	W	1.OG	55	49	_	_			
G-436	N	EG	52	46	_	_			
0 400	N	1.OG	53	47	_	_			
les Telesles		1.00	1 00						
Im Talacke	er 53								
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts						
G-437	N	EG	52	46	-	-			
	N	1.0G	53	47	_	-			
G-438	0	EG	50	44	_	-			
	0	1.0G	51	45	_	-			
G-439	W	EG	54	48	_	-			
	W	1.0G	55	49	_	-			
G-440	S	EG	50	44	-	-			
	S	1.OG	51	45	-	-			
I									

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Ola: NI:		OW	Ĺ	udoli uo ogra a a a l	1014	الله عام مالا			
ObjNr.	Hausfront	SW	Rer	ırteilungspegel	IGW	-Überschr.			
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht			
			rag	in dB(A)		in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Im Talacke		-		-					
	Im Talacker 55								
Nutzung: W/		59/49 dB(A) tags		45	I				
G-441	N N	EG 1.OG	51 52	45 46	-	-			
G-442	O	EG	50 50	44	_	_			
0 442	Ŏ	1.OG	51	45	_	_			
G-443	W	EG	55	49	_	-			
	W	1.OG	55	49	-	-			
G-444	S	EG	50	44	-	-			
	S	1.OG	51	45	-	-			
Im Talacke	er 57								
Nutzung: W		59/49 dB(A) tags	s/nachts						
G-445	0	EG	49	43	-	-			
	0	1.0G	50	44	-	-			
G-446	S	EG	49	43	-	-			
	S	1.0G	50	44	-	-			
G-447	W	EG	55	49	-	-			
	W	1.OG	55	49	-	-			
Im Talacke	er 59								
Nutzung: W	A Grenzwert:	59/49 dB(A) tags	s/nachts						
G-448	0	EG	48	42	-	-			
	0	1.0G	49	43	-	-			
G-449	W	EG	54	48	-	-			
G-450	W N	1.OG EG	55 52	49	-	-			
G-450	N N	1.OG	53	45 47	_	_			
Kielen Ctro		1.00		71		_			
Kieler Stra									
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta			1				
G-451	NW	EG	51 52	45	-	-			
G-452	NW SW	1.OG EG	52 52	46 46	-	-			
G- 4 32	SW	1.OG	52 53	46 47	_				
G-453	SO	EG	51	45	_	_			
	so	1.OG	52	46	_	-			
G-454	NO	EG	51	45	_	-			
	NO	1.OG	52	46					
Kieler Stra	ße 14								
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta	as/nachts						
G-455	S SIGNEWE	EG	54	48	_	_			
G-456	N N	EG	52	46	_	<u>-</u>			
	N	1.OG	53	47	_	-			
G-457	0	EG	49	43	-	-			
	0	1.0G	50	44	-	-			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Вец	ırteilungspegel	IGW-	-Überschr.		
				Lŗ				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	į	n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Kiolor Stra	Ro 15				•			
Kieler Straße 15								
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta						
G-458	SW	EG	52	46	-	-		
	SW	1.0G	53	47	-	-		
G-459	SO	EG	52	46	-	-		
0.100	SO	1.OG	53	47	-	-		
G-460	NO	EG	50	44	-	-		
	NO	1.0G	52	46	-	-		
Kieler Stra	ße 16							
Nutzung: \	VA Grenzwe	rt: 59/49 dB(A) ta	gs/nachts					
G-461	S	EG	53	47	_	_		
G-462	0	EG	51	45	_	_		
0 102	Ö	1.OG	53	47	_			
G-463	N	EG	51	45	_	_		
	N	1.OG	53	47	_	-		
G-464	W	EG	53	47	-	-		
Kieler Stra	Ro 17							
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta						
G-465	NW	EG	49	43	-	-		
	NW	1.0G	50	44	-	-		
G-466	NO	EG	47	41	-	-		
0.40=	NO	1.OG	49	43	-	-		
G-467	SW	EG	52	46	-	-		
	SW	1.OG	53	47	-	-		
Kieler Stra	ße 17a							
Nutzung	· WA Grenzw	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts					
G-468	NW	EG	48	42	_			
0 400	NW	1.OG	50	44	_	_		
G-469	NO	EG	51	45	_	_		
G-470	SW	EG	52	46	_			
	SW	1.OG	53	47	_	-		
G-471	SO	EG	50	44	_	-		
	SO	1.0G	51	45	_	-		
Kieler Stra	Re 17h		•		•			
		. =64.6						
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)			ı			
G-472	SO	EG	49	43	-	-		
	SO	1.OG	51	45	-	-		
0.470	SO	2.OG	52 50	46	-	-		
G-473	SW	EG 1 OC	50	44	_	-		
	SW SW	1.OG	51 52	45 46	-	-		
	300	2.OG	52	40	-	-		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

01: 1:		0111		(')	10:::	
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			T	Lr Noobt	Т	Nocht
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
4	0		4	in dB(A)	ł .	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Kieler Stra	ße 17c					
Nutzung	: WA Grenzw	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-474	NO	EG	48	42	-	_
	NO	1.0G	51	45	_	-
	NO	2.OG	51	45	_	-
G-475	SW	EG	49	43	-	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
	SW	2.OG	52	46	-	-
G-476	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
	NW	2.OG	52	46	-	-
Kieler Stra	ße 18					
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta	as/nachts			
G-477	O GIGIZWE	EG	51	45	_	_
G-477	0	1.OG	52	46	_	_
	Ö	2.OG	52	46	_	_
G-478	S	EG EG	53	47	_	_
	S	1.OG	54	48	_	_
	S	2.OG	54	48	_	_
G-479	W	EG	54	48	_	-
	W	1.0G	54	48	_	-
	W	2.OG	55	49	-	-
Kieler Stra	Re 18a					
		.a.t. 50/40 dD/A)	to 000/000 obto			
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)		4.4	I	
G-480	0	EG	50 50	44	-	-
	0	1.OG 2.OG	52 53	46 46	-	-
G-481	N	2.0G EG	53 50	44	-	-
G-401	N N	1.OG	50 52	46	-	-
	N	2.OG	54	48	_	_
G-482	W	EG	53	47	_	_
0.02	W	1.OG	54	48	_	_
	W	2.OG	55	49	_	-
Kiolor Stro	<u>I</u>		1		ı	
Kieler Stra						
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta				
G-483	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
G-484	0	EG	49	43	-	-
0.40-	0	1.OG	51	45	-	-
G-485	S	EG	53	47	-	-
0.400	S	1.0G	54 53	48	-	-
G-486	W W	EG 1 OG	53 54	47 48	-	-
	V V	1.0G	54	48	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Pou	rtailunganagal	ICW/	-Überschr.
ObjNL	Hausironi	300	beu	rteilungspegel Lr	IGW	-Oberschi.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			3	in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Kieler Stra	ße 20					
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta	gs/nachts			
G-487	W	EG	52	46	_	_
	W	1.0G	54	48	-	-
G-488	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
G-489	N	EG	50	44	-	-
G-490	N S	1.OG EG	52 49	46 43	-	-
G- 4 90	S	1.OG	51	45	_	-
Violar Stra		1.00	0.			
Kieler Stra					t / ergänzt/	geändert A.5.5.3.1
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)		gemäß At des Planfe	eststellungsbe	
G-491	0	EG	49		en 09.05.	
	0	1.OG 2.OG	51 54	48	dii x.x	4
G-492	N	EG	53	47	_	-
0 .02	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
G-493	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
_	W	2.OG	56	50	-	-
Kieler Stra	ւße 21					
Nutzung: \	NA Grenzwe	rt: 59/49 dB(A) ta	gs/nachts			
G-494	N	EG	52	46	-	-
0.10-	N	1.OG	52	46	-	-
G-495	W	EG	53	47	-	-
G-496	W S	1.OG EG	53 52	47 46	_	-
			52			
Kieler Stra						
Nutzung		vert: 59/49 dB(A)			ı	
G-497	NO	EG	51 50	45	-	-
G-498 G-499	SW N	EG EG	50 52	44 46	-	-
G- 4 99	N N	1.OG	52 53	46 47	_	
G-500	S	EG I	51	45	_	-
	S	1.OG	53	47	_	-
G-501	0	EG	48	42	-	-
2	0	1.OG	50	44	-	-
G-502	SO	EG	49 53	43	-	-
G-503	NW	EG	52	46	_	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Oh: Nr	Housefrent	CM	Dec	urtail. un gran a gral	ICW	l'ilb e ve els v
ObjNr.	Hausfront	SW	Bet	urteilungspegel Lr	IGVV	-Überschr.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			rug	in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Kieler Stra						
		. =0.40 . D.41 . 4	, , ,			
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta		47	ı	
G-504 G-505	N W	1.OG EG	53 52	47 46	-	-
G-505 G-506	N	EG	52 53	46 47	_	_
G-507	W	EG	51	45	_	_
	W	1.OG	53	47	-	-
Kieler Stra	Re 24				•	
Nutzung: \		rt: 50//0 dP//\\ +a	as/nachta			
G-508	N Grenzwe	rt: 59/49 dB(A) ta EG	gs/nachts 51	45	<u> </u>	
G-500	N N	1.OG	51 52	45 46	-	-
G-509	N	FG	52 51	45 45	_	_
G-510	S	EG	50	44	_	_
	S	1.0G	52	46	-	-
Kieler Stra	Re 26	-			-	
		rt: 59/49 dB(A) ta	aa/naahta			
Nutzung: \ G-511	O Grenzwe	EG	49	43		
G-511	0	1.OG	49 52	43 46	_	-
G-512	S	EG	52 50	44	_	_
0 0 12	S	1.OG	52	46	_	_
G-513	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
Lübecker \	Nea 1					
Nutzung: \	•	rt: 59/49 dB(A) ta	nas/nachts			
G-514	O OTETIZWE	EG	51	45	_	_
0-314	0	1.OG	52	46	_	_
G-515	N	EG	50	44	_	_
	N	1.0G	52	46	-	-
G-516	W	EG	54	48	-	-
[W	1.OG	55	49	-	-
G-517	S	EG	53	47	-	-
	S	1.0G	54	48	-	-
Lübecker \	Neg 2					
Nutzung: \	_	rt: 59/49 dB(A) ta	igs/nachts			
G-518	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
G-519	N	EG	54	48	-	-
G-520	W	EG	54	48	-	-
G-521	W	1.OG EG	55 53	49 47	-	-
G-521	S S	1.0G	53 54	47 48	_	
1	0	1.00	J 1	70	I -	-
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW-	Überschr.
•				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	` 7
Lübecker \	Nea 3					
Nutzung: \	•	rt: 59/49 dB(A) ta	igs/nachts			
G-522	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
G-523	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
G-524	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
G-525	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
Lübecker \	Weg 4					
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta				
G-526	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
G-527	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
G-528	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
Lübecker \	Weg 5					
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta	igs/nachts			
G-529	NO	EG	49	43	-	-
	NO	1.OG	51	45	-	-
G-530	NW	EG	49	43	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
G-531	SW	EG	52	46	-	-
	SW	1.OG	53	47	-	-
Lübecker \	Weg 6					
Nutzung: \		rt: 59/49 dB(A) ta				
G-532	0	EG	50	44	-	-
	0	1.0G	51	45	-	-
G-533	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
G-534	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	53	47	_	_

611111		014	_	. "	1011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.		
			_	Lr	_			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	ł	n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Lübecker \	Neg 7							
Nutzung: \	•	rt: 59/49 dB(A) ta	ags/nachts					
G-535	O	EG	44	38	_			
0-555	Ö	1.OG	46	40	_	_		
G-536	S	EG	47	41	_	_		
	S	1.OG	49	43	_	-		
G-537	W	EG	49	43	-	-		
	W	1.OG	51	45	-	-		
G-538	W	EG	50	44	-	-		
	W	1.OG	51	45	-	-		
G-539	N	EG	50	44	-	-		
	N	1.0G	51	45		-		
Lübecker \	Nea 8		<u> </u>		<u> </u>			
	•	H. EO/AO AD/A) +-	aa/naahta					
Nutzung: \ G-540	WA Grenzwe	rt: 59/49 dB(A) ta EG	igs/nachts 50	44	I			
G-540	VV VV	1.OG	50 52	46	-	-		
G-541	N N	I.OG EG	52 52	46	-	-		
G-541	N	1.OG	53	47	-	-		
G-542	S	EG	50 50	44	_			
0-542	S	1.OG	51	45	_			
Lübecker \	•					l		
Nutzung: \	WA Grenzwe	rt: 59/49 dB(A) ta	igs/nachts					
G-543	N	EG	50	44	-	-		
	N	1.0G	51	45	-	-		
G-544	S	EG	45	39	-	-		
	S	1.OG	48	42	-	-		
G-545	0	EG	50	44	-	-		
	0	1.0G	51	45	-	-		
Lübecker \	Neg 10					l		
Nutzung	_	vert: 59/49 dB(A)	tans/nachts					
G-546	S S	EG	51	45	_	_		
0-0-0	S	1.OG	52	46	_	_ [
G-547	N	EG	52	46	_	_		
0 047	N	1.OG	53	47	_	_		
ا د دیاد د مان ۱					I			
Lübecker \	•							
Nutzung	g: WA Grenzv	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts					
G-548	N	EG	52	46	-	-		
	N	1.OG	52	46	-	-		
G-549	S	EG	44	38	-	-		
	S	1.0G	47	41	-	-		
G-550	SO	EG	49	43	-	-		
	SO	1.0G	50	44	-	-		
G-551	SW	EG	50	44	-	-		
	SW	1.OG	52	46	<u> </u>			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

Lübecker V Nutzung: G-552	2 Vog 12	2	Tag	∟r │ Nacht	Tag	NI a s ls f
Lübecker V		2				Nacht
Lübecker V		2	in	dB(A)		dB(A)
Nutzung:	Voa 12	3	4	5	6	7
Nutzung:	veg iz					
G-552	: WA Grenzv	vert: 59/49 dB(A)				
	N	EG	52	46	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
G-553	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
G-554	0	EG	48	42	-	-
_	O	1.0G	51	45	-	-
G-555	S	EG	51	45	-	-
	S	1.0G	52	46	-	-
G-556	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	
Lübecker V	_					
Nutzung:		vert: 59/49 dB(A)				
G-557	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
G-558	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
G-559	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	49	43	-	_
Lübecker V	Veg 14					
Nutzung:	•	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-560	W	EG	50	44	-	_
	W	1.OG	51	45	_	_
	W	2.OG	52	46	_	_
G-561	S	EG	50	44	_	_
0 001	S	1.OG	51	45	_	_
	S	2.OG	51	45	_	_
G-562	N N	EG	51	45	_	_
0-302	N	1.OG	52	46	_	-
	N N	2.OG	52 52	46 46	-	-
Lübecker V			<u> </u>	-	<u> </u>	
Nutzung:	_	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-563	W	EG	51	45	-	
	W	1.OG	51	45	_	_
G-564	N	EG	51	45	_	_
0001	N	1.OG	52	46	_	_
G-565	S	EG	50	44	_	_
G-300	S	1.OG	51	45	-	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		1	

ObjNr.	Hausfront	SW	Pou	rteilungspegel	ICW/	-Überschr.
ObjNL	Паизпопі	300	Deu	Lr	1600	-Oberschi.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Lübecker \	Nea 18					
Nutzung	_	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts			
G-566	N	EG	51	45	_	-
	N	1.OG	52	46	-	-
G-567	S	EG	50	44	-	-
0.500	S	1.OG	51	45	-	-
G-568	W	EG 1.OG	50 51	44 45	-	-
I Ora ala comara		1.00	31	45		-
Lüneburge	_					
		zwert: 59/49 dB(A			T	
G-569	W	EG 1 OC	52 53	46	-	-
	W W	1.OG 2.OG	53 54	47 48	-	-
G-570	S	2.0G EG	54 51	46 45	_	-
0 0/0	S	1.OG	52	46	_	-
	S	2.OG	54	48	-	-
G-571	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
Lüneburge	er Weg 2					
Nutzur	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts	3		
G-572	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
0.570	W	2.OG	55	49	-	-
G-573	0	EG 1.OG	50 50	44 44	-	-
	0	2.OG	50	44 45	_	-
G-574	S	EG	52	46	_	_
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
Lüneburge	er Wea 3					
_	_	zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	A) tags/nachts	5		
G-575	S	EG	51	45	_	-
	S	1.OG	53	47	_	-
	S	2.OG	54	48	-	-
G-576	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
G-577	O N	2.OG EG	52 51	45 45	-	-
G-311	N N	1.OG	51	45 45	_	-
	N	2.OG	52	46	_	-
					1	
1						

