

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Ergebnistabelle 2: Darstellung der Beurteilungspegel aus den Baumaßnahmen im Süden des PFA 7.1

Überschreitung des PRW zw. 1 und 5 dB(A)
Überschreitung des PRW zw. 6 und 10 dB(A)
Überschreitung des PRW über 10 dB(A)

Beurteilungspegel über 70 dB(A) am Tag

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OA002	Altenburger Allee 2	1	EG	aWo	50	50	51	25	0	24	0	26	0	27	0	25	0	25	0	16	0	17	0	41	0	19	0	44	0
		1	1.OG	aWo	50	50	51	26	0	25	0	27	0	28	0	27	0	26	0	18	0	19	0	42	0	21	0	45	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	28	0	27	0	28	0	29	0	28	0	27	0	19	0	20	0	42	0	22	0	45	0
		1	3.OG	aWo	50	50	51	29	0	28	0	30	0	30	0	29	0	29	0	20	0	21	0	43	0	23	0	46	0
		1	4.OG	aWo	50	50	52	31	0	30	0	32	0	32	0	31	0	31	0	22	0	23	0	43	0	25	0	46	0
		1	5.OG	aWo	50	50	52	33	0	32	0	33	0	34	0	33	0	32	0	24	0	25	0	44	0	26	0	46	0
		1	6.OG	aWo	50	50	52	34	0	34	0	35	0	36	0	35	0	35	0	26	0	26	0	44	0	28	0	47	0
		1	7.OG	aWo	50	50	52	36	0	36	0	37	0	38	0	37	0	37	0	28	0	28	0	45	0	29	0	47	0
		1	8.OG	aWo	50	50	52	37	0	37	0	39	0	39	0	39	0	38	0	30	0	29	0	45	0	30	0	47	0
		1	9.OG	aWo	50	50	53	37	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	45	0	31	0	47	0
		1	10.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	45	0	31	0	47	0
		1	11.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	47	0	31	0	49	0
		2	EG	aWo	50	50	50	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	31	0	30	0	43	0	31	0	46	0
		2	1.OG	aWo	50	50	50	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	31	0	30	0	44	0	31	0	46	0
		2	2.OG	aWo	50	50	50	37	0	37	0	38	0	38	0	37	0	35	0	31	0	30	0	44	0	31	0	46	0
		2	3.OG	aWo	50	50	50	37	0	37	0	38	0	38	0	37	0	36	0	31	0	30	0	45	0	31	0	47	0
		2	4.OG	aWo	50	50	51	37	0	37	0	38	0	38	0	37	0	36	0	32	0	30	0	45	0	31	0	47	0
		2	5.OG	aWo	50	50	51	37	0	38	0	38	0	39	0	38	0	37	0	32	0	30	0	46	0	31	0	47	0
		2	6.OG	aWo	50	50	51	37	0	38	0	39	0	39	0	39	0	38	0	32	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		2	7.OG	aWo	50	50	52	37	0	38	0	39	0	40	0	39	0	39	0	33	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		2	8.OG	aWo	50	50	52	38	0	38	0	40	0	41	0	40	0	39	0	33	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		2	9.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		2	10.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	34	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		2	11.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	49	0
		3	EG	aWo	50	50	48	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		3	1.OG	aWo	50	50	49	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	49	0
		3	2.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	50	0
		3	3.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	51	1
		3	4.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	51	1
		3	5.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	51	1
		3	6.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	49	0	31	0	52	2
		3	7.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		3	8.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		3	9.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		3	10.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		3	11.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		4	EG	aWo	50	50	50	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	43	0	11	0	45	0
		4	1.OG	aWo	50	50	50	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	45	0	11	0	47	0
		4	2.OG	aWo	50	50	51	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	46	0	11	0	48	0
		4	3.OG	aWo	50	50	51	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	47	0	11	0	49	0
		4	4.OG	aWo	50	50	51	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	47	0	11	0	49	0
		4	5.OG	aWo	50	50	52	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	48	0	11	0	50	0
		4	6.OG	aWo	50	50	52	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	48	0	11	0	50	0
		4	7.OG	aWo	50	50	52	19	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	48	0	11	0	50	0
		4	8.OG	aWo	50	50	53	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	48	0	12	0	50	0
		4	9.OG	aWo	50	50	53	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	49	0	14	0	51	1
		4	10.OG	aWo	50	50	53	24	0	24	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	49	0	17	0	51	1
		4	11.OG	aWo	50	50	54	33	0	33	0	34	0	36	0	35	0	34	0	27	0	25	0	49	0	26	0	51	1
		5	EG	aWo	50	50	51	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	43	0	11	0	45	0
		5	1.OG	aWo	50	50	51	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	44	0	11	0	46	0
		5	2.OG	aWo	50	50	52	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	45	0	11	0	47	0

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		5	3.OG	aWo	50	50	52	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	46	0	11	0	48	0
		5	4.OG	aWo	50	50	52	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	47	0	11	0	49	0
		5	5.OG	aWo	50	50	52	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	47	0	11	0	49	0
		5	6.OG	aWo	50	50	53	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	47	0	11	0	50	0
		5	7.OG	aWo	50	50	53	18	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	48	0	11	0	50	0
		5	8.OG	aWo	50	50	53	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	13	0	48	0	12	0	50	0
		5	9.OG	aWo	50	50	53	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	48	0	14	0	50	0
		5	10.OG	aWo	50	50	53	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	48	0	17	0	50	0
		5	11.OG	aWo	50	50	54	32	0	33	0	34	0	35	0	35	0	34	0	27	0	25	0	49	0	26	0	51	1
		6	EG	aWo	50	50	52	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		6	1.OG	aWo	50	50	52	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		6	2.OG	aWo	50	50	53	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		6	3.OG	aWo	50	50	53	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		6	4.OG	aWo	50	50	53	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		6	5.OG	aWo	50	50	53	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	30	0	11	0	31	0
		6	6.OG	aWo	50	50	53	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	30	0	11	0	31	0
		6	7.OG	aWo	50	50	53	18	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		6	8.OG	aWo	50	50	53	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	30	0	12	0	32	0
		6	9.OG	aWo	50	50	53	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	30	0	13	0	32	0
		6	10.OG	aWo	50	50	53	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	31	0	16	0	33	0
		6	11.OG	aWo	50	50	54	28	0	29	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	21	0	38	0	22	0	40	0
		7	EG	aWo	50	50	51	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		7	1.OG	aWo	50	50	51	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		7	2.OG	aWo	50	50	51	17	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	11	0	29	0	11	0	31	0
		7	3.OG	aWo	50	50	51	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	30	0	11	0	31	0
		7	4.OG	aWo	50	50	51	18	0	18	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		7	5.OG	aWo	50	50	51	19	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		7	6.OG	aWo	50	50	51	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	30	0	12	0	32	0
		7	7.OG	aWo	50	50	51	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	30	0	14	0	33	0
		7	8.OG	aWo	50	50	52	24	0	24	0	25	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	31	0	16	0	33	0
		7	9.OG	aWo	50	50	52	27	0	27	0	29	0	30	0	29	0	28	0	20	0	20	0	31	0	20	0	34	0
		7	10.OG	aWo	50	50	52	33	0	33	0	34	0	35	0	34	0	34	0	25	0	25	0	34	0	25	0	36	0
		7	11.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	44	0	31	0	46	0
OA004	Altenburger Allee 4	1	EG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	45	0
		1	1.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	46	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	44	0	31	0	46	0
		1	3.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	47	0
		1	4.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	47	0
		1	5.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	47	0
		1	6.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	45	0	31	0	47	0
		1	7.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	45	0	31	0	47	0
		1	8.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	46	0	31	0	47	0
		1	9.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	46	0	31	0	48	0
		1	10.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	46	0	31	0	48	0
		1	11.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	32	0	46	0	31	0	48	0
		1	12.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	32	0	46	0	31	0	48	0
		1	13.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	32	0	47	0	31	0	48	0
		2	EG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	49	0
		2	1.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	50	0
		2	2.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	51	1
		2	3.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	51	1
		2	4.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	2
		2	5.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	6.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	7.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	8.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	51	1	31	0	52	2
		2	9.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	51	1	31	0	53	3
		2	10.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34</									

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	13.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	32	0	51	1	31	0	53	3
		3	EG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		3	1.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	48	0	11	0	50	0
		3	2.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	49	0	11	0	51	1
		3	3.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	49	0	11	0	52	2
		3	4.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	50	0	11	0	52	2
		3	5.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	50	0	11	0	52	2
		3	6.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	51	1	11	0	53	3
		3	7.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	51	1	11	0	53	3
		3	8.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	51	1	11	0	53	3
		3	9.OG	aWo	50	50	52	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	51	1	12	0	53	3
		3	10.OG	aWo	50	50	53	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	51	1	13	0	53	3
		3	11.OG	aWo	50	50	53	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	15	0	52	2	14	0	53	3
		3	12.OG	aWo	50	50	53	24	0	24	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	52	2	17	0	54	4
		3	13.OG	aWo	50	50	54	31	0	31	0	32	0	34	0	33	0	32	0	25	0	23	0	52	2	24	0	54	4
		4	EG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	44	0	11	0	46	0
		4	1.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		4	2.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	49	0
		4	3.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	50	0
		4	4.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	48	0	11	0	50	0
		4	5.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	48	0	11	0	51	1
		4	6.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	49	0	11	0	51	1
		4	7.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	49	0	11	0	51	1
		4	8.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	49	0	11	0	51	1
		4	9.OG	aWo	50	50	52	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	49	0	12	0	51	1
		4	10.OG	aWo	50	50	53	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	50	0	12	0	52	2
		4	11.OG	aWo	50	50	53	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	50	0	14	0	52	2
		4	12.OG	aWo	50	50	53	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	50	0	16	0	52	2
		4	13.OG	aWo	50	50	54	30	0	31	0	32	0	33	0	33	0	32	0	24	0	23	0	50	0	23	0	52	2
		5	EG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	32	0	11	0	35	0
		5	1.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	33	0	11	0	36	0
		5	2.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	34	0	11	0	37	0
		5	3.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	35	0	11	0	38	0
		5	4.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	36	0	11	0	39	0
		5	5.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	36	0	11	0	39	0
		5	6.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	37	0	11	0	40	0
		5	7.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	37	0	11	0	40	0
		5	8.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	38	0	11	0	41	0
		5	9.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	38	0	11	0	41	0
		5	10.OG	aWo	50	50	51	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	38	0	12	0	42	0
		5	11.OG	aWo	50	50	51	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	39	0	14	0	42	0
		5	12.OG	aWo	50	50	52	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	39	0	16	0	42	0
		5	13.OG	aWo	50	50	52	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	32	0	24	0	23	0	45	0	23	0	47	0
		6	EG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	31	0
		6	1.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	31	0
		6	2.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	31	0
		6	3.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		6	4.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		6	5.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		6	6.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		6	7.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	31	0	11	0	32	0
		6	8.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	31	0	11	0	33	0
		6	9.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	31	0	11	0	33	0
		6	10.OG	aWo	50	50	52	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	31	0	12	0	33	0
		6	11.OG	aWo	50	50	53	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	31	0	14	0	33	0
		6	12.OG	aWo	50	50	53	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	32	0	16	0	34	0
		6	13.OG	aWo	50	50	53	30	0	30	0	32	0	33	0	32	0	32	0	24	0	22	0	37	0	23	0	39	0
		7	EG	aWo	50	50	50	20	0	22	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0								

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		7	3.OG	aWo	50	50	50	21	0	22	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	13	0	31	0	12	0	33	0
		7	4.OG	aWo	50	50	50	21	0	22	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	14	0	31	0	12	0	33	0
		7	5.OG	aWo	50	50	50	21	0	22	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	14	0	31	0	13	0	33	0
		7	6.OG	aWo	50	50	51	22	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	14	0	32	0	14	0	35	0
		7	7.OG	aWo	50	50	51	22	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	34	0	14	0	36	0
		7	8.OG	aWo	50	50	51	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	34	0	15	0	37	0
		7	9.OG	aWo	50	50	51	24	0	24	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	34	0	16	0	37	0
		7	10.OG	aWo	50	50	52	25	0	25	0	27	0	28	0	27	0	27	0	19	0	18	0	34	0	18	0	37	0
		7	11.OG	aWo	50	50	52	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	35	0	20	0	37	0
		7	12.OG	aWo	50	50	52	31	0	32	0	33	0	34	0	33	0	33	0	25	0	24	0	36	0	24	0	39	0
		7	13.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	42	0	31	0	45	0
OA006	Altenburger Allee 6	1	EG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	42	0	31	0	43	0
		1	1.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	42	0	31	0	44	0
		1	2.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	45	0
		1	3.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	45	0
		1	4.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	46	0
		1	5.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	44	0	31	0	46	0
		1	6.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	44	0	31	0	46	0
		1	7.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	44	0	31	0	46	0
		1	8.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	44	0	31	0	46	0
		1	9.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	44	0	31	0	46	0
		1	10.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	45	0	31	0	46	0
		1	11.OG	aWo	50	50	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	32	0	45	0	31	0	47	0
		2	EG	aWo	50	50	49	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	49	0
		2	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		2	2.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	50	0
		2	3.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	51	1
		2	4.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	51	1
		2	5.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	49	0	31	0	51	1
		2	6.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	49	0	31	0	51	1
		2	7.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	8.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	9.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	10.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		2	11.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	32	0	50	0	31	0	52	2
		3	EG	aWo	50	50	47	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	44	0	11	0	47	0
		3	1.OG	aWo	50	50	48	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	45	0	11	0	47	0
		3	2.OG	aWo	50	50	48	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		3	3.OG	aWo	50	50	48	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		3	4.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	48	0
		3	5.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	49	0
		3	6.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	49	0
		3	7.OG	aWo	50	50	50	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	48	0	12	0	49	0
		3	8.OG	aWo	50	50	50	20	0	20	0	22	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	48	0	13	0	49	0
		3	9.OG	aWo	50	50	51	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	15	0	48	0	14	0	50	0
		3	10.OG	aWo	50	50	51	24	0	24	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	48	0	17	0	50	0
		3	11.OG	aWo	50	50	52	32	0	32	0	33	0	34	0	34	0	33	0	26	0	24	0	48	0	25	0	50	0
		4	EG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	44	0	11	0	46	0
		4	1.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	45	0	11	0	47	0
		4	2.OG	aWo	50	50	49	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	47	0
		4	3.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		4	4.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		4	5.OG	aWo	50	50	50	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	11	0	48	0
		4	6.OG	aWo	50	50	51	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	48	0
		4	7.OG	aWo	50	50	51	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	47	0	11	0	49	0
		4	8.OG	aWo	50	50	51	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	47	0	12	0	49	0
		4	9.OG	aWo	50	50	52	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	47	0	14	0	49	0
		4	10.OG	aWo	50	50	52	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18</									

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		5	1.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		5	2.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		5	3.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		5	4.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		5	5.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		5	6.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	31	0
		5	7.OG	aWo	50	50	53	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	30	0	11	0	32	0
		5	8.OG	aWo	50	50	53	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	30	0	12	0	32	0
		5	9.OG	aWo	50	50	53	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	30	0	14	0	32	0
		5	10.OG	aWo	50	50	53	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	31	0	16	0	33	0
		5	11.OG	aWo	50	50	53	31	0	31	0	33	0	34	0	33	0	33	0	25	0	23	0	37	0	24	0	39	0
		6	EG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		6	1.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		6	2.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		6	3.OG	aWo	50	50	52	18	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	11	0	31	0
		6	4.OG	aWo	50	50	52	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	29	0	12	0	31	0
		6	5.OG	aWo	50	50	52	20	0	20	0	22	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	29	0	12	0	31	0
		6	6.OG	aWo	50	50	52	21	0	21	0	23	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	30	0	13	0	31	0
		6	7.OG	aWo	50	50	52	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	30	0	15	0	32	0
		6	8.OG	aWo	50	50	52	25	0	25	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	31	0	17	0	33	0
		6	9.OG	aWo	50	50	52	28	0	28	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	31	0	20	0	33	0
		6	10.OG	aWo	50	50	53	34	0	34	0	35	0	36	0	36	0	35	0	27	0	26	0	33	0	26	0	35	0
		6	11.OG	aWo	50	50	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	45	0
OA007	Altenburger Allee 7,9	1	EG	vWo	55	55	47	19	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	38	0	13	0	40	0
		1	1.OG	vWo	55	55	49	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	40	0	13	0	42	0
		1	2.OG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	42	0	15	0	45	0
		1	3.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	45	0	18	0	47	0
		1	4.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	47	20	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	16	0	13	0	40	0	13	0	43	0
		2	1.OG	vWo	55	55	49	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	41	0	13	0	45	0
		2	2.OG	vWo	55	55	52	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	43	0	15	0	47	0
		2	3.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	45	0	18	0	49	0
		2	4.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		3	EG	vWo	55	55	50	37	0	38	0	39	0	40	0	39	0	39	0	30	0	30	0	44	0	31	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	46	0	32	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	48	0	33	0	51	0
		3	3.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	50	0	33	0	52	0
		3	4.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	51	0	33	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	49	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	31	0	48	0	32	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	35	0	32	0	49	0	32	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	51	0	33	0	53	0
		4	3.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	54	0
		4	4.OG	vWo	55	55	55	39	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	55	0
		5	EG	vWo	55	55	49	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	32	0	29	0	48	0	27	0	51	0
		5	1.OG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	49	0	30	0	52	0
		5	2.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	43	0	35	0	32	0	50	0	32	0	53	0
		5	3.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	54	0
		5	4.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	56	1
		6	EG	vWo	55	55	47	19	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	46	0	13	0	49	0
		6	1.OG	vWo	55	55	48	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	16	0	14	0	47	0	13	0	50	0
		6	2.OG	vWo	55	55	49	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	48	0	15	0	52	0
		6	3.OG	vWo	55	55	51	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	50	0	18	0	53	0
		6	4.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	52	0	31	0	54	0
OA031	Am Stadtwald 2,4,6	1	EG	vWo	55	55	50	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	36	0	11	0	38	0
		1	1.OG	vWo	55	55	50	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	37	0	13	0	39	0
		1	2.OG	vWo	55	55	51	24	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	18	0	17	0	38	0	15	0	41	0
		1	3.OG	vWo	55	55	53	31	0	31	0	33	0	34	0	34	0	34	0	25	0	23	0	43	0	22	0	46	0
		2	EG	vWo	55	55	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34									

