

Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel Gewerbe innerhalb Plangebiet

Immissionsort 5 – Stammbergweg 3

$L_{r,i,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle

$L_{r,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort, ummiert

Schallquellen	Beurteilungspegel / dB(A)											
	Kategorie (I) ohne Maßnahme						Kategorie (I) mit Maßnahme					
	Tag		Nacht		Ende		Tag		Nacht		Ende	
	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$
1 FL Küche 1	10.0	10.0					10.0	10.0				
10 FL Kühlzelle	15.1	16.3	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	16.3	15.1	15.1	15.1	15.1
2 FL Küche 2	18.1	20.3		15.1		15.1	18.1	20.3		15.1		15.1
3 FL Heizung	-2.8	20.3	-2.8	15.2	-2.8	15.2	-2.8	20.3	-2.8	15.2	-2.8	15.2
4 Kühlaggregat	23.1	24.9	23.1	23.7	23.1	23.7	23.1	24.9	23.1	23.7	23.1	23.7
5 FL Sauna	-1.8	24.9		23.7		23.7	-1.8	24.9		23.7		23.7
6 Abluftgerät Hotel	20.1	26.2	20.1	25.3	20.1	25.3	20.1	26.2	20.1	25.3	20.1	25.3
7 ZL-FL Hotel 1 mitt	17.2	26.7	17.2	25.9	17.2	25.9	17.2	26.7	17.2	25.9	17.2	25.9
8 ZL-FL Hotel 2 nord	17.4	27.2	17.4	26.5	17.4	26.5	17.4	27.2	17.4	26.5	17.4	26.5
9 ZL-FL Hotel 3 süd	21.0	28.1	21.0	27.6	21.0	27.6	21.0	28.1	21.0	27.6	21.0	27.6
Durchg Gastro F n	18.9	28.6		27.6		27.6	18.9	28.6		27.6		27.6
Durchg Gastro F s	43.1	43.3		27.6		27.6	43.1	43.3		27.6		27.6
Durchg Gastro W n	-20.1	43.3		27.6		27.6	-20.1	43.3		27.6		27.6
Durchg Gastro W s	0.3	43.3		27.6		27.6	0.3	43.3		27.6		27.6
Freisitz Gastro	29.6	43.4		27.6		27.6	29.6	43.4		27.6		27.6
Gastr Eing n T	16.5	43.4	11.5	27.7	1.5	27.6	16.5	43.4	11.5	27.7	1.5	27.6
Gastr Eing s T	22.7	43.5	12.7	27.8	2.7	27.6	22.7	43.5	12.7	27.8	2.7	27.6
Gastro Eing n/DACH	-7.1	43.5	-7.1	27.8	-17.1	27.6	-7.1	43.5	-7.1	27.8	-17.1	27.6
Gastro Eing n/WAND1	-6.8	43.5	-6.8	27.8	-16.8	27.6	-6.8	43.5	-6.8	27.8	-16.8	27.6
Gastro Eing n/WAND2	-6.2	43.5	-6.2	27.8	-16.2	27.6	-6.2	43.5	-6.2	27.8	-16.2	27.6
Gastro Eing n/WAND3	-6.4	43.5	-6.4	27.8	-16.4	27.6	-6.4	43.5	-6.4	27.8	-16.4	27.6
Gastro Eing s/DACH	-4.7	43.5	-4.7	27.8	-14.7	27.6	-4.7	43.5	-4.7	27.8	-14.7	27.6
Gastro Eing s/WAND1	0.3	43.5	0.3	27.8	-9.7	27.6	0.3	43.5	0.3	27.8	-9.7	27.6
Gastro Eing s/WAND2	-3.2	43.5	-3.2	27.8	-13.2	27.6	-3.2	43.5	-3.2	27.8	-13.2	27.6
Gastro Eing s/WAND3	-5.0	43.5	-5.0	27.9	-15.0	27.6	-5.0	43.5	-5.0	27.9	-15.0	27.6
Gastro F nw GII	30.3	43.7	5.2	27.9	-4.8	27.6	30.3	43.7	5.2	27.9	-4.8	27.6
Gastro F so GII	24.3	43.7	24.3	29.4	14.3	27.8	24.3	43.7	24.3	29.4	14.3	27.8
Gastro W no GII	-17.6	43.7	-17.6	29.4	-27.6	27.8	-17.5	43.7	-17.5	29.4	-27.5	27.8
Gastro W nw GII	-9.2	43.7	-9.2	29.4	-19.2	27.8	-9.2	43.7	-9.2	29.4	-19.2	27.8
Gastro W so GII	5.4	43.7	5.4	29.5	-4.6	27.8	5.4	43.7	5.4	29.5	-4.6	27.8
Gastro W sw GII	6.2	43.7	6.2	29.5	-3.8	27.8	6.2	43.7	6.2	29.5	-3.8	27.8
Hotel Bar F EG	22.4	43.8	-2.6	29.5	-2.6	27.8	22.4	43.8	-2.6	29.5	-2.6	27.8
Hotel Bar W so	-19.8	43.8	-16.8	29.5	-16.8	27.8	-19.8	43.8	-16.8	29.5	-16.8	27.8
Hotel Ver4 F m	-7.3	43.8		29.5		27.8	-7.3	43.8		29.5		27.8
Hotel Ver4 F n	-13.7	43.8		29.5		27.8	-13.7	43.8		29.5		27.8
Hotel Ver4 F s	-8.1	43.8		29.5		27.8	-8.1	43.8		29.5		27.8
Hotel Ver4 F so	-9.4	43.8		29.5		27.8	-9.4	43.8		29.5		27.8
Hotel Ver4 OG2 W mms	-17.9	43.8		29.5		27.8	-17.9	43.8		29.5		27.8
Hotel Ver4 OG2 W mso	-19.8	43.8		29.5		27.8	-19.8	43.8		29.5		27.8
Hotel Ver4 OG2 W msw	-25.0	43.8		29.5		27.8	-25.0	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers 2 W no	-33.6	43.8		29.5		27.8	-33.6	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 F no (2)	10.5	43.8		29.5		27.8	10.5	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 F so (3)	7.3	43.8		29.5		27.8	7.3	43.8		29.5		27.8