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	ł	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Lüneburge	er Wea 4					
_	_	zwert: 59/49 dB(<i>A</i>	\) tage/pacht			
G-578	O GIEIL	EG	48	42		
G-5/6	0	1.OG	40	42 42	-	-
	0	2.OG	49	43	_	_
G-579	N	EG	51	45	_	_
0-0/0	N	1.OG	53	47	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
G-580	W	EG	53	47	_	_
	W	1.OG	55	49	_	_
	W	2.OG	56	50	_	1
Lünghurge					ı	
Lüneburge	•					
		zwert: 59/49 dB(A				
G-581	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
G-582	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
G-583	0	EG	50	44	-	-
0.504	0	1.OG	51	45	-	-
G-584	S	EG	51	45	-	-
0.505	S	1.OG	53	47	-	-
G-585	N N	EG 1 OC	50	44 45	-	-
		1.OG	51	45	-	-
Lüneburge	er Weg 6					
Nutzur	ng: WA Grenz	zwert: 59/49 dB(<i>F</i>	A) tags/nacht	S		
G-586	S	EG	51	45	-	_
	S	1.OG	53	47	_	-
G-587	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
G-588	0	EG	50	44	_	-
	0	1.OG	51	45		<u> </u>
Lüneburge	er Wea 7					
_	•		N (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	_		
		zwert: 59/49 dB(A			<u> </u>	
G-589	S	EG	50	44	-	-
0.500	S	1.OG	53	47	-	-
G-590	W	EG	53	47	-	-
0.504	W	1.OG	54	48	-	-
G-591	0	EG 1 OC	49	43	-	-
C 500	O	1.OG	52 51	46 45	-	-
G-592	N N	EG 1.OG	51 52	45 46	_	-
	l IN	1.00	52	40	_	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

1 Lüneburger We Nutzung: WA G-593 G-594 G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604 G-605	Grenzw W N N W W O O O 9 9	3 vert: 59/49 dB(A) EG EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G vert: 59/49 dB(A) EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	4) tags/nachts 55 51 53 52 55 50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	Lr Nacht n dB(A) 5 49 45 47 46 49 44 46 46 47 42 44 40	Tag in 6	Nacht dB(A)
Lüneburger We Nutzung: WA G-593 G-594 G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-602	Grenzw W N N W W O O O Grenzw S S N N O O N	vert: 59/49 dB(A) EG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG Vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	tags/nachts 55 51 53 52 55 50 52 52 52 1 tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	49 45 47 46 49 44 46 46 46 47 42 44	in 6	dB(A) 7
Lüneburger We Nutzung: WA G-593 G-594 G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-602	Grenzw W N N W W O O O Grenzw S S N N O O N	vert: 59/49 dB(A) EG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG Vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	4) tags/nachts 55 51 53 52 55 50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	49 45 47 46 49 44 46 46 46 47 42 44	6	7
G-593 G-594 G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-602	Grenzw W N N W W O O O Grenzw S S N N O O N	EG EG 1.0G	55 51 53 52 55 50 52 52 1 tags/nachts 50 52 52 52 53 48 50 46 49	45 47 46 49 44 46 46 46 47 42 44	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
G-593 G-594 G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-603 G-604	W N N W W O O O S S S N N N O O N	EG EG 1.0G	55 51 53 52 55 50 52 52 1 tags/nachts 50 52 52 52 53 48 50 46 49	45 47 46 49 44 46 46 46 47 42 44	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -
G-594 G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-603 G-604	N N W W O O O O O O O O O O O O O O O O	EG 1.OG EG 1.OG 1.OG vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	51 53 52 55 50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	45 47 46 49 44 46 46 46 47 42 44	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
G-595 G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-603 G-604	N W W O O O S Grenzw S S N N N O O N	1.OG EG 1.OG EG 1.OG vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	53 52 55 50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	47 46 49 44 46 46 46 47 42 44	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	W W O O O O O O O O O O O O O O O O O O	EG 1.OG EG 1.OG vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	52 55 50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	46 49 44 46 46 46 47 42 44	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -
G-596 Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	W O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.OG EG 1.OG Vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	55 50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	49 44 46 44 46 46 47 42 44	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -
Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	Grenzw S S N N O O N	EG 1.OG vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	44 46 44 46 46 47 42 44	- - - - - - - -	- - - - - - - -
Lüneburger We Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	Grenzw S S S N N O O N	1.OG vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG 1.O	52) tags/nachts 50 52 52 53 48 50 46 49	44 46 46 47 42 44	- - - - - - -	- - - - - - - -
Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: W/ G-602 Lüneburger We Nutzung: W/ G-603 G-604 G-	Grenzw S S N N O O N	vert: 59/49 dB(A) EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 52 52 53 48 50 46 49	44 46 46 47 42 44	- - - - - -	- - - - - -
Nutzung: WA G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: W/ G-602 Lüneburger We Nutzung: W/ G-603 G-604 G-	Grenzw S S N N O O	EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 52 52 53 48 50 46 49	46 46 47 42 44	- - - - - -	- - - - -
G-597 G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-603 G-604	S S N N O O N	EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	50 52 52 53 48 50 46 49	46 46 47 42 44	- - - - - -	- - - - - -
G-598 G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: W. G-602 Lüneburger We Nutzung: W. G-603 G-604	S N N O O N	1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	52 52 53 48 50 46 49	46 46 47 42 44	- - - - -	- - - -
G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	N N O O N	EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	52 53 48 50 46 49	46 47 42 44	- - - -	- - - -
G-599 G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	N O O N	1.OG EG 1.OG EG 1.OG	53 48 50 46 49	47 42 44	- - - -	- - -
G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	O O N	EG 1.OG EG 1.OG	48 50 46 49	42 44	- - - -	- - -
G-600 G-601 Lüneburger We Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	O N	1.OG EG 1.OG	50 46 49	44	- - -	-
G-601 Lüneburger We Nutzung: W. G-602 Lüneburger We Nutzung: W. G-603 G-604	N	EG 1.OG	46 49		-	-
G-601 Lüneburger We Nutzung: W. G-602 Lüneburger We Nutzung: W. G-603 G-604	I .	1.OG	49	40	-	
Lüneburger We Nutzung: W. G-602 Lüneburger We Nutzung: W. G-603 G-604	N I	I .				-
Lüneburger We Nutzung: W. G-602 Lüneburger We Nutzung: W. G-603 G-604	1			43	-	-
Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	W	EG	53	47	-	-
Nutzung: WA G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	W	1.0G	54	48	-	-
G-602 Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604	g 9a					
Lüneburger We Nutzung: WA G-603 G-604		zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
G-603 G-604	W	EG	54	47	-	-
Nutzung: W/ G-603 G-604	W	1.OG	54	48	-	-
G-603 G-604	g 10					
G-604	A Grenz	zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
	0	EG	49	43	-	-
	0	1.OG	51	45	-	-
G-605	W	EG	53	47	-	-
G-605	W	1.OG	54	48	-	-
	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
Lüneburger We	g 11					
Nutzung: W	•	zwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			
G-606	A Grenz	EG	53	47	-	-
	A Grenz	1.0G	54	48	-	-
G-607		EG	53	47	-	-
	S	1.OG	54	48	-	
	S S					

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.		
			_	Lr	_	1		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	1	in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Lüneburge	er Wea 12							
_	_	nzwert: 59/49 dB	(A) tags/nac	hts				
G-608	O O	EG	50	44	_	_		
G-000	Ö	1.OG	50 51	45	_			
G-609	N	EG	52	46	_	_		
	N	1.OG	53	47	_	_		
G-610	W	EG	54	48	_	-		
	W	1.OG	55	49	-	-		
Lüneburge	r Mea 11				ı			
Lüneburger Weg 14 Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts								
			<u> </u>		T			
G-611	W	EG	55	49	-	-		
G-612	W	EG	52	46	-	-		
0.040	W	1.OG	55 51	49	-	-		
G-613	0	EG 1 OC	51 52	45 46	_	-		
G-614	0 S	1.OG EG	52 53	46 47	-	-		
G-014	S	1.OG	53 54	48	-	-		
	<u>I</u>	1.00	34	40	_			
Lüneburge	er Weg 16							
Nutz	ung: WA Gre	nzwert: 59/49 dB	(A) tags/nac	hts				
G-615	W	EG	55	49	-	-		
G-616	W	EG	53	47	-	-		
	W	1.OG	55	49	-	-		
G-617	0	EG	51	45	-	-		
	0	1.OG	52	46	-	-		
G-618	N	EG	51	45	-	-		
	N	1.0G	53	47	-	-		
Lüneburge	er Wea 18							
		nzwert: 59/49 dB	(A) tags/pac	hte				
G-619	O O	EG	51	45	1			
G-019	0	1.OG	52	45 46	_	_		
G-620	S	EG	52	45				
J-020	S	1.OG	53	47	_	_		
G-621	W	EG	53	47	_	_		
					I			
Lüneburge	•							
		nzwert: 59/49 dB	(A) tags/nac					
G-622	0	EG	51	45	-	-		
	0	1.OG	52	46	-	-		
G-623	W	EG	52	46	-	-		
	W	1.OG	54	48	-	-		
G-624	N	EG	50	44	-	-		
0.005	N	1.OG	52	46	-	-		
G-625	W	EG	54	48	-	-		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW		ungspegel	IGW-Ü	berschr.		
				Lr		ı		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
,				dB(A)		dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Lüneburge	er Weg 22							
	_	nzwert: 59/49 dB	(A) tags/nachts					
G-626	W	EG	53	47	_	_		
	W	1.0G	54	48	-	-		
G-627	S	EG	51	45	-	-		
	S	1.OG	53	47	-	-		
G-628	W	EG	53	47	-	-		
G-629	0	EG	51	45	-	-		
0.000	0	1.OG	52	46	-	-		
G-630	N	EG	49	43	-	-		
	N	1.OG	51	44	-	-		
Oldenburger Weg 30								
Nu	tzung: WA G	renzwert: 59/49 d	B(A) tags/nachts	;				
G-631	SO	EG	49	43	-	-		
	SO	1.OG	51	45	-	-		
G-632	SW	EG	50	44	-	-		
	SW	1.OG	51	45	-	-		
Oldenburg	er Weg 32							
	•	renzwert: 59/49 d	IR(A) tage/pachte					
G-633	SW	EG	51	45	I	_		
G-033	SW	1.OG	52	46	_	_		
G-634	NW	EG I	48	42	_	_		
0 00 1	NW	1.OG	51	45	_	_		
G-635	NO	EG	49	43	-	-		
	NO	1.0G	50	44	-	-		
Oldenhurd	er Weg 33							
	•	ron Turort, EO/40 d	ID(A) togo/pool-t-					
		renzwert: 59/49 d			ı			
G-636	NW	EG 1 OC	49 51	43	-	-		
G-637	NW SO	1.OG EG	51 48	45 42	_	-		
G-03 <i>1</i>	SO SO	1.OG	50	42 44		- -		
G-638	SW	EG	50	44	_	_		
	SW	1.OG	51	45	_	_		
Oldonburo			<u>-</u>	-	ı			
	er Weg 34							
		renzwert: 59/49 d						
G-639	SO	EG	48	42	-	-		
0.040	SO	1.0G	51	45	-	-		
G-640	NO NO	EG 1 OC	50 51	44	-	-		
G-641	NO SW	1.OG EG	51 51	45 45	_	-		
G-041	SW	1.OG	52	46		- -		
1	I GVV	1.00	1 32	-10	1	_		
1								

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.		
			_	Lr	_	1		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)	l .	in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Oldenburg	er Weg 36							
	_	renzwert: 59/49 d	R(A) tags/na	chte				
G-642	NO	EG	49	43	_	_		
G-042	NO	1.OG	50	44	_			
G-643	NW	EG I	48	42	_	_		
0 0 10	NW	1.OG	50	44	_	_		
G-644	SW	EG	50	44	_	-		
G-645	SW	EG	50	44	_	-		
	SW	1.OG	52	46	-	-		
Oldenhura	er Wea 38							
Oldenburger Weg 38								
		renzwert: 59/49 d			1			
G-646	SW	EG	51	45	-	-		
0.64-	SW	1.OG	52	46	-	-		
G-647	SO	EG	49	43	-	-		
0.040	SO	1.0G	51	45	-	-		
G-648	SO SO	EG	49	43	-	-		
G-649	NW	1.OG EG	51 50	45 44	-	-		
G-049	NW	1.OG	50 51	44 45	-	-		
		1.00	51	45	_	-		
Oldenburg	er Weg 40							
Nu	tzung: WA Gi	renzwert: 59/49 d	B(A) tags/na	chts				
G-650	NO	EG	50	44	-	-		
	NO	1.OG	51	45	-	-		
G-651	NW	EG	50	44	-	-		
	NW	1.OG	51	45	-	-		
G-652	SW	EG	51	45	-	-		
	SW	1.0G	52	46	-	-		
Oldenburg	er Weg 42							
_	_	renzwert: 50/40 d	R(A) taga/pa	chte				
G-653	SW SW	renzwert: 59/49 d EG	52	46		_		
G-000	SW	1.OG	52 53	46 47	_	_		
G-654	NO	I.OG EG	50	44				
O-00 4	NO NO	1.OG	51	45				
G-655	SO	EG	50	44	_	_		
	SO	1.OG	52	46	_	_		
Ctübowca			<u> </u>		I			
Stübeweg								
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na	achts					
G-656	S	EG	48	42	-	-		
	S	1.0G	50	44	-	-		
	S	2.OG	51	45	-	-		
G-657	N	EG	49	43	-	-		
	N	1.0G	50	44	-	-		
	N	2.OG	50	44	-	-		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
,		_		Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
4	2	2	4	in dB(A)	ł	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Stübeweg						
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na			ı	
G-658	N N	EG 1.OG	49	43	-	-
	N N	2.OG	50 51	44 45	_	-
G-659	W	EG EG	52	46	_	-
	W	1.OG	53	47	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
G-660	S	EG 1.OG	49 50	43 44	-	-
	S S	2.OG	50	46	_	-
G-661	S	EG	46	40	_	-
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
G-662	N N	EG 1.OG	48 49	42 43	-	-
	N N	2.OG	50	43 44	_	-
Stübowog	<u>I</u>	2.00	1 00		l	
Stübeweg		/40 ID/A) /				
Nutzung: WA G-663	Grenzwert: 59	/49 dB(A) tags/na EG	acnts 50	4.4	I	
G-003	VV	1.OG	50	44 45	-	-
G-664	N	EG	49	43	_	-
	N	1.OG	50	44	-	-
G-665	S	EG	49	43	-	-
04:11	S	1.0G	51	45	-	-
Stübeweg	21					
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na				
G-666	N	EG	48	42	-	-
	N N	1.OG 2.OG	49 50	43 44	<u>-</u>	
G-667	S	2.0G EG	50	46	_	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
Stübeweg	22					
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na	achts			
G-668	S	EG EG	50	44	-	-
	S	1.OG	51	45	-	-
G-669	W	EG	52	46	-	-
G-670	W N	1.OG EG	53 50	47 44	_	
G-070	N N	1.OG	50	45	_	-
	<u> </u>		1		I	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.	
			_	Lr	_	1	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht	
4	0		4	in dB(A)	l .	n dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	
Stübeweg	23						
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na	achts				
G-671	W	EG	52	46	-	-	
	W	1.OG	53	47	-	-	
	W	2.OG	53	47	-	-	
G-672	N	EG	50	44	-	-	
	N	1.OG	51	45	-	-	
	N	2.OG	51	45	-	-	
G-673	S	EG	51	45	-	-	
	S	1.OG	52	46	-	-	
	S	2.OG	52	46	-	-	
Stübeweg 24							
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	/49 dB(A) tags/na	achts				
G-674	N	EG	51	45	-	-	
	N	1.0G	52	46	-	-	
G-675	W	EG	52	46	-	-	
	W	1.OG	53	47	-	-	
G-676	S	EG	49	43	-	-	
	S	1.0G	50	44	-	-	
G-677	0	EG	47	41	-	-	
	0	1.0G	48	42	-	-	
Stübeweg	25						
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na	achts				
G-678	0	EG	48	42	-	-	
	0	1.OG	49	43	-	-	
	0	2.OG	49	43	-	-	
G-679	S	EG	52	46	-	-	
	S	1.OG	53	47	-	-	
	S	2.OG	53	47	-	-	
G-680	N	EG	50	44	-	-	
	N	1.0G	51	45	-	-	
	N	2.OG	52	46	-	-	
1							

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Stübeweg	26					
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	/49 dB(A) tags/na	achts			
G-681	0	EG	47	41	-	-
	0	1.OG	48	42	-	-
	Ο	2.OG	48	42	-	-
G-682	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
G-683	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-
G-684	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
Stübeweg	27					
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	/49 dB(A) tags/na	achts			
G-685	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
G-686	N	EG	51	45	-	_
	N	1.OG	52	46	-	_
	N	2.OG	52	46	-	_
G-687	S	EG	52	46	_	_
	S	1.OG	53	47	_	_
	S	2.OG	53	47	-	-
Stübeweg	28					
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/na	achts			
G-688	0	EG	48	42	-	-
	Ö	1.OG	49	43	_	_
	Ö	2.OG	50	44	_	_
G-689	W	EG	52	46	_	_
	W	1.OG	54	48	_	_
	W	2.OG	56	50	_	1
G-690	N	EG	51	45	_	
C 000	N	1.OG	52	46	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
G-691	S	EG	51	45	_	_
0-031	S	1.OG	52	46	_	_
	S	2.OG	52 54	48	-	-
	J	2.00	04	40	_	