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	3.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	53	0	32	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	53	0	32	0	55	0
		3	3.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	55	0
		4	EG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	55	0
		4	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	0
		4	3.OG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	1
		5	EG	vWo	55	55	57	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	45	0	12	0	49	0
		5	1.OG	vWo	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	47	0	13	0	51	0
		5	2.OG	vWo	55	55	59	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	49	0	16	0	53	0
		5	3.OG	vWo	55	55	60	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	33	0	25	0	22	0	51	0	23	0	55	0
		6	EG	vWo	55	55	53	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	43	0	12	0	47	0
		6	1.OG	vWo	55	55	54	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	45	0	13	0	49	0
		6	2.OG	vWo	55	55	55	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	47	0	15	0	51	0
		6	3.OG	vWo	55	55	57	30	0	31	0	32	0	33	0	33	0	33	0	25	0	23	0	50	0	22	0	53	0
OA032	Am Stadtwald 3	1	EG	vWo	55	55	50	21	0	22	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	37	0	13	0	39	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	38	0	15	0	40	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	29	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	43	0	21	0	45	0
		3	EG	vWo	55	55	59	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		3	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	57	2
OA033	Am Stadtwald 5	1	EG	vWo	55	55	50	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	37	0	13	0	39	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	38	0	15	0	40	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	29	0	29	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	21	0	43	0	21	0	45	0
		2	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	57	0
OA036	Am Stadtwald 9	1	EG	vWo	55	55	50	21	0	22	0	23	0	25	0	25	0	25	0	17	0	14	0	36	0	13	0	38	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	24	0	24	0	25	0	28	0	28	0	27	0	19	0	16	0	37	0	15	0	38	0
		1	2.OG	vWo	55	55	52	29	0	30	0	31	0	33	0	33	0	33	0	25	0	21	0	42	0	21	0	44	0
		3	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	0
		3	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	57	0
OA038	Am Stadtwald 11	1	EG	vWo	55	55	50	21	0	22	0	23	0	26	0	25	0	25	0	17	0	14	0	37	0	13	0	39	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	23	0	24	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	16	0	38	0	15	0	40	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	29	0	30	0	32	0	34	0	34	0	33	0	25	0	22	0	43	0	21	0	45	0
		2	EG	vWo	55	55	59	38	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	57	0
OA062	Am Stadtwald 49	1	EG	aWo	50	50	49	35	0	35	0	36	0	37	0	37	0	37	0	28	0	27	0	37	0	27	0	39	0
		1	1.OG	aWo	50	50	50	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	41	0	30	0	43	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	45	0	31	0	48	0
		2	EG	aWo	50	50	47	31	0	31	0	32	0	33	0	33	0	33	0	24	0	23	0	43	0	25	0	45	0
		2	1.OG	aWo	50	50	49	36	0	37	0	38	0	39	0	39	0	38	0	30	0	28	0	45	0	29	0	48	0
		2	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	48	0	31	0	51	1
		3	EG	aWo	50	50	49	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	43	0	13	0	45	0
		3	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	45	0	15	0	47	0
		3	2.OG	aWo	50	50	51	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	21	0	46	0	21	0	48	0
		4	EG	aWo	50	50	49	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	37	0	13	0	40	0
		4	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	40	0	15	0	43	0
		4	2.OG	aWo	50	50	51	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	45	0	21	0	47	0
OA063	Am Stadtwald 51	1	EG	aWo	50	50	47	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	39	0	13	0	41	0
		1	1.OG	aWo	50	50	49	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	41	0	15	0	44	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	45	0	21	0	48	0
		2	EG	aWo	50	50	49	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	42	0	31	0	44	0
		2	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	41													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	45	0	31	0	47	0
		3	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	48	0	31	0	51	1
		4	EG	aWo	50	50	49	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	42	0	13	0	44	0
		4	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	44	0	15	0	46	0
		4	2.OG	aWo	50	50	52	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	45	0	21	0	47	0
OA158	Dachsweg 11	1	EG	vWo	55	55	51	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	40	0	32	0	30	0	40	0	30	0	42	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	44	0	32	0	46	0
		1	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	53	0
		2	EG	vWo	55	55	50	36	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	29	0	28	0	47	0	28	0	48	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	50	0	32	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	51	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	49	0	14	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	51	0	17	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	35	0	36	0	37	0	38	0	38	0	37	0	30	0	28	0	52	0	28	0	54	0
OA169	Dachsweg 22	1	EG	vWo	55	55	51	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	40	0	31	0	30	0	43	0	30	0	44	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	46	0	32	0	48	0
		1	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	53	0
		2	EG	vWo	55	55	51	37	0	37	0	38	0	39	0	39	0	38	0	30	0	28	0	48	0	28	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	32	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	52	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	51	0	14	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	52	0	17	0	53	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	31	0	31	0	33	0	34	0	34	0	33	0	26	0	23	0	53	0	23	0	55	0
OA170	Dachsweg 23	1	EG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	41	0	15	0	43	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	43	0	17	0	46	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	32	0	25	0	22	0	48	0	23	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	50	0	15	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	51	0	18	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	54	0	26	0	56	1
OA171	Dachsweg 24	1	EG	vWo	55	55	51	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	42	0	14	0	44	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	16	0	45	0	16	0	47	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	49	0	20	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		3	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
OA172	Dachsweg 25	1	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	46	0	15	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	18	0	17	0	48	0	18	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	31	0	31	0	32	0	34	0	33	0	33	0	25	0	23	0	52	0	24	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		3	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	58	3
OA173	Dachsweg 26	1	EG	vWo	55	55	52	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	44	0	14	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	47	0	17	0	48	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	32	0	25	0	22	0	52	0	23	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	58	3
OA174	Dachsweg 27	1	EG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	41	0	14	0	42	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	44	0	16	0	45	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	28	0	29	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	21	0	49	0	21	0	49	0
		2	EG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	32	0	30	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	58	3
OA175	Dachsweg 27a-f	1	EG	vWo	55	55	50	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	39	0	13	0	40	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0																

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	47	0	32	0	50	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	49	0	32	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	54	0	33	0	57	2
		3	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	55	0	33	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	54	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	53	0	14	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	53	0	16	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	54	0	20	0	56	1
OA176	Dachsweg 28	1	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	50	0	32	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	32	0	55	0
		2	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	0
		2	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	0	32	0	58	1
		3	EG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	55	0	16	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	59	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	55	0	19	0	56	1
		3	2.OG	vWo	55	55	60	35	0	36	0	37	0	39	0	39	0	38	0	30	0	28	0	55	0	29	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	50	22	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	45	0	15	0	45	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	17	0	48	0	18	0	48	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	35	0	35	0	37	0	38	0	38	0	38	0	30	0	27	0	47	0	27	0	49	0
OA178	Danziger Weg 2	1	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	48	0	32	0	51	0
		1	1.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	32	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	58	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	47	0	14	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	50	0	19	0	54	0
OA179	Danziger Weg 3	1	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	57	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	47	0	14	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	59	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	50	0	19	0	54	0
OA180	Danziger Weg 4	2	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	52	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	56	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	57	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	47	0	14	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	58	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	50	0	19	0	54	0
OA181	Danziger Weg 5	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	44	0	12	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	45	0	14	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	48	0	19	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	14	0	50	0	12	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	53	0	19	0	57	2
OA182	Danziger Weg 6	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	51	0	12	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	52	0	14	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	54	0	19	0	57	2
OA183	Danziger Weg 7	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	53	0	14	0	56	1
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	54	0	19	0	58	3
OA184	Danziger Weg 8	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	52	0	12	0	56	1
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	53	0	14	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	55	0	19	0	58	3
OA185	Danziger Weg 9	1	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	53	0	12	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	14	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	56	1	19	0	59	4
OA186	Danziger Weg 10	2	EG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	53	0	12	0	57	2
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	14	0	58	3
		4	2.OG	vWo	55	55	56	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	29	0	20	0	18	0	56	1	18	0	59	4
OA187	Danziger Weg 11	1	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	14	0	53	0	12	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	14	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	56	1	19	0	60	5
OA188	Danziger Weg 12	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	59	4
		3	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		4	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	14	0	53	0	12	0	57	2
		4	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	55	0	14	0	58	3
		4	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	56	1	19	0	60	5
OA189	Danziger Weg 13	1	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	50	0	12	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	53	0	19	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		4	EG	vWo	55	55	56	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	14	0	56	1	12	0	60	5
		4	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	58	3	14	0	61	6
		4	2.OG	vWo	55	55	58	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	59	4	19	0	62	7
OA190	Danziger Weg 14	1	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		1	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	56	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	57	2	12	0	61	6
		2	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	58	3	14	0	62	7
		2	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	27	0	29	0	30															

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	58	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	61	6	14	0	64	9
		2	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	62	7	19	0	65	10
OA193	Danziger Weg 17	2	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	58	3	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	59	4	32	0	62	7
		4	EG	vWo	55	55	58	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	60	5	13	0	64	9
		4	1.OG	vWo	55	55	59	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	62	7	14	0	65	10
		4	2.OG	vWo	55	57	61	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	63	6	17	0	66	9
OA194	Danziger Weg 18	1	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		1	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	56	1	31	0	58	3
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	59	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	61	6	12	0	66	11
		2	1.OG	vWo	55	55	60	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	63	8	14	0	67	12
		2	2.OG	vWo	55	57	62	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	65	8	19	0	67	10
OA195	Danziger Weg 19	1	EG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	60	5	32	0	63	8
		1	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	64	9
		1	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	65	10
		3	EG	vWo	55	55	60	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	63	8	12	0	67	12
		3	1.OG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	65	8	14	0	68	11
		3	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	66	9	19	0	69	12
OA196	Danziger Weg 20	1	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	65	10
		1	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	9	32	0	66	11
		1	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	7	32	0	66	9
		2	EG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	66	9	32	0	70	13
		2	1.OG	vWo	55	57	63	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	68	11	32	0	70	13
		2	2.OG	vWo	55	57	65	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	68	11	32	0	71	14
		3	EG	vWo	55	55	60	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	63	8	12	0	68	13
		3	1.OG	vWo	55	57	62	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	66	9	14	0	69	12
		3	2.OG	vWo	55	57	64	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	66	9	19	0	69	12
OA197	Drosselweg 1	1	EG	vWo	55	55	60	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	48	0	31	0	51	0
		1	1.OG	vWo	55	57	61	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	49	0	31	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	57	61	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		1	3.OG	vWo	55	57	61	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	52	0	31	0	55	0
		2	EG	vWo	55	55	54	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	49	0	31	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	52	0	31	0	55	0
		2	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	52	20	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	13	0	46	0	11	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	21	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	13	0	14	0	46	0	12	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	55	57	23	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	15	0	15	0	47	0	13	0	50	0
		3	3.OG	vWo	55	55	58	27	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	19	0	49	0	17	0	52	0
		4	EG	vWo	55	55	58	18	0	18	0	20	0	21	0	21	0	20	0	13	0	12	0	39	0	11	0	42	0
		4	1.OG	vWo	55	55	59	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	13	0	42	0	11	0	46	0
		4	2.OG	vWo	55	55	59	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	44	0	13	0	48	0
		4	3.OG	vWo	55	55	60	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	47	0	17	0	51	0
		5	EG	vWo	55	57	63	19	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	39	0	11	0	42	0
		5	1.OG	vWo	55	57	64	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	22	0	13	0	13	0	40	0	12	0	43	0
		5	2.OG	vWo	55	57	64	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	15	0	14	0	41	0	13	0	45	0
		5	3.OG	vWo	55	57	64	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	43	0	17	0	46	0
OA198	Drosselweg 2 (Geb.1)	1	EG	SSc	55	55	52	37	0	37	0	38</																	

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		5	EG	SSc	55	55	55	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	49	0	12	0	52	0
		5	1.OG	SSc	55	55	56	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	50	0	14	0	54	0
		5	2.OG	SSc	55	55	57	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	21	0	52	0	20	0	55	0
OA199	Drosselweg 2 (Geb.2)	1	EG	SSc	55	55	60	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	40	0	11	0	44	0
		1	1.OG	SSc	55	57	61	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	42	0	13	0	46	0
		1	2.OG	SSc	55	57	61	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	44	0	16	0	48	0
		2	EG	SSc	55	55	60	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	22	0	14	0	13	0	45	0	11	0	48	0
		2	1.OG	SSc	55	57	61	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	45	0	13	0	49	0
		2	2.OG	SSc	55	57	61	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	46	0	16	0	49	0
		3	EG	SSc	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		3	1.OG	SSc	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		3	2.OG	SSc	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	56	1
		4	EG	SSc	55	55	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		4	1.OG	SSc	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		4	2.OG	SSc	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		5	EG	SSc	55	55	52	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	55	0
		5	1.OG	SSc	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	56	1
		5	2.OG	SSc	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	55	0	31	0	58	3
		6	EG	SSc	55	55	53	35	0	35	0	36	0	37	0	37	0	36	0	28	0	27	0	44	0	26	0	47	0
		6	1.OG	SSc	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	50	0	31	0	54	0
		6	2.OG	SSc	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	56	1
		7	EG	SSc	55	55	58	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	45	0	11	0	49	0
		7	1.OG	SSc	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	47	0	12	0	50	0
		7	2.OG	SSc	55	55	60	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	48	0	15	0	52	0
		8	EG	SSc	55	55	60	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	41	0	11	0	45	0
		8	1.OG	SSc	55	57	61	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	42	0	13	0	46	0
		8	2.OG	SSc	55	57	62	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	44	0	16	0	48	0
OA200	Drosselweg 2 (Geb.3)	1	EG	SSc	55	55	53	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	48	0	14	0	52	0
		2	EG	SSc	55	55	55	33	0	32	0	33	0	34	0	33	0	33	0	24	0	25	0	56	1	24	0	59	4
OA201	Drosselweg 2 (Geb.4)	1	EG	SSc	55	55	53	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	12	0	50	0
		1	1.OG	SSc	55	55	55	21	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	14	0	48	0	13	0	52	0
		1	2.OG	SSc	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	50	0	15	0	53	0
		1	3.OG	SSc	55	55	56	29	0	29	0	31	0	32	0	32	0	31	0	23	0	22	0	51	0	21	0	54	0
		2	EG	SSc	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		2	1.OG	SSc	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	54	0
		2	2.OG	SSc	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		2	3.OG	SSc	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	31	0	59	4
		3	2.OG	SSc	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	31	0	60	5
		3	3.OG	SSc	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	58	3	31	0	61	6
		4	EG	SSc	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	58	3	31	0	62	7
		4	1.OG	SSc	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	60	5	31	0	63	8
		4	2.OG	SSc	55	55	59	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	61	6	31	0	64	9
		4	3.OG	SSc	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	62	7	31	0	65	10
		5	EG	SSc	55	55	56	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	55	0	12	0	58	3
		5	1.OG	SSc	55	55	57	21	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	14	0	56	1	12	0	59	4
		5	2.OG	SSc	55	55	58	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	57	2	15	0	61	6
		5	3.OG	SSc	55	55	58	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	31	0	23	0	22	0	58	3	21	0	61	6
		6	EG	SSc	55	55	55	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	55	0	11	0	58	3
		6	1.OG	SSc	55	55	56	21	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	14	0	54	0	12	0	58	3
		6	2.OG	SSc	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	55	0	15	0	59	4
		6	3.OG	SSc	55	55	57	29	0	29	0	31	0	32	0	32	0	31	0	23	0	22	0	56	1	21	0	59	4
OA202	Drosselweg 9	1	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	54	0	31	0	57	2
		1	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	55	0	31	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	50	0	14	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	51	0	18	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	54	22	0	22	0	23</																	

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	56	1	31	0	59	4
		2	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	54	0	29	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	56	1	31	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	54	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	48	0	13	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	51	0	18	0	54	0
OA204	Drosselweg 11a	1	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	50	0	12	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	52	0	14	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	53	0	21	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	56	34	0	34	0	36	0	37	0	36	0	36	0	27	0	26	0	55	0	24	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	57	2	31	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	59	4	31	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	56	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	55	0	12	0	58	3
		3	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	56	1	14	0	59	4
		3	2.OG	vWo	55	55	58	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	31	0	24	0	22	0	57	2	21	0	60	5
OA205	Drosselweg 13	1	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	56	1	31	0	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	57	2	31	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	58	3	31	0	61	6
		2	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	59	4	31	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	57	2	14	0	60	5
		3	1.OG	vWo	55	55	58	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	58	3	18	0	61	6
		4	EG	vWo	55	55	54	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	53	0	18	0	57	2
OA209	Elisabeth-Selbert-Straße 2,4,6	1	EG	vWo	55	55	49	20	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	46	0	13	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	50	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	47	0	14	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	48	0	16	0	50	0
		1	3.OG	vWo	55	55	53	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	49	0	19	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	50	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	47	0	32	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	49	0	33	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	50	0	33	0	53	0
		2	3.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	51	0	33	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	47	0	33	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	49	0	33	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	50	0	33	0	53	0
		3	3.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	50	0	33	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	51	0	33	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	55	0
		4	3.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	56	1
		5	EG	vWo	55	55	50	20	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	16	0	13	0	48	0	13	0	50	0
		5	1.OG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	49	0	14	0	52	0
		5	2.OG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	50	0	16	0	52	0
		5	3.OG	vWo	55	55	52	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	51	0	19	0	53	0
		6	EG	vWo	55	55	50	20	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	48	0	13	0	50	0
		6	1.OG	vWo	55	55	50	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	49	0	14	0	51	0
		6	2.OG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	49	0	16	0	52	0
		6	3.OG	vWo	55	55	51	26	0	27	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	50	0	19	0	52	0
OA229	Fasänenweg 1	2	EG	vWo	55	57	64	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	61	4	31	0	65	8
		2	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	62	2	31	0	66	6
		3	EG	vWo	55	57	61	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	43	0	13	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	57	63	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	46	0	17	0	49	0
OA230	Fasänenweg 2	1	EG	vWo	55	57	61	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	63	6	31	0	67	10
		1	1.OG	vWo	55	57	63	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	64	7	31	0	68	11
		2	EG	vWo	55	57	64	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	62	5	31	0	66	9
		2	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	63	3	31	0	67	7
		4	EG	vWo	55	55	59	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	61	6	31	0	65	10
		4	1.OG	vWo	55	57	61	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	63	6	31	0	67	10
OA231	Fasänenweg 2a	1	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	46	0	13	0	50	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	24	0	24	0	25	0	27	0	27</													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	60	37	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	61	6	29	0	65	10
		3	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	63	6	31	0	66	9
OA232	Fasanenweg 3	1	EG	vWo	55	57	64	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	67	10	31	0	71	14
		1	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	68	8	31	0	71	11
		2	EG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	60	3	13	0	64	7
		2	1.OG	vWo	55	57	63	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	61	4	18	0	64	7
		3	EG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	49	0	13	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	51	0	18	0	54	0
OA233	Fasanenweg 4	1	EG	vWo	55	55	54	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	51	0	13	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	53	0	17	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	65	10	31	0	69	14
		2	1.OG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	66	9	31	0	69	12
		3	EG	vWo	55	57	64	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	68	11	31	0	71	14
		3	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	68	8	31	0	71	11
OA234	Fasanenweg 5	2	EG	vWo	55	57	64	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	69	12	31	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	69	9	31	0	72	12
		2	2.OG	vWo	55	60	70	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	9	31	0	72	12
		3	EG	vWo	55	57	61	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	64	7	12	0	68	11
		3	1.OG	vWo	55	57	63	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	65	8	15	0	68	11
		3	2.OG	vWo	55	57	65	32	0	33	0	34	0	35	0	35	0	34	0	27	0	24	0	66	9	24	0	69	12
		4	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	13	0	50	0	12	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	52	0	15	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	56	1	25	0	59	4
OA235	Fasanenweg 6	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	52	0	13	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	54	0	15	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	58	33	0	34	0	35	0	37	0	36	0	36	0	28	0	26	0	59	4	25	0	62	7
		2	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	65	10	31	0	69	14
		2	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	9	31	0	69	12
		2	2.OG	vWo	55	57	65	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	31	0	70	13
		3	EG	vWo	55	57	64	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	69	12	31	0	72	15
		3	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	9	31	0	73	13
		3	2.OG	vWo	55	60	70	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	10	31	0	73	13
OA236	Fasanenweg 7	1	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	52	0	13	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	54	0	16	0	57	2
		3	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	12	31	0	72	15
		3	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	10	31	0	73	13
		4	EG	vWo	55	55	60	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	64	9	13	0	68	13
		4	1.OG	vWo	55	57	62	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	66	9	16	0	69	12
OA237	Fasanenweg 8	1	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	65	10	31	0	69	14
		1	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	9	31	0	69	12
		2	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	12	31	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	10	31	0	73	13
		3	EG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	53	0	14	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	55	0	18	0	58	3
OA238	Fasanenweg 9	1	EG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	52	0	14	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	54	0	18	0	57	2
		2	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	12	31	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	10	31	0	73	13
		3	EG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	65	8	14	0	69	12
		3	1.OG	vWo	55	57	63	26	0	26</																			

