## Zusammenstellung des passiven Lärmschutzes

**Deckblatt vom 10.09.2009** 

**B 3 OU Celle (Mittelteil)** 

Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214)

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW Tag Nacht		_	ose mL Nacht		bersch Nacht	Anpruch passiv	Anz Fenster	ahl AWB
					in (	dB(A)	in d	dB(A)	in c	B(A)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	tung Linerhaus	1							1	1	İ	1 1	
189	Stiftung Linerhaus			SOK	57	47	55	48	-	1,0	Ν	1	0
189		W	1.OG		57	47	56	48	-	1,0	N	1	0
190		N		SOK	57	47	55	48	-	1,0	N	4	0
190		N	1.OG	SOK	57	47	55	48	-	1,0	N	4	0
Wit 253 253	tinger Straße Wittinger Str. 211	0	EG 1.OG	WA   WA	59 59	49 49	63 64	53 54	4,0 5,0	4,0 5,0	T/N T/N	2 2	0 0
254		s	EG	WA	59	49	68	58	9,0	9,0	T/N	8	0
254		s	1.OG	WA	59	49	68	58	9,0	9,0	T/N	4	0
255		W	EG	WA	59	49	63	53	4,0	4,0	T/N	3	0
255		W	1.OG	WA	59	49	64	54	5,0	5,0	T/N	4	0
262	Wittinger Str. 214	N	EG	WA	59	49	66	55	7,0	6,0	T/N	2	0
262		N	1.OG	WA	59	49	67	56	8,0	7,0	T/N	2	0
263		0	EG	WA	59	49	63	53	4,0	4,0	T/N	1	0
263		0	1.OG	WA	59	49	63	53	4,0	4,0	T/N	0	0
				·		·				Üb	ertrag:	38	0

30.01.2008

## Zusammenstellung des passiven Lärmschutzes

Unterlage 17.1.3.4 Seite 2

10.	Punktname	HFror	sw	Nutz		ЭW		nose mL			Anpruc		zahl
Nr.					Tag	Nacht	Tag	Nacht			passiv	Fenste	AWB
					in	dB(A)		dB(A)	1	dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									,1	ibert	1600 ~	: 38	0
										( MEA 1	vay	: 38	
1													
	kefeldweg		1	1					1			1 0	1 ^
314	Berkefeldweg 58	SW	1.0G	WA:	59	49	57	50	-	1,0	N	2	0
• .	nlenkamp		=0		مم ا	<b>50</b>	۰	0.4	1	2.0	N	0	l o
375	Hehlenkamp 1	so	EG	GE	69	59	68	61	-	2,0	į N	0	1 0
Line	-h												
	eburger Heerstraße (B191		1 50	1878	I =0	49	69	61	10,0	12,0	T/N	2	o
387	Lüneburger Heerstr. 54	NO	EG	1	59	49 49	69	62		13,0	T/N	0	0
387		NO	1.0G		59		68	62 61	10,0	12,0	T/N	2	
388		NW	EG		59	49	69	61	9,0		T/N	1	l .
388	Longh Hannak 77 (Anti )	NW	1.OG	WA MI	59 64	49 54	65	58	10,0 1.0	12,0 4,0	T/N	0	
398 399	Lüneb, Heerst. 77 (Östl. \	SO SO	EG	MI	64	54 54	64	<u>50</u> 57	1,0	3,0	N N	1 0	
400	Lüneburger Heerstr. 77 Lüneburger Heerstr. 77 (		EG	MI	64	<del>54</del>	64	57		3,0	N	6	
401	Luneburger Heerstr. 77 (	SO	EG		64	54 54	64	56		2,0	N	1	
4011		1 30	=G	IVII	04	54	1 04	50	-	2,0	{ 1	,	1 0
Nial	dekestraße												
415	Nöldekestr. 1	I NW	I EG	WA	59	49	57	50	1 _	1,0	N	5	0
415	Noidekesti. I	NW	1.0G		59	49	59	52	_	3,0	N	2	
420	Nöldekestr. 2	NW	1.0G		59	49	58	51		2,0	N	1	
424	Nöldekestr. 3	NO	1.0G		59	49	59	52	<del></del>	3,0	N	1 1	
425	HOIGORCOII, U	NW	1.0G		59	49	58	50	_	1,0	N		1
441	Nöldekestr, 5	NO	1.0G	<del></del>	59	49	58	51	-	2,0	N	1 1	
442	Troidcittodii, o	NW	1.0G		59	49	58	51		2,0	N N	2	
433	Nöldekestr. 7	NO	1.0G		59	49	57	50	_	1,0	N	1 1	
	TOTAL	1 110	11.00	**/ \	, ,,,	,0	, ,,	50	1	.,0	1 ''	1 '	1

Summe: 0 65

30.01.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008 (Nordabschnitt Max-Werte-pass Lärmschulz)

## Zusammenstellung des passiven Lärmschutzes

Unterlage 17.1.3.4 Seite 3

Nummei	Spalte	Beschreibung				
1	IO.	Laufende Punktenummer				
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes				
3	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite				
4	sw	Stockwerk				
5	Nutz	Gebietsnutzung				
6-7	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts				
8-9	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts				
10-11	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts				
12	Anpruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts				
13-14	Anzahl	Anzahl Fenster / Außenwohnbereiche				

30.01.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008 (Nordabschnitt Max-Werte-pass Lärmschutz)