Obi Nr	Houstront	CIAI	Day	urtoilunganagal	ICM	Üborookr
ObjNr.	Hausfront	SW	Bet	ırteilungspegel	IGVV	-Überschr.
			Т	Lr No olok	T	Nacht
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Stübeweg	29					
Nutzung: WA		/49 dB(A) tags/n	achts			
G-692	N	EG	51	45		
G-092	N	1.OG	52	46	_	-
	N	2.OG	53	47	_	_
G-693	0	EG	48	42	_	_
0 000	Ö	1.OG	49	43	_	_
	Ö	2.OG	50	44	_	-
G-694	S	EG	52	46	_	-
0 00 1	S	1.OG	53	47	_	-
	S	2.OG	53	47	_	-
Ctübowog	<u> </u>				ļ	
Stübeweg						
Nutzung: WA	Grenzwert: 59	/49 dB(A) tags/n	achts			
G-695	W	EG	55	49	-	-
	W	1.0G	56	50	-	1
	W	2.OG	56	50	-	1
G-696	S	EG	53	47	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
G-697	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	54	48	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
Traarer St	raße 147					
		zwert: 59/49 dB(A) tage/pach	te		
G-698	W Sien	EG	49	43	I	
G-090	VV	1.OG	51	45 45	-	-
	VV	2.OG	52	45 46	-	-
	W	3.OG	53	47	-	-
G-699	N	EG	48	42	_	_
J-099	N	1.OG	49	43	_	-
	N	2.OG	50	44	_	<u>-</u>
	N	3.OG	50	44	_	_
G-700	S	EG	49	43	_	_
	S	1.OG	50	44	_	_
	S	2.OG	51	45	_	-
	S	3.OG	51	45	_	-
Treaser	<u>I</u>	1	1	-	<u> </u>	
Traarer St						
		zwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts		
G-701	W	EG	51	45	-	-
G-702	N	EG	51	44		

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
	_			in dB(A)	ŀ	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Traarer St	raße 151					
		zwert: 59/49 dB(Δ) tags/nach	te		
G-703	S	EG	51	45	_	
G-703	S	1.OG	52	46	_	_
	S	2.OG	53	47	_	_
G-704	N	EG EG	49	43	_	_
	N	1.0G	51	45	_	_
	N	2.OG	51	45	_	_
G-705	W	EG	51	45	_	-
	W	1.0G	52	46	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
Traarer St	raße 153	•	•			
		. ==::=:				
		zwert: 59/49 dB(-	
G-706	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
0 =0=	W	2.OG	53	47	-	-
G-707	S	1.OG	53	47	-	-
0.700	S	2.OG	54	48	-	-
G-708	N N	EG 1 OC	52	46	-	-
	N N	1.OG 2.OG	53 53	47 47	-	-
		2.00	55	41	_	
Traarer St	raße 154					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A) tags/nach	ts		
G-709	N	EG	49	43	_	-
	N	1.0G	50	44	_	-
	N	2.OG	51	45	_	-
G-710	S	EG	47	41	-	-
	S	1.0G	49	43	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
Traarer St	raße 154a					
			7/A) 4a /	ah ta		
		enzwert: 59/49 dl	· · ·			
G-711	S	EG 1 OC	52	46	_	-
	S S	1.OG	53	47	-	-
G-712	N N	2.OG EG	53 50	47 44	-	-
G-/ 12	N N	1.OG	50	44 45	_	-
	N N	2.OG	52	45 46		
G-713	W	2.0G EG	50	44		
G-714	W	1.OG	52	46	_	_
	W	2.OG	53	47	_	_
G-715	S	EG EG	52	46	_	-
5	·				<u> </u>	
1						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-Überschr.	
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	_	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Traarer Str	aße 155					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts			
G-716	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
	S	2.OG	54	48	-	_
G-717	N	EG	51	45	_	_
	N	1.OG	52	46	_	_
	N	2.OG	53	47	_	_
G-718	W	EG	53	47	_	_
0 / 10	W	1.OG	53	47	_	_
	W	2.OG	54	48	_	-
Traarer Str	raße 156					
		zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts			
G-719	S	EG	51	45	_	
G-7 19	S	1.OG	53	47	_	_
G-720	0	I.OG	53 51	47 45	-	-
G-720					-	-
0.704	0	1.0G	52	46	-	-
G-721	N N	EG 1.OG	52 53	46 47	-	-
Tracrar Ctr		1.00	33	47	_	
Traarer Str		1 50/40 ID/	A			
		zwert: 59/49 dB(/				
G-722	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
G-723	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
G-724	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
Traarer Str	aße 158					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nachts			
G-725	W	EG	53	47	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
G-726	S	EG	51	45	_	_
	S	1.OG	53	47	_	_
	N	EG	51	45		

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	'-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
				3		,
Traarer St	raße 159					
Nutzu	ng: WA Gren	zwert: 59/49 dB(A) tags/nacht	's		
G-728	N N	EG	53	47	_	
G-120	N	1.OG	53 54	48	_	-
	N	2.OG	55 55	49	-	-
G-729	W	2.0G EG	55 54	48	-	-
G-729		l			-	-
	W	1.0G	54	48	-	-
0.700	W	2.OG	56	50	-	1
G-730	S	EG	54	48	-	-
	S	1.OG	55	49	-	
	S	2.OG	56	50	-	1
Traarer St	raße 160					
			A) 400-1	ha.		
		zwert: 59/49 dB(
G-731	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-
G-732	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	54	48	-	-
G-733	N	EG	52	46	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
G-734	0	EG	50	44	-	-
	0	1.0G	52	46	_	-
Hordingor	Stroft o 711	•				
	Straße 711					
Ni	utzung: WA 🤇	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/n	achts		
G-735	0	EG	51	45	-	-
	0	1.0G	53	47	_	-
	0	2.OG	53	47	_	-
G-736	N	EG	51	45	_	-
	N	1.0G	52	46	_	_
	N	2.OG	55	49	_	_
G-737	W	EG	51	45	_	_
	W	1.OG	53	47	_	_
	W	2.OG	56	50	_	1
11 2		1 2.00	1 00		I	
Uerdinger	Straße 712					
Nı	utzung: WA C	Grenzwert: 59/49	dB(A) taas/n	achts		
G-738	N	EG	54	48	_	_
0 700	N	1.OG	54	48	_	_
	N	2.OG	56	50	_	1
G-739	S	EG	54	48	_	'
G-138	S	1.OG	55 55	49	_	-
	S	2.OG			_	- 1
0.740			56	50	-	1
G-740	W	EG	53 55	47	-	-
	W	1.0G	55 56	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	1

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	i	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Herdinger	Straße 713			·		
_						
		Grenzwert: 59/49				
G-741	W	EG	50	44	-	-
	W	1.0G	51	45	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
	W	3.OG	56	50	-	1
G-742	SW	EG	49	43	-	-
G-743	SW	EG	50	44	-	-
G-744	SW	EG	50	44	-	-
G-745	SW	EG	49	43	-	-
Uerdinger	Straße 714					
_		Grenzwert: 59/49	dR(Δ) tage/n	achts		
G-746	N	EG	53	47		
G-140	N N	1.OG	53 54	48	_	-
	N	2.OG	55 55	49	-	-
G-747	0	2.0G EG	53	49 47	-	-
G-141	0	1.OG	53 54	48	-	-
	0	2.OG	55 55	49	-	-
G-748	S	2.0G EG	55 51	49 45	-	-
G-740	S	1.OG	52	45 46	-	-
	S	2.OG	52 54	48	-	-
		2.00	34	40	_	-
Uerdinger	Straße 715					
Ni	utzung: WA 🤇	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/n	achts		
G-749	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	50	44	_	-
	S	2.OG	52	46	_	-
G-750	N	EG	49	43	_	-
G-751	S	EG	50	44	_	-
G-752	W	EG	50	44	_	-
G-753	W	EG	52	46	_	-
	W	1.0G	53	47	-	-
	W	2.OG	55	49	-	-
G-754	N	EG	51	45	-	-
	N	1.0G	53	47	_	-
	N	2.OG	54	48	-	-
G-755	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	52	46		-
Herdinger	Straße 715a					
_						
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
G-756	N	EG	54	48	-	-
G-757	W	EG	51	45	-	-
G-758	0	EG	52	46	-	-
G-759	S	EG	50	44	-	-
I						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Hordinger	Stroff o 7150			<u> </u>	!	
Derdinger	Straße 715c					
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9 dB(A) tags/	nachts		
G-760	NW	EG	49	43	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
	NW	2.OG	53	47	-	-
G-761	SW	EG	50	44	-	-
	SW	1.OG	51	45	-	-
	SW	2.OG	53	47	-	-
G-762	SO	EG	46	40	-	-
	SO	1.OG	47	41	-	-
	SO	2.OG	51	45	-	-
Herdinger	Straße 715d					
_			6 ID (1)			
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
G-763	NW	EG	49	43	-	-
	NW	1.OG	51	45	-	-
	NW	2.OG	53	47	-	-
G-764	SO	EG	46	40	-	-
	SO	1.OG	48	42	-	-
	SO	2.OG	51	45	-	-
G-765	SW	EG	46	40	-	-
	SW	1.OG	48	42	-	-
	SW	2.OG	51	45	-	-
Herdinger	Straße 715e	1				
_			0 15(4) (, , ,		
	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4				
G-766	SO	EG	47	41	-	-
	SO	1.OG	49	42	-	-
	SO	2.OG	51	45	-	-
G-767	SW	EG	46	40	-	-
	SW	1.0G	48	42	-	-
	SW	2.OG	52	46	-	-
G-768	NW	EG	49	43	-	-
	NW	1.0G	52	46	-	-
	NW	2.OG	54	48	-	-
Uerdinger	Straße 715f					
_			ID (A) (
		Grenzwert: 59/49			1	
G-769	SW	EG	47	41	-	-
	SW	1.0G	49	43	-	-
	SW	2.OG	52	46	-	-
G-770	NW	EG	50	44	-	-
	NW	1.0G	52	46	-	-
	NW	2.OG	54	48	-	-
G-771	SO	EG	48	42	-	-
	SO	1.0G	50	44	-	-
	SO	2.OG	52	46	-	-
I						
=						

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

CobjNr.	!						
1	ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW:	-Überschr.
1					Lŗ		
1				Tag	Nacht	Tag	Nacht
Uerdinger Straße 715g Nutzung: WA					in dB(A)		n dB(A)
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts So	1	2	3	4	5	6	7
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts So	Herdinger	Straße 715a			:		·
G-772	_	_					
SO						ı	
G-773 SW EG 48 42	G-772					-	-
G-773						-	-
SW						-	-
G-774	G-773					-	-
G-774						-	-
NW NW 1.0G 52 46 - -	0 == 1					-	-
NW 2.0G 54 48 - -	G-774					-	-
Uerdinger Straße 717						-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts			2.OG	54	48	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts	Uerdinger	Straße 717					
G-775 S	_		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/n:	achts		
S						_	_
S	0-110					_	_
G-776						_	_
N	G-776					_	_
N	0-770					_	_
Uerdinger Straße 719						_	_
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-777 S EG 49 43 - -	1.1 11		2.00	J-7			
G-777	Uerdinger	Straise /19					
S	Nι	utzung: WA 🤇	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts		
G-778	G-777	S	EG	49	43	-	-
G-778		S	1.OG	51	45	_	-
N		S	2.OG	52	46	-	-
N 2.0G 53 47 - -	G-778	N	EG	51	45	_	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-779 S EG 46 40 - - -		N	1.OG	52	46	_	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-779 S EG 46 40 - - -		N	2.OG	53	47	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-779 S EG 46 40 - - -	Herdinger	Straße 721					
G-779 S EG 46 40	_			ID (A) :	1.6		
G-780 S 1.0G 49 43 S 2.0G 52 46 S 2.0G 52 46 S 5 2.0G 53 47 S 5 2.0G 53 47 S 5 2.0G 51 45 S 5 2.0G 51 45 S 5 2.0G 52 46 S 5 3.0G 52 46 S 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						ı	
G-780	G-779					-	-
G-780						-	-
N	2					-	-
N 2.0G 53 47 - -	G-780					-	-
Uerdinger Straße 721a Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-781 SO EG 50 44 - - SO 1.0G 51 45 - - SO 2.0G 52 46 - - G-782 NW EG 51 45 - - NW 1.0G 52 46 - -						-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-781 SO EG 50 44 SO 1.0G 51 45 SO 2.0G 52 46 SO NW EG 51 45 NW 1.0G 52 46 SO NW 1.0G 52 46 - SO NW 1.0G 52				53	47	-	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts G-781 SO EG 50 44 SO 1.0G 51 45 SO 2.0G 52 46 SO NW EG 51 45 NW 1.0G 52 46 SO NW 1.0G 52 46 - SO NW 1.0G 52	Uerdinger	Straße 721a					
G-781 SO EG 50 44 SO 1.OG 51 45 SO 2.OG 52 46 SO NW EG 51 45 NW 1.OG 52 46 SO NW 1.OG 52 46	_			9 dB(A) tags	/nachts		
SO 1.OG 51 45 SO 2.OG 52 46 NW EG 51 45 NW 1.OG 52 46 SO NW 1.OG 52 46						_	_
G-782 SO 2.OG 52 46 NW EG 51 45 NW 1.OG 52 46	J-701						
G-782 NW EG 51 45 NW 1.OG 52 46							_
NW 1.OG 52 46	G-782						_
	U-7 UZ						_
7 1111 2.00 50 47 -							_
	1	1444	2.00	1 33	71		-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel IGW-Über		berschr.	
				Lr	<u>_</u>	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
	_			dB(A)	l .	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Uerdinger	Straße 725					
	utzung: WA C	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nacht	S		
G-783	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
	S	2.OG	53	47	-	_
G-784	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
G-785	S	EG	49	43	-	-
G-786	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	54	48	-	-
G-787	W	EG	50	44	-	-
Uerdinger	Straße 730					
•		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nacht	S		
G-788	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	50	44	_	-
	N	2.OG	51	45	_	_
G-789	0	EG	51	45	_	-
	0	1.OG	51	45	-	_
	0	2.OG	51	45	-	-
G-790	W	EG	51	45	_	_
	W	1.OG	52	46	_	-
	W	2.OG	53	47	_	-
G-791	S	EG	50	44	_	-
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	53	47	-	-



Unterlage 17.1.3.6

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tog	Tax
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
An der Bruchmühle 25 -		
Nutzung: V GA-1	VA Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	_
		-
An der Bruchmühle 27 -		
Nutzung: V GA-2	VA Grenzwert: 59 dB(A) tags 54	
	l	-
An der Bruchmühle 29 -		
Nutzung: V	<u> </u>	
GA-3	55	-
Boleystraße 12 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-4	52	-
Boleystraße 13 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-5	52	-
Boleystraße 13a - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-6	52	-
Boleystraße 14 - AWB		
<u> </u>	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-7	52	-
Boleystraße 15 - AWB		
•	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-8	53	
Boleystraße 15a - AWB		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-9	52	-
Boleystraße 16 - AWB		
<u> </u>	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-10	52	
Boleystraße 17 - AWB		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	renzwert: 50 dB/A) tage	
GA-11	renzwert: 59 dB(A) tags 53	
_	1 00	
Boleystraße 17a - AWB	Oranguari, EO dD/A) to ac-	
Nutzung: WA GA-12	Grenzwert: 59 dB(A) tags 53	
GA-12] 33	·

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	T
	Tag	Tag in dB(A)
1	in dB(A) 2	3
	_	- U
Boleystraße 18 - AWB	20 dD/A) to 20	
Nutzung: WA G GA-13	renzwert: 59 dB(A) tags 53	-
	55	-
Boleystraße 19 - AWB		
Nutzung: WA G GA-14	renzwert: 59 dB(A) tags 54	_
	34	-
Boleystraße 20 - AWB	. 50 15(4) (
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-15	53	-
Boleystraße 21 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-16	54	-
Boleystraße 22 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-17	53	-
Boleystraße 23 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-18	54	-
Bremer Straße 35 - AWI	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-19	53	-
Bremer Straße 37 - AWI	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-20	54	-
Bremer Straße 39 - AWI	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-21	53	<u>-</u>
Bremer Straße 41 - AWI	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-22	53	-
Damaschkestraße 3 - A	WB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-23	53	-
Damaschkestraße 3a - A	AWB	
Nutzung: W		
GA-24	54	-
	1	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ObjNr.	I	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
		_Lr	_
		Tag	Tag
		in dB(A)	in dB(A)
1		2	3
Damaschkestraße 5 - A'			
Nutzung: WA	Grenz	wert: 59 dB(A) tags	
GA-25		50	-
Damaschkestraße 7 - A'	WB		
Nutzung: WA	Grenz	wert: 59 dB(A) tags	
GA-26		52	-
Elsa-Brändström-Straße	2 - AW	В	
Nutz	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-27		52	-
Elsa-Brändström-Straße	4 - AW	В	
	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-28	J. 19. VV/1	51	-
Elsa-Brändström-Straße	\6 \\\/		
	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-29		53	-
Elsa-Brändström-Straße	8 - AW	В	
Nutz	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-30		54	-
Elsa-Brändström-Straße	10 - AV	V	
Nutzu	ıng: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-31		55	-
Elsa-Brändström-Straße	12 - AV	V	
	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-32		50	-
Elsa-Brändström-Straße	14 _ Δ\/		
GA-33	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags 51	
	40 414		-
Elsa-Brändström-Straße	_		
	ıng: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-34		51	-
Elsa-Brändström-Straße	: 18 - AV	V	
Nutzu Nutzu	ung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-35		54	-
Elsa-Brändström-Straße	20 - AV	V	
Nutzu	ıng: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-36		51	-
	•		