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	58	3	15	0	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	58	28	0	29	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	21	0	61	6	20	0	64	9
OA241	Fasanenweg 12	1	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	11	32	0	69	14
		1	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	32	0	70	13
		2	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	12	32	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	60	66	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	10	32	0	73	13
		3	EG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	15	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	57	29	0	29	0	30	0	32	0	31	0	31	0	23	0	21	0	56	1	21	0	60	5
OA242	Fasanenweg 13	1	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	12	32	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	57	65	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	13	32	0	73	16
		2	EG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	66	9	13	0	69	12
		2	1.OG	vWo	55	57	62	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	67	10	17	0	69	12
OA243	Fasanenweg 14	1	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	11	32	0	69	14
		1	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	32	0	69	12
		2	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	69	12	32	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	57	65	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	70	13	32	0	73	16
		3	EG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	14	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	57	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	56	1	19	0	60	5
OA244	Fasanenweg 15	1	EG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	55	0	13	0	58	3
		1	1.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	56	1	17	0	59	4
		2	EG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	69	12	32	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	57	65	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	70	13	32	0	72	15
		3	EG	vWo	55	55	60	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	66	11	13	0	69	14
		3	1.OG	vWo	55	57	62	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	67	10	17	0	69	12
OA245	Fasanenweg 16	1	EG	vWo	55	55	60	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	66	11	32	0	69	14
		1	1.OG	vWo	55	57	62	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	66	9	32	0	69	12
		2	EG	vWo	55	57	63	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	69	12	32	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	57	65	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	70	13	32	0	72	15
		3	EG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	55	0	14	0	58	3
		3	1.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	57	2	17	0	60	5
OA246	Fasanenweg 20	1	EG	S	60	60	56	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	55	0	33	0	57	0
		1	1.OG	S	60	60	57	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	55	0	33	0	58	0
		1	2.OG	S	60	60	58	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	57	0	33	0	59	0
		2	EG	S	60	60	57	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	61	1	33	0	62	2
		2	1.OG	S	60	60	58	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	61	1	33	0	63	3
		2	2.OG	S	60	60	59	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	62	2	33	0	64	4
		3	EG	S	60	60	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	60	0	15	0	61	1
		3	1.OG	S	60	60	57	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	60	0	17	0	62	2
		3	2.OG	S	60	60	58	32	0	33	0	34	0	36	0	35	0	35	0	27	0	25	0	61	1	26	0	63	3
OA247	Fasanenweg 20 (NG)	2	EG	S	60	60	56	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	61	1	17	0	62	2
		2	1.OG	S	60	60	57	29	0	29	0	30	0	32	0	31	0	31	0	23	0	22	0	62	2	22	0	63	3
		2	2.OG	S	60	60	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	3	33	0	64	4
		3	EG	S	60	60	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	59	0	14	0	60	0
		3	1.OG	S	60	60	56	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	59	0	16	0	60	0
		3	2.OG	S	60	60	57	32	0	33	0	34	0	36	0	35	0	35	0	27	0	25	0	60	0	25	0	61	1
		4	EG	S	60	60	56	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	44	0	14	0	46	0
		4	1.OG	S	60	60	57	24	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	45	0	16	0	47	0
		4	2.OG	S	60	60	58	32	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	50	0	25	0	52	0
		5	EG	S	60	60	56	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	49	0	32	0	51	0
		5	1.OG	S	60	60	57	39	0	40	0	42																	

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01	Bauzustand S02	Bauzustand S03	Bauzustand S04 - 1	Bauzustand S04 - 2	Bauzustand S04 - 3	Bauzustand S02-S04 - Nacht	Bauzustand S05	Bauzustände S07-S09	Bauzustand S10	Erstellen der SSM											
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	EG	vGe	65	65	64	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	66	1	33	0	69	4
		4	1.OG	vGe	65	65	65	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	67	2	33	0	70	5
		4	2.OG	vGe	65	65	66	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	68	3	33	0	70	5
		5	EG	vGe	65	65	58	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	62	0	14	0	65	0
		5	1.OG	vGe	65	65	59	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	63	0	15	0	66	1
		5	2.OG	vGe	65	65	61	26	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	64	0	19	0	66	1
		6	EG	vGe	65	65	57	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	60	0	14	0	62	0
		6	1.OG	vGe	65	65	58	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	61	0	15	0	63	0
		6	2.OG	vGe	65	65	59	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	62	0	19	0	64	0
OA250	Finkenweg 1	1	EG	vWo	55	55	52	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	47	0	16	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	53	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	32	0	30	0	52	0	30	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	55	37	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	52	0	30	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	54	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	48	0	16	0	52	0
OA251	Finkenweg 2	1	EG	vWo	55	55	55	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	48	0	11	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	46	0	13	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	46	0	16	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	54	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	40	0	32	0	30	0	51	0	29	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	55	0	31	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	55	0	31	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	57	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	53	0	31	0	57	2
		3	2.OG	vWo	55	55	59	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	55	0	31	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	57	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	38	0	11	0	40	0
		4	1.OG	vWo	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	38	0	13	0	41	0
		4	2.OG	vWo	55	55	60	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	40	0	16	0	43	0
OA252	Finkenweg 4	1	EG	vWo	55	55	54	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	46	0	17	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	57	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	57	2	31	0	60	5
		4	EG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	50	0	17	0	54	0
OA261	Habichtweg 2,4 - Rabenplatz 10,12	1	EG	vWo	55	55	53	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	47	0	30	0	50	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	49	0	30	0	52	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	54	0
		1	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	52	0	31	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	54	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	48	0	29	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	30	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		2	3.OG	vWo	55	55	56	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	52	0	31	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	47	0	11	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	21	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	13	0	48	0	12	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	15	0	49	0	13	0	52	0
		3	3.OG	vWo	55	55	57	26	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	18	0	50	0	16	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	57	19	0	19	0	20	0	21	0	21	0	20	0	13	0	12	0	41	0	11	0	44	0
		4	1.OG	vWo	55	55	59	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	41	0	11	0	45	0
		4	2.OG	vWo	55	55	60	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	42	0	13	0	46	0
		4	3.OG	vWo	55	57	61	25	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	44	0	16	0	47	0
		5	EG	vWo	55	55	59	19	0	19	0	20	0	21	0	21	0	20	0	13	0	12	0	41	0	11	0	44	0
		5	1.OG	vWo	55	55	60	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	41	0	12	0	44	0
		5	2.OG	vWo	55	57	61	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	42	0	13	0	45	0
		5	3.OG	vWo	55	57	62	25	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	43	0	16	0	46	0
		6	1.OG	vWo	55	55	57	32	0	30	0	31	0	32	0	31	0	31	0	22	0	24	0	46	0	30	0	49	0
		6	2.OG	vWo	55	55	58	36	0	35	0	36	0	37	0	37	0	36	0	28	0	27	0	48	0	30	0	51	0
		6	3.OG	vWo	55	55	59	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	0
OA289	Im Hasenbogen 2	1	EG	vWo	55	55	51	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	41	0	15	0	43	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	39	0	18	0	39	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	36	0	37	0	38	0	40	0	39	0	39	0	31	0	28	0	48	0	30	0	50	0
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	32	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0				

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	2.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	40	0	41	0	41	0	41	0	40	0	34	0	32	0	50	0	32	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	52	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
OA296	Im Hasenbogen 9	1	EG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	44	0	14	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	48	0	17	0	49	0
		2	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
OA297	Im Hasenbogen 10	1	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	44	0	14	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	47	0	17	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	37	0	37	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	29	0	51	0	28	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	0
		3	1.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	0	32	0	57	0
		3	2.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	0	32	0	58	1
OA298	Im Hasenbogen 11	1	EG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	46	0	14	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	49	0	18	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	0
OA299	Im Hasenbogen 12	1	EG	vWo	55	55	53	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	49	0	14	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	50	0	18	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	41	0	41	0	40	0	34	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	42	0	41	0	40	0	34	0	32	0	56	0	32	0	57	0
OA300	Im Hasenbogen 13	1	EG	vWo	55	55	52	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	48	0	14	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	50	0	17	0	51	0
		3	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	38	0	33	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	57	61	38	0	39	0	40	0	41	0	40	0	40	0	33	0	32	0	55	0	32	0	57	0
OA301	Im Hasenbogen 14	1	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	48	0	15	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	50	0	18	0	51	0
		3	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	0	32	0	57	0
OA302	Im Hasenbogen 15	1	EG	vWo	55	55	52	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	46	0	14	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	48	0	17	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	0
OA303	Im Hasenbogen 16	1	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	16	0	46	0	16	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	49	0	19	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	0	32	0	57	0
OA345	Königsberger Weg 1	1	EG	vWo	55	55	59	38	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	32	0	30	0	49	0	30	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	59	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	47	0	12	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	60	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	49	0	14	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	51	0	19	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	57	63	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	47	0	14	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	49	0	19	0	51	0
OA346	Königsberger Weg 2	1	EG	vWo	55	55	58	38	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	32	0	30	0	49	0	31	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	58	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	48	0	14	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	51	0	19	0	54	0
OA347	Königsberger Weg 3	1	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	57	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	22																					

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OA348	Königsberger Weg 4	2	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	57	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	58	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	48	0	14	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	51	0	19	0	54	0
OA349	Königsberger Weg 5	1	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	46	0	14	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	49	0	19	0	53	0
		2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	50	0	12	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	51	0	14	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	53	0	19	0	57	2
OA350	Königsberger Weg 6	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	51	0	12	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	52	0	14	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	54	0	19	0	58	3
OA351	Königsberger Weg 7	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	51	0	12	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	53	0	14	0	56	1
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	54	0	19	0	58	3
OA352	Königsberger Weg 8	1	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	52	0	12	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	53	0	14	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	55	0	19	0	59	4
OA353	Königsberger Weg 9	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	53	0	12	0	56	1
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	54	0	14	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	56	1	19	0	59	4
OA354	Königsberger Weg 10	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	54	0	12	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	55	0	14	0	58	3
		3	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	57	2	19	0	60	5
OA355	Königsberger Weg 11	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	54	0	12	0	58	3
		4	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	56	1	14	0	59	4
		4	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	57	2	19	0	61	6
OA356	Königsberger Weg 12	1	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	31	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0																		

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	56	1	14	0	60	5
		3	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	58	3	19	0	61	6
OA357	Königsberger Weg 13	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	14	0	51	0	12	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	52	0	14	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	54	0	19	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	54	0	31	0	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	57	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	14	0	58	3	12	0	62	7
		3	1.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	60	5	14	0	63	8
		3	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	61	6	19	0	64	9
OA358	Königsberger Weg 14	2	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	31	0	55	0	31	0	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	57	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	14	0	59	4	12	0	62	7
		3	1.OG	vWo	55	55	58	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	60	5	14	0	64	9
		3	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	62	7	19	0	65	10
OA359	Königsberger Weg 15	2	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	55	0	31	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	59	4	32	0	62	7
		4	EG	vWo	55	55	57	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	60	5	12	0	63	8
		4	1.OG	vWo	55	55	59	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	61	6	14	0	64	9
		4	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	62	7	19	0	66	11
OA360	Königsberger Weg 16	1	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	60	5
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		1	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	59	4	32	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	58	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	14	0	60	5	12	0	64	9
		3	1.OG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	62	7	14	0	65	10
		3	2.OG	vWo	55	57	61	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	63	6	19	0	66	9
OA361	Königsberger Weg 17	1	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		1	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	60	5	32	0	63	8
		2	EG	vWo	55	55	59	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	14	0	62	7	12	0	65	10
		2	1.OG	vWo	55	55	60	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	63	8	14	0	66	11
		2	2.OG	vWo	55	57	61	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	65	8	19	0	67	10
OA362	Königsberger Weg 18	2	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	24	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	57	2	25	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	59	4	27	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	59	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	63	8	12	0	66	11
		3	1.OG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	64	7	14	0	67	10
		3	2.OG	vWo	55	57	62	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	65	8	17	0	68	11
OA363	Königsberger Weg 19	1	EG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	61	6	32	0	64	9
		1	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	62	7	32	0	65	10
		1	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	64	9	32	0	66	11
		3	EG	vWo	55	55	60	21	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	65	10	12	0	68	13
		3	1.OG	vWo	55	57	62	23	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	66	9	14	0	69	12
		3	2.OG	vWo	55	57	63	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	67	10	17	0	69	12
OA364	Königsberger Weg 20	1	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	62	7	32	0	66	11
		1	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	64	9	32	0	67	12
		1	2.OG	vWo	55	57	62	39																					

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	4.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	52	0	32	0	55	0
		2	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	45	0	31	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	33	0	47	0	32	0	50	0
		2	2.OG	vWo	55	55	53	39	0	41	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	33	0	49	0	33	0	51	0
		2	3.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	50	0	33	0	53	0
		2	4.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	49	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	31	0	46	0	33	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	50	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	47	0	33	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	49	0	33	0	51	0
		3	3.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	50	0	33	0	53	0
		3	4.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	49	20	0	20	0	22	0	24	0	23	0	23	0	16	0	14	0	48	0	13	0	51	0
		4	1.OG	vWo	55	55	50	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	49	0	13	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	50	0	15	0	53	0
		4	3.OG	vWo	55	55	52	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	51	0	18	0	53	0
		4	4.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
OA368	Kreuzschlag 6	1	EG	vWo	55	55	49	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	45	0	14	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	46	0	15	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	52	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	47	0	16	0	49	0
		1	3.OG	vWo	55	55	54	26	0	27	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	48	0	19	0	51	0
		1	4.OG	vWo	55	55	55	35	0	36	0	37	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	49	0	28	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	48	0	33	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	49	0	33	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	49	0	33	0	52	0
		2	3.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	50	0	33	0	52	0
		2	4.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	50	0	33	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	49	0	33	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	50	0	33	0	52	0
		3	3.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	51	0	33	0	54	0
		3	4.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	53	0	33	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	50	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	46	0	13	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	47	0	14	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	52	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	49	0	15	0	52	0
		4	3.OG	vWo	55	55	53	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	51	0	18	0	53	0
		4	4.OG	vWo	55	55	54	34	0	34	0	36	0	37	0	37	0	36	0	29	0	26	0	52	0	27	0	54	0
OA369	Kreuzschlag 7,9	1	EG	vWo	55	55	50	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	45	0	13	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	46	0	14	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	47	0	16	0	50	0
		1	3.OG	vWo	55	55	54	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	48	0	20	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	30	0	47	0	31	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	49	0	33	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	51	0	33	0	53	0
		2	3.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	51	0	33	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	49	0	33	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	50	0	33	0	53	0
		3	3.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	51	0	33	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	51	0	33	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	53	0	33	0	56	1
		4	3.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	54	0	33	0	56	1
		5	EG	vWo	55	55	51	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	48	0	13	0	50	0
		5	1.OG	vWo	55	55	52	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	49	0	14	0	52	0
		5	2.OG	vWo	55	55	53	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	51	0	16	0	53	0
		5	3.OG	vWo	55	55	53	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	52	0	20	0	54	0
		6	EG	vWo	55	55	51	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	49	0	13	0	51	0
		6	1.OG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0						

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OA370	Kreuzschlag 8,10	1	EG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	42	0	14	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	43	0	15	0	47	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	45	0	16	0	48	0
		1	3.OG	vWo	55	55	54	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	47	0	19	0	50	0
		1	4.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	53	0	33	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	34	0	49	0	33	0	52	0
		2	3.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	34	0	50	0	33	0	52	0
		2	4.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	44	0	37	0	34	0	52	0	33	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	34	0	49	0	33	0	52	0
		3	3.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	44	0	37	0	34	0	50	0	33	0	52	0
		3	4.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	42	0	45	0	44	0	44	0	37	0	34	0	53	0	33	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	51	0	33	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	34	0	53	0	33	0	56	1
		4	3.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	44	0	37	0	34	0	54	0	33	0	57	2
		4	4.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	42	0	45	0	44	0	44	0	37	0	34	0	54	0	33	0	57	2
		5	EG	vWo	55	55	52	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	48	0	13	0	51	0
		5	1.OG	vWo	55	55	53	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	49	0	14	0	53	0
		5	2.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	51	0	16	0	54	0
		5	3.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	21	0	18	0	53	0	19	0	55	0
		5	4.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	54	0	33	0	56	1
		6	EG	vWo	55	55	51	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	48	0	13	0	51	0
		6	1.OG	vWo	55	55	52	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	49	0	14	0	52	0
		6	2.OG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	50	0	16	0	53	0
		6	3.OG	vWo	55	55	54	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	52	0	19	0	54	0
		6	4.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	54	0	33	0	56	1
OA438	Maria-Juchacz-Straße 2,4,6	1	EG	vWo	55	55	50	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	42	0	11	0	45	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	44	0	13	0	47	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	46	0	15	0	49	0
		1	3.OG	vWo	55	55	54	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	32	0	24	0	22	0	48	0	22	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	50	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	22	0	14	0	12	0	43	0	11	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	45	0	13	0	48	0
		2	2.OG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	47	0	15	0	50	0
		2	3.OG	vWo	55	55	53	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	32	0	24	0	22	0	49	0	22	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	52	31	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	23	0	23	0	45	0	22	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	35	0	35	0	36	0	37	0	37	0	36	0	28	0	27	0	47	0	27	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	41	0	33	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		3	3.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	53	37	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	48	0	30	0	51	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	54	0
		4	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		5	EG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	51	0
		5	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		5	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		5	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	57	2
		6	EG	vWo	55	55	53	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	12	0	50	0
		6	1.OG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	13	0	48	0	13	0	52	0
		6	2.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	49	0	16	0	53	0
		6	3.OG	vWo	55	55	56	30	0	30	0	31	0	33	0	32	0	32	0	24	0	22	0	51	0	22	0	54	0
OA441	Maria-Juchacz-Straße 6c	1	EG	vWo	55	55	48	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	30	0	43	0	30	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	49	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		1	2.OG	vWo	55	55	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		1	3.OG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0</										

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	2.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	54	0
		2	3.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	51	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	44	0	11	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	14	0	13	0	45	0	12	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	48	0	14	0	51	0
		3	3.OG	vWo	55	55	55	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	49	0	19	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	48	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	35	0	11	0	37	0
		4	1.OG	vWo	55	55	49	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	35	0	12	0	38	0
		4	2.OG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	37	0	14	0	39	0
		4	3.OG	vWo	55	55	53	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	40	0	19	0	43	0
OA444	Maria-Juchacz-Straße 10,12,14	1	EG	vWo	55	55	50	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	38	0	11	0	40	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	39	0	12	0	42	0
		1	2.OG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	41	0	14	0	44	0
		1	3.OG	vWo	55	55	54	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	21	0	44	0	20	0	47	0
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	47	0	31	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		3	3.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	56	1
		4	EG	vWo	55	57	61	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		4	3.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	56	0
		5	EG	vWo	55	55	56	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	22	0	14	0	13	0	45	0	11	0	48	0
		5	1.OG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	46	0	12	0	50	0
		5	2.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	48	0	14	0	51	0
		5	3.OG	vWo	55	55	59	29	0	29	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	21	0	47	0	20	0	51	0
		6	EG	vWo	55	55	53	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	43	0	11	0	47	0
		6	1.OG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	45	0	12	0	49	0
		6	2.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	47	0	14	0	51	0
		6	3.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	48	0	20	0	51	0
		7	EG	vWo	55	55	50	19	0	19	0	20	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	38	0	11	0	42	0
		7	1.OG	vWo	55	55	51	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	40	0	12	0	43	0
		7	2.OG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	43	0	14	0	46	0
		7	3.OG	vWo	55	55	54	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	21	0	45	0	20	0	48	0
OA467	Meisenweg 23	2	EG	vWo	55	55	56	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	59	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	60	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	12	0	46	0	12	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	57	61	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	48	0	14	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	49	0	19	0	52	0
OA468	Meisenweg 24	1	EG	vWo	55	55	59	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	60	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	57	62	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	57	0
		2	EG	vWo	55	57	61	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	36	0	12	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	57	62	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	37	0	14	0	40	0
		2	2.OG	vWo	55	57	63	29	0	29	0	31	0	32	0	32	0	31	0	23	0	21	0	42	0	21	0	45	0
OA469	Meisenweg 25	1	EG	vWo	55	55	57	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	58	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	52	0	31	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	59	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	59	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	36	0	12	0	38	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	36	0	14	0	39	0
		2	2.OG	vWo	55	57	62	29	0	29	0	30	0	32	0	32	0	31	0	23	0	21	0	42	0	21	0	45	0
OA470	Meisenweg 26	2	EG	vWo	55	55	58	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0												