<u> </u>		
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tog	Tog
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Elsa-Brändström-Straße	22 010/	
GA-37	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	_
		-
Elsa-Brändström-Straße		
	ung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-38	54 0 AVA/D	-
Ernst-Schroeder-Straße		
	ing: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-39	56	-
Ernst-Schroeder-Straße	4 - AWB	
	ing: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-40	56	-
Ernst-Schroeder-Straße	6 - AWB	
Nutzu	ing: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-41	56	-
Ernst-Schroeder-Straße	8 - AWB	
Nutzu	ing: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-42	55	-
Fasanenstraße 2 - AWB		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-43	54	-
Fasanenstraße 6 - AWB		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-44	55	-
Fasanenstraße 8 - AWB		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-45	55	-
Fasanenstraße 10 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-46	Grenzwert. 59 db(A) tags	_
Fasanenstraße 14 - AW		
Nutzung: WA GA-47	Grenzwert: 59 dB(A) tags 54	
	-	-
Fasanenstraße 16 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-48	55	-

		<u> </u>
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	T
	Tag in dB(A)	Tag
1	2	in dB(A) 3
		Ü
Fasanenstraße 18 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-49	53	-
Fasanenstraße 20 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-50	55	-
Fasanenstraße 22 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-51	56	-
Fasanenstraße 24 - AW	В	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-52	56	-
Fasanenstraße 26 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-53	57	-
Friedlandstraße 25 - AW		
Nutzung: WA GA-54	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	
	I .	-
Friedlandstraße 27 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-55	55	-
Friedlandstraße 29 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-56	55	-
Friedlandstraße 31 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-57	55	
Friedlandstraße 33 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-58	55	-
Friedlandstraße 35 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-59	55	_
Friedlandstraße 37 - AW	<u>I</u>	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-60	55	-

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr To s	T
	Tag	Tag in dB(A)
1	in dB(A)	3
		Ü
Friedlandstraße 39 - AW		
Nutzung: WA GA-61	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
	55	-
Husumer Weg 57 - AWE		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-62	53	-
Husumer Weg 59 - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-63	53	-
Husumer Weg 61 - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-64	53	-
Husumer Weg 63 - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-65	53	-
Im Talacker 1 - AWB		
	nzwert: 59 dB(A) tags	
GA-66	50	-
Im Talacker 35 - AWB		
	rongwort: FO dD(A) togo	
Nutzung: WA Gr GA-67	renzwert: 59 dB(A) tags 54	_
Im Talacker 37a - AWB	0 (50 15(4))	
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-68	55	-
Im Talacker 39 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-69	54	-
lm Talacker 41 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-70	55	-
lm Talacker 43 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-71	56	-
lm Talacker 45 - AWB		
Nutzung: WA Gr	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-72	55	-

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tan	Т
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Im Talacker 47 - AWB		·
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-73	53	-
Im Talacker 49 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
Nutzung: WA Gr GA-74	55	-
Im Talacker 51 - AWB		
	construct: FO dD(A) tage	
Nutzung: WA Gr GA-75	renzwert: 59 dB(A) tags 54	-
	1 07	
Im Talacker 53 - AWB	top Turorty FO dD/A) to To	
Nutzung: WA Gr GA-76	renzwert: 59 dB(A) tags 54	-
] 54	-
Im Talacker 55 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-77	54	-
Im Talacker 57 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-78	54	-
Im Talacker 59 - AWB		
	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-79	54	-
Kieler Straße 16 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-80	54	-
Kieler Straße 18 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-81	55	-
Kieler Straße 18a - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-82	55	-
Kieler Straße 20 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-83	54	-
Kieler Straße 20a - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-84	54	-

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Kieler Straße 22 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-85	Grenzwert. 59 dB(A) tags	-
Lübecker Weg 1 - AWB	j .	
_	Granzwert: 50 dB(A) tags	
GA-86	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	-
Lübecker Weg 2 - AWB	Cronmucht: FO dD(A) togg	
Nutzung: WA GA-87	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	-
	1 55	-
Lübecker Weg 3 - AWB	One	
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-88	53	-
Lübecker Weg 4 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-89	55	-
Lübecker Weg 5 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-90	52	-
Lübecker Weg 6 - AWB		
	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-91	55	-
Lübecker Weg 8 AWB		
Nutzung: WA G	renzwert: 59 dB(A) tags	
GA-92	54	-
1 11 1 14 16 11	55	-
Lübecker Weg 10 - AWE		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-93	54	-
Lübecker Weg 12 - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-94	53	-
Lübecker Weg 14 - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-95	53	-
Lübecker Weg 16 - AWE	3	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-96	52	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

:		
ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tan	Т
	Tag in dB(A)	Tag in dB(A)
1	2	3
Lübocker Meg 19 AM/		ū
Lübecker Weg 18 - AWE		
Nutzung: WA GA-97	Grenzwert: 59 dB(A) tags 52	
		<u>-</u>
Lüneburger Weg 2 - AW		
Nutzung: WA GA-98	Grenzwert: 59 dB(A) tags 54	
	I	-
Lüneburger Weg 4 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-99	54	-
Lüneburger Weg 6 - AW	'R	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-100	55	-
Lüneburger Weg 8 - AW	B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-101	55	-
Lüneburger Weg 10 - A\	NΒ	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-102	55	-
Lüneburger Weg 12 - A\	NΒ	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-103	55	-
Lüneburger Weg 14 - A\	ΝB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-104	55	-
Lüneburger Weg 16 - A	ΝΒ	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-105	55	<u>-</u>
Lüneburger Weg 18 - A	NB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-106	56	-
Lüneburger Weg 20 - A	NB	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-107	56	-
Lüneburger Weg 22 - A\		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-108	53	-
]	1	l

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Oldenburger Weg 30 - A	WB	
Nutzung: WA		
GA-109	52	-
Oldenburger Weg 32 - A	WB	
Nutzung: WA		
GA-110	52	-
Oldenburger Weg 34 - A	WB	
Nutzung: WA		
GA-111	52	-
Oldenburger Weg 36 - A	WB	
Nutzung: WA		
GA-112	51	-
Oldenburger Weg 40 - A		
Nutzung: WA		
GA-113	53	-
Oldenburger Weg 42 - A	l .	
Nutzung: WA		
GA-114	54	_
Stübeweg 17 - AWB		
_	zwort: 50 dB(A) tage	
GA-115	zwert: 59 dB(A) tags 49	_
Stübeweg 19 - AWB	.0	
_	TWORT: FO dP(A) togo	
Nutzung: WA Gren GA-116	zwert: 59 dB(A) tags 49	_
GA-117	49	-
Stübeweg 20 - AWB		
	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-118	52	-
Stübeweg 21 - AWB		
_	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-119	53	-
Stübeweg 22 - AWB		
_	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-120	53	-
Stübeweg 23 - AWB		
_	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-121	53	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr —	_
	Tag	Tag
1	in dB(A) 2	in dB(A) 3
·	2	3
Stübeweg 24 - AWB		
	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-122	53	-
Stübeweg 25 - AWB		
_	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-123	54	-
Stübeweg 26 - AWB		
Nutzung: WA Gren	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-124	54	-
Stübeweg 27 - AWB		
_	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-125	54	-
Stübeweg 28 - AWB		
_	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-126	52	_
	<u> </u>	
Stübeweg 29 - AWB	Twenty 50 dD(A) to se	
Nutzung: WA Gren. GA-127	zwert: 59 dB(A) tags 54	_
] 04	-
Stübeweg 31 - AWB		
	zwert: 59 dB(A) tags	
GA-128	54	-
Traarer Straße 151 - AW		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-129	52	-
Traarer Straße 153 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-130	53	-
Traarer Straße 155 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-131	54	<u>-</u>
Traarer Straße 156 - AW	/B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-132	52	-
Traarer Straße 157 - AW	<u> </u>	
Nutzung: WA GA-133	Grenzwert: 59 dB(A) tags 55	_
J. 100	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Traarer Straße 158 - AV	√B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-134	52	-
Traarer Straße 159 - AV	√B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-135	55	-
Traarer Straße 160 - AV	√B	
Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-136	52	-
Uerdinger Straße 712 - A	AWB	
Nutzung: W	A Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-137	55	-
Uerdinger Straße 714 - A	AWB	
Nutzung: W	A Grenzwert: 59 dB(A) tags	
GA-138	55	



Unterlage 17.1.3.7

Ergebnisliste

Krefeld-Max-Planck-Str.

H/HA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.7

Bereich Max-Planck-Straße (H)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Bruchweg	H-1	1
Haberlandstraße	H-2 bis H-8	1
Löschenhofweg	H-9 bis H-15	2
Mauritzstraße	H-16 bis H-22	3
Max-Planck-Straße	H-23 bis H-77	4 bis 12

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.
				Lr		1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bruchweg	15					
Nutzung: MI		54 dB(A) tags/na	chte			
H-1	W	EG	51	44	_	_
11-1	W	1.OG	52	45	_	-
	W	2.OG	52	46	_	_
l labada a			02			
Haberland						
		nzwert: 59/49 dB				
H-2	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	43	-	-
	W	2.OG	50	44	-	-
Haberland	straße 29					
		nzwert: 59/49 dB	S(A) tags/nacl	nts		
H-3	W W	EG	50	44	_	_
		l LG	1 50	74		-
Haberland	straise 31					
Nutz	ung: WA Gre	nzwert: 59/49 dB	(A) tags/nacl	nts		
H-4	W	EG	49	42	-	-
	W	1.0G	50	43	-	-
	W	2.OG	50	44	-	-
Haberland	straße 33					
		nzwert: 59/49 dB	(A) tage/pacl	nte		
H-5	W W	EG	49	43		
11-5	W	1.OG	50	43	_	-
	W	2.OG	50	44	_	_
l labadas d		2.00	1 00	- 11		
Haberland						
Nutz	ung: WA Gre	nzwert: 59/49 dB	(A) tags/nacl	nts		
H-6	W	EG	48	42	-	-
	W	1.0G	49	43	-	-
	W	2.OG	50	43	-	-
Haberland	straße 49					
		nzwert: 59/49 dB	S(A) tags/nacl	nts		
H-7	W W	EG	49	43	_	_
11-7	VV	1.OG	49	43		_
	W	2.OG	50	43	_	_
			1 00		I	
Haberland						
		nzwert: 59/49 dB				
H-8	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	49	43	-	-
	W	2.OG	49	43	-	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-I	Überschr.
			Ton	Lr	T	l Nacht
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	in dB(A) 5	6 Ir	n dB(A) 7
		3	4	5	0	I
Löschenho Nutzi	_	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
H-9	W	EG	49	43		_
	W	1.OG	50	44	_	_
	W	2.OG	51	45	_	_
	W	3.OG	52	46	_	_
H-10	S	EG	48	42	_	_
11.10	S	1.OG	49	43	_	_
	S	2.OG	50	44	_	
	S	3.OG	51	44	_	_
ا حمد ما موت ا		3.00	J 1	***		
Löschenho	•	anzwort: E0/40 dE	2(A) taga/pacht	•		
		enzwert: 59/49 dE			<u> </u>	
H-11	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
	W	3.OG	53	46	-	-
Löschenho	•					
Nutz	ung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
H-12	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
	W	3.OG	54	48	-	-
Löschenho	fwea 111				•	
		enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
H-13	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	52	45	-	-
	W	3.OG	52	46	_	-
Löschenho	ofweg 113					
Nutz	ung: WA Gre	enzwert: 59/49 dE	B(A) tags/nacht	S		
H-14	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
	W	3.OG	53	47	-	_
H-15	N	EG	46	40	_	_
	N	1.OG	47	41	_	_
	N	2.OG	49	43	_	_
I	• •	3.OG	51	45	1	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-Ü	berschr.
·				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Mauritzstra	aße 20					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-16	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
Mauritzstra	aße 24					
Nutzung:		ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-17	W	EG	50	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
Mauritzstra	aße 26					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-18	W	EG	50	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	51	44	-	-
Mauritzstra	aße 28					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-19	W	EG	48	42	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	51	44	-	-
Mauritzstra	aße 30					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-20	W	EG	50	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
	W	2.OG	51	44	-	-
Mauritzstra	aße 32					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-21	W	EG	49	43	-	-
	W	1.0G	50	44	-	-
Mauritzstra	aße 40					
Nutzung:	WA Grenzwe	ert: 59/49 dB(A) t	ags/nachts			
H-22	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	44	-	-
	W	2.OG	51	45	_	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGW	-Überschr.			
			_	Lr	_	1			
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Max-Planc	k-Straße 1			<u> </u>					
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts									
H-23	W	EG	51	45	-	_			
	W	1.OG	52	46	-	-			
	W	2.OG	53	46	-	-			
	W	3.OG	53	47	-	-			
H-24	S	EG	47	41	-	-			
	S	1.0G	48	42	-	-			
	S	2.OG	49	43	-	-			
	S	3.OG	50	44	-	-			
H-25	0	EG	45	38	-	-			
	0	1.OG	45	39	-	-			
	0	2.OG	46	40	-	-			
	0	3.OG	48	41	-	-			
Max-Pland	k-Straße 2								
		renzwert: 59/49 c							
H-26	S	EG	49	43	-	-			
	S	1.OG	49	43	-	-			
	S	2.OG	49	43	-	-			
	S	3.OG	50	44	-	-			
H-27	W	EG	50	44	-	-			
	W	1.OG	50	44	-	-			
	W	2.OG	51	45	-	-			
	W	3.OG	52	46	-	-			
Max-Pland	k-Straße 3								
Nu	tzung: WA G	renzwert: 59/49 c	IB(A) tags/na	chts					
H-28	W	EG	50	44	-	-			
-	W	1.0G	51	45	-	-			
	W	2.OG	51	45	-	-			
	W	3.OG	52	46	-	-			
Max-Planc	k-Straße 4								
		renzwert: 59/49 c	IR(A) tags/pa	chte					
H-29	W W	EG	50	44					
П-29	W W	1.OG	50 50	44 44	_	-			
	W W	2.OG	50 51	44 45	_	-			
	W	3.OG	51 52	45 46	_	-			
H-30	N N	3.0G EG	48	42	_	-			
11-30	N N	1.OG	50	43	_	<u>-</u>			
	N N	2.OG	51	45 45		-			
	N	3.OG	52	46	_	- -			

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurtei	IGW-Ü	lberschr.	
			-	Lr	_	N
			Tag	Nacht Nacht	Tag	Nacht
1	2	3		dB(A)	in 6	dB(A)
'		S	4	5	0	7
Max-Pland	ck-Straße 5					
		renzwert: 59/49 c				
H-31	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
	W	3.OG	53	47	-	-
Max-Pland	ck-Straße 6					
Nι	ıtzung: WA G	renzwert: 59/49 c	IB(A) tags/nacht	S		
H-32	S	EG	50	44	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
	S	3.OG	51	45	-	-
H-33	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
11.04	W	3.OG	52	46	-	-
H-34	0	EG 1.OG	44	38	-	-
	0	2.OG	45 46	39	-	-
	0	3.OG	46 47	39 41	-	-
May Dlan		0.00	71	71		
	ck-Straße 7					
		renzwert: 59/49 c				
H-35	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
	W	3.OG	53	47	-	
Max-Pland	ck-Straße 8					
Nι	ıtzung: WA G	renzwert: 59/49 c	IB(A) tags/nacht	s		
H-36	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-
	W	3.OG	52	46	-	-
H-37	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
	N	2.OG	50	44	-	-
11.00	N	3.OG	51	44	-	-
H-38	0	EG 1 OC	44	38	-	-
	0	1.OG 2.OG	45 46	39 40	-	-
	0	3.OG	46 47	40 41] -	_
		3.00	71	71		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	teilungspegel	IGW	-Überschr.				
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht				
			Tag	in dB(A)	_	in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Max-Pland	k-Straße 9			•						
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts										
H-39	0	EG	45	39	-	-				
	0	1.OG	46	40	-	-				
	0	2.OG	47	41	-	-				
	0	3.OG	48	42	-	-				
H-40	N	EG	47	41	-	-				
	N	1.OG	48	42	-	-				
	N	2.OG	49	43	-	-				
11.44	N	3.OG	51	45	-	-				
H-41	W	EG	53 53	47	-	-				
	W W	1.OG 2.OG	53 54	47 48	-	-				
	W	3.OG	55 55	49	_	-				
May Plane	k-Straße 10	0.00		10						
		Grenzwert: 59/49) dP(A) tage/r	achte						
H-42	S S	EG	52 52	46		_				
Π -4 Ζ	S	1.OG	52 52	46	-	-				
	S	2.OG	52 52	46	_	_				
	S	3.OG	52	46	_	_				
	S	4.OG	53	47	_	_				
	S	5.OG	53	47	_	_				
	S	6.OG	54	48	-	-				
	S	7.OG	55	49	-	-				
H-43	W	EG	52	46	-	-				
	W	1.OG	53	46	-	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
	W	3.OG	54	48	-	-				
	W	4.OG	55	49	-	-				
	W	5.OG	56	50	-	1				
	W	6.OG	57 50	51 52	-	2				
LI 44	W	7.OG	59	52 27	-	3				
H-44	0	EG 1.OG	44 44	37 38	_	-				
	0	2.OG	44	38		[
	Ö	3.OG	45	39	_	<u>-</u>				
	Ö	4.OG	43	37	_	_				
	Ö	5.OG	44	38	_	-				
	Ö	6.OG	45	39	_	-				
	O	7.OG	48	42	_	-				
H-45	W	EG	53	47	-	-				
	W	1.OG	53	47	-	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
	W	3.OG	53	47	-	-				
	W	4.OG	54	48	-	-				
	W	5.OG	54	48	-	-				
	W	6.OG	55	49	-	-				