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	36	0	14	0	39	0
		3	2.OG	vWo	55	57	62	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	41	0	19	0	43	0
OA471	Meisenweg 27	2	EG	vWo	55	55	58	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	60	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	55	0	31	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	60	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	22	0	14	0	12	0	36	0	12	0	39	0
		3	1.OG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	36	0	14	0	39	0
		3	2.OG	vWo	55	57	62	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	41	0	20	0	44	0
OA472	Meisenweg 28	2	EG	vWo	55	55	58	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	52	0	31	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	57	61	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	56	0	31	0	59	2
		3	EG	vWo	55	55	60	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	37	0	12	0	41	0
		3	1.OG	vWo	55	57	62	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	38	0	14	0	42	0
		3	2.OG	vWo	55	57	63	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	42	0	20	0	45	0
OA560	Paul-Volz-Weg 12	1	EG	aWo	50	50	48	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	36	0	13	0	39	0
		1	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	37	0	15	0	40	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	39	0	19	0	42	0
		2	EG	aWo	50	50	48	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	31	0	42	0	31	0	44	0
		2	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	44	0	31	0	47	0
		2	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	49	0
		3	EG	aWo	50	50	48	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	45	0
		3	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		3	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	51	1
		4	EG	aWo	50	50	47	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	41	0	12	0	44	0
		4	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	44	0	14	0	46	0
		4	2.OG	aWo	50	50	52	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	46	0	19	0	49	0
OA561	Paul-Volz-Weg 13	1	EG	aWo	50	50	48	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	35	0	12	0	37	0
		1	1.OG	aWo	50	50	49	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	38	0	14	0	40	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	42	0	19	0	44	0
		2	EG	aWo	50	50	49	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	42	0	31	0	45	0
		2	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	48	0
		2	2.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		3	EG	aWo	50	50	48	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	47	0
		3	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	31	0	50	0
		3	2.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	51	1
		4	EG	aWo	50	50	47	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	46	0	12	0	46	0
		4	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	47	0	15	0	47	0
		4	2.OG	aWo	50	50	52	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	48	0	19	0	49	0
		5	EG	aWo	50	50	46	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	36	0	12	0	39	0
		5	1.OG	aWo	50	50	49	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	40	0	14	0	43	0
		5	2.OG	aWo	50	50	51	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	45	0	19	0	48	0
OA564	Paul-Volz-Weg 16	1	EG	aWo	50	50	49	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	40	0	12	0	42	0
		1	1.OG	aWo	50	50	50	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	43	0	15	0	45	0
		1	2.OG	aWo	50	50	51	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	46	0	19	0	48	0
		2	EG	aWo	50	50	49	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	44	0	31	0	47	0
		2	1.OG	aWo	50	50	51	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	48	0
		2	2.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	49	0
		3	EG	aWo	50	50	49	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	47	0
		3	1.OG	aWo	50	50	50	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		3	2.OG	aWo	50	50	52	38	0	39	0	40	0	42	0	42</													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	1.OG	vWo	55	55	60	24	0	25	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	48	0	15	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	60	29	0	29	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	22	0	50	0	19	0	53	0
OA568	Posener Weg 2	1	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	56	1	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	24	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	47	0	12	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	25	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	48	0	15	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	59	29	0	29	0	31	0	32	0	31	0	31	0	23	0	22	0	50	0	19	0	53	0
OA569	Posener Weg 3	1	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	48	0	13	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	58	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	49	0	15	0	50	0
		2	2.OG	vWo	55	55	59	28	0	29	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	21	0	51	0	20	0	53	0
OA570	Posener Weg 4	2	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		3	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	48	0	13	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	57	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	49	0	15	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	58	29	0	30	0	31	0	32	0	32	0	31	0	23	0	22	0	51	0	20	0	53	0
OA571	Posener Weg 5	1	EG	vWo	55	55	55	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	42	0	13	0	44	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	43	0	15	0	46	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	28	0	29	0	30	0	32	0	31	0	31	0	23	0	21	0	47	0	19	0	49	0
		2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	49	0	13	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	50	0	15	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	23	0	20	0	52	0	19	0	56	1
OA572	Posener Weg 6	2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	50	0	13	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	51	0	15	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	20	0	52	0	20	0	56	1
OA573	Posener Weg 7	2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	50	0	13	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	51	0	15	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	53	0	19	0	56	1
OA574	Posener Weg 8	1	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	57	2
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	50	0	13	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	51	0	15	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	30	0	31															

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	53	0	15	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	54	0	19	0	58	3
OA577	Posener Weg 11	2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	59	4
		4	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	14	0	52	0	13	0	55	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	24	0	25	0	27	0	27	0	27	0	18	0	16	0	53	0	15	0	56	1
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	28	0	29	0	32	0	31	0	31	0	23	0	20	0	55	0	19	0	58	3
OA578	Posener Weg 12	1	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	59	4
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	54	21	0	21	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	14	0	53	0	13	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	54	0	15	0	57	2
		3	2.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	30	0	32	0	32	0	31	0	23	0	20	0	56	1	20	0	59	4
OA579	Posener Weg 13	1	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	50	0	13	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	51	0	15	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	53	0	19	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	60	5	32	0	60	5
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	61	6	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	56	1	13	0	59	4
		3	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	57	2	15	0	60	5
		3	2.OG	vWo	55	55	58	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	59	4	19	0	62	7
OA580	Posener Weg 14	2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	60	5	32	0	60	5
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	61	6	32	0	61	6
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	61	6
		4	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	57	2	13	0	60	5
		4	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	58	3	15	0	61	6
		4	2.OG	vWo	55	55	58	27	0	27	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	59	4	19	0	62	7
OA581	Posener Weg 15	1	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	61	6	32	0	61	6
		1	1.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	61	6
		1	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	58	3	13	0	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	59	4	15	0	62	7
		3	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	60	5	19	0	63	8
OA582	Posener Weg 16	1	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	61	6
		1	1.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	62	7
		1	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	9	32	0	62	7
		2	EG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	59	4	13	0	62	7
		2	1.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	60	5	15	0	63	8
		2	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	62	7	19	0	64	9
OA583	Posener Weg 17	2	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	61	6
		2	1.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	62	7
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	9	32	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	60	5	13	0	63	8
		3	1.OG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	61	6	15	0	64	9
		3	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	29	0																

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	64	7	15	0	68	11
		3	2.OG	vWo	55	57	62	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	65	8	19	0	68	11
OA586	Posener Weg 20	1	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	65	10	32	0	64	9
		1	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	67	12	32	0	65	10
		1	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	67	12	32	0	66	11
		2	EG	vWo	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	63	8	13	0	67	12
		2	1.OG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	65	8	15	0	67	10
		2	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	66	9	19	0	68	11
OA587	Posener Weg 21	2	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	67	12	32	0	65	10
		2	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	68	13	32	0	66	11
		2	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	68	11	32	0	66	9
		4	EG	vWo	55	55	60	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	64	9	13	0	68	13
		4	1.OG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	66	9	15	0	68	11
		4	2.OG	vWo	55	57	64	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	66	9	19	0	69	12
OA588	Posener Weg 22	1	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	68	13	32	0	66	11
		1	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	69	14	32	0	67	12
		1	2.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	69	12	32	0	67	10
		2	EG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	69	12	32	0	71	14
		2	1.OG	vWo	55	57	64	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	71	14	32	0	71	14
		2	2.OG	vWo	55	60	66	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	71	11	32	0	71	11
		3	EG	vWo	55	57	61	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	65	8	13	0	69	12
		3	1.OG	vWo	55	57	62	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	67	10	15	0	69	12
		3	2.OG	vWo	55	57	65	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	67	10	19	0	69	12
OA589	Rabenplatz 1	1	2.OG	vWo	55	55	55	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	52	0	31	0	56	1
		1	3.OG	vWo	55	55	57	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	55	37	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	45	0	30	0	48	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	58	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		2	3.OG	vWo	55	55	58	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	55	19	0	19	0	20	0	21	0	21	0	20	0	13	0	11	0	41	0	11	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	44	0	12	0	46	0
		3	2.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	44	0	14	0	47	0
		3	3.OG	vWo	55	55	59	30	0	30	0	31	0	33	0	32	0	32	0	24	0	22	0	43	0	22	0	45	0
		4	EG	vWo	55	55	55	18	0	19	0	20	0	21	0	21	0	20	0	13	0	11	0	42	0	11	0	45	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	43	0	12	0	47	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	43	0	14	0	47	0
		4	3.OG	vWo	55	55	57	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	42	0	21	0	44	0
OA593	Rabenplatz 5,7	1	EG	vWo	55	55	54	19	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	44	0	11	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	13	0	13	0	46	0	12	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	47	0	13	0	50	0
		1	3.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	48	0	17	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	52	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	58	3
		2	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	56	1	31	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	54	0	31	0	58	3
		3	2.OG	vWo	55	55	57	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	56	1	31	0	59	4
		3	3.OG	vWo	55	55	58	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	40	0	33	0	30	0	57	2	31	0	60	5
		4	EG	vWo	55	55	54	18	0	18	0	20																	

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	3.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	49	0	17	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	55	37	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	49	0	30	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	51	0	31	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	53	0	31	0	57	2
		3	3.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	55	0	31	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	55	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	53	0	31	0	56	1
		4	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	55	0	31	0	58	3
		4	3.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	56	1	31	0	60	5
		5	EG	vWo	55	55	54	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	51	0	31	0	55	0
		5	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	53	0	31	0	57	2
		5	2.OG	vWo	55	55	57	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	55	0	31	0	59	4
		5	3.OG	vWo	55	55	57	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	56	1	31	0	60	5
		6	EG	vWo	55	55	53	19	0	19	0	20	0	22	0	21	0	21	0	13	0	12	0	49	0	11	0	53	0
		6	1.OG	vWo	55	55	55	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	51	0	12	0	54	0
		6	2.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	15	0	15	0	52	0	14	0	55	0
		6	3.OG	vWo	55	55	57	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	53	0	17	0	56	1
OA609	Ritter-von-Buß-Weg 1,3,5	1	EG	vWo	55	55	52	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	13	0	45	0	11	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	47	0	13	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	49	0	15	0	51	0
		1	3.OG	vWo	55	55	55	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	51	0	21	0	54	0
		2	EG	vWo	55	55	52	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	13	0	42	0	12	0	45	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	43	0	13	0	46	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	45	0	15	0	49	0
		2	3.OG	vWo	55	55	55	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	48	0	22	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	3.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	54	0	32	0	56	1
		4	EG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	32	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	0
		4	3.OG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	0
		5	EG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		5	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		5	2.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	56	0
		5	3.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	0
		6	EG	vWo	55	55	58	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	44	0	11	0	48	0
		6	1.OG	vWo	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	46	0	12	0	50	0
		6	2.OG	vWo	55	55	59	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	48	0	15	0	52	0
		6	3.OG	vWo	55	55	60	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	31	0	24	0	22	0	50	0	21	0	53	0
OA804	Stettiner Weg 1	1	EG	vWo	55	57	62	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	41	0	12	0	44	0
		1	1.OG	vWo	55	57	63	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	42	0	15	0	45	0
		1	2.OG	vWo	55	57	63	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	21	0	44	0	20	0	48	0
		2	EG	vWo	55	55	59	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	49	0	30	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	32	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	44	0	12	0	47	0
		4	1.OG	vWo	55	55	60	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	46	0	15	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	60	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	49	0	19	0	53	0
OA805	Stettiner Weg 2	2	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	40	0	33	0	31	0	50	0	32	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	44	0	12	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	46	0	15	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	60	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	49	0	19	0	53	0
OA806	Stettiner Weg 3	2	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0										

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	1.OG	vWo	55	55	58	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	46	0	14	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	49	0	19	0	53	0
OA807	Stettiner Weg 4	1	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	31	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	49	0	32	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	45	0	13	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	47	0	15	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	58	31	0	31	0	33	0	34	0	34	0	33	0	26	0	24	0	51	0	23	0	55	0
OA808	Stettiner Weg 5	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	44	0	12	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	46	0	14	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	19	0	50	0	19	0	53	0
		2	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	49	0	12	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	52	0	19	0	56	1
OA809	Stettiner Weg 6	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	53	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	50	0	12	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	52	0	17	0	56	1
OA810	Stettiner Weg 7	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	53	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	24	0	16	0	13	0	50	0	12	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	25	0	26	0	27	0	29	0	29	0	29	0	21	0	18	0	53	0	17	0	56	1
OA811	Stettiner Weg 8	1	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	51	0	12	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	52	0	14	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	54	0	19	0	57	2
OA812	Stettiner Weg 9	2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	51	0	12	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	26	0	17	0	15	0	52	0	14	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	54	0	19	0	57	2
OA813	Stettiner Weg 10	1	EG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	52	0	12	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	53	0	15	0	56	1
		3	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	28	0	29	0																

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		3	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	53	0	12	0	56	1
		4	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	14	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	55	0	19	0	59	4
OA816	Stettiner Weg 13	1	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	50	0	13	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	52	0	19	0	55	0
		2	EG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	57	2	13	0	60	5
		3	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	58	3	14	0	61	6
		3	2.OG	vWo	55	55	58	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	59	4	19	0	62	7
OA817	Stettiner Weg 14	2	EG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	56	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	57	2	13	0	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	59	4	14	0	62	7
		3	2.OG	vWo	55	55	58	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	60	5	19	0	63	8
OA818	Stettiner Weg 15	2	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	61	6
		4	EG	vWo	55	55	56	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	58	3	12	0	62	7
		4	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	59	4	14	0	63	8
		4	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	61	6	19	0	64	9
OA819	Stettiner Weg 16	1	EG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	60	5
		1	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	60	5	32	0	62	7
		2	EG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	59	4	12	0	63	8
		2	1.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	60	5	14	0	64	9
		2	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	62	7	19	0	65	10
OA820	Stettiner Weg 17	2	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	57	2	32	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	60	5	32	0	62	7
		4	EG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	60	5	12	0	64	9
		4	1.OG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	62	7	14	0	65	10
		4	2.OG	vWo	55	55	60	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	63	8	19	0	66	11
OA821	Stettiner Weg 18	1	EG	vWo	55	55	55	37	0	39	0	40	0	42	0	42	0	42	0	34	0	30	0	53	0	15	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	30	0	55	0	19	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	57	2	29	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	58	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	61	6	13	0	65	10
		3	1.OG	vWo	55	55	60	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	63	8	14	0	66	11
		3	2.OG	vWo	55	57	61	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	64	7	19	0	67	10
OA822	Stettiner Weg 19	1	EG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	60	5	32	0	62	7
		1	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	64	9
		1	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	65	10
		2	EG	vWo	55	55	60	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	63	8	13	0	67	12
		2	1.OG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	65	8	15	0	68	11
		2	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	30	0	22	0	20	0	66	9	19	0	68	11
OA823	Stettiner Weg 20	2	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	61	6	32	0	64	9
		2	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	65	10
		2	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	7	32	0	66	9
		3	EG	vWo	55	55	60	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	63	8	13	0	67	12
		3	1.OG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	65	8	15	0	68	11
		3	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	66	9	19	0	68	11
OA824	Stettiner Weg 21	2	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	65	10
		2	1.OG	vWo	55	55	59	39</																					

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	1.OG	vWo	55	57	62	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	66	9	14	0	68	11
		4	2.OG	vWo	55	57	64	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	66	9	19	0	69	12
OA825	Stettiner Weg 22	1	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	9	32	0	66	11
		1	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	66	9	32	0	67	10
		1	2.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	66	9	32	0	67	10
		2	EG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	68	11	32	0	71	14
		2	1.OG	vWo	55	57	64	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	69	12	32	0	71	14
		2	2.OG	vWo	55	60	67	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	69	9	32	0	71	11
		3	EG	vWo	55	57	61	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	66	9	13	0	69	12
		3	1.OG	vWo	55	57	62	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	67	10	15	0	69	12
		3	2.OG	vWo	55	57	65	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	67	10	19	0	69	12
OA890	Wichernstraße 1	1	EG	SA	45	50	57	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	37	0	11	0	40	0
		1	1.OG	SA	45	50	58	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	39	0	14	0	42	0
		1	2.OG	SA	45	50	58	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	41	0	18	0	44	0
		2	EG	SA	45	47	51	37	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	43	0	30	0	45	0
		2	1.OG	SA	45	47	53	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	45	0	31	0	48	1
		2	2.OG	SA	45	47	55	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	48	1	31	0	52	5
		3	EG	SA	45	47	55	31	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	23	0	23	0	44	0	21	0	47	0
		3	1.OG	SA	45	50	56	35	0	35	0	37	0	38	0	37	0	37	0	28	0	27	0	46	0	26	0	49	0
		3	2.OG	SA	45	50	57	37	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	49	0	31	0	52	2
		4	EG	SA	45	50	62	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	48	0	31	0	51	1
		4	1.OG	SA	45	50	63	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	49	0	31	0	52	2
		4	2.OG	SA	45	50	63	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	3
		5	EG	SA	45	50	62	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	43	0	11	0	46	0
		5	1.OG	SA	45	50	62	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	43	0	14	0	46	0
		5	2.OG	SA	45	50	63	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	44	0	18	0	48	0
		6	EG	SA	45	50	62	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	42	0	11	0	45	0
		6	1.OG	SA	45	50	63	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	43	0	14	0	46	0
		6	2.OG	SA	45	50	63	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	43	0	18	0	46	0
OA892	Wichernstraße 1d	1	EG	SA	45	47	52	34	0	33	0	34	0	35	0	35	0	34	0	25	0	26	0	44	0	24	0	48	1
		1	1.OG	SA	45	47	53	37	0	37	0	38	0	39	0	39	0	38	0	30	0	29	0	46	0	28	0	50	3
		1	2.OG	SA	45	47	54	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	41	0	33	0	30	0	48	1	31	0	52	5
		2	EG	SA	45	47	54	34	0	34	0	35	0	35	0	35	0	35	0	26	0	26	0	45	0	24	0	49	2
		2	1.OG	SA	45	47	55	37	0	37	0	38	0	39	0	39	0	39	0	30	0	29	0	47	0	28	0	51	4
		2	2.OG	SA	45	50	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	49	0	31	0	52	2
		3	EG	SA	45	50	56	37	0	38	0	39	0	40	0	39	0	38	0	32	0	31	0	46	0	31	0	50	0
		3	1.OG	SA	45	50	58	38	0	38	0	40	0	41	0	40	0	40	0	33	0	31	0	48	0	31	0	52	2
		3	2.OG	SA	45	50	59	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	54	4
		4	EG	SA	45	50	61	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	48	0	31	0	51	1
		4	1.OG	SA	45	50	62	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	2
		4	2.OG	SA	45	50	62	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	51	1	31	0	54	4
		5	EG	SA	45	50	61	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	47	0	31	0	50	0
		5	1.OG	SA	45	50	62	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	48	0	31	0	52	2
		5	2.OG	SA	45	50	62	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	50	0	31	0	53	3
		6	EG	SA	45	50	60	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	12	0	41	0	11	0	45	0
		6	1.OG	SA	45	50	61	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	44	0	13	0	48	0
		6	2.OG	SA	45	50	61	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	47	0	17	0	51	1
		7	EG	SA	45	50	56	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	42	0	11	0	46	0
		7	1.OG	SA	45	50	57	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	44	0	13	0	48	0
		7	2.OG	SA	45	50	58	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27											