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel		IGW-Überschr.	
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
H-45	W	7.OG	56	50	-	1
H-46	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
	N	3.OG	53	46	-	-
	N	4.OG	53	47	-	-
	N	5.OG	55	48	-	-
	N	6.OG	56	50	-	1
	N	7.OG	57 	51	-	2
H-47	S	EG	52	46	-	-
	0000000	1.OG	52 53	46	-	-
	8	2.OG	53	47	-	-
	8	3.OG	53	47	-	-
	8	4.OG	54 55	48	-	-
	0	5.OG 6.OG	55 56	49 50	-	-
	0	7.OG	56 58	50 52	-	1 3
H-48	0	7.0G EG	42	36	-	3
Π-40	0	1.OG	42	36	-	-
	0	2.OG	43	37	_	-
-	0	3.OG	43	37	_	_
	Ö	4.OG	44	38	_	
	Ö	5.OG	45	39	_	_
	Ö	6.OG	47	41	_	_
	Ö	7.OG	50	44	_	_
H-49	W	EG	55	49	_	_
	W	1.OG	56	50	_	1
	W	2.OG	56	50	-	1
	W	3.OG	57	51	-	2
	W	4.OG	58	52	-	3
	W	5.OG	59	53	-	4
	W	6.OG	60	54	1	5
	W	7.OG	63	57	4	8
H-50	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
	N	3.OG	55	49	-	-
	N	4.OG	55	49	-	-
	N	5.OG	56	50	-	1
	N	6.OG	57	51	-	2
	N	7.OG	60	54	1	5

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel			-Überschr.				
			_	Lr	_	1 2				
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7 T				
Max-Planc	k-Straße 11									
Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts										
H-51	W	EG	52	46	-	-				
	W	1.OG	52	46	-	-				
	W	2.OG	53	47	-	-				
	W	3.OG	53	47	-	-				
H-52	N	EG	51	45	-	-				
	N	1.OG	52	46	-	-				
	N	2.OG	52	46	-	-				
11.50	N	3.OG	53	47	-	-				
H-53	S	EG	50	44	-	-				
	S S	1.OG 2.OG	51 52	45 46	-	-				
	S	3.OG	52	46 47	_	_				
May Plans		0.00		71	_					
	ck-Straße 12	O) alD(A) (a a a a (a	1.4 .						
		Grenzwert: 59/49								
H-54	W W	EG 1.OG	50	44	-	-				
	W W	2.OG	51 52	45 45	-	-				
	W	2.0G 3.0G	52 52	45 46	-	-				
	W	4.OG	52 53	46 47	-	-				
	W	5.OG	55 55	48	-	-				
	W	6.OG	56	50	_	1				
	W	7.OG	57	51	_	2				
H-55	N	EG	50	43	_	-				
	N	1.OG	50	44	_	_				
	N	2.OG	51	45	-	-				
	N	3.OG	52	46	-	-				
	N	4.OG	53	47	-	-				
	N	5.OG	54	48	-	-				
	N	6.OG	56	50	-	-				
	N	7.OG	57	51	-	2				
H-56	0	EG	47	41	-	-				
	0	1.OG	47	41	-	-				
	0	2.OG	48	41	-	-				
	0	3.OG	48	42	-	-				
	0	4.OG 5.OG	44 44	37 38	-	-				
	0	6.OG	44	38	_					
	0	7.OG	48	42	_	_				
H-57	0	7.0G EG	44	38	_					
11-57	Ö	1.OG	45	39	_					
	ő	2.OG	45	39	_	_				
	ő	3.OG	46	40	_	_				
	Ö	4.OG	44	38	_					
	0	5.OG	46	39	_	-				
	0	6.OG	47	41	-	-				
-										

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurtei	lungspegel	IGW-Überschr.	
			T	Lr	T	l Ninght
			Tag	Nacht Nacht	Tag	Nacht dB(A)
1	2	3	4	5	6 "'	7
H-57	0	7.OG	50	44	-	-
H-58	W	EG	55	49	-	-
	W	1.OG	56	50	-	1
	W	2.OG	57	51	-	1
	W	3.OG	57	51	-	2
	W	4.OG	58	52	-	3
	W	5.OG	59	53	-	4
	W	6.OG	61	54	2	5
	W	7.OG	63	57	4	8
H-59	S S S S S S S S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	54	48	-	-
	S	2.OG	54	48	-	-
	S	3.OG	55	49	-	-
	S	4.OG	55	49	-	-
	S	5.OG	56	50	-	1
	S	6.OG	57	51	-	2
		7.OG	58	52	-	3
H-60	N	EG	53	47	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
	N	3.OG	55	49	-	-
	N	4.OG	56	50	-	1
	N	5.OG	57	51	-	1
	N	6.OG	58	52	-	3
	N	7.0G	59	53	-	4
H-61	S	EG	50	44	-	-
	S	1.0G	51	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
	S S S S	3.OG	52	46	-	-
		4.OG	53	47	-	-
	S	5.OG	54	48	-	-
	S S	6.OG	55	49	-	-
	S	7.OG	56	50	-	1
H-62	W	EG	52	46	-	-
	W	1.OG	52	46	-	-
	W	2.OG	53	47	-	-
	W	3.OG	54	48	-	-
	W	4.OG	55	49	-	-
	W	5.OG	56	50	-	1
	W	6.OG	57	51	-	2
	W	7.OG	59	53	-	4

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
			Too	Lr	Ton	Necht
			Tag	Nacht in dB(A)	Tag	Nacht n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Max-Pland	ck-Straße 13					
1	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/r	nachts		
H-63	S	EG	49	42	-	-
	S	1.OG	49	43	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
H-64	S N	3.OG EG	51 51	45 45	-	-
11-04	N N	1.OG	52	46	_	-
	N N	2.OG	52	46	_	_
	N	3.OG	53	47	-	-
Max-Pland	ck-Straße 14					
		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/r	nachts		
H-65	W	EG	55	48	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	1
	W	3.OG	57	50	-	1
	W	4.OG	57	51	-	2
	W	5.OG	58	52	-	3
	W	6.OG	59	53	-	4
H-66	W	7.OG EG	60 51	54 45	1	5
H-00	S	1.OG	51	45 46	-	-
	S S	2.OG	52	46	_	_
	S	3.OG	53	47	_	-
	S	4.OG	53	47	_	_
	S	5.OG	54	48	_	_
	S	6.OG	56	50	-	1
	S	7.OG	57	51	-	2
H-67	W	EG	51	45	-	-
	W	1.OG	52	45	-	-
	W	2.OG	52	46	-	-
	W	3.OG	53	47	-	-
	W	4.OG	54	48	-	-
	W	5.OG	55 56	49	-	-
	W	6.OG	56 57	50 51	-	1
H-68	W O	7.OG EG	57 46	51 39		2
11-00	0	1.OG	46	39	_	
	0	2.OG	46	40	_	_
	Ö	3.OG	46	40	_	_
	Ö	4.OG	44	38	_	-
	0	5.OG	45	39	_	-
	0	6.OG	46	40	-	-
	0	7.OG	48	42	_	-
H-69	N	EG	53	47	-	-
	N	1.0G	53	47	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurt	eilungspegel	IGW-	-Überschr.
00j. 141.	11000110111		200.0	Lr		0.001001111
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	i	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
H-69	N	3.OG	55	49	-	-
	N	4.0G	55	49	-	-
	N	5.OG	56	50	-	1
	N	6.OG	57	51 - 2	-	2
11.70	N	7.OG	58	52	-	3
H-70	N N	EG 1.OG	53 54	47 48	-	-
	N N	2.OG	5 4 55	46 49	-	-
	N N	3.OG	56	49	_	_
	N	4.OG	57	50	_	1
	N	5.OG	58	52	_	2
	N	6.OG	59	53	-	4
	N	7.OG	61	55	2	6
H-71	0	EG	46	40	-	-
	0	1.OG	47	41	-	-
	0	2.OG	47	41	-	-
	0	3.OG	48	41	-	-
	0	4.OG	45	38	-	-
	0	5.OG	46	40	-	-
	0	6.OG	47	41	-	-
	0	7.OG	50	44	-	-
H-72	W	EG	55	49	-	-
	W W	1.OG 2.OG	56 57	50 51	-	1 2
	W W	2.0G 3.0G	57 58	51 52	-	3
	W W	4.OG	50 59	52 53	-	4
	W	5.OG	60	54	- 1	5
	W	6.OG	61	55	2	6
	W	7.OG	64	57	5	8
H-73	S	EG	52	46	-	-
	S	1.0G	53	47	-	-
	S	2.OG	54	47	-	-
	S	3.OG	54	48	-	-
	S	4.OG	54	48	-	-
	S	5.OG	55	49	-	-
	S	6.OG	57	51	-	2
	S	7.OG	58	52	-	3
Max-Pland	k-Straße 15					
		Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/na	achts		
H-74	S	EG	46	40	-	-
	S	1.OG	48	42	-	-
	S	2.OG	49	43	-	-
	S	3.OG	50	44	-	-
H-75	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	52	46	-	-
	N	3.OG	52	46	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel Lr		IGW-Überschr.			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
			in o	dB(A)	in d	dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Max-Planck-Straße 17								
N	Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts				
H-76	N	EG	51	45	-	-		
	N	1.OG	51	45	-	-		
	N	2.OG	52	45	-	-		
	N	3.OG	52	46	-	-		
H-77	S	EG	48	42	-	-		
	S	1.OG	49	43	-	-		
	S	2.OG	50	44	-	-		
	S	3.OG	51	45	-	-		



Unterlage 17.1.3.7

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	
	Tag	Tag
	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Max-Planck-Straße 10 -	AWB	
Nutzung: V	VA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
HA-1	54	-
Max-Planck-Straße 12 -	AWB	
Nutzung: V	VA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
HA-2	55	-
Max-Planck-Straße 14 -	AWB	
Nutzung: V	VA Grenzwert: 59 dB(A) tags	
HA-3	55	-
_		



Unterlage 17.1.3.8

Ergebnisliste

GE Bockum

I

mit Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.8

GE Bockum (I)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Emil-Schäfer-Straße	I-1 bis I-8	1
Magdeburger Straße	I-9 bis I-24	1 bis 2
Saalestraße	I-25 bis I-26	2

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Gewerbe Bockum - I -

			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				n dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Emil-Schä	afer-Straße 8	5				
	Nutzung: GE	Grenzwert: 69/5	9 dB(A) tags/na	achts		
I-1	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
I-2	W W	EG 1.OG	51 52	45 46	-	-
I-3	N N	I.OG EG	52 51	46 45	_	_
1-3	N	1.0G	53	47	_	_
Fmil-Sch	afer-Straße 9				l	
LIIII-OCII			OdP(A) taga/pa	achta		
I-4	Nutzung: GE NO	Grenzwert: 69/5	52 dB(A) tags/na	46		
1-4	NO	1.OG	52 54	46 47	_	-
I-5	0	EG	53	47	_	_
	0	1.0G	55	49	-	-
I-6	N	EG	52	46	-	-
	N	1.0G	54	48	-	-
I-7	I-7 W EG 50 W 1.OG 52		44	-	-	
1.0		1.OG EG		46	-	-
I-8	S S	1.OG	52 54	46 47	-	-
Mandala		1.00	J 4	47	_	
wagaebu	rger Straße 3					
		Grenzwert: 69/59			1	
I-9	0	EG 1.OG	51 51	45 45	-	-
	0	2.OG	51 52	45 46	_	-
I-10	W	EG	43	37	_	_
	W	1.OG	45	39	_	_
	W	2.OG	47	41	-	-
I-11	S	EG	49	43	-	-
	S	1.0G	50	43	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
I-12	N	EG	48	42	-	-
	N N	1.OG 2.OG	49 49	42 43	-	-
Magalaku			49	43		
iviagaebui	rger Straße 1					
	Nutzung: GE		59 dB(A) tags/n		T	
I-13	N	EG	49	43	-	-
I-14	O W	EG EG	51 47	45 41	-	-
I-15 I-16	S VV	EG EG	47 51	41 44	_	-
I- 1 U		L LG	J1	77		

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Gewerbe Bockum - I -

ObjNr.	Hausfront				IGW-Ül	perschr.
			Tag	_r Nacht	Tag	Nacht
4				dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Magdeburger Straße 15						
	Nutzung: GE	Grenzwert: 69/	59 dB(A) tags/nac	chts		
I-17	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
I-18	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
I-19	W	EG	46	40	-	-
	W	1.OG	48	42	-	-
I-20	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
Magdebur	ger Straße 1	9				
Ü	Nutzung: GE		59 dB(A) tags/nac	chts		
I-21	S	EG	48	42	-	-
	S	1.OG	49	43	_	-
	S	2.OG	50	44	-	-
I-22	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	50	44	-	-
	0	2.OG	51	44	-	-
Magdebur	ger Straße 2	5				
J	Nutzung: GE		59 dB(A) tags/nac	chts		
I-23	S	EG	47	41	-	-
	S	1.OG	48	42	-	-
I-24	0	EG	48	42	-	-
	0	1.OG	49	43	-	-
Saalestra	3e 21					
Nutzung: G		69/59 dB(A) tags	s/nachts			
I-25	N	EG	46	40	_	-
I-26	S	EG	48	42	_	_



Unterlage 17.1.3.9

Ergebnisliste

Bruchfeld

J/JA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.9

Bruchfeld (J)

Straßenverzeichnis

Straße	IfdNr.	Seite
Bruchfeld	J-1 bis J-47	1 bis 4

ObjNr.	Hausfront	SW	Rei	ırteilungspegel	IGW-	Überschr.
ObjIVI	riadsiront	J	Dec	Lr	1000-	obersen.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	-	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bruchfeld	3					
Nutzung: GE	Grenzwert: 69/59	dB(A) tags/nach	ts			
J-1	NO	EG	53	47	-	-
	NO	1.OG	55	49	-	-
J-2	SW	EG	54	48	-	-
	SW	1.OG	55	49	-	-
J-3	NW	EG	55	48	-	-
	NW	1.OG	55	49	-	-
Bruchfeld	9					
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/54					
J-4	W	EG	54	48	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	-
Bruchfeld	11					
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/5	54 dB(A) tags/nac	chts			
J-5	W	EG	54	48	-	-
	W	1.0G	55	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	-
Bruchfeld	13					
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/5	54 dB(A) tags/nac	chts			
J-6	W	EG	54	48	-	-
	W	1.0G	56	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	-
	W	3.OG	57	51	-	-
Bruchfeld	15					
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/	54 dB(A) tags/nac	chts			
J-7	W	EG	55	48	-	-
	W	1.OG	56	50	-	-
	W	2.OG	56	50	-	-
Bruchfeld	17					
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/	54 dB(A) tags/nac	chts			
J-8	W	EG	55	48	-	-
	W	1.OG	56	49	-	-
	W	2.OG	56	50	-	-
				·		

Landesbetrieb Straßenbau NRW					
RNL Niederrhein					
PG BAB					
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld					

ObjNr.	Hausfront	SW	Вец	ırteilungspegel	IGW-Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag Nacht
			rag	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3	4	5	6 7
Bruchfeld :	20				
Nutzung: AU		54 dB(A) tags/nac	chts		
J-9	0	EG	51	45	
	0	1.OG	52	46	
	0	2.OG	53	47	
J-10	N N	EG 1.OG	53 54	46 47	
	N N	2.OG	54 54	48	
J-11	S	EG EG	53	47	
	S	1.0G	55	48	
	S	2.OG	56	49	
J-12	W	EG	53	47	
	W	1.OG	56 57	50	
D 1611	W	2.OG	57	51	
Bruchfeld :					
Nutzung: AU		54 dB(A) tags/nac			
J-13	W	EG	54	48	
	W W	1.OG 2.OG	56 57	50 51	
J-14	N N	EG	53	47	
0 14	N	1.OG	55	49	
J-15	W	EG	54	48	
J-16	N	EG	52	46	
J-17	0	EG	48	42	
	0	1.OG	49 50	43	
J-18	0 S	2.OG EG	50 53	44 47	
J-10	S	1.OG	55	48	
	S	2.OG	55	49	
Bruchfeld :	29		-		
Nutzung: AU		54 dB(A) tags/nac	chts		
J-19	W	EG	53	46	
	W	1.OG	54	48	
	W	2.OG	55	49	
Bruchfeld	30				
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/5	54 dB(A) tags/nac	chts		
J-20	0	EG	50	44	
	0	1.OG	51	45	
1.04	0	2.OG 52 46			
J-21	S S	EG 53 47 - 1.OG 54 48 -			
	S	2.OG	55	49	
J-22	W	EG	56	50	
	W	1.OG	57	51	
	W	2.OG	58	51	