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	M	60	60	52	46	0	43	0	46	0	45	0	40	0	40	0	24	0	39	0	20	0	30	0	40	0
		1	2.OG	M	60	60	60	60	0	57	0	59	0	59	0	56	0	56	0	39	0	50	0	34	0	45	0	48	0
		2	EG	M	60	60	58	58	0	54	0	56	0	56	0	49	0	49	0	20	0	48	0	16	0	44	0	47	0
		2	1.OG	M	60	60	59	59	0	55	0	57	0	57	0	51	0	51	0	23	0	48	0	19	0	45	0	48	0
		2	2.OG	M	60	60	60	60	0	58	0	59	0	59	0	56	0	56	0	39	0	50	0	34	0	46	0	48	0
		3	EG	M	60	60	59	60	0	56	0	58	0	58	0	52	0	52	0	32	0	49	0	30	0	44	0	47	0
		3	1.OG	M	60	60	60	61	1	58	0	59	0	59	0	56	0	56	0	39	0	50	0	34	0	46	0	48	0
		3	2.OG	M	60	60	60	60	0	58	0	59	0	59	0	56	0	56	0	39	0	50	0	35	0	46	0	48	0
		4	EG	M	60	60	52	48	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	37	0	38	0	33	0	36	0	35	0
		4	1.OG	M	60	60	55	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	39	0	44	0	34	0	41	0	40	0
		4	2.OG	M	60	60	60	60	0	58	0	59	0	59	0	56	0	56	0	39	0	50	0	34	0	46	0	48	0
H042	Binzburghöfe 4	1	EG	M	60	60	63	62	2	58	0	60	0	60	0	55	0	55	0	38	0	51	0	33	0	56	0	59	0
		1	1.OG	M	60	60	64	63	3	59	0	62	2	62	2	55	0	55	0	38	0	52	0	34	0	57	0	60	0
		1	2.OG	M	60	60	63	64	4	60	0	62	2	62	2	55	0	55	0	38	0	53	0	34	0	56	0	59	0
		2	EG	M	60	60	63	61	1	56	0	59	0	59	0	48	0	48	0	19	0	51	0	16	0	54	0	54	0
		2	1.OG	M	60	60	63	63	3	58	0	62	2	62	2	49	0	49	0	21	0	53	0	18	0	54	0	54	0
		2	2.OG	M	60	60	62	64	4	59	0	62	2	62	2	50	0	50	0	26	0	53	0	23	0	54	0	53	0
		3	EG	M	60	62	67	54	0	50	0	54	0	53	0	36	0	37	0	18	0	47	0	15	0	60	0	62	0
		3	1.OG	M	60	62	67	56	0	51	0	55	0	54	0	37	0	38	0	20	0	47	0	17	0	61	0	63	1
		3	2.OG	M	60	62	68	57	0	52	0	56	0	56	0	41	0	42	0	25	0	48	0	22	0	61	0	64	2
		4	EG	M	60	62	67	56	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	38	0	45	0	34	0	61	0	64	2
		4	1.OG	M	60	62	67	57	0	56	0	56	0	56	0	55	0	55	0	38	0	46	0	34	0	62	0	64	2
		4	2.OG	M	60	62	68	57	0	56	0	56	0	56	0	55	0	55	0	38	0	47	0	34	0	62	0	65	3
H041	Binzburghöfe 3	1	EG	M	60	60	64	62	2	58	0	60	0	60	0	52	0	52	0	21	0	51	0	18	0	56	0	59	0
		1	1.OG	M	60	60	63	64	4	61	1	63	3	63	3	57	0	57	0	24	0	53	0	21	0	54	0	56	0
		1	2.OG	M	60	60	63	65	5	61	1	63	3	63	3	58	0	58	0	38	0	54	0	33	0	56	0	59	0
		2	EG	M	60	62	67	59	0	53	0	57	0	57	0	38	0	39	0	20	0	48	0	17	0	60	0	63	1
		2	1.OG	M	60	62	67	59	0	54	0	58	0	58	0	40	0	41	0	23	0	49	0	19	0	61	0	64	2
		2	2.OG	M	60	62	69	62	0	58	0	60	0	60	0	52	0	52	0	35	0	51	0	31	0	62	0	65	3
		3	EG	M	60	62	68	49	0	49	0	51	0	52	0	51	0	51	0	40	0	41	0	35	0	62	0	65	3
		3	1.OG	M	60	62	69	52	0	52	0	52	0	53	0	52	0	52	0	40	0	43	0	35	0	63	1	66	4
		3	2.OG	M	60	62	70	60	0	58	0	58	0	59	0	56	0	56	0	40	0	49	0	35	0	64	2	67	5
		4	EG	M	60	60	64	60	0	58	0	58	0	58	0	57	0	57	0	40	0	48	0	35	0	58	0	61	1
		4	1.OG	M	60	60	65	63	3	60	0	61	1	61	1	58	0	58	0	40	0	52	0	35	0	59	0	62	2
		4	2.OG	M	60	60	65	64	4	61	1	62	2	62	2	58	0	58	0	40	0	53	0	35	0	59	0	62	2
H040	Binzburghöfe 2	1	EG	M	60	60	62	64	4	60	0	62	2	62	2	57	0	57	0	37	0	53	0	21	0	49	0	51	0
		1	1.OG	M	60	60	64	66	6	63	3	64	4	64	4	61	1	61	1	38	0	55	0	26	0	51	0	53	0
		2	EG	M	60	60	64	62	2	56	0	60	0	60	0	48	0	48	0	23	0	51	0	19	0	57	0	60	0
		2	1.OG	M	60	60	65	62	2	57	0	60	0	60	0	50	0	50	0	28	0	51	0	24	0	57	0	60	0
		3	EG	M	60	60	65	49	0	49	0	48	0	48	0	46	0	45	0	41	0	40	0	36	0	59	0	62	2
		3	1.OG	M	60	62	66	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0	41	0	43	0	36	0	60	0	63	1
		4	1.OG	M	60	60	65	63	3	62	2	61	1	61	1	61	1	61	1	41	0	52	0	36	0	57	0	59	0
H039	Binzburghöfe 1	1	1.OG	M	60	60	64	64	4	63	3	63	3	63	3	61	1	61	1	40	0	53	0	24	0	56	0	57	0
		2	EG	M	60	62	68	60	0	56	0	58	0	58	0	52	0	52	0	23	0	49	0	19	0	62	0	65	3
		2	1.OG	M	60	62	69	61	0	57	0	59	0	59	0	53	0	53	0	27	0	50	0	22	0	63	1	66	4
		3	EG	M	60	65	71	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	46	0	38	0	39	0	36	0	66	1	69	4
		3	1.OG	M	60	65	73	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	38	0	41	0	36	0	67	2	69	4
		4	EG	M	60	62	67	59	0	59	0	58	0	58	0	58	0	58	0	42	0	48	0	36	0	62	0	64	2
		4	1.OG	M	60	62	69	61	0	61	0	60	0	60	0	60	0	60	0	42	0	50	0	36	0	63	1	65	3
H045	Binzburghöfe 7	1	EG	M	60	60	63	63	3	63	3	64	4	64	4	64	4	64	4	46	0	54	0	24	0	47	0	50	0
		1	1.OG	M	60	60	63	63	3	63	3	64	4	65	5	64	4	64	4	50	0	54	0	31	0	47	0	49	0
		2	EG	M	60	60	64	62	2	62	2	61	1	61	1	61	1	61	1	31	0	52	0	22	0	56	0	58	0
		2	1.OG	M	60	60	65	62	2	62	2	62	2	62	2	61	1	61	1	36	0	52	0	27	0	57	0	58	0
		3	EG	M	60	60	64	49	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	37	0	40	0	41	0	59	0	60	0
		3	1.OG	M	60	62	66	51	0	51	0	52	0	52	0	51	0	51	0	40	0	43	0	41	0	61	0	62	0
		4	EG	M	60	60	62	57	0	58	0	59	0	59	0	59	0	59	0	44	0	49	0	38	0	56	0	57	0
		4	1.OG	M	60	60	65	60	0	61	1	62	2	62	2	62	2	62	2	50	0	52	0	41	0	58	0	59	0
		5	EG	M	60	60	62	59	0	60	0	61	1	61	1	61	1	61	1	42	0	50	0	31	0	55	0	57	0

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01	Bauzustand S02	Bauzustand S03	Bauzustand S04 - 1	Bauzustand S04 - 2	Bauzustand S04 - 3	Bauzustand S02-S04 - Nacht	Bauzustand S05	Bauzustände S07-S09	Bauzustand S10	Erstellen der SSM											
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	SA	45	47	51	47	0	45	0	47	0	47	0	45	0	45	0	35	0	39	0	32	0	42	0	41	0
		1	2.OG	SA	45	47	55	52	5	50	3	51	4	51	4	49	2	49	2	36	0	43	0	33	0	46	0	46	0
		2	EG	SA	45	47	51	48	1	43	0	47	0	46	0	33	0	34	0	17	0	40	0	14	0	43	0	43	0
		2	1.OG	SA	45	47	52	49	2	45	0	48	1	48	1	38	0	38	0	19	0	40	0	16	0	44	0	44	0
		2	2.OG	SA	45	47	53	50	3	46	0	49	2	49	2	41	0	41	0	23	0	41	0	20	0	44	0	45	0
		3	EG	SA	45	47	52	49	2	44	0	48	1	47	0	36	0	37	0	16	0	40	0	14	0	43	0	44	0
		3	1.OG	SA	45	47	53	50	3	45	0	48	1	48	1	39	0	39	0	18	0	41	0	15	0	44	0	44	0
		3	2.OG	SA	45	47	53	50	3	46	0	49	2	49	2	41	0	41	0	23	0	41	0	20	0	44	0	44	0
		4	EG	SA	45	45	46	31	0	29	0	31	0	31	0	29	0	28	0	16	0	23	0	13	0	26	0	26	0
		4	1.OG	SA	45	45	47	32	0	31	0	32	0	32	0	30	0	30	0	18	0	24	0	15	0	27	0	27	0
		4	2.OG	SA	45	45	48	37	0	35	0	37	0	37	0	34	0	34	0	23	0	28	0	20	0	31	0	31	0
		5	EG	SA	45	45	48	46	1	47	2	46	1	47	2	47	2	47	2	34	0	37	0	29	0	39	0	38	0
		5	1.OG	SA	45	47	51	47	0	48	1	48	1	48	1	48	1	48	1	36	0	38	0	32	0	41	0	40	0
		5	2.OG	SA	45	47	52	47	0	48	1	48	1	48	1	48	1	48	1	36	0	38	0	33	0	41	0	41	0
		6	EG	SA	45	45	48	45	0	45	0	46	1	46	1	46	1	46	1	34	0	36	0	31	0	38	0	37	0
		6	1.OG	SA	45	47	51	47	0	47	0	47	0	48	1	48	1	48	1	36	0	38	0	32	0	41	0	39	0
		6	2.OG	SA	45	47	53	47	0	48	1	48	1	49	2	48	1	48	1	36	0	38	0	33	0	41	0	41	0
H057	Binzurgstraße 12 (NG)	1	EG	SA	45	47	53	50	3	49	2	50	3	50	3	49	2	49	2	36	0	41	0	32	0	43	0	44	0
		1	1.OG	SA	45	47	54	51	4	49	2	51	4	51	4	49	2	49	2	36	0	42	0	33	0	45	0	45	0
		2	EG	SA	45	47	51	44	0	42	0	44	0	45	0	43	0	42	0	36	0	37	0	32	0	40	0	39	0
		2	1.OG	SA	45	47	53	49	2	46	0	48	1	48	1	46	0	45	0	36	0	40	0	33	0	43	0	43	0
		3	EG	SA	45	45	47	47	2	43	0	44	0	44	0	40	0	40	0	19	0	35	0	16	0	36	0	39	0
		3	1.OG	SA	45	45	50	49	4	45	0	47	2	47	2	42	0	42	0	24	0	39	0	21	0	40	0	43	0
		4	EG	SA	45	45	46	33	0	31	0	32	0	33	0	30	0	30	0	18	0	24	0	16	0	26	0	27	0
		4	1.OG	SA	45	45	48	38	0	36	0	38	0	38	0	36	0	36	0	24	0	29	0	21	0	32	0	32	0
		5	EG	SA	45	45	45	33	0	31	0	32	0	33	0	30	0	30	0	18	0	24	0	16	0	26	0	26	0
		5	1.OG	SA	45	45	47	38	0	36	0	38	0	38	0	36	0	36	0	24	0	29	0	21	0	32	0	32	0
		6	EG	SA	45	45	50	47	2	47	2	48	3	48	3	48	3	48	3	36	0	38	0	32	0	41	0	39	0
		6	1.OG	SA	45	47	52	47	0	48	1	48	1	48	1	48	1	48	1	36	0	38	0	33	0	41	0	40	0
H003	An der Bundesbahn 3 (Geb.3)	1	EG	S	60	60	61	51	0	55	0	56	0	57	0	57	0	56	0	51	1	49	0	48	0	53	0	42	0
		1	1.OG	S	60	60	61	51	0	55	0	56	0	58	0	58	0	57	0	51	1	50	0	49	0	53	0	42	0
		1	2.OG	S	60	60	62	52	0	55	0	56	0	58	0	58	0	57	0	52	2	50	0	50	0	53	0	42	0
		2	EG	S	60	60	47	34	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	36	0	34	0	39	0	41	0	37	0
		2	1.OG	S	60	60	48	35	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	36	0	35	0	40	0	42	0	38	0
		2	2.OG	S	60	60	47	39	0	42	0	44	0	45	0	45	0	44	0	39	0	37	0	40	0	41	0	38	0
		3	EG	S	60	60	55	42	0	49	0	49	0	52	0	52	0	50	0	49	2	46	0	50	0	47	0	40	0
		3	1.OG	S	60	60	58	43	0	51	0	51	0	54	0	54	0	51	0	51	1	48	0	52	0	49	0	40	0
		3	2.OG	S	60	60	59	43	0	51	0	51	0	54	0	54	0	51	0	51	1	46	0	53	0	48	0	41	0
H001	An der Bundesbahn 3 (Geb.1)	1	EG	S	60	60	58	49	0	54	0	55	0	58	0	57	0	56	0	52	2	47	0	52	0	49	0	44	0
		1	1.OG	S	60	60	60	51	0	56	0	57	0	59	0	59	0	57	0	54	4	49	0	54	0	51	0	44	0
		2	EG	S	60	60	55	50	0	52	0	53	0	55	0	55	0	54	0	48	1	43	0	46	0	48	0	42	0
		2	1.OG	S	60	60	56	51	0	53	0	54	0	56	0	56	0	55	0	50	0	45	0	48	0	49	0	42	0
		3	EG	S	60	60	46	33	0	37	0	38	0	40	0	40	0	38	0	35	0	31	0	39	0	37	0	37	0
		3	1.OG	S	60	60	47	36	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	37	0	33	0	40	0	38	0	37	0
		4	EG	S	60	60	55	43	0	48	0	49	0	53	0	53	0	52	0	48	1	29	0	50	0	37	0	41	0
		4	1.OG	S	60	60	56	43	0	50	0	51	0	54	0	54	0	52	0	50	0	32	0	51	0	39	0	41	0
H002	An der Bundesbahn 3 (Geb.2)	1	EG	S	60	60	56	51	0	53	0	55	0	56	0	56	0	55	0	49	2	48	0	49	0	49	0	41	0
		1	1.OG	S	60	60	58	51	0	54	0	56	0	57	0	57	0	56	0	51	1	49	0	51	0	51	0	41	0
		1	2.OG	S	60	60	59	51	0	54	0	56	0	57	0	57	0	56	0	51	1	48	0	52	0	51	0	42	0
		2	EG	S	60	60	47	32	0	36	0	37	0	39	0	39	0	38	0	35	0	30	0	42	0	35	0	37	0
		2	1.OG	S	60	60	47	34	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	35	0	31	0	43	0	38	0	37	0
		2	2.OG	S	60	60	47	39	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	38	0	34	0	43	0	36	0	38	0
		3	EG	S	60	60	61	41	0	49	0	49	0	52	0	52	0	49	0	50	0	29	0	54	0	31	0	41	0
		3	1.OG	S	60	60	61	42	0	50	0	50	0	53	0	53	0	50	0	50	0	30	0	55	0	31	0	42	0
		3	2.OG	S	60	60	61	43	0	50	0	50	0	53	0	53	0	50	0	50	0	33	0	55	0	35	0	42	0
OU019	Akeleiweg 9	1	EG	vWo	55	55	57	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	51	0	13	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	59	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	52	0	17	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	47	0	31	0	51	0
		2	1.OG	vWo	5																								

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	46	0	31	0	48	0
		4	EG	vWo	55	55	58	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	36	0	13	0	38	0
		4	1.OG	vWo	55	55	59	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	38	0	17	0	41	0
OU021	Akeleiweg 11	1	EG	vWo	55	57	62	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	52	0	13	0	57	0
		1	1.OG	vWo	55	57	64	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	57	0	17	0	60	3
		2	EG	vWo	55	55	60	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	49	0	31	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	57	61	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	55	0	31	0	58	1
		3	EG	vWo	55	55	57	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	48	0	30	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	59	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	36	0	13	0	39	0
		4	1.OG	vWo	55	57	61	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	39	0	17	0	43	0
OU117	Fliederweg 1	1	EG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	70	13	33	0	69	12
		1	1.OG	vWo	55	57	63	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	71	14	33	0	70	13
		1	2.OG	vWo	55	57	65	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	71	14	33	0	70	13
		2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	59	4	32	0	60	5
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	60	5	33	0	61	6
		2	2.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	62	7	33	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	33	0	31	0	57	2	29	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	58	3
		3	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	60	5	33	0	61	6
		4	EG	vWo	55	55	58	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	62	7	13	0	66	11
		4	1.OG	vWo	55	55	60	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	64	9	16	0	67	12
		4	2.OG	vWo	55	57	61	29	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	65	8	21	0	67	10
OU119	Fliederweg 11	1	EG	vWo	55	55	52	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	55	0	14	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	54	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	57	2	16	0	58	3
		1	2.OG	vWo	55	55	56	31	0	32	0	33	0	35	0	34	0	34	0	26	0	24	0	59	4	23	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	56	1	31	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	43	0	36	0	32	0	57	2	33	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	59	4	33	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	49	0	13	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	54	0	15	0	58	3
		3	2.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	56	1	18	0	59	4
		4	EG	vWo	55	55	51	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	48	0	13	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	54	0	15	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	55	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	20	0	57	2	20	0	60	5
OU121	Fliederweg 13	1	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	56	1	32	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	57	2	33	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	58	3	33	0	58	3
		1	3.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	59	4	33	0	59	4
		2	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	54	0	33	0	54	0
		2	3.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	51	0	33	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	52	38	0	38	0	39	0	42	0	41	0	41	0	32	0	29	0	47	0	28	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	48	0	32	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	50	0	33	0	53	0
		3	3.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	50	0	33	0	52	0
		4	EG	vWo	55	55	53	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	51	0	13	0	55	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	54	0	14	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28											

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	EG	vWo	55	55	50	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	47	0	14	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	48	0	17	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	36	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	28	0	53	0	28	0	56	1
OU126	Fliederweg 17	2	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	32	0	54	0	32	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	55	0	33	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	56	1	33	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	51	40	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	47	0	33	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	49	0	33	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	52	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	49	0	14	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	50	0	16	0	53	0
		4	2.OG	vWo	55	55	53	30	0	30	0	32	0	33	0	33	0	32	0	25	0	22	0	53	0	22	0	55	0
OU129	Fliederweg 2	1	EG	vWo	55	57	63	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	71	14	14	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	57	65	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	71	14	16	0	72	15
		1	2.OG	vWo	55	60	69	31	0	31	0	32	0	34	0	33	0	33	0	25	0	23	0	72	12	23	0	72	12
		2	EG	vWo	55	57	64	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	43	0	36	0	32	0	68	11	32	0	71	14
		2	1.OG	vWo	55	60	66	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	69	9	33	0	71	11
		2	2.OG	vWo	55	60	69	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	69	9	33	0	71	11
		3	EG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	43	0	35	0	32	0	59	2	27	0	62	5
		3	1.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	60	3	33	0	63	6
		3	2.OG	vWo	55	57	62	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	62	5	33	0	65	8
		4	EG	vWo	55	55	59	34	0	33	0	34	0	35	0	35	0	35	0	26	0	26	0	58	3	26	0	61	6
		4	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	60	3	33	0	62	5
		4	2.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	61	4	33	0	64	7
		5	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	57	2	33	0	58	3
		5	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	59	4	33	0	60	5
		5	2.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	61	4	33	0	62	5
		6	EG	vWo	55	55	58	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	68	13	13	0	66	11
		6	1.OG	vWo	55	55	59	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	69	14	16	0	67	12
		6	2.OG	vWo	55	57	61	31	0	31	0	32	0	34	0	34	0	33	0	25	0	23	0	69	12	23	0	68	11
OU142	Fliederweg 3	1	EG	vWo	55	55	57	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	65	10	14	0	64	9
		1	1.OG	vWo	55	55	58	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	66	11	18	0	66	11
		2	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	65	10	32	0	65	10
		2	1.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	66	11	33	0	66	11
OU146	Fliederweg 4	1	EG	vWo	55	55	58	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	62	7	14	0	62	7
		1	1.OG	vWo	55	55	60	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	63	8	17	0	64	9
		2	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	57	2	30	0	60	5
		2	1.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	59	4	33	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	51	32	0	32	0	33	0	34	0	34	0	33	0	25	0	24	0	47	0	22	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	31	0	30	0	53	0	28	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	59	4	14	0	59	4
		4	1.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	60	5	17	0	60	5
OU147	Fliederweg 5	1	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	63	8
		1	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	65	10	33	0	65	10
		1	2.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	66	9	33	0	66	9
		2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	58	3	33	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	59	4	33	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	16	0	49	0	14	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	26	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	51	0	15	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	28	0	28	0	29	0	30	0	29	0	29	0	21	0	20	0	52	0	18	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	52	0	29	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	32	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	33	0	56	1
OU148	Fliederweg 6	1	EG	vWo	55	55	54	23	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	16	0	51	0	14	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	57	25	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	18	0	57	2	16	0	60	5
		1	2.OG	vWo	55	55	59	30	0	30	0	31	0	32	0	32	0	31	0	24	0	22	0	60	5	21	0	63	8
		2	EG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01	Bauzustand S02	Bauzustand S03	Bauzustand S04 - 1	Bauzustand S04 - 2	Bauzustand S04 - 3	Bauzustand S02-S04 - Nacht	Bauzustand S05	Bauzustände S07-S09	Bauzustand S10	Erstellen der SSM									
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	51	40	0	40	0	42	0	43	0	43	0	35	0	32	0	49	0	32	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	51	0	33	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	53	0	33	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	51	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	47	0	31	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	32	0	49	0	32	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		5	EG	vWo	55	55	50	36	0	36	0	37	0	39	0	39	0	29	0	28	0	46	0	26	0	48	0
		5	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	34	0	32	0	48	0	30	0	51	0
		5	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	32	0	53	0	33	0	56	1
		6	EG	vWo	55	55	51	31	0	31	0	32	0	34	0	34	0	25	0	23	0	46	0	21	0	48	0
		6	1.OG	vWo	55	55	52	37	0	37	0	38	0	39	0	39	0	30	0	29	0	48	0	27	0	51	0
		6	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	52	0	32	0	55	0
		7	EG	vWo	55	55	52	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	16	0	15	0	55	0	14	0	55	0
		7	1.OG	vWo	55	55	54	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	18	0	17	0	56	1	16	0	56	1
		7	2.OG	vWo	55	55	54	29	0	29	0	31	0	32	0	32	0	24	0	22	0	58	3	21	0	58	3
		8	EG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	16	0	15	0	50	0	14	0	52	0
		8	1.OG	vWo	55	55	54	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	18	0	17	0	55	0	16	0	59	4
		8	2.OG	vWo	55	55	57	29	0	29	0	31	0	32	0	32	0	24	0	22	0	59	4	21	0	61	6
		9	1.OG	vWo	55	55	55	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	18	0	17	0	56	1	16	0	59	4
		9	2.OG	vWo	55	55	58	29	0	30	0	31	0	32	0	32	0	24	0	22	0	59	4	21	0	62	7
OU149	Fliederweg 7	1	EG	vWo	55	55	56	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	16	0	15	0	55	0	13	0	58	3
		1	1.OG	vWo	55	55	57	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	18	0	17	0	57	2	16	0	60	5
		1	2.OG	vWo	55	55	58	30	0	30	0	31	0	33	0	33	0	24	0	22	0	59	4	22	0	61	6
		2	EG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	34	0	32	0	60	5	32	0	60	5
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	61	6	33	0	61	6
		2	2.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	62	7	33	0	63	8
		3	EG	vWo	55	55	53	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	16	0	14	0	55	0	14	0	58	3
		3	1.OG	vWo	55	55	56	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	18	0	16	0	57	2	16	0	60	5
		3	2.OG	vWo	55	55	56	30	0	30	0	31	0	33	0	32	0	24	0	22	0	58	3	22	0	61	6
OU150	Fliederweg 8	1	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	50	0	32	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	55	0	33	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	50	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	46	0	33	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	51	0	33	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	51	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	46	0	33	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	50	0	33	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	32	0	45	0	33	0	47	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	48	0	33	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	33	0	50	0	33	0	52	0
		5	EG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	16	0	15	0	53	0	14	0	53	0
		5	1.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	18	0	16	0	54	0	15	0	54	0
		5	2.OG	vWo	55	55	53	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	22	0	20	0	55	0	19	0	56	1
		6	1.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	18	0	17	0	50	0	15	0	53	0
		6	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	22	0	20	0	53	0	19	0	56	1
OU151	Fliederweg 9	1	EG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	34	0	32	0	59	4	32	0	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	60	5	33	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	35	0	32	0	53	0	32	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	55	0	33	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	35	0	32	0	50	0	32	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	54	0
OU184	Ginsterweg 2	1	EG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	37	0	33	0	54	0	34	0	56	0
		1	1.OG	vWo	55	57	62	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	37	0	34	0	55	0	34	0	58	1
		2	EG	vWo	55	55	54	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	37	0	33	0	48	0	34	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	37	0	34	0	52	0	34	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	59	34	0	35	0	36	0	41	0	41	0	33	0	25	0	52	0	23	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	57	61	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	36	0	32	0	55	0	31	0	58	1
		4	EG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	20	0	18	0	47	0	17	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	32	0	33	0	34	0	36	0	36	0	28	0	25	0	50	0	24	0	53	0

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OU186	Ginsterweg 4	1	EG	vWo	55	55	60	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	53	0	34	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	54	0	34	0	57	0
		2	EG	vWo	55	55	55	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	50	0	34	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	51	0	34	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	57	37	0	39	0	41	0	44	0	44	0	43	0	36	0	23	0	50	0	22	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	44	0	37	0	30	0	53	0	28	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	52	23	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	44	0	15	0	47	0
4	1.OG	vWo	55	55	54	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	48	0	19	0	51	0		
OU188	Ginsterweg 6	1	EG	vWo	55	55	59	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	52	0	34	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	54	0	34	0	57	0
		1	2.OG	vWo	55	57	62	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	55	0	34	0	58	1
		2	EG	vWo	55	55	54	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	48	0	34	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	50	0	34	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	59	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	53	0	34	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	55	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	49	0	32	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	51	0	34	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	54	0	34	0	57	0
		4	EG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	34	0	31	0	46	0	30	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	49	0	34	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	50	0	34	0	53	0
		5	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	43	0	15	0	46	0
5	1.OG	vWo	55	55	54	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	21	0	18	0	47	0	18	0	50	0		
5	2.OG	vWo	55	55	56	36	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	28	0	50	0	28	0	54	0		
OU225	Königswaldstraße 12	1	EG	vWo	55	57	64	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	66	9	13	0	69	12
		1	1.OG	vWo	55	60	66	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	67	7	16	0	69	9
		2	EG	vWo	55	55	60	36	0	36	0	37	0	38	0	38	0	37	0	28	0	28	0	65	10	27	0	68	13
		2	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	33	0	30	0	66	9	30	0	68	11
		3	EG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	40	0	41	0	40	0	39	0	32	0	31	0	56	1	31	0	59	4
3	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	58	3	31	0	60	5		
OU226	Königswaldstraße 13	1	EG	vWo	55	57	64	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	69	12	12	0	71	14
		1	1.OG	vWo	55	60	66	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	69	9	15	0	71	11
		1	2.OG	vWo	55	60	70	30	0	30	0	31	0	33	0	32	0	32	0	24	0	22	0	69	9	22	0	71	11
		2	EG	vWo	55	55	58	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	57	2	12	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	59	4	15	0	61	6
		2	2.OG	vWo	55	57	61	30	0	30	0	31	0	33	0	32	0	32	0	24	0	22	0	60	3	22	0	63	6
		3	EG	vWo	55	55	60	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	63	8	12	0	65	10
		3	1.OG	vWo	55	57	63	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	64	7	15	0	65	8
3	2.OG	vWo	55	57	65	29	0	30	0	31	0	33	0	32	0	32	0	24	0	22	0	64	7	22	0	66	9		
OU227	Königswaldstraße 14	1	EG	vWo	55	57	64	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	69	12	12	0	71	14
		1	1.OG	vWo	55	60	66	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	69	9	14	0	71	11
		1	2.OG	vWo	55	60	70	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	69	9	20	0	71	11
		2	EG	vWo	55	55	60	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	40	0	31	0	30	0	66	11	30	0	68	13
		2	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	66	9	31	0	69	12
		2	2.OG	vWo	55	57	65	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	31	0	69	12
		3	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	57	2	31	0	60	5
3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	59	4	31	0	61	6		
3	2.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	61	6	31	0	64	9		
OU228	Königswaldstraße 15	1	EG	vWo	55	57	64	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	69	12	13	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	70	10	17	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	57	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	57	2	13	0	60	5
		2	1.OG	vWo	55	55	58	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	59	4	17	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	60																						

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	60	66	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	70	10	17	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	57	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	60	5	13	0	63	8
		2	1.OG	vWo	55	55	59	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	62	7	17	0	65	10
		3	EG	vWo	55	57	61	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	66	9	13	0	68	11
		3	1.OG	vWo	55	57	63	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	66	9	17	0	69	12
OU231	Königswaldstraße 18	1	EG	vWo	55	57	64	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	69	12	13	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	70	10	16	0	72	12
		1	2.OG	vWo	55	60	70	34	0	35	0	36	0	38	0	38	0	37	0	29	0	27	0	70	10	26	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	60	38	0	38	0	39	0	41	0	41	0	40	0	32	0	30	0	66	11	29	0	68	13
		2	1.OG	vWo	55	57	62	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	9	31	0	69	12
		2	2.OG	vWo	55	57	65	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	32	0	69	12
		3	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	58	3	31	0	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	60	5	32	0	63	8
		3	2.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	63	8	32	0	65	10
OU232	Königswaldstraße 19	1	EG	vWo	55	57	63	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	70	13	14	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	70	10	18	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	59	4	14	0	62	7
		2	1.OG	vWo	55	55	58	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	61	6	18	0	64	9
		3	EG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	58	3	14	0	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	57	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	60	5	18	0	63	8
		4	EG	vWo	55	55	60	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	66	11	14	0	68	13
		4	1.OG	vWo	55	57	62	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	67	10	18	0	69	12
OU233	Königswaldstraße 20	1	EG	vWo	55	57	64	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	70	13	14	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	70	10	20	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	66	11	31	0	69	14
		2	1.OG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	32	0	69	12
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	31	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	60	5	31	0	63	8
		4	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	62	7	32	0	65	10
OU234	Königswaldstraße 21	1	EG	vWo	55	57	64	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	70	13	13	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	67	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	70	10	15	0	72	12
		1	2.OG	vWo	55	60	71	29	0	29	0	30	0	32	0	32	0	31	0	23	0	21	0	70	10	21	0	72	12
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	60	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	13	0	64	9	13	0	67	12
		3	1.OG	vWo	55	57	62	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	65	8	15	0	68	11
		3	2.OG	vWo	55	57	64	29	0	29	0	30	0	32	0	31	0	31	0	23	0	21	0	65	8	21	0	68	11
OU235	Königswaldstraße 22	1	EG	vWo	55	57	64	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	70	13	14	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	67	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	70	10	17	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	60	38	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	66	11	31	0	69	14
		2	1.OG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	67	10	32	0	69	12
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	53	0	32	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	59	4	32	0	62	7
		4	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	60	5	32	0	63	8
OU236	Königswaldstraße 23	1	EG	vWo	55	57	64	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	70	13	13	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	70	10	17	0	72	12
		2	EG	vWo	55	55	60	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	65	10	13	0	68	13
		2	1.OG	vWo	55	57	62	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	66	9	17	0	68	11
OU237	Königswaldstraße 24	1	EG	vWo	55	57	64	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	70	13	13	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	70	10	17	0	72	12
		2	EG	vWo	55	57	61	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	9	32	0	69	12
		2	1.OG	vWo	55	57	63	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	67	10	32	0	69	12
		3	EG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	57	2	32	0	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
OU238	Königswaldstraße 25	1	EG	vWo	55	57	64	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	70	13	16	0	72	15
		1	1.OG																										

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	60	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	66	11	15	0	69	14
		3	1.OG	vWo	55	57	63	32	0	32	0	33	0	35	0	34	0	34	0	26	0	24	0	67	10	24	0	69	12
OU239	Königswaldstraße 26	1	EG	vWo	55	57	64	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	70	13	16	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	34	0	35	0	36	0	37	0	37	0	36	0	29	0	26	0	70	10	26	0	73	13
		2	EG	vWo	55	57	61	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	66	9	32	0	69	12
		2	1.OG	vWo	55	57	63	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	67	10	32	0	70	13
		3	EG	vWo	55	55	57	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	60	5	32	0	64	9
		3	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	63	8	32	0	67	12
OU240	Königswaldstraße 27	1	EG	vWo	55	57	64	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	70	13	14	0	72	15
		1	1.OG	vWo	55	60	66	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	70	10	18	0	73	13
		2	EG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	59	4	14	0	63	8
		2	1.OG	vWo	55	55	58	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	61	6	18	0	64	9
		3	EG	vWo	55	57	61	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	66	9	14	0	69	12
		3	1.OG	vWo	55	57	63	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	67	10	18	0	69	12
OU241	Königswaldstraße 28	1	EG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	66	9	32	0	69	12
		1	1.OG	vWo	55	57	63	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	67	10	32	0	70	13
		2	EG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	61	6	32	0	64	9
		2	1.OG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	62	7	32	0	65	10
		3	EG	vWo	55	57	63	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	70	13	14	0	72	15
		3	1.OG	vWo	55	60	66	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	70	10	17	0	73	13
OU242	Königswaldstraße 29	1	EG	vWo	55	57	63	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	70	13	14	0	73	16
		1	1.OG	vWo	55	57	65	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	70	13	17	0	73	16
		2	EG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	53	0	15	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	55	27	0	27	0	28	0	29	0	29	0	29	0	21	0	19	0	55	0	19	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	60	5	14	0	63	8
		3	1.OG	vWo	55	55	58	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	61	6	17	0	64	9
		4	EG	vWo	55	55	60	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	66	11	14	0	69	14
		4	1.OG	vWo	55	57	62	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	67	10	17	0	70	13
OU243	Königswaldstraße 30	1	EG	vWo	55	57	63	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	70	13	13	0	73	16
		1	1.OG	vWo	55	57	65	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	70	13	15	0	73	16
		1	2.OG	vWo	55	60	69	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	20	0	70	10	20	0	73	13
		2	EG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	65	10	32	0	68	13
		2	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	66	9	32	0	68	11
		2	2.OG	vWo	55	57	62	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	66	9	32	0	68	11
		3	EG	vWo	55	55	58	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	31	0	28	0	62	7	27	0	66	11
		3	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	66	11
		3	2.OG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	64	9	32	0	67	12
		4	EG	vWo	55	55	53	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	31	0	29	0	51	0	28	0	54	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	32	0	59	4
OU244	Königswaldstraße 31	1	EG	vWo	55	57	64	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	72	15	13	0	73	16
		1	1.OG	vWo	55	60	67	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	73	13	16	0	73	13
		1	2.OG	vWo	55	60	71	32	0	33	0	34	0	35	0	35	0	34	0	27	0	25	0	73	13	24	0	73	13
		2	EG	vWo	55	57	63	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	72	15	33	0	72	15
		2	1.OG	vWo	55	57	65	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	73	16	33	0	72	15
		2	2.OG	vWo	55	60	69	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	73	13	33	0	72	12
		3	1.OG	vWo	55	57	62	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	65	8	16	0	70	13
		3	2.OG	vWo	55	57	65	32	0	33	0	34	0	35	0	35	0	34	0	27	0	25	0	68	11	24	0	71	14
OU245	Kornblumenweg 2	1	EG	vWo	55	57	64	20	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	65	8	12	0	68	11
		1	1.OG	vWo	55</																								

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	EG	vWo	55	55	60	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	48	0	16	0	51	0
OU249	Kornblumenweg 5	1	EG	vWo	55	55	59	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	52	0	15	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	57	61	34	0	34	0	36	0	38	0	37	0	37	0	29	0	26	0	54	0	26	0	58	1
		2	EG	vWo	55	55	57	36	0	36	0	37	0	38	0	38	0	37	0	28	0	27	0	50	0	28	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	53	0	31	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	44	0	31	0	46	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	30	0	50	0	31	0	53	0
OU250	Kornblumenweg 5a	1	EG	vWo	55	55	60	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	52	0	15	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	57	62	33	0	33	0	35	0	36	0	36	0	35	0	28	0	25	0	54	0	27	0	58	1
		2	EG	vWo	55	55	57	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	30	0	46	0	31	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	42	0	31	0	44	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	57	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	50	0	15	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	60	35	0	35	0	37	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	53	0	28	0	57	2
OU252	Kornblumenweg 7	1	EG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	52	0	15	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	60	33	0	34	0	35	0	36	0	36	0	36	0	28	0	25	0	54	0	25	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	57	38	0	38	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	44	0	31	0	46	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	50	0	31	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	49	0	15	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	59	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	52	0	24	0	55	0
OU254	Kornblumenweg 9a	1	EG	vWo	55	55	54	35	0	35	0	36	0	37	0	36	0	36	0	27	0	27	0	52	0	27	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	40	0	31	0	30	0	53	0	29	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	31	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		3	EG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	38	0	15	0	41	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	31	0	31	0	32	0	33	0	32	0	32	0	24	0	23	0	44	0	24	0	47	0
OU256	Krokusweg 2	1	EG	vWo	55	60	72	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	68	8	13	0	71	11
		1	1.OG	vWo	55	60	75	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	69	9	13	0	71	11
		1	2.OG	vWo	55	60	75	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	69	9	15	0	71	11
		1	3.OG	vWo	55	60	75	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	69	9	18	0	71	11
		2	EG	vWo	55	60	71	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	66	6	30	0	69	9
		2	1.OG	vWo	55	60	74	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	67	7	32	0	70	10
		2	2.OG	vWo	55	60	74	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	67	7	33	0	70	10
		2	3.OG	vWo	55	60	74	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	67	7	33	0	70	10
		3	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	32	0	56	1	33	0	60	5
		3	1.OG	vWo	55	57	62	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	33	0	58	1	33	0	61	4
		3	2.OG	vWo	55	57	63	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	59	2	33	0	62	5
		3	3.OG	vWo	55	57	63	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	60	3	33	0	63	6
		4	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	55	0	13	0	57	2
		4	1.OG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	56	1	14	0	58	3
		4	2.OG	vWo	55	55	58	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	17	0	57	2	16	0	59	4
		4	3.OG	vWo	55	55	58	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	20	0	58	3	19	0	59	4
		5	EG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	17	0	52	0	16	0	55	0
5	1.OG	vWo	55	55	54	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	19	0	54	0	18	0	56	1		
5	2.OG	vWo	55	55	54	31	0	30	0	31	0	32	0	32	0	31	0	23	0	23	0	54	0	22	0	57	2		
5	3.OG	vWo	55	55	55	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	30	0	55	0	30	0	58	3		
6	EG	vWo	55	55	59	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	62	7	13	0	65	10		
6	1.OG	vWo	55	57	61	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	15	0	63	6	13	0	66	9		
6	2.OG	vWo	55	57	62	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	64	7	15	0	66	9		
6	3.OG	vWo	55	57	63	26	0	27	0	28	0	29	0	29	0	29	0	21	0	19	0	64	7	18	0	66	9		
OU257	Krokusweg 3	1	EG																										

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01	Bauzustand S02	Bauzustand S03	Bauzustand S04 - 1	Bauzustand S04 - 2	Bauzustand S04 - 3	Bauzustand S02-S04 - Nacht	Bauzustand S05	Bauzustände S07-S09	Bauzustand S10	Erstellen der SSM													
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OU258	Krokusweg 4	5	1.OG	vWo	55	55	58	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	59	4	18	0	61	6		
		1	EG	vWo	55	57	61	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	59	2	13	0	61	4		
		1	1.OG	vWo	55	57	62	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	60	3	14	0	62	5		
		1	2.OG	vWo	55	57	63	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	61	4	16	0	63	6		
		1	3.OG	vWo	55	57	63	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	21	0	61	4	20	0	63	6		
		2	EG	vWo	55	60	67	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	60	0	33	0	64	4		
		2	1.OG	vWo	55	60	68	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	62	2	33	0	65	5		
		2	2.OG	vWo	55	60	69	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	63	3	33	0	66	6		
		2	3.OG	vWo	55	60	70	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	63	3	33	0	66	6		
		4	EG	vWo	55	55	58	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	58	3	13	0	61	6		
		4	1.OG	vWo	55	55	59	21	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	59	4	14	0	62	7		
		4	2.OG	vWo	55	55	60	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	60	5	15	0	63	8		
4	3.OG	vWo	55	57	61	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	61	4	19	0	63	6				
OU259	Krokusweg 5	1	EG	vWo	55	57	61	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	57	0	15	0	60	3		
		1	1.OG	vWo	55	57	62	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	19	0	59	2	18	0	61	4		
		2	EG	vWo	55	55	60	39	0	40	0	41	0	42	0	41	0	41	0	33	0	32	0	58	3	33	0	60	5		
		2	1.OG	vWo	55	57	61	40	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	33	0	59	2	33	0	61	4		
		3	EG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	33	0	48	0	33	0	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	49	0	33	0	52	0		
		4	EG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	49	0	33	0	52	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	51	0	33	0	54	0		
		5	EG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	54	0	15	0	57	2		
		5	1.OG	vWo	55	55	54	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	57	2	18	0	58	3		
		OU260	Krokusweg 6	1	EG	vWo	55	60	67	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	60	0	14	0	64	4
				1	1.OG	vWo	55	60	68	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	62	2	15	0	65	5
1	2.OG			vWo	55	60	70	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	62	2	17	0	66	6		
1	3.OG			vWo	55	60	70	29	0	30	0	31	0	32	0	32	0	32	0	24	0	22	0	63	3	20	0	66	6		
2	EG			vWo	55	57	65	40	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	35	0	32	0	58	1	33	0	62	5		
2	1.OG			vWo	55	60	66	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	60	0	33	0	63	3		
2	2.OG			vWo	55	60	68	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	61	1	33	0	64	4		
2	3.OG			vWo	55	60	68	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	61	1	33	0	64	4		
3	EG			vWo	55	55	54	39	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	33	0	31	0	48	0	30	0	51	0		
3	1.OG			vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	50	0	33	0	53	0		
3	2.OG			vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0		
3	3.OG			vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	52	0	33	0	54	0		
4	EG			vWo	55	55	54	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	55	0	13	0	57	2		
4	1.OG			vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	56	1	14	0	58	3		
4	2.OG			vWo	55	55	55	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	57	2	16	0	60	5		
4	3.OG			vWo	55	55	56	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	58	3	20	0	60	5		
5	EG	vWo	55	60	67	31	0	30	0	31	0	36	0	36	0	35	0	27	0	20	0	60	0	18	0	64	4				
5	1.OG	vWo	55	60	68	33	0	32	0	33	0	37	0	37	0	37	0	28	0	23	0	62	2	21	0	65	5				
5	2.OG	vWo	55	60	70	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	40	0	31	0	28	0	62	2	26	0	66	6				
5	3.OG	vWo	55	60	70	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	63	3	32	0	66	6				
OU261	Krokusweg 7	1	EG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	52	0	15	0	55	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	58	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	54	0	18	0	57	2		
		2	EG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	54	0	33	0	57	2		
		2	1.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	55	0	33	0	58	3		
		3	EG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	33	0	51	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	50	0	33	0	53	0		
OU262	Krokusweg 8	4	EG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	49	0	15	0	52	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	52	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	51	0	18	0	53	0		
		1	EG	vWo	55	55	53	22	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	47							