1	ObjNr.	Hausfront	SW	Вец	ırteilungspegel	IGW-	Überschr.				
1				Tag		Tag	Nacht				
Table				rug		_					
Nutzung: AU	1	2	3	4	and the second s	ŀ	1				
J-23	Bruchfeld	32									
D	Nutzung: AU	Nutzung: AU Grenzwert: 64/54 dB(A) tags/nachts									
J-24	J-23					-	-				
J-24						-	-				
W						-	-				
Nutzung: AU Grenzwert: 64/54 dB(A) tags/nachts	J-24					-	-				
Bruchfeld 34 Nutzung: AU Grenzwert: 64/54 dB(A) tags/nachts J-25 N EG 54 48 - -						_	-				
Nutzung: AU Grenzwert: 64/54 dB(A) tags/nachts	Bruchfeld		2.00	30							
J-25			54 dR(A) tags/nac	chte							
N					48	_	_				
N	0 20					_	_				
W						_	-				
J-27	J-26	W		56	49	-	-				
J-27						-	-				
O						-	-				
O 2.0G 52 46 - -	J-27					-	-				
Bruchfeld 50						-	-				
Nutzung: GE	Drughfold		2.00	52	40						
J-28											
N						<u> </u>					
J-29	J-28					-	-				
S	1.20					-	-				
J-30	J-29					_	-				
W	J-30					_	_				
Nutzung: GE Grenzwert: 69/59 dB(A) tags/nachts J-31						-	-				
Nutzung: GE Grenzwert: 69/59 dB(A) tags/nachts J-31	Bruchfeld	58	,								
J-32 S EG 55 49 - </td <td></td> <td></td> <td>59 dB(A) tags/na</td> <td>chts</td> <td></td> <td></td> <td></td>			59 dB(A) tags/na	chts							
J-33 W EG 56 50 - - Bruchfeld 60 Nutzung: GE Grenzwert: 69/59 dB(A) tags/nachts J-34 N EG 52 46 - - N 1.0G 53 47 - - N 2.0G 55 49 - - J-35 W EG 54 48 - - W 1.0G 56 50 - - W 2.0G 59 53 - - J-36 S EG 54 48 - - S 1.0G 55 49 - -						-	-				
Bruchfeld 60 Nutzung: GE Grenzwert: 69/59 dB(A) tags/nachts J-34 N EG 52 46 - - N 1.0G 53 47 - - N 2.0G 55 49 - - J-35 W EG 54 48 - - W 1.0G 56 50 - - - W 2.0G 59 53 - - - J-36 S EG 54 48 - - - S 1.0G 55 49 - - - -						-	-				
Nutzung: GE Grenzwert: 69/59 dB(A) tags/nachts J-34 N EG 52 46 - - N 1.0G 53 47 - - N 2.0G 55 49 - - J-35 W EG 54 48 - - W 1.0G 56 50 - - - W 2.0G 59 53 - - J-36 S EG 54 48 - - S 1.0G 55 49 - -			EG	56	50	-	-				
J-34 N EG 52 46 - - N 1.0G 53 47 - - N 2.0G 55 49 - - J-35 W EG 54 48 - - W 1.0G 56 50 - - - W 2.0G 59 53 - - - J-36 S EG 54 48 - - - S 1.0G 55 49 - - -	Bruchfeld	60									
N 1.0G 53 47 - - N 2.0G 55 49 - - J-35 W EG 54 48 - - W 1.0G 56 50 - - W 2.0G 59 53 - - J-36 S EG 54 48 - - S 1.0G 55 49 - -			<u>`</u>								
J-35	J-34					-	-				
J-35 W EG 54 48 W 1.0G 56 50 W 2.0G 59 53 S EG 54 48 S 1.0G 55 49						-	-				
W 1.OG 56 50 - - W 2.OG 59 53 - - J-36 S EG 54 48 - - S 1.OG 55 49 - -	1.25					-	-				
J-36 W 2.OG 59 53 S EG 54 48 S 1.OG 55 49	J-35					_	<u>-</u>				
J-36 S EG 54 48 S 1.OG 55 49						_					
S 1.OG 55 49	J-36					_	<u>-</u>				
		S				_	-				
							<u>-</u>				
, and the second se											

ObjNr.	Hausfront	SW		ungspegel	IGW-Ü	berschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bruchfeld 88						
Nutzung: GE	Grenzwert: 69/	59 dB(A) tags/na	chts			
J-37	N	EG	52	46	-	-
	N	1.OG	54	47	-	-
J-38	S	EG	52	46	-	-
	S	1.OG	53	47	-	-
J-39	W	EG	54	47	-	-
	W	1.OG	55	49	-	-
J-40	0	EG	52	45	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
J-41	S	EG	53	47	-	-
	S	1.OG	55	49	-	-
J-42	W	EG	50	44	-	-
	W	1.OG	53	47	-	-
J-43	N	EG	50	43	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
Bruchfeld	100					
Nutzung: GE	Grenzwert: 69	9/59 dB(A) tags/n	achts			
J-44	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	55	49	-	-
J-45	0	EG	48	42	-	-
	0	1.OG	49	43	-	-
J-46	W	EG	57	50	-	-
	W	1.OG	59	52	-	-
J-47	N	EG	55	48	-	-
	N	1.OG	55	49	<u>-</u>	<u>-</u>



Unterlage 17.1.3.9

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

ObjNr.		Beurteilungspegel	IGW-Überschr.			
		Lr				
		Tag	Tag			
		in dB(A)	in dB(A)			
1		2	3			
Bruchfeld 3 - AW	/B					
Nutzung: GE	Grenzwe	ert: 69 dB(A) tags				
JA-1	57 -					
Bruchfeld 34 AW	/B					
Nutzung: AU	Grenzwe	ert: 64 dB(A) tags				
JA-2		57	-			
		58	-			
		59	-			



Unterlage 17.1.3.10

Ergebnisliste

GE Oppum

K

mit Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.10

GE Oppum (K)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Heinrich-Malina-Straße	K-1 bis K-14	1

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	ilungspegel	IGW-I	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			i	n dB(A)	ir	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Heinrich-M	Heinrich-Malina-Straße 95					
	Nutzung: GE	Grenzwert:	69/59 dB(A) tag	gs/nachts		
K-1	SW	EG	52	46	-	-
	SW	1.OG	53	47	_	-
K-2	NW	EG	52	46	-	-
	NW	1.OG	52	46	-	-
K-3	SO	EG	53	47	-	-
	SO	1.OG	54	47	-	-
K-4	NO	EG	51	45	-	-
	NO	1.OG	51	45	-	-
Heinrich-M	lalina-Straße	97				
	Nutzung: GE	Grenzwert:	69/59 dB(A) tag	gs/nachts		
K-5	W	EG	51	45	-	-
K-6	0	EG	55	48	-	-
K-7	N	EG	52	46	-	-
K-8	S	EG	54	48	-	-
Heinrich-M	1alina-Straße	106				
	Nutzung: Gl	E Grenzwei	rt: 69/59 dB(A)	tags/nachts		
K-9	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	49	43	-	-
K-10	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	47	41	-	-
Heinrich-M	1alina-Straße	e - Büro				
	Nutzun	g: GE Gren	zwert: 69/59 dE	B(A) tags/nachts		
K-11	S	EG	54	48	-	-
	S	1.OG	55	49	-	-
K-12	W	EG	49	43	-	-
	W	1.OG	50	44	-	-
K-13	N	EG	51	45	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
K-14	0	EG	52	46	-	-
	0	1.0G	55	49	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW
RNL Niederrhein
PG BAB
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld



Unterlage 17.1.3.11

Ergebnisliste

Elfrather See

L/LA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.11

Elfrather See (L)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Bruchweg	L-1 bis L-10	1
Löhkenweg	L-11 bis L-12	1

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Elfrather See - L -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel IGW-Übe			Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Bruchweg	20					
Nutzung: AU		54dB(A) tags/na				
L-1	W	EG	51	44	-	-
	W	1.OG	51	45	-	-
Bruchweg	25					
Nutzung: AU	Grenzwert: 64/	54dB(A) tags/na	chts			
L-2	W	EG	55	49	-	-
L-3	S	EG	52	46	-	-
Bruchweg	27					
Nutzung: AU		/54dB(A) tags/na	chts			
L-4	W	EG	52	46	_	_
	W	1.0G	54	48	-	-
Bruchweg	27a		•		•	
Nutzung: AU		4/54dB(A) tags/r	nachts			
L-5	W	EG EG	53	47		_
_ 0	W	1.OG	55	49	-	-
Bruchweg	40		•		•	
Nutzung: AU		54dB(A) tags/na	chte			
L-6	W	EG	56	50		
20	W	1.OG	58	52	_	_
L-7	S	EG	55	49	_	_
	S	1.OG	55	49	-	-
Bruchweg	45					
Nutzung: AU		54dB(A) tags/na	chte			
L-8		EG		48		
L-U	N	1.OG	55	49	_	- -
L-9	W	EG	58	52	_	_
	W	1.OG	58	52	_	_
L-10	W	EG	58	52	_	_
2 .0	W	1.OG	58	52	_	_
Löhkenwe		•				
Nutzung: AU	_	/54dB(A) tags/na	chts			
L-11	S	EG	58	52	_	
	S	1.OG	59	52	_	_
L-12	N	EG	50	44	_	_
- · -	N	1.OG	52	46		

Landesbetrieb Straßenbau NRW					
RNL Niederrhein					
PG BAB					
Hansastr. 2 - 47799 Krefeld					



Unterlage 17.1.3.11

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Elfrather See AWB - LA -

ObjNr.	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
	Lr	_
	Tag	Tag
,	in dB(A)	in dB(A)
1	2	3
Bruchweg 25 - AWB		
Nutzung: AU Gren	zwert: 64 dB(A) tags	
LA-1	54	-
Bruchweg 27 - AWB		
Nutzung: AU Gren	zwert: 64 dB(A) tags	
LA-2	55	-
Bruchweg 27a - AWB		
Nutzung: AU Gre	enzwert: 64 dB(A) tags	
LA-3	55	-
Bruchweg 40 - AWB		
Nutzung: AU Gren	zwert: 64 dB(A) tags	
LA-4	58	-
Bruchweg 45 - AWB		
Nutzung: AU Gren	zwert: 64 dB(A) tags	
LA-5	61	-
Löhkenweg 4 - AWB		
Nutzung: AU Grer	nzwert: 64 dB(A) tags	
LA-6	62	



Unterlage 17.1.3.12

Ergebnisliste

Kleingärten

M

und Lageverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.12

Kleingärten (M)

Kleingarten	lfdNr.	Seite
Bockum Ost	M-1 bis M-7	1
Bundesbahn	M-8 bis L-9	1
Fasanengarten	M-10	1
Linn	M-11 bis M-12	1
Neuenhofen	M-13 bis M-14	2

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Kleingärten - **M** -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
			Lr	
			Tag	Tag
	_		in dB(A)	in dB(A)
1	3	4	7	8
Kleingarten Bock	cum Ost I 3			
Nutzung	: KL Grenzwert: 64	dB(A) tags		
M-1	W	EG	58	_
Kleingarten Bock		_		
		ID (A) (
Nutzun	~		50	I
M-2	W W	EG	58	-
Kleingarten Bock	dum Ost II 14			
Nutzur	ng: KL Grenzwert: 64	4 dB(A) tags		
M-3	0	EG	54	-
Kleingarten Bock	cum Ost II 17			
Nutzur	ng: KL Grenzwert: 64	4 dR(Δ) tags		
M-4	O O OTETIZWEIT. 0	EG	55	_
Kleingarten Boku				
Nutzung	•			
M-5	SO	EG	53	-
Kleingarten Boku	ım Ost IV 2			
Nutzung	: KL Grenzwert: 64	dB(A) tags		
M-6	NO	EG	53	-
Kleingarten Boku	ım Ost IV 3	<u>'</u>		
		dD(A) to so		
Nutzung M-7	: KL Grenzwert: 64 NO	EG	54	
		EG	04	-
Kleingarten Bund	Jespann 5			
Nutzung:	KL Grenzwert: 64 d			
M-8	0	EG	53	-
Kleingarten Bund	desbahn 10			
Nutzung	: KL Grenzwert: 64	dB(A) tags		
M-9	NO	EG	52	_
Kleingarten Fasa		ı	<u> </u>	1
	_	24 .15 (4) (
		64 dB(A) tags	F4	
M-10	SW	EG	51	-
Kleingarten Linn	IV 11			
Nutzung: KL	Grenzwert: 64 dB(A)	tags		
M-11	W	EG	55	-
Kleingarten Linn	IV 31			
Nutzung: KL	Grenzwert: 64 dB(A)	tans		
M-12	W Grenzwert, 64 db(A)	EG	56	_
IVI- 1 Z	I **		1 30	_

A 57 - Abschnitt Krefeld Ergebnisliste Kleingärten - **M** -

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurteilungspegel Lr	IGW-Überschr.		
			Tag	Tag		
			in dB(A)	in dB(A)		
1	3	4	7	8		
Kleingarten Neuenhofen 21						
Nutzung	: KL Grenzwert: 64 o	dB(A) tags				
M-13	NW	EG	55	-		
Kleingarten Neuenhofen 32						
Nutzung: KL Grenzwert: 64 dB(A) tags						
M-14	NW	EG	52	-		



Unterlage 17.1.3.13

Ergebnisliste

Oppum

W/WA

mit Außenwohnbereich

und Straßenverzeichnis

Planfeststellung zum 6-streifigen Ausbau der A 57 zwischen der AS Krefeld-Gartenstadt und der AS Krefeld-Oppum Bau-km 60+500 bis Bau-km 66+580



Unterlage 17.1.3.13

Oppum (W)

Straßenverzeichnis

Straße	lfdNr.	Seite
Am Hohen Weg	W-1 bis L-8	1
Am Holderspfad	W-9 bis L-85	1 bis 7
Heinrich-Klausmann-Straße	W-86 bis W-140	7 bis 12
Joannes-Augstein-Straße	W-141 bis W-170	12 bis 15
Neustadt	W-171 bis W-220	15 bis 18

Oh: Nr	Harrafrant	CW	Det	wto il un mono o mol	IC\A/	الله محموله بر
ObjNr.	Hausfront	SW	Вес	Beurteilungspegel		Überschr.
			Too	Lr Nocht	Ton	Noobt
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
4	0			in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Am Hohen	Weg 20					
	•	zwert: 59/49 dB(/	A) tags/nach	ts		
W-1	NO	EG	53	47	_	
V 1	NO	1.OG	54	48	_	_
W-2	NW	EG	52	45	_	_
	NW	1.OG	54	47	_	_
W-3	SO	EG	49	42	-	_
	SO	1.0G	51	44	-	-
W-4	SW	EG	50	44	-	-
	SW	1.0G	52	46	-	-
Am Hohan	Weg 22					
Am Hohen	•	. ==				
		zwert: 59/49 dB(/			·	
W-5	NO	EG	53	46	-	-
	NO	1.OG	54	48	-	-
W-6	NW	EG	53	46	-	-
	NW	1.OG	54	48	-	-
W-7	SW	EG	51	45	-	-
147.0	SW	1.OG	52	46	-	-
W-8	SO	EG	48	42	-	-
	SO	1.OG	51	45	-	-
Am Holder	spfad 114					
		enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/na	chts		
W-9	W	EG	47	41	_	_
0	W	1.OG	49	43	_	_
	W	2.OG	51	45	_	-
W-10	0	EG	53	47	-	-
	0	1.0G	54	48	-	_
	0	2.OG	55	49	-	_
W-11	S	EG	49	43	-	-
	S S	1.0G	50	44	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
Am Holder	snfad 116					
			D/A)	-1-1-		
		enzwert: 59/49 dl			<u> </u>	
W-12	0	EG	53	47	-	-
	0	1.OG	54	48	-	-
10/ 40	0	2.OG	55	49	-	-
W-13	W	EG	48	41	-	-
	W	1.OG	50 51	43	-	-
	W	2.OG	51	45	-	-