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OU263	Krokusweg 9	1	EG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	51	0	15	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	52	0	18	0	55	0
		2	EG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	33	0	53	0	33	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	54	0	33	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	51	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	46	0	33	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	49	0	33	0	51	0
		4	EG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	47	0	15	0	50	0
4	1.OG	vWo	55	55	52	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	49	0	19	0	52	0		
OU267	Krokusweg 15	1	EG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	45	0	15	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	48	0	18	0	51	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	43	0	35	0	31	0	53	0	30	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	32	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	50	0	33	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	51	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	45	0	33	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	47	0	34	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	51	0	34	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	50	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	46	0	15	0	48	0
4	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	45	0	18	0	48	0		
4	2.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	51	0	31	0	54	0		
OU275	Lilienweg 1	1	1.OG	vWo	55	55	55	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	52	0	17	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	51	37	0	37	0	38	0	39	0	39	0	38	0	29	0	29	0	46	0	29	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	33	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	52	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	32	0	46	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	46	0	32	0	49	0
		4	EG	vWo	55	55	53	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	45	0	14	0	49	0
4	1.OG	vWo	55	55	55	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	49	0	18	0	52	0		
OU276	Lilienweg 2	1	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	55	0	13	0	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	57	2	16	0	61	6
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	30	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	49	0	32	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	55	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	52	0	13	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	56	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	53	0	16	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	55	0	13	0	59	4
4	1.OG	vWo	55	55	57	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	57	2	16	0	61	6		
OU279	Lilienweg 4a	1	EG	vWo	55	55	53	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	50	0	13	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	52	0	14	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	55	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	54	0	19	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	47	0	32	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	48	0	32	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	49	0	13	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	50	0	14	0	54	0
4	2.OG	vWo	55	55	56	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	52	0	19	0	56	1		
OU297	Maiglöckchenweg 1	1	EG	vWo	55	55	58	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	53	0	14	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	60	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	54	0	17	0	58	3
		1	2.OG	vWo	55	57	61	34	0	35	0	36	0	37	0	37	0	37	0	29	0	27	0	56	0	26	0	59	2
		2	EG	vWo	55	55	60	36	0	36	0	38	0	41	0	41	0	40	0	32	0	27	0	54	0	25	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	57	61	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	55	0	31	0	58	1
		2	2.OG	vWo	55	57	63	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	57	0	34	0	60	3
		3	EG	vWo	55	55	50	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	32	0	24	0	24	0	44	0	23	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	38	0	38	0																		

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	57	61	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	54	0	31	0	57	0
		2	2.OG	vWo	55	57	63	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	57	0	34	0	60	3
		3	EG	vWo	55	55	52	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	32	0	24	0	24	0	45	0	23	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	30	0	47	0	30	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	50	0	14	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	52	0	17	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	59	35	0	35	0	36	0	38	0	37	0	37	0	29	0	27	0	55	0	27	0	58	3
OU299	Maiglöckchenweg 3	1	EG	vWo	55	57	63	22	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	56	0	14	0	59	2
		1	1.OG	vWo	55	57	63	25	0	25	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	57	0	17	0	60	3
		1	2.OG	vWo	55	57	64	33	0	34	0	35	0	37	0	37	0	37	0	29	0	26	0	58	1	26	0	61	4
		2	EG	vWo	55	55	60	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	54	0	32	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	60	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	55	0	33	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	57	61	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	56	0	34	0	59	2
		3	EG	vWo	55	55	52	40	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	47	0	32	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	49	0	33	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		4	EG	vWo	55	57	61	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	55	0	14	0	58	1
		4	1.OG	vWo	55	57	62	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	56	0	17	0	59	2
		4	2.OG	vWo	55	57	63	33	0	34	0	35	0	37	0	36	0	36	0	28	0	26	0	57	0	26	0	60	3
OU350	Margheritenstraße 1	1	EG	vWo	55	60	71	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	66	6	13	0	69	9
		1	1.OG	vWo	55	60	74	21	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	68	8	14	0	70	10
		1	2.OG	vWo	55	60	75	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	68	8	15	0	71	11
		1	3.OG	vWo	55	60	75	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	68	8	19	0	71	11
		2	EG	vWo	55	60	71	39	0	40	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	32	0	65	5	32	0	69	9
		2	1.OG	vWo	55	60	73	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	67	7	33	0	69	9
		2	2.OG	vWo	55	60	74	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	67	7	34	0	69	9
		2	3.OG	vWo	55	60	74	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	67	7	34	0	69	9
		3	EG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		3	2.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	55	0	34	0	58	3
		3	3.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	57	2	34	0	59	4
OU351	Margheritenstraße 2	1	EG	vWo	55	60	72	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	68	8	14	0	71	11
		1	1.OG	vWo	55	60	75	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	69	9	16	0	71	11
		1	2.OG	vWo	55	60	75	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	69	9	19	0	71	11
		2	EG	vWo	55	60	71	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	65	5	34	0	69	9
		2	1.OG	vWo	55	60	73	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	67	7	34	0	69	9
		2	2.OG	vWo	55	60	74	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	67	7	34	0	70	10
		3	EG	vWo	55	57	65	21	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	60	3	14	0	64	7
		3	1.OG	vWo	55	60	67	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	61	1	15	0	65	5
		3	2.OG	vWo	55	60	68	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	62	2	18	0	65	5
OU352	Margheritenstraße 3	1	EG	vWo	55	60	69	20	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	63	3	13	0	67	7
		1	1.OG	vWo	55	60	72	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	66	6	14	0	69	9
		1	2.OG	vWo	55	60	73	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	67	7	15	0	69	9
		1	3.OG	vWo	55	60	74	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	67	7	19	0	70	10
		3	EG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	52	0	34	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		3	2.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		3	3.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	55	0	34	0	58	3
		4	EG	vWo	55	57	64	21	0	21	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	59	2	14	0	62	5
		4	1.OG	vWo	55	60	66	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	60	0	14	0	63	3
		4	2.OG	vWo	55	60	67	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	61	1	16	0	64	4
		4	3.OG	vWo	55	60	68	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	62	2	19	0	64	4
OU353	Margheritenstraße 4	2	EG	vWo	55	60	68	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	62	2	34	0	65	5
		2	1.OG	vWo	55	60	69	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	63	3	34	0	66	6
		2	2.OG	vWo	55	60	70	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	64	4	34	0	67	7
		4	EG	vWo	55	57	62	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	56	0	14	0	59	2
		4	1.OG	vWo	55	57	63	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0												

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	57	62	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	56	0	15	0	59	2
		1	2.OG	vWo	55	57	63	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	57	0	19	0	60	3
		2	EG	vWo	55	57	61	40	0	42	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	55	0	34	0	58	1
		2	1.OG	vWo	55	57	62	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	56	0	34	0	59	2
		2	2.OG	vWo	55	57	63	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	57	0	34	0	60	3
		4	EG	vWo	55	55	55	21	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	49	0	14	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	51	0	15	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	51	0	19	0	55	0
OU355	Margeritenstraße 6	1	EG	vWo	55	60	67	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	60	0	34	0	63	3
		1	1.OG	vWo	55	60	67	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	61	1	34	0	64	4
		1	2.OG	vWo	55	60	68	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	62	2	34	0	65	5
		2	EG	vWo	55	57	61	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	56	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	60	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	55	0	34	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	60	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	54	0	14	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	57	61	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	55	0	16	0	58	1
		3	2.OG	vWo	55	57	61	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	55	0	19	0	58	1
OU356	Margeritenstraße 7	1	EG	vWo	55	55	60	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	60	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	55	0	34	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	56	0	34	0	59	2
		2	EG	vWo	55	57	62	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	56	0	34	0	58	1
		2	1.OG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	56	0	34	0	59	2
		2	2.OG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	34	0	57	0	34	0	60	3
		3	EG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	48	0	14	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	50	0	15	0	53	0
		3	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	50	0	19	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	52	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	46	0	14	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	48	0	15	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	20	0	49	0	19	0	52	0
OU358	Margeritenstraße 9	1	EG	vWo	55	57	63	24	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	56	0	16	0	59	2
		1	1.OG	vWo	55	57	64	26	0	27	0	28	0	29	0	29	0	29	0	21	0	19	0	57	0	17	0	60	3
		1	2.OG	vWo	55	57	64	29	0	30	0	31	0	33	0	32	0	32	0	25	0	22	0	58	1	20	0	61	4
		2	EG	vWo	55	57	63	40	0	42	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	56	0	34	0	58	1
		2	1.OG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	57	0	34	0	59	2
		2	2.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	57	0	34	0	60	3
		3	EG	vWo	55	55	55	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	50	0	34	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	53	0
		3	2.OG	vWo	55	55	58	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	52	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	46	0	15	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	18	0	47	0	16	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	23	0	21	0	49	0	20	0	52	0
OU359	Mohnweg 1	1	EG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	49	0	14	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	51	0	17	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	58	35	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	28	0	54	0	27	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	49	36	0	36	0	37	0	40	0	40	0	40	0	31	0	27	0	44	0	24	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	47	0	31	0	50	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	49	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	33	0	24	0	24	0	42	0	23	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	38	0	38	0	40	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	45	0	30	0	48	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	51	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	46	0	14	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	49	0	17	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	35	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	28	0	52	0	28	0	56	1
OU360	Mohnweg 2	1	EG	vWo	55	55	53	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	53	0	17	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	56	34	0	35	0	36	0	38	0	37	0	37	0	29	0	27	0	56	1	26	0	59	4
		2	EG	vWo	55	55	52	40	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	34	0	32	0	46	0	32	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37									

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	34	0	31	0	49	0	30	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	52	0	34	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	52	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	14	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	52	0	17	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	35	0	35	0	36	0	38	0	37	0	37	0	29	0	27	0	54	0	27	0	57	2
OU361	Mohnweg 3	1	EG	vWo	55	55	54	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	49	0	14	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	56	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	51	0	17	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	59	35	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	28	0	54	0	28	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	58	36	0	37	0	38	0	42	0	42	0	41	0	33	0	27	0	51	0	25	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	52	0	31	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	60	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	55	0	34	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	49	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	33	0	24	0	24	0	42	0	23	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	38	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	31	0	45	0	30	0	48	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	50	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	45	0	14	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	48	0	17	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	36	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	28	0	52	0	28	0	55	0
OU362	Mohnweg 4	1	EG	vWo	55	55	60	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	53	0	14	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	60	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	54	0	17	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	57	62	35	0	35	0	36	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	56	0	27	0	59	2
		2	EG	vWo	55	55	52	40	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	32	0	46	0	33	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	49	0	34	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	51	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	45	0	23	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	48	0	30	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	50	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	46	0	14	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	49	0	17	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	35	0	35	0	36	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	53	0	27	0	57	2
OU363	Mohnweg 5	1	EG	vWo	55	55	59	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	52	0	14	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	60	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	53	0	17	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	57	61	35	0	35	0	36	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	55	0	27	0	59	2
		2	EG	vWo	55	55	59	40	0	40	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	32	0	52	0	32	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		2	2.OG	vWo	55	55	60	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	55	0	34	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	50	40	0	41	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	33	0	43	0	33	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	44	0	37	0	33	0	46	0	34	0	48	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	51	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	46	0	15	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	49	0	17	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	35	0	35	0	36	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	53	0	27	0	56	1
OU364	Mohnweg 6	1	EG	vWo	55	55	59	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	52	0	14	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	60	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	54	0	17	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	57	62	35	0	35	0	37	0	38	0	38	0	38	0	30	0	27	0	56	0	27	0	59	2
		2	EG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	42	0	43	0	43	0	43	0	35	0	33	0	52	0	33	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	57	61	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	56	0	34	0	59	2
		3	EG	vWo	55	55	56	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	49	0	23	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	51	0	30	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	55	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	49	0	14	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	50	0	17	0	53	0
		4	2.OG	vWo	55	55	58	35	0	36	0	37	0	38	0	38	0	38	0	30	0	28	0	54	0	28	0	57	2
OU365	Narzissenweg 1	1	EG	vWo	55	55	50	22	0	22	0	23	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	44	0	14	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	24	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	46	0	17	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	35	0	36	0	37	0	39	0	39	0	38	0	31	0	28	0	49	0	27	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	51	0	32	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36									

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	19	0	17	0	43	0	16	0	47	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	29	0	30	0	31	0	33	0	33	0	32	0	25	0	22	0	47	0	22	0	51	0
OU366	Narzissenweg 3	2	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	53	0	33	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	53	0	33	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	46	0	28	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	48	0	31	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	43	0	36	0	32	0	49	0	33	0	51	0
		4	EG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	46	0	13	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	25	0	17	0	15	0	47	0	14	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	48	0	18	0	52	0
OU367	Narzissenweg 5	1	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	53	0	33	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	36	0	32	0	54	0	33	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	47	0	13	0	50	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	47	0	15	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	49	0	20	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	47	0	13	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	50	0	15	0	53	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	28	0	29	0	30	0	32	0	31	0	31	0	23	0	21	0	52	0	20	0	55	0
OU368	Narzissenweg 7	2	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	52	0	32	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	33	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	33	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	52	38	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	48	0	28	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	49	0	30	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	33	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	53	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	47	0	13	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	48	0	14	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	49	0	17	0	53	0
OU369	Narzissenweg 9	1	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	53	0	13	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	54	0	15	0	56	1
		1	2.OG	vWo	55	55	55	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	20	0	55	0	20	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	33	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	33	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	33	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	48	0	13	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	49	0	15	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	50	0	19	0	54	0
OU370	Narzissenweg 11	2	EG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	56	1	33	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	33	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	48	0	32	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	49	0	33	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	33	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	49	0	13	0	52	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	50	0	15	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	27	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29	0	21	0	19	0	52	0	19	0	55	0
OU371	Narzissenweg 13	1	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	55	0	13	0	58	3
		1	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	57	2	15	0	60	5
		1	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	2													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	32	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	32	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	53	0	13	0	56	1
		4	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	54	0	15	0	58	3
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	56	1	19	0	59	4
OU373	Narzissenweg 16	1	EG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	62	7	15	0	66	11
		1	1.OG	vWo	55	55	60	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	20	0	64	9	20	0	67	12
		2	EG	vWo	55	55	58	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	61	6	31	0	65	10
		2	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	63	8	32	0	66	11
		3	EG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	52	0	31	0	56	1
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	58	3
		4	EG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	55	0	15	0	59	4
		4	1.OG	vWo	55	55	57	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	20	0	59	4	20	0	63	8
OU374	Narzissenweg 17	1	EG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	59	4	13	0	62	7
		1	1.OG	vWo	55	55	58	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	61	6	15	0	64	9
		1	2.OG	vWo	55	55	59	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	62	7	19	0	65	10
		2	EG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	61	6
		2	1.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	62	7
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	61	6	32	0	63	8
		3	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	55	0	13	0	58	3
		3	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	57	2	15	0	60	5
		3	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	58	3	19	0	61	6
OU418	Resedenweg 20b	1	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	16	0	14	0	51	0	14	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	52	0	15	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	53	0	20	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	48	0	32	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	50	0	33	0	52	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	51	0	33	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	51	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	44	0	30	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	46	0	32	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	42	0	44	0	43	0	43	0	36	0	32	0	47	0	33	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	51	0	15	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	51	0	20	0	55	0
OU423	Resedenweg 27	1	EG	vWo	55	55	51	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	48	0	14	0	51	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	50	0	17	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	53	0	32	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	47	27	0	28	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	20	0	45	0	20	0	48	0
		2	1.OG	vWo	55	55	49	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	32	0	31	0	48	0	30	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	51	34	0	35	0	35	0	41	0	40	0	40	0	32	0	24	0	44	0	23	0	46	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	47	0	30	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	52	0	33	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	51	0	31	0	55	0
OU474	Schlüsselblumenweg 1	1	EG	vWo	55	55	50	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	43	0	14	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	47	0	17	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	36	0	37	0	38	0	40	0	39	0	39	0	31	0	28	0	52	0	28	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	49	37	0	37	0	39	0	41	0	41	0	41	0	32	0	27	0	43	0	25	0	45	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	32	0	47	0	31	0	49	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	49	32	0	32	0	32	0	34	0	33	0	33	0	24	0	23	0	41	0	23	0	43	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	39	0	39	0	40	0	41	0	41	0	40	0	32	0	30	0	44	0	30	0	47	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	50	0	34	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	45	0	15	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	47	0	17	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	53	36	0	37	0	38	0	39	0	39	0	39	0	31	0	28	0	51	0	28	0	55	0
OU475	Schlüsselblumenweg 2	1	EG	vWo	55	55	51	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	48	0	14	0	51	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	20	0	18	0	50	0	17	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	35	0	35	0	37	0	38	0	38													

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	50	34	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	44	0	23	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	34	0	31	0	47	0	30	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	48	0	15	0	51	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	50	0	17	0	53	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	35	0	35	0	37	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	52	0	27	0	55	0
OU476	Schlüsselblumenweg 3	1	EG	vWo	55	55	50	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	44	0	15	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	47	0	17	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	36	0	37	0	38	0	40	0	39	0	39	0	31	0	29	0	53	0	28	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	56	37	0	38	0	39	0	43	0	43	0	42	0	34	0	28	0	49	0	26	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	44	0	36	0	32	0	50	0	31	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	59	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	49	32	0	31	0	33	0	34	0	33	0	33	0	24	0	24	0	41	0	23	0	44	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	38	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	31	0	30	0	43	0	30	0	46	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	50	0	34	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	48	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	44	0	15	0	46	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	26	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	47	0	17	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	36	0	37	0	38	0	40	0	39	0	39	0	31	0	29	0	51	0	28	0	55	0
OU477	Schlüsselblumenweg 4	1	EG	vWo	55	55	49	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	45	0	14	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	48	0	17	0	51	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	36	0	36	0	38	0	39	0	39	0	38	0	31	0	28	0	53	0	28	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	49	40	0	40	0	42	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	44	0	33	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	44	0	37	0	33	0	47	0	34	0	50	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	50	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	44	0	23	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	34	0	31	0	47	0	30	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	52	0	34	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	49	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	43	0	14	0	46	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	46	0	17	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	36	0	36	0	38	0	39	0	39	0	38	0	31	0	28	0	52	0	28	0	56	1
OU478	Schlüsselblumenweg 5	1	EG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	49	0	15	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	57	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	18	0	51	0	17	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	58	36	0	37	0	38	0	40	0	39	0	39	0	32	0	29	0	53	0	28	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	47	0	34	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	49	0	34	0	51	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	42	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	34	0	52	0	34	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	45	0	34	0	46	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	46	0	34	0	47	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	50	0	34	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	49	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	45	0	15	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	21	0	18	0	48	0	18	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	52	0	29	0	55	0
OU479	Schlüsselblumenweg 6	1	EG	vWo	55	55	53	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	16	0	47	0	15	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	28	0	20	0	18	0	49	0	17	0	52	0
		1	2.OG	vWo	55	55	58	35	0	35	0	37	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	54	0	27	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	42	0	44	0	44	0	43	0	36	0	33	0	48	0	34	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	50	0	34	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	58	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	54	0	34	0	57	2
		3	EG	vWo	55	55	53	33	0	33	0	35	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	46	0	23	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	34	0	32	0	48	0	30	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	52	0	34	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	51	22	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	45	0	15	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	48	0	17	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	35	0	36	0	37	0	38	0	38	0	38	0	30	0	28	0	51	0	28	0	55	0
OU480	Schlüsselblumenweg 11	1	EG	vWo	55	55	52	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	17	0	46	0	15	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	27	0	27	0	28	0	29	0	29	0	29	0	20	0	19	0	48	0	18	0	51	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	36	0	36	0	37	0	39	0	39	0	38											