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.			
,				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
				in dB(A)		in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Am Holder	rsnfad 118					•			
	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts								
W-14	0	EG	53	46	_				
	Ö	1.OG	54	48	_	_			
	Ō	2.OG	55	49	_	_			
W-15	W	EG	48	41	_	_			
	W	1.OG	50	43	_	_			
	W	2.OG	51	45	-	-			
Am Holderspfad 120									
		enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nac	chts					
W-16	W	EG	48	41	_	_			
	W	1.OG	49	43	_	_			
	W	2.OG	50	44	_	_			
W-17	0	EG	53	46	_	_			
** **	ő	1.OG	54	48	_	_			
	ő	2.OG	55	48	_	_			
Am Holder				-	l				
	•	enzwert: 59/49 dl	R(Δ) tags/nac	chte					
W-18	0	EG	52	46					
VV-10		1.OG	54	48	_	-			
	0	2.OG	55	48	_	-			
W-19	W	2.0G EG	48	42	_	-			
VV-19	W	1.OG	50	43	_	-			
	W	2.OG	50	44	_	-			
		2.00		77					
Am Holder	•	annuarti E0/40 di	D(A) to mo/mov	alata					
		enzwert: 59/49 dl							
W-20	W	EG		42	-	-			
	W	1.OG	50	44	-	-			
VA / C /	W	2.OG	50	44	-	-			
W-21	N	EG	50	43	-	-			
	N	1.OG	52	46	-	-			
	N	2.OG	53	47	-	-			
W-22	0	EG	52	46	-	-			
	0	1.0G	54	47	-	-			
	0	2.OG	55	48	-	-			
	0	2.OG	55	48	-	-			

OL: N		OW			1014					
ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW	-Überschr.				
			_	Lr	_	1				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht				
				in dB(A)		in dB(A)				
1	2	3	4	5	6	7				
Am Holder	spfad 126									
	Nutzung: WA Grenzwert: 59/49 dB(A) tags/nachts									
W-23	S S	EG	48	42	_	_				
VV-25	S	1.OG	49	43	_	_				
	S	2.OG	50	44	_	_				
W-24	W	EG	49	42	_	_				
	W	1.OG	50	44	_	_				
	W	2.OG	51	44	_	-				
W-25	0	EG	52	46	_	-				
	0	1.OG	54	47	_	-				
	0	2.OG	55	48	_	-				
Am Holdor	confod 120									
Am Holder	•									
		enzwert: 59/49 dl								
W-26	0	EG	52	46	-	-				
	0	1.0G	54	48	-	-				
	0	2.OG	55	48	-	-				
W-27	W	EG	48	42	-	-				
	W	1.0G	50	43	-	-				
	W	2.OG	50	44	-	-				
Am Holder	Am Holderspfad 130									
	•	enzwert: 59/49 dl	R(A) tage/pa	ohte						
W-28	N N	EG	50	44	1					
VV-20	N N	1.OG	50 52	46	-	-				
	N	2.OG	53	47	-	-				
W-29	0	EG	52	46	_	_				
VV-25	Ö	1.OG	54	48	_	_				
	Ö	2.OG	55	48	_	_				
W-30	W	EG	48	41	_	_				
11 00	W	1.OG	49	43	_	_				
	W	2.OG	49	43	_	_				
App Holde					I					
Am Holder	•									
Nut	zung: WA Gr	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nac	chts						
W-31	N	EG	50	44	-	-				
	N	1.OG	53	47	-	-				
	N	2.OG	54	48	-	-				
W-32	S	EG	50	44	-	-				
	S	1.OG	52	46	-	-				
	S	2.OG	53	46	-	-				
W-33	W	EG	47	41	-	-				
	W	1.OG	49	42	-	-				
	W	2.OG	50	44	-	-				

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW		ıngspegel	IGW-Ü	berschr.
				Lr	_	
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
4	0	0		dB(A)	ł	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Am Holder	spfad 135					
	-	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts			
W-34	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	53	47	-	_
	N	2.OG	54	48	-	-
W-35	0	EG	51	44	-	-
	0	1.0G	54	47	-	-
144.00	0	2.OG	56	49	-	-
W-36	S	EG	50 50	44	-	-
	S S	1.OG 2.OG	52 53	45 46	-	-
		2.00	55	40	-	-
Am Holder	sptad 137					
Nut	zung: WA Gr	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts			
W-37	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	53	47	_	-
W-38	0	EG	51	44	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
W-39	S	EG	51	45	-	-
10/ 40	S	1.0G	52	46	-	-
W-40	W	EG 1.OG	48 50	41 44	-	-
		1.06	50	44	-	<u> </u>
Am Holder	sptad 139					
Nut	zung: WA Gr	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts			
W-41	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
W-42	S	EG	51	44	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
W-43	W	EG	48	42	-	-
	W	1.0G	52	45	-	
Am Holder	spfad 141					
	•	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts			
W-44	0	EG	51	44	-	-
	O	1.OG	53	47	-	-
W-45	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
W-46	S	EG	51	44	-	-
	S	1.OG	52	46	-	_
Am Holder	spfad 143					
	•	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts			
W-47	N N	EG	50	44	_	
V V /	N	1.OG	53	47	_	- -
W-48	S	EG I	51	45	_	_
	S	1.OG	52	46	-	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW	-Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht
				n dB(A)	1	in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Am Holder	spfad 145					
		enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nacht			
W-49	S	EG	51	45	-	-
W-50	S O	1.OG EG	52 51	46 45	-	-
VV-50	0	1.OG	54	45 47	_	-
W-51	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
Am Holder	spfad 147					
	zung: WA Gr	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nacht	s		
W-52	S	EG	51	45	-	-
W 50	S	1.OG	52	46	-	-
W-53	N N	EG 1.OG	51 53	44 47	-	-
W-54	W	EG	49	42	_	-
	W	1.OG	51	45	-	-
Am Holder	enfad 149					
	•	opzwort: 50/40 dl		re.		
W-55	O O	enzwert: 59/49 dl EG	53	47		
VV-55	Ö	1.OG	55 55	48	_	_
W-56	N	EG	51	44	_	-
	N	1.OG	53	47	-	-
W-57	S	EG	51	45	-	-
	S	1.OG	52	46	-	-
Am Holder	spfad 151					
Nut	zung: WA Gr	enzwert: 59/49 dl		S		
W-58	NW	EG		44	-	-
	NW	1.OG	53	46	-	-
W-59	NO	EG	51	45	-	-
W-60	NO SW	1.OG EG	53 50	47 43	-	-
VV-00	SW	1.OG	51	45 45	_	_
W-61	S	EG	49	43	_	-
	S	1.OG	52	45	-	-
Am Holder	spfad 153					
	-	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nacht	es .		
W-62	NW	EG	51	44	-	-
	NW	1.OG	52	46	-	-
W-63	NO	EG	51	45	-	-
W-64	NO SO	1.OG EG	53	47	-	-
VV-04	SO SO	1.OG	48 51	42 45	_	
W-65	SW	EG	49	43	_	-
55	SW	1.OG	51	44	_	-

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	Überschr.
			_	Lr	_	1
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)		n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Am Holder	spfad 155					
	•	enzwert: 59/49 dl	R(A) tage/pa	ohte		
W-66	NW	EG	50 50	44	<u> </u>	
VV-00	NW	1.OG	50 52	46	-	-
W-67	NO	EG	51	45	_	_
VV-07	NO	1.OG	53	47	_	
W-68	so	EG I	51	45	_	_
1, 00	so	1.OG	52	46	_	_
W-69	SW	EG	52	46	_	_
	SW	1.OG	52	45	_	-
A so I loldor						
Am Holder	•					
		enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nac	chts		
W-70	SW	EG	52	46	-	-
	SW	1.OG	52	46	-	-
W-71	SO	EG	49	43	-	-
	SO	1.OG	52	45	-	-
W-72	NO	EG	51	45	-	-
	NO	1.0G	53	47	-	-
W-73	NW	EG	52	46	-	-
	NW	1.OG	53	47	-	-
Am Holder	spfad 167					
	-	enzwert: 59/49 dl	R(A) tags/na	chte		
W-74	SW SW	EG	52	46		
VV-74	SW	1.OG	53	46	-	-
W-75	SO	EG	49	42	_	_
VV-7 5	so	1.OG	51	45	_	
W-76	NO	EG	51	45	_	_
*****	NO	1.OG	53	47	_	_
W-77	NW	EG	50	44	_	_
	NW	1.OG	52	46	_	_
A so I I a l al a			<u> </u>		l	
Am Holder	•					
		enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nac	chts		
W-78	SO	EG	50	43	-	-
	SO	1.OG	52	46	-	-
W-79	NO	EG	51	45	-	-
	NO	1.OG	53	47	-	-
W-80	NW	EG	51	44	-	-
	NW	1.OG	53	47	-	-
W-81	SW	EG	52	45	-	-
	SW	1.0G	53	47	-	-
I						

ObjNr.	Hausfront	SW	Beurte	eilungspegel	IGW-	Überschr.
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nach
				in dB(A)	_	n dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Am Holde	rspfad 171					
Nut	tzung: WA Gr	enzwert: 59/49 dl	B(A) tags/nach	ts		
W-82	NW	EG	51	45	-	-
	NW	1.OG	53	47	-	-
W-83	NO	EG	52	45	-	-
	NO	1.0G	53	47	-	-
W-84	SO	EG	49	42	-	-
	SO	1.OG	51	45	-	-
W-85	SW	EG	51	45	-	-
	SW	1.OG	52	46	-	-
Heinrich-K	(lausmann-S		. =0.446			
144.00				9 dB(A) tags/nachts	I	
W-86	0	EG	51	44	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-K	(lausmann-S	traße 152				
	Nutz	ung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-87	0	EG	50	44	-	_
	0	1.0G	52	46	-	-
	0	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-K	(lausmann-S	traße 152a				
	Nu	tzung: WA	Grenzwert: 59/	49 dB(A) tags/nachts	8	
W-88	0	EG	50	44	-	_
	0	1.0G	52	46	-	_
	0	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-K	(lausmann-S	traße 154			•	
	Nutz	ung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-89	0	EG	50	44	-	_
	0	1.OG	52	46	_	_
	0	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-k	(lausmann-S	traße 156				
		ung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-90	0	EG	50	44	-	-
	0	1.0G	52	46	-	_
00		2.OG				

ObjNr.	Hausfront	SW	Beur	teilungspegel	IGVV-	Überschr.
			Lr			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			rag	in dB(A)		n dB(A)
	2	3	4	5	6	7
Heinrich-K	lausmann-St	raße 161				
	Nutz		renzwert: 59/4	49 dB(A) tags/nachts		
W-91	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	51	44	-	-
	N	2.OG	53	46	-	-
W-92	S	EG	49	42	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	47	41	-	_
Heinrich-K	lausmann-St	raße 163				
				49 dB(A) tags/nachts		
W-93	0	EG	48	42	-	-
	0	1.0G	50	44	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
W-94	N	EG	48	42	-	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	53	46	-	-
W-95	S	EG	49	42	-	-
	S	1.OG	51	44	_	_
	S	2.OG	47	41	-	-
Heinrich-K	lausmann-St	raße 164				
			renzwert: 59/	49 dB(A) tags/nachts		
W-96	0	EG	49	43	_	_
	0	1.OG	52	45	_	_
	Ö	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-K	lausmann-St	raße 165				
			renzwert: 59/4	49 dB(A) tags/nachts		
W-97	S	EG	49	42	-	
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	48	42	_	_
W-98	N	EG	49	43	_	-
	N	1.OG	51	45	_	_
	N	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-K	lausmann-St	raße 166			-	
			renzwert: 59/4	49 dB(A) tags/nachts		
W-99	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	45	-	-
W-100	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	46	_	

Ohi Nr	Uguafrant	SW	Dow	rtoilungonogol	ICM	l'iboroobr
ObjNr.	Hausfront	SVV	l Beui	rteilungspegel Lr	IGVV	-Überschr.
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
			l lag	in dB(A)		in dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Hoinrich K	lausmann-S					
I ICIIIIICII-IX			. =0.	40 10(4) () ()		
VV 404				49 dB(A) tags/nachts		
W-101	N N	EG 1.OG	49 51	43 45	-	-
	N N	2.OG	53	45 47	_	-
W-102	S	EG	49	42	_	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	49	43	-	-
W-103	0	EG	49	43	-	-
	0	1.0G	51	45	-	-
	0	2.OG	52	46	-	-
Heinrich-K	lausmann-Si	traße 169				
			renzwert: 59/	49 dB(A) tags/nachts		
W-104	S	EG	49	43	-	_
	S	1.OG	51	45	-	-
	S	2.OG	48	42	-	-
W-105	N	EG	50	44	-	-
	N	1.0G	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
Heinrich-K	Ilausmann-Si	traße 171				
			renzwert: 59/	49 dB(A) tags/nachts		
W-106	N	EG	50	44	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
W-107	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
W 400	0	2.OG	54	48	-	-
W-108	S S	EG 1.OG	49 51	43 45	-	-
	S	2.OG	49	43	_	-
11-1	ı		1 70	70	_	_
Heinrich-K	lausmann-S					
				49 dB(A) tags/nachts		
W-109	0	EG	50	43	-	-
10/ 440	0	1.OG	53	46	-	-
W-110	S	EG	50 50	44	-	-
W-111	S W	1.OG EG	52 42	46 35	-	-
V V - 1 1 1	W W	1.OG	42	39	- -	
W-112	N N	EG	49	43	_	-
	N	1.OG	52	46	-	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı		1	

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.			
				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
				in dB(A)	i	in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Hoinrich K	Jauemann St	ra(a 177							
Heinrich-Klausmann-Straße 177									
			renzwert: 59/	49 dB(A) tags/nachts					
W-113	S	EG	50	44	-	-			
	S	1.OG	52	46	-	-			
W-114	N	EG	50	44	-	-			
	N	1.OG	53	46	-	-			
W-115	W	EG	43	36	-	-			
	W	1.OG	46	40	-	-			
Heinrich-K	lausmann-St	raße 179							
			non-mark FO	/40 dD/4\ t===/					
1446				49 dB(A) tags/nachts					
W-116	0	EG	50	44	-	-			
\	0	1.OG	54	48	-	-			
W-117	N	EG	50	44	-	-			
	N	1.OG	53	46	-	-			
W-118	S	EG	50	44	-	-			
	S	1.OG	52	45	-	-			
Heinrich-Klausmann-Straße 181									
			ranzwart. EO	/49 dB(A) tags/nachts					
10/ 440									
W-119	8 0	EG	49	43	-	-			
W 400	S	1.OG	51	44	-	-			
W-120	N	EG	50	44	-	-			
VA/ 404	N	1.OG	53	47	-	-			
W-121	W	EG	44	37	-	-			
	W	1.OG	48	42	-	-			
Heinrich-K	lausmann-St	traße 183							
	Nutz	ung: WA G	renzwert: 59	49 dB(A) tags/nachts					
W-122	_			· · · -					
V V - 1 Z Z	0	EG 1.OG	49 52	42 45					
W-123	N	EG	50	43	_	_			
VV-123	N	1.OG	53	46	_	_			
W-124	S	EG	49	43		_			
♥ V = 1 ८-7	S	1.OG	51	44	_	_			
11				77	_	-			
Heinrich-K	lausmann-St	traise 185							
I	Nutz	ung: WA G	renzwert: 59/	49 dB(A) tags/nachts					
W-125	S	EG	48	42	-	_			
	S	1.OG	49	43	_	-			
	S	2.OG	50	44	_	_			
W-126	W	EG	41	35	_	_			
	W	1.OG	46	39	_	-			
	W	2.OG	45	39	_	_			
W-127	N	EG	49	43	_	_			
' '-'	N	1.OG	52	46	_	_			
	N	2.OG	53	47	_	-			
l ')			• •	I				

			Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	n dB(A) 5	in 6	dB(A) 7
Heinrich-K	lausmann-S	traße 187				'
			renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-128	0	EG	44	38	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
W-129	N	EG	49	43	-	-
	N	1.OG	52	46	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
W-130	S	EG	49	42	-	-
	S	1.0G	50	43	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
Heinrich-K	(lausmann-S	traße 189				
	Nutz	ung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-131	S	EG	50	43	-	-
	S	1.OG	50	44	-	-
	S	2.OG	50	44	-	-
W-132	N	EG	51	44	-	-
	N	1.OG	53	47	-	-
	N	2.OG	54	48	-	-
W-133	W	EG	47	41	-	-
	W	1.OG	49	43	-	-
	W	2.OG	46	40	-	-
Heinrich-K	(lausmann-S	traße 191				
	Nutz	ung: WA G	renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-134	N	EG	51	44	-	_
	N	1.OG	53	47	-	_
	N	2.OG	54	48	-	_
W-135	S	EG	49	43	-	_
	S	1.OG	50	44	-	_
	S	2.OG	50	44	-	-
Heinrich-K	lausmann-Si	traße 193		·		
			renzwert: 59/49	dB(A) tags/nachts		
W-136	N	EG	51	44	_	_
	N N	1.OG	53	47	_	_
	N	2.OG	54	48	_	_
W-137	S	EG	49	42	_	_
11 101	S	1.0G	50	43	_	_
	S	2.OG	50	43	_	_
			1 00	+∪	_	-

ObjNr.	Hausfront	SW		ungspegel	IGW-Überschr.			
				Lr				
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				dB(A)	l .	dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Heinrich-K	lausmann-St	traße 195						
			renzwert: 59/49 (dB(A) tags/nachts				
W-138	0	EG	53	46	_	_		
11 100	Ö	1.OG	54	48	_	_		
	0	2.OG	55	49	-	-		
W-139	N	EG	50	44	-	-		
	N	1.OG	53	47	-	-		
	N	2.OG	54	48	-	-		
W-140	S	EG	49	42	-	-		
	S	1.OG	49	43	-	-		
	S	2.OG	50	44	-	-		
Joannes-Augstein-Straße 43								
	Nutzung: \	NA Grenzw	vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts				
W-141	S	EG	48	41	-	-		
	S	1.OG	51	45	-	-		
	S	2.OG	52	46	-	-		
W-142	0	EG	50	44	-	-		
	0	1.0G	52	45	-	-		
	0	2.OG	53	47	-	-		
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 45						
	Nutzung: \		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts				
W-143	N	EG	46	40	_	_		
	N	1.OG	49	43	_	-		
	N	2.OG	52	46	-	-		
W-144	NO	EG	50	43	-	-		
	NO	1.OG	52	45	-	-		
	NO	2.OG	53	47	-	-		
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 47						
	Nutzung: \		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts				
W-145	S	EG	46	39	-	-		
	S	1.OG	49	42	-	-		
	S	2.OG	51	45	_	-		
W-146	0	EG	49	42	-	-		
	0	1.0G	51	45	-	-		
	0	2.OG	54	48	-	-		
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 49						
	Nutzung: \		vert: 59/49 dB(A)	tags/nachts				
W-147	N	EG	48	41	_	_		
,,,,,,	N	1.OG	51	45	_	_		
	N	2.OG	53	47	_	-		
W-148	0	EG	50	43	_	-		
	0	1.OG	52	46	-	_		
	0	2.OG	54	48	-	<u> </u>		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW	Beu	ırteilungspegel	IGW-Ü	Überschr.
				Lr		
			Tag	Nacht	Tag	Nacht
				in dB(A)	in	dB(A)
1	2	3	4	5	6	7
Joannos A	ugotoin Stro	0 o 51		'		•
Juannes-A	lugstein-Stra					
	Nutzung: \		vert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts		
W-149	0	EG	51	45	-	-
	0	1.OG	53	47	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
W-150	S	EG	45	39	-	-
	S	1.0G	48	42	-	-
	S	2.OG	51	45	-	-
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 53				
7	Nutzung: \		uart: 50/40 di	B(A) tags/nachts		
\\\\ A E A				<u> </u>	<u> </u>	
W-151	N N	EG 1.OG	49 51	42 45	-	-
		2.OG	51 52	45 46	-	-
W-152	N O	2.0G EG	52 51	44	-	-
VV-13Z	0	1.OG	53	46	_	-
	0	2.OG	53 54	48	_	-
W-153	SW	EG	46	40	_	-
VV-133	SW	1.OG	48	42	-	-
	SW	2.OG	48	42	_	_
1 0			70	74	_	
Joannes-A	lugstein-Stra	1se 5/				
	Nutzung: \	NA Grenzw	vert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts		
W-154	N	EG	48	42	_	-
	N	1.OG	51	45	-	-
	N	2.OG	53	47	-	-
W-155	0	EG	50	44	-	-
	0	1.OG	52	46	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
Ioannes A	ugstein-Stra	Ro 50			•	
Juailles-A	•		. ==	5/A) /		
,	Nutzung: \			B(A) tags/nachts	1	
W-156	0	EG	50	43	-	-
	0	1.0G	52	46	-	-
	0	2.OG	54	48	-	-
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 61				
	Nutzung: \		/ert: 50//0 d	B(A) tags/nachts		
W-157	O	FG	50	44	I	
VV-13/		1.OG	50	44 46	_	-
	0	2.OG	53 54	48	_	-
			04	40	_	-
Joannes-A	lugstein-Stra	ise 63				
	Nutzung: \		vert: 59/49 dl	B(A) tags/nachts		
W-158	0	EG	50	44	-	-
	Ö	1.OG	53	46	_	_
	O	2.OG	54	48	-	-
			<u> </u>	-	<u>I</u>	

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

		0)4/			1014				
ObjNr.	Hausfront	SW	Beui	rteilungspegel	IGW-	-Überschr.			
			Tag	Lr	Tax	Noobt			
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
4	2	,	,	in dB(A)		n dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 65							
	Nutzung: \		vert: 59/49 dB	B(A) tags/nachts					
W-159	0	EG	49	43	_	_			
	Ō	1.0G	51	45	_	-			
	0	2.OG	53	47	-	-			
Joannes A	Joannes-Augstein-Straße 67								
Juannes-P									
	Nutzung: \			B(A) tags/nachts					
W-160	S	EG	48	41	-	-			
	S	1.0G	50	44	-	-			
10/ 404	S	2.OG	51	44	-	-			
W-161	0	EG	50	44	-	-			
	0	1.0G	52	46	-	-			
	0	2.OG	54	48	-	-			
Joannes-A	lugstein-Stra	ße 69							
	Nutzung: \	NA Grenzv	vert: 59/49 dB	B(A) tags/nachts					
W-162	S	EG	48	42	_				
** 102	S	1.OG	50	44	_	_			
	S	2.OG	52	45	_	_			
W-163	Ö	EG	50	43	_	_			
** 100	Ö	1.OG	52	46	_	_			
	Ö	2.OG	54	48	_	_			
Joannos A	Lugatain Stra		ı						
Joannes-Augstein-Straße 71									
	Nutzung: \			B(A) tags/nachts					
W-164	0	EG	48	42	-	-			
	0	1.OG	51	44	-	-			
	0	2.OG	53	47	-	-			
Joannes-A	ugstein-Stra	ße 73							
	Nutzung: \		vort: 50/40 40	R(A) tage/pachte					
W-165	O Nutzung. V	VA GIEIIZV	49 49 dE	B(A) tags/nachts					
CO1-VV	0	1.OG	52 52	43 45	-	-			
	0	2.OG	52	45 47	_				
	-	<u> </u>		71	_	-			
Joannes-A	lugstein-Stra	ise /5							
	Nutzung: \	NA Grenzv	vert: 59/49 dB	B(A) tags/nachts					
W-166	0	EG	49	43	-	-			
	0	1.OG	52	45	_	-			
	0	2.OG	53	47	_	-			
loonnos A	Joannes-Augstein-Straße 77								
JUAIIIIES-A	•								
	Nutzung: \			B(A) tags/nachts					
W-167	0	EG	49	43	-	-			
	0	1.0G	51	45	-	-			
	0	2.OG	53	47	-	-			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	Hausfront SW		Beurteilungspegel		IGW-Überschr.	
			Tag	Lr Nacht	Tag	Nacht	
			rug	in dB(A)	1	n dB(A)	
1	2	3	4	5	6 "	7	
Joannes-A	Augstein-Stra			-			
7	Nutzung: \		/ert: 59/49 dB	(A) tags/nachts			
W-168	0	EG	48	42	-	_	
	0	1.OG	51	45	-	_	
	0	2.OG	53	47	-	-	
Joannes-A	Augstein-Stra	ße 81					
	Nutzung: \		/ert: 59/49 dB	(A) tags/nachts			
W-169	0	EG	49	42	-	-	
	0	1.0G	51	45	-	-	
	0	2.OG	53	47	-	-	
W-170	N	EG	48	42	-	-	
	N	1.OG	50	43	-	-	
	N	2.OG	52	46	-	_	
Neustadt 1	1						
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts				
W-171	NO	EG	52	45	-	-	
	NO	1.OG	53	47	-	_	
W-172	NW	EG	52	46	_	_	
	NW	1.OG	54	48	_	_	
W-173	so	EG	49	43	_	_	
	so	1.OG	50	44	_	_	
W-174	SW	EG	50	44	_	_	
	SW	1.OG	52	46	-	_	
Neustadt 2	2				l		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts				
W-175	S	EG	49	43	_	_	
	S	1.OG	51	45	_	_	
W-176	l w	EG	50	44	_	_	
0	W	1.OG	51	45	_	_	
W-177	Ö	EG	52	46	_	_	
	Ö	1.OG	54	48	-	-	
Neustadt 3	3				•		
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts				
W-178	NW	EG	51	45	-	_	
	NW	1.OG	54	47	_	_	
W-179	NO	EG	52	46	_	_	
	NO	1.OG	54	47	_	_	
W-180	SW	EG	51	45	_	_	
	SW	1.OG	52	46	_	_	
\// 101	so	EG	50	44	_	_	
W-181			50	1 T	I		

ObjNr.	Hausfront	SW Beu		urteilungspegel	IGW-Überschr.			
			Lr Tag		Tag	Nacht		
			rag	Nacht in dB(A)		n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Neustadt 4								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts					
W-182	0	EG	52	46	-	-		
N/ 400	0	1.OG	54	48	-	-		
W-183	W W	EG 1.OG	49 51	43 45	-	-		
W-184	N N	EG	50	44	_	-		
	N	1.OG	53	46	-	-		
Neustadt 5	5							
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49		ts					
W-185	SW	EG	51	44	-	-		
NV 400	SW	1.OG	52	46	-	-		
W-186	SO SO	EG 1.OG	48 51	41 44	-	-		
W-187	NO NO	EG	52	46	_	-		
	NO	1.OG	54	48	-	-		
Neustadt 6								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts					
W-188	W	EG	48	42	_	-		
	W	1.OG	50	44	-	-		
W-189	0	EG	52	46	-	-		
W-190	0	1.OG EG	54 49	48 42	-	-		
VV-190	S S	1.OG	51	42 45	_	-		
W-191	N N	EG	46	40	_	-		
	N	1.OG	49	43	-	-		
Neustadt 8	3							
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts					
W-192	N	EG	50	44	-	-		
	N	1.0G	53	46	-	-		
W-193	0	EG	52	46	-	-		
W 404	0	1.0G	54	48	-	-		
W-194	W W	EG 1.OG	48 50	42 43	_	-		
W-195	S	EG	47	40	_	-		
	S	1.OG	50	44				
Neustadt 9	Neustadt 9							
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/49	dB(A) tags/nach	ts					
W-196	NW	EG	52	45	-	-		
	NW	1.OG	54 55	48	-	-		
	NW	2.OG	55	49	-	-		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW Beurteilungspegel		IGW-Überschr.					
				Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht			
				in dB(A)	į i	n dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7			
Neustadt 1	Neustadt 11								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	l9 dB(A) tags/nac	chts						
W-197	NO	EG	52	46	-	-			
	NO	1.OG	54	48	-	-			
	NO	2.OG	55	49	-	-			
W-198	NW	EG	52	46	-	-			
	NW	1.OG	54	48	-	-			
	NW	2.OG	55	49	-	-			
Neustadt 1	12								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	19 dB(A) tags/nac	chts						
W-199	W	EG	50	43	-	-			
	W	1.0G	52	46	-	-			
W-200	S	EG	52	45	-	-			
	S	1.OG	53	46	-	-			
W-201	0	EG	53	47	-	-			
	0	1.OG	55	48	-	-			
Neustadt 13									
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	l9 dB(A) tags/nac	chts						
W-202	SO	EG	50	44	-	-			
	SO	1.0G	51	45	-	-			
W-203	SW	EG	50	44	-	-			
	SW	1.0G	52	46	-	-			
W-204	NW	EG	52	46	-	-			
	NW	1.OG	54	48	-	-			
W-205	NO	EG	52	45	-	-			
	NO	1.OG	53	47	-	-			
Neustadt 1	14								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	l9 dB(A) tags/nac	chts						
W-206	W	EG	50	43	-	-			
	W	1.0G	51	45	-	-			
W-207	N	EG	52	45	-	-			
	N	1.OG	54	48	-	-			
W-208	0	EG	52	46	-	-			
	0	1.OG	54	48	_	<u> </u> -			

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld

ObjNr.	Hausfront	SW Beurteilungspegel		IGW-Überschr.				
			Lr					
			Tag	Nacht	Tag	Nacht		
				in dB(A)		n dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7		
Neustadt 15								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9 dB(A) tags/nac	chts					
W-209	NO	EG	50	44	-	-		
	NO	1.OG	53	47	-	-		
	NO	2.OG	56	49	-	-		
W-210	SW	EG	49	43	-	-		
	SW	1.OG	51	45	-	-		
	SW	2.OG	52	45	-	-		
W-211	SO	EG	51	44	-	-		
	SO	1.OG	51	45	-	-		
	SO	2.OG	52	46	-	-		
W-212	NW	EG	52	46	-	-		
	NW	1.OG	54	47	-	-		
	NW	2.OG	55	49	-	-		
Neustadt 16								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	9 dB(A) tags/nac	chts					
W-213	N	EG	52	45	-	-		
	N	1.OG	54	47	-	_		
W-214	0	EG	52	46	-	-		
	0	1.OG	55	48	-	_		
W-215	S	EG	49	43	-	_		
	S	1.OG	51	45	-	_		
W-216	W	EG	49	43	-	_		
	W	1.OG	50	44	-	-		
Neustadt 17								
Nutzung: WA	Grenzwert: 59/4	l9 dB(A) tags/nac	chts					
W-217	NW	EG	52	46	-	-		
	NW	1.OG	54	48	-	-		
W-218	NO	EG	52	46	-	-		
	NO	1.OG	54	48	-	-		
W-219	SO	EG	50	43	-	-		
	SO	1.OG	52	45	-	-		
W-220	SW	EG	50	44	-	-		
1	SW	1.OG	53	47	_	_		

Landesbetrieb Straßenbau NRW RNL Niederrhein PG BAB Hansastr. 2 - 47799 Krefeld



Unterlage 17.1.3.13

Ergebnisliste

Außenwohnbereich

Lr Tag in dB(A) 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3	Oh: Ne	Daywhailyyaganagal	IGW-Überschr.
Tag in dB(A) 2 3	ObjNr.	Beurteilungspegel Lr	iGvv-oberschr.
In dB(A) 2 3 3			Tag
Am Hohen Weg 22 AWB			_
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags S3 -	1	2	3
WA-1	Am Hohen Weg 22 AWE	3	
54	Nutzung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
Am Holderspfad 145 AWB Nutzung: WA	WA-1		-
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags 52	A 11		-
WA-2			
Am Holderspfad 147 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags			
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags S3 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	VVA-2	l .	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags S3 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	Am Holderspfad 147 AW		
WA-3			
Am Holderspfad 149 AWB Nutzung: WA 53 - 55 - Am Holderspfad 151 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags WA-5 53 - S5 55 - Am Holderspfad 153 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags WA-6 52 - Am Holderspfad 153 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags WA-6 52 - Am Holderspfad 155 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags Am Holderspfad 155 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags Am Holderspfad 165 AWB - Am Holderspfad 165			-
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags -		55	-
WA-4	Am Holderspfad 149 AW	/B	
S55			
Am Holderspfad 151 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	WA-4	l .	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags -	A 11 a 1 d a 11 a 15 a 1 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4		-
WA-5	·		
Am Holderspfad 153 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags			
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags -	WA-5	l .	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags -	Am Holderspfad 153 AW	/B	
WA-6 52 -			
Am Holderspfad 155 AWB Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags WA-7 54 - 54 - 54 - Am Holderspfad 165		54	-
WA-7 54 - 54 - 54 - 54 - 54 - 54 - 54 - 54	Am Holderspfad 155 AW	/B	
Am Holderspfad 165		Grenzwert: 59 dB(A) tags	
Am Holderspfad 165	WA-7	l .	-
·	A ma 1 a d = m = m f = d 405	54	-
No. 4-104 NA CONTRACTOR OF TO A CONTRACTOR OT A CONTRACTOR OF TO A CONTRACTOR OF TO A CONTRACTOR OF TO A CON	·		
		<u> </u>	
WA-8 53 - 55 -	VVA-8	l .	-
Am Holderspfad 167 AWB	Am Holdersofad 167 AM	I	1
Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	·		
WA-9 53 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
- 54		54	-
Am Holderspfad 169 AWB	Am Holderspfad 169 AW	/B	
. Nutzung: WA Grenzwert: 59 dB(A) tags	·		
WA-10 53 -	WA-10	53	-

ObjNr.		Beurteilungspegel	IGW-Überschr.
-		Lr	
		Tag	Tag
		in dB(A)	in dB(A)
1		2	3
WA-10		54	-
Am Holderspfad	171 AW	V B	
	zung: WA	Grenzwert: 59 dB(A) tags	
WA-11		52	-
		54	-
Neustadt 12 AW	В		
Nutzung: WA	Grenzwe	ert: 59 dB(A) tags	
WA-12		54	-
		56	-
Neustadt 15 AW	Β		
Nutzung: WA	Grenzwe	ert: 59 dB(A) tags	
WA-13		53	-
		55	-
		57	-
Neustadt 16 AW	Β		
Nutzung: WA	Grenzwe	ert: 59 dB(A) tags	
WA-14		52	-
		54	-
Neustadt 17 AW	Έ		
Nutzung: WA	Grenzwe	ert: 59 dB(A) tags	
WA-15		52	-
		54	-