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	52	0	34	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	48	0	34	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	40	0	42	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	49	0	34	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	37	0	33	0	50	0	34	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	51	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	45	0	15	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	26	0	27	0	28	0	29	0	29	0	28	0	20	0	19	0	47	0	18	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	36	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	28	0	51	0	27	0	54	0
OU481	Schlüsselblumenweg 13	1	EG	vWo	55	55	49	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	18	0	16	0	44	0	15	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	27	0	27	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	47	0	18	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	53	0	28	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	50	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	45	0	34	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	47	0	34	0	49	0
		2	2.OG	vWo	55	55	57	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	53	0	34	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	48	0	33	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	49	0	34	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	49	24	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	44	0	15	0	47	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	26	0	27	0	27	0	29	0	29	0	28	0	21	0	18	0	46	0	18	0	49	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	51	0	29	0	54	0
OU482	Schlüsselblumenweg 15	1	EG	vWo	55	55	50	24	0	24	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	45	0	15	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	27	0	27	0	27	0	29	0	28	0	28	0	20	0	18	0	48	0	18	0	52	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	53	0	29	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	49	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	44	0	34	0	45	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	46	0	34	0	48	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	52	0	34	0	56	1
		3	EG	vWo	55	55	53	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	48	0	34	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	49	0	34	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	40	0	41	0	43	0	45	0	44	0	44	0	37	0	33	0	51	0	34	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	51	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	47	0	15	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	52	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	20	0	18	0	48	0	18	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	37	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	51	0	29	0	54	0
OU502	Sonnenblumenweg 39	1	EG	vWo	55	55	60	38	0	41	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	32	0	51	0	16	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	57	61	39	0	41	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	32	0	52	0	20	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	55	0	33	0	58	1
		2	EG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	51	0	35	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	51	0	35	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	53	0	35	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	39	0	38	0	39	0	39	0	37	0	37	0	29	0	32	0	46	0	35	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	43	0	45	0	44	0	43	0	37	0	34	0	50	0	35	0	52	0
		4	EG	vWo	55	55	53	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	46	0	16	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	29	0	21	0	19	0	49	0	18	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	60	36	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	53	0	29	0	56	1
OU503	Sonnenblumenweg 41	1	EG	vWo	55	55	57	24	0	24	0	26	0	28	0	28	0	27	0	20	0	17	0	50	0	15	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	57	62	27	0	28	0	29	0	31	0	31	0	31	0	23	0	20	0	54	0	19	0	57	0
		2	EG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	44	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	54	0	35	0	57	0
		2	1.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	55	0	35	0	58	1
		3	EG	vWo	55	55	60	41	0	42	0	44	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	50	0	35	0	52	0
		3	1.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	51	0	35	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	55	24	0	24	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	47	0	16	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	57	27	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	23	0	20	0	48	0	19	0	51	0
OU504	Sonnenblumenweg 43	1	EG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	55	0	34	0	58	1
		1	1.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	56	0	35	0	58	1
		1	2.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	56	0	35	0	59	2
		2	EG	vWo	55	55	54	35	0	35	0	36	0	38	0	37	0	37	0	29	0	27	0	44	0	26	0	47	0
		2	1.OG	vWo	55	55	60	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	51	0	34	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	57	61	41	0	42	0	44	0	46	0	45	0	45	0	38	0	34	0	51	0	35	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	55	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	19	0	16	0	46	0	15	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	26	0	27	0	28	0	30	0	29	0	29											

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	57	62	26	0	26	0	27	0	29	0	29	0	28	0	21	0	18	0	54	0	17	0	57	0
		1	2.OG	vWo	55	57	63	31	0	32	0	33	0	35	0	35	0	34	0	27	0	24	0	56	0	23	0	59	2
		2	EG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	55	0	34	0	58	1
		2	1.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	56	0	34	0	59	2
		2	2.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	57	0	34	0	59	2
		4	EG	vWo	55	55	55	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	17	0	46	0	15	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	49	0	17	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	32	0	32	0	33	0	35	0	35	0	34	0	26	0	24	0	50	0	23	0	53	0
OU506	Sonnenblumenweg 47	2	EG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	56	0	34	0	58	1
		2	1.OG	vWo	55	57	63	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	56	0	34	0	58	1
		2	2.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	57	0	34	0	60	3
		3	EG	vWo	55	55	57	35	0	35	0	36	0	37	0	37	0	37	0	29	0	27	0	51	0	26	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	59	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	52	0	34	0	54	0
		3	2.OG	vWo	55	55	60	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	53	0	34	0	56	1
		4	EG	vWo	55	55	55	24	0	25	0	26	0	27	0	27	0	27	0	19	0	17	0	46	0	15	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	48	0	18	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	35	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	27	0	50	0	26	0	53	0
OU507	Sonnenblumenweg 49	1	EG	vWo	55	57	64	25	0	26	0	27	0	29	0	28	0	28	0	21	0	18	0	57	0	15	0	60	3
		1	1.OG	vWo	55	57	65	28	0	28	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	21	0	58	1	17	0	61	4
		1	2.OG	vWo	55	57	65	36	0	37	0	38	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	58	1	27	0	61	4
		2	EG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	57	0	34	0	59	2
		2	1.OG	vWo	55	57	64	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	57	0	34	0	60	3
		2	2.OG	vWo	55	57	65	41	0	42	0	43	0	45	0	45	0	44	0	38	0	34	0	58	1	34	0	61	4
		3	EG	vWo	55	55	55	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	46	0	15	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	26	0	26	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	48	0	17	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	58	35	0	35	0	37	0	38	0	38	0	37	0	30	0	27	0	52	0	27	0	55	0
		4	2.OG	vWo	55	57	64	35	0	36	0	37	0	39	0	38	0	38	0	30	0	27	0	57	0	27	0	60	3
OU539	Veilchenweg 1	1	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	58	3	13	0	61	6
		1	1.OG	vWo	55	55	57	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	15	0	59	4	15	0	63	8
		1	2.OG	vWo	55	55	58	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	61	6	20	0	64	9
		2	EG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		2	1.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	62	7
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	60	5	32	0	63	8
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	31	0	50	0	31	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	52	0	32	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	57	2
OU540	Veilchenweg 2	1	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	52	0	13	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	53	0	15	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	55	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	56	1	20	0	59	4
		2	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	53	0	13	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	54	0	15	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	56	1	20	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	53	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	40	0	32	0	31	0	53	0	30	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	55	0	32	0	58	3
		3	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	57	2	32	0	60	5
		4	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	43	0	32	0	45	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	45	0	32	0	47	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	48	0	32	0	50	0
		5	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	45	0	32	0	47	0
		5	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	46	0	32	0	48	0
		5	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	48	0	32	0	50	0
		6	EG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	50	0	13	0	53	0
		6	1.OG	vWo	55	55	53	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	51	0	15	0	54	0
		6	2.OG	vWo	55	55	55	28	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	53	0	20	0	56	1
OU541	Veilchenweg 3	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	57	2	13	0	60	5
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	59	4	15	0	62	7
		1	2.OG	vWo	55	55	57	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	61	6	19	0	63	8
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0</										

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	EG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	54	0	13	0	58	3
		4	1.OG	vWo	55	55	55	23	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	55	0	15	0	59	4
		4	2.OG	vWo	55	55	56	27	0	28	0	29	0	31	0	30	0	30	0	22	0	20	0	57	2	20	0	61	6
OU542	Veilchenweg 4,6	1	EG	vWo	55	55	53	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	13	0	49	0	13	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	51	0	15	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	53	0	19	0	57	2
		2	EG	vWo	55	55	53	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	52	0	13	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	53	0	15	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	55	27	0	27	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0	19	0	55	0	19	0	58	3
		3	EG	vWo	55	55	52	31	0	30	0	32	0	32	0	32	0	32	0	23	0	23	0	50	0	23	0	54	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	37	0	37	0	38	0	39	0	38	0	38	0	29	0	29	0	52	0	28	0	55	0
		3	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	54	0	32	0	57	2
		4	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	45	0	32	0	47	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	46	0	32	0	48	0
		4	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	47	0	32	0	50	0
		5	EG	vWo	55	55	52	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	45	0	32	0	48	0
		5	1.OG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	46	0	32	0	49	0
		5	2.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	48	0	32	0	50	0
		6	EG	vWo	55	55	52	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	23	0	15	0	13	0	47	0	13	0	51	0
		6	1.OG	vWo	55	55	53	22	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	17	0	15	0	49	0	14	0	52	0
		6	2.OG	vWo	55	55	55	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	51	0	19	0	54	0
OU543	Veilchenweg 5	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	57	2	12	0	61	6
		1	1.OG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	59	4	14	0	62	7
		1	2.OG	vWo	55	55	58	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	60	5	16	0	64	9
		2	EG	vWo	55	55	54	37	0	37	0	37	0	38	0	37	0	37	0	28	0	30	0	56	1	32	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	58	3	32	0	61	6
		2	2.OG	vWo	55	55	57	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	59	4	32	0	62	7
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	48	0	31	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	49	0	32	0	52	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	43	0	42	0	35	0	32	0	50	0	32	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	53	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	53	0	13	0	57	2
		4	1.OG	vWo	55	55	55	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	55	0	14	0	58	3
		4	2.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	26	0	28	0	27	0	27	0	19	0	17	0	56	1	17	0	60	5
OU544	Veilchenweg 7	1	EG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	57	2	13	0	61	6
		1	1.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	59	4	15	0	62	7
		1	2.OG	vWo	55	55	58	28	0	29	0	30	0	31	0	31	0	30	0	23	0	21	0	61	6	20	0	64	9
		2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	55	0	32	0	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	40	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	58	3	32	0	61	6
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	48	0	31	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	49	0	32	0	53	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	32	0	52	0	32	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	53	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	51	0	13	0	55	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	23	0	23	0	24	0	26	0	26	0	25	0	17	0	16	0	52	0	15	0	56	1
		4	2.OG	vWo	55	55	55	28	0	29	0	30	0	31	0	31	0	31	0	23	0	21	0	55	0	20	0	59	4
		5	EG	vWo	55	55	55	24	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	58	3	15	0	61	6
		5	1.OG	vWo	55	55	56	28	0	28	0	29	0	31	0	31	0	30	0	22	0	20	0	59	4	19	0	63	8
		5	2.OG	vWo	55	55	58	38	0	39	0	40	0	41	0	41	0	41	0	33	0	31	0	61	6	30	0	64	9
OU545	Veilchenweg 8	1	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	52	0	13	0	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22											

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	31	0	42	0	30	0	45	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	31	0	47	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	45	0	32	0	48	0
		4	3.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	46	0	32	0	48	0
		5	EG	vWo	55	55	53	19	0	20	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	13	0	49	0
		5	1.OG	vWo	55	55	54	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	47	0	13	0	50	0
		5	2.OG	vWo	55	55	56	23	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	48	0	15	0	51	0
		5	3.OG	vWo	55	55	57	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	48	0	20	0	52	0
		6	EG	vWo	55	55	54	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	51	0	12	0	55	0
		6	1.OG	vWo	55	55	55	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	52	0	13	0	55	0
		6	2.OG	vWo	55	55	56	22	0	23	0	24	0	25	0	25	0	24	0	17	0	15	0	53	0	15	0	57	2
		6	3.OG	vWo	55	55	56	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	29	0	21	0	19	0	55	0	19	0	59	4
OU546	Veilchenweg 8a	1	EG	vWo	55	55	54	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	53	0	13	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	55	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	54	0	16	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	57	37	0	37	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	29	0	55	0	29	0	58	3
		2	EG	vWo	55	55	52	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	30	0	51	0	29	0	54	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	54	0	32	0	57	2
		3	1.OG	vWo	55	55	55	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	43	0	32	0	45	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	34	0	31	0	50	0	32	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	52	21	0	21	0	23	0	24	0	24	0	23	0	15	0	14	0	47	0	13	0	50	0
		4	1.OG	vWo	55	55	53	24	0	24	0	25	0	27	0	27	0	26	0	18	0	16	0	48	0	16	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	55	37	0	37	0	39	0	40	0	40	0	39	0	32	0	29	0	52	0	29	0	56	1
OU547	Veilchenweg 9	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	55	0	12	0	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	57	2	14	0	61	6
		1	2.OG	vWo	55	55	57	26	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	59	4	17	0	63	8
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	38	0	39	0	39	0	39	0	38	0	31	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	41	0	40	0	40	0	32	0	31	0	55	0	32	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	56	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	57	2	32	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	48	0	30	0	51	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	50	0	32	0	53	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	39	0	40	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35	0	31	0	51	0	32	0	55	0
		4	EG	vWo	55	55	53	20	0	21	0	22	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	51	0	12	0	55	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	15	0	53	0	14	0	57	2
		4	2.OG	vWo	55	55	55	25	0	26	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	55	0	17	0	59	4
		5	EG	vWo	55	55	54	20	0	20	0	21	0	23	0	23	0	22	0	14	0	13	0	54	0	12	0	58	3
		5	1.OG	vWo	55	55	56	22	0	22	0	23	0	25	0	24	0	24	0	16	0	14	0	57	2	14	0	61	6
		5	2.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	59	4	17	0	63	8
OU548	Veilchenweg 10	1	EG	vWo	55	55	54	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	50	0	12	0	54	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	52	0	14	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	18	0	53	0	17	0	56	1
		2	EG	vWo	55	55	52	38	0	37	0	38	0	38	0	37	0	37	0	29	0	31	0	48	0	31	0	51	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	38	0	37	0	38	0	39	0	38	0	37	0	29	0	31	0	49	0	32	0	53	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	38	0	38	0	39	0	40	0	40	0	39	0	31	0	31	0	51	0	32	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	42	0	31	0	44	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	44	0	32	0	46	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	44	0	32	0	46	0
		4	EG	vWo	55	55	53	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	41	0	12	0	44	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	42	0	14	0	46	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	25	0	25	0	27	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	45	0	17	0	48	0
OU549	Veilchenweg 11	1	EG	vWo	55	55	55	20	0	20	0	22	0	23	0	23	0	22	0	15	0	13	0	56	1	13	0	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	57	22	0	22	0	24	0	25	0	25	0	24	0	16	0	15	0	57	2	14	0	61	6
		1	2.OG	vWo	55	55	57	26	0	27	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0	19	0	59	4	18	0	63	8
		2	EG	vWo	55	55	53	30	0	29	0	30	0	31	0	30	0	30	0	21	0	21	0	53	0	24	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	54	35	0	34	0	35	0	36	0	36	0	35	0	26	0	26	0	55	0	27	0	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	57	2	31	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	53	39	0	39	0	41	0	42	0	42	0	42	0	34	0	31	0	47	0	31	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	54	39	0	39	0	41	0	43	0	42	0	42	0	35									

Unterlage 18.5.1 Anhang C

Berechnungspunkt					Richtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Bauzustand S01		Bauzustand S02		Bauzustand S03		Bauzustand S04 - 1		Bauzustand S04 - 2		Bauzustand S04 - 3		Bauzustand S02-S04 - Nacht		Bauzustand S05		Bauzustände S07-S09		Bauzustand S10		Erstellen der SSM	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags	tags	Lr tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr nachts	Über. PRW nachts	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
OU550	Veilchenweg 19	1	EG	vWo	55	55	56	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	55	0	12	0	58	3
		1	1.OG	vWo	55	55	56	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	56	1	14	0	59	4
		1	2.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	57	2	17	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	31	0	57	2
		2	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		2	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	30	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	32	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	41	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	32	0	51	0
		4	EG	vWo	55	55	55	19	0	20	0	21	0	23	0	22	0	22	0	14	0	13	0	49	0	12	0	53	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	21	0	22	0	23	0	24	0	24	0	24	0	16	0	14	0	51	0	14	0	54	0
		4	2.OG	vWo	55	55	57	25	0	25	0	26	0	28	0	28	0	27	0	19	0	17	0	52	0	17	0	55	0
OU551	Veilchenweg 25	1	EG	vWo	55	55	55	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	53	0	12	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	54	0	13	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	27	0	26	0	26	0	18	0	16	0	55	0	16	0	59	4
		1	3.OG	vWo	55	55	57	34	0	35	0	36	0	38	0	38	0	37	0	29	0	27	0	56	1	27	0	60	5
		2	EG	vWo	55	55	53	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	33	0	30	0	53	0	29	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	54	0	30	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	55	0	31	0	58	3
		2	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	54	37	0	38	0	39	0	40	0	40	0	40	0	31	0	29	0	47	0	28	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	30	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	49	0	31	0	52	0
		3	3.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	52	0	32	0	55	0
OU552	Veilchenweg 27	1	EG	vWo	55	55	54	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	53	0	12	0	56	1
		1	1.OG	vWo	55	55	55	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	54	0	13	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	55	0	16	0	59	4
		1	3.OG	vWo	55	55	57	33	0	33	0	35	0	36	0	36	0	35	0	28	0	25	0	56	1	25	0	60	5
		3	EG	vWo	55	55	53	38	0	38	0	39	0	41	0	40	0	40	0	32	0	30	0	46	0	29	0	50	0
		3	1.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	31	0	51	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	48	0	32	0	51	0
		3	3.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	32	0	53	0
		4	EG	vWo	55	55	55	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	46	0	12	0	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	14	0	47	0	13	0	51	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	48	0	16	0	52	0
		4	3.OG	vWo	55	55	57	33	0	33	0	34	0	36	0	36	0	35	0	27	0	25	0	51	0	25	0	55	0
OU553	Veilchenweg 31	1	EG	vWo	55	55	55	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	53	0	12	0	57	2
		1	1.OG	vWo	55	55	56	21	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	54	0	13	0	57	2
		1	2.OG	vWo	55	55	57	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	54	0	16	0	58	3
		1	3.OG	vWo	55	55	58	34	0	34	0	35	0	37	0	37	0	36	0	28	0	26	0	55	0	26	0	59	4
		2	EG	vWo	55	55	53	37	0	37	0	37	0	38	0	37	0	36	0	28	0	30	0	53	0	30	0	56	1
		2	1.OG	vWo	55	55	54	38	0	38	0	39	0	40	0	39	0	39	0	30	0	30	0	54	0	31	0	57	2
		2	2.OG	vWo	55	55	55	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	55	0	32	0	58	3
		2	3.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	56	1	32	0	59	4
		3	EG	vWo	55	55	54	38	0	39	0	40	0	42	0	41	0	41	0	34	0	31	0	45	0	30	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	46	0	31	0	48	0
		3	2.OG	vWo	55	55	56	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	47	0	32	0	49	0
		3	3.OG	vWo	55	55	57	38	0	39	0	40	0	42	0	42	0	41	0	34	0	31	0	50	0	32	0	52	0
4	EG	vWo	55	55	56	19	0	19	0	21	0	22	0	22	0	21	0	14	0	12	0	45	0	12	0	49	0		
4	1.OG	vWo	55	55	57	20	0	21	0	22	0	24	0	23	0	23	0	15	0	13	0	44	0	13	0	47	0		
4	2.OG	vWo	55	55	57	23	0	24	0	25	0	26	0	26	0	25	0	18	0	16	0	41	0	16	0	44	0		
4	3.OG	vWo	55	55	58	34	0	34	0	35	0	37	0	36															