Hotel Vers1 F so (5)	7.6	43.8		29.5		27.8	7.6	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 F so (1)	10.9	43.8		29.5		27.8	10.9	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 F so (2)	11.2	43.8		29.5		27.8	11.2	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 F so (4)	10.5	43.8		29.5		27.8	10.5	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 W no	-28.3	43.8		29.5		27.8	-28.3	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers1 W so	-25.1	43.8		29.5		27.8	-25.1	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers2 F no	8.6	43.8		29.5		27.8	8.6	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 F no	12.4	43.8		29.5		27.8	12.4	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 F nw	12.9	43.8		29.5		27.8	12.9	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 F nw (3)	12.2	43.8		29.5		27.8	12.2	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 F sw	22.1	43.8		29.5		27.8	22.1	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 W no	-28.9	43.8		29.5		27.8	-28.9	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 W nw	-25.6	43.8		29.5		27.8	-25.6	43.8		29.5		27.8
Hotel Vers3 W sw	-22.1	43.8		29.5		27.8	-22.1	43.8		29.5		27.8
Kap. Durchg. F nw	23.9	43.9		29.5		27.8	23.9	43.9		29.5		27.8
Kap. Durchg. F so	16.2	43.9		29.5		27.8	16.2	43.9		29.5		27.8
Kap. Durchg. T nw	21.6	43.9		29.5		27.8	21.6	43.9		29.5		27.8
Kap. Durchg. T so	20.9	43.9		29.5		27.8	20.9	43.9		29.5		27.8
Kapelle Dach GI	10.1	43.9		29.5		27.8	10.1	43.9		29.5		27.8
Kapelle Durchgang G(6.2	43.9		29.5		27.8	6.2	43.9		29.5		27.8
Kapelle Durchgang W	-17.3	43.9		29.5		27.8	-17.3	43.9		29.5		27.8
Kapelle GI F	39.4	45.2		29.5		27.8	39.4	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI F so	11.1	45.2		29.5		27.8	11.1	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W n	-10.4	45.2		29.5		27.8	-10.4	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W no	-10.7	45.2		29.5		27.8	-10.7	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W nw	1.7	45.2		29.5		27.8	1.7	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W o	-12.0	45.2		29.5		27.8	-12.0	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W s	2.6	45.2		29.5		27.8	2.6	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W so	-9.3	45.2		29.5		27.8	-9.3	45.2		29.5		27.8
Kapelle GI W w	7.3	45.2		29.5		27.8	7.3	45.2		29.5		27.8
Kapelle/ GI Wsw	10.3	45.2		29.5		27.8	10.3	45.2		29.5		27.8
LKW Fahren	39.5	46.3		29.5		27.8	39.5	46.3		29.5		27.8
LKW Parken	10.5	46.3		29.5		27.8	10.5	46.3		29.5		27.8
P1 Hotel	14.2	46.3	11.5	29.6	11.5	27.9	14.2	46.3	11.5	29.6	11.5	27.9
P2 Hotel	16.7	46.3	13.9	29.7	13.9	28.1	16.7	46.3	13.9	29.7	13.9	28.1
P3 Durchfahrt							33.8	46.5	30.8	33.3	30.8	32.7
P3 Gastro (I)	41.4	47.5	38.8	39.3	38.8	39.2	41.4	47.7	38.7	39.8	38.7	39.7
P5 Parkhaus	4.6	47.5	0.1	39.3	0.1	39.2	4.6	47.7	0.1	39.8	0.1	39.7
P4+Baufeld 1	13.1	47.5	7.5	39.3	7.5	39.2	13.1	47.7	7.5	39.8	7.5	39.7
P5 Abfahrt	5.0	47.5	2.5	39.3	2.5	39.2	5.0	47.7	2.5	39.8	2.5	39.7
P5 Zufahrt	6.4	47.5	3.9	39.3	3.9	39.2	6.4	47.7	3.9	39.8	3.9	39.7
PKW Fahren P1	13.4	47.5	12.6	39.3	12.6	39.2	13.4	47.7	12.6	39.9	12.6	39.7
PKW Fahren P2	33.7	47.7	32.9	40.2	32.9	40.1	33.7	47.9	32.9	40.7	32.9	40.6
PKW Fahren P3 (I)	36.6	48.0	34.3	41.2	34.3	41.1	36.4	48.2	34.1	41.5	34.1	41.4
Raucher Gastro		48.0	14.3	41.2		41.1		48.2	20.6	41.6		41.4
Raucher Hotel*		48.0	21.2	41.3		41.1		48.2	17.7	41.6		41.4
Tor Innenhof	30.8	48.1	24.8	41.4	24.8	41.2	30.8	48.2	24.8	41.7	24.8	41.4
Verladung	18.7	48.1		41.4		41.2	18.7	48.2		41.7		41.4
Beurteilungspegel (gerundet)		48		41		41		48		42		41

Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel Gewerbe innerhalb Plangebiet

Immissionsort 6 – Königheimer Str. 6

$L_{r,i,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle
 $L_{r,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort, summiert

Schallquellen	Beurteilungspegel / dB(A)											
	Kategorie (I) ohne Maßnahme						Kategorie (I) mit Maßnahme					
	Tag		Nacht		Ende		Tag		Nacht		Ende	
	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$
1 FL Küche 1	7.3	7.3					7.3	7.3				
10 FL Kühlzelle	2.7	8.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	8.6	2.7	2.7	2.7	2.7
2 FL Küche 2	14.3	15.3		2.7		2.7	14.3	15.3		2.7		2.7
3 FL Heizung	-5.2	15.3	-5.2	3.3	-5.2	3.3	-5.2	15.3	-5.2	3.3	-5.2	3.3
4 Kühlaggregat	3.2	15.6	3.2	6.3	3.2	6.3	3.2	15.6	3.2	6.3	3.2	6.3
5 FL Sauna	-10.8	15.6		6.3		6.3	-10.8	15.6		6.3		6.3
6 Abluftgerät Hotel	15.0	18.3	15.0	15.5	15.0	15.5	15.0	18.3	15.0	15.5	15.0	15.5
7 ZL-FL Hotel 1 mitt	15.0	20.0	15.0	18.3	15.0	18.3	15.0	20.0	15.0	18.3	15.0	18.3
8 ZL-FL Hotel 2 nord	14.8	21.1	14.8	19.9	14.8	19.9	14.8	21.1	14.8	19.9	14.8	19.9
9 ZL-FL Hotel 3 süd	18.2	22.9	18.2	22.1	18.2	22.1	18.2	22.9	18.2	22.1	18.2	22.1
Durchg Gastro F n	10.8	23.2		22.1		22.1	10.8	23.2		22.1		22.1
Durchg Gastro F s	32.3	32.8		22.1		22.1	32.3	32.8		22.1		22.1
Durchg Gastro W n	-27.2	32.8		22.1		22.1	-27.2	32.8		22.1		22.1
Durchg Gastro W s	-11.7	32.8		22.1		22.1	-11.7	32.8		22.1		22.1
Freisitz Gastro	13.9	32.9		22.1		22.1	13.9	32.9		22.1		22.1
Gastr Eing n T	11.4	32.9	6.4	22.3	-3.6	22.1	11.4	32.9	6.4	22.3	-3.6	22.1
Gastr Eing s T	17.2	33.0	7.2	22.4	-2.8	22.2	17.2	33.0	7.2	22.4	-2.8	22.2
Gastro Eing n/DACH	-11.5	33.0	-11.5	22.4	-21.5	22.2	-11.5	33.0	-11.5	22.4	-21.5	22.2
Gastro Eing n/WAND1	-12.2	33.0	-12.2	22.4	-22.2	22.2	-12.2	33.0	-12.2	22.4	-22.2	22.2
Gastro Eing n/WAND2	-11.5	33.0	-11.5	22.4	-21.5	22.2	-11.5	33.0	-11.5	22.4	-21.5	22.2
Gastro Eing n/WAND3	-11.1	33.0	-11.1	22.4	-21.1	22.2	-11.1	33.0	-11.1	22.4	-21.1	22.2
Gastro Eing s/DACH	-10.6	33.0	-10.6	22.4	-20.6	22.2	-10.6	33.0	-10.6	22.4	-20.6	22.2
Gastro Eing s/WAND1	-9.5	33.0	-9.5	22.4	-19.5	22.2	-9.5	33.0	-9.5	22.4	-19.5	22.2
Gastro Eing s/WAND2	-10.2	33.0	-10.2	22.4	-20.2	22.2	-10.2	33.0	-10.2	22.4	-20.2	22.2
Gastro Eing s/WAND3	-11.2	33.0	-11.2	22.4	-21.2	22.2	-11.2	33.0	-11.2	22.4	-21.2	22.2
Gastro F nw GII	19.3	33.2	-5.9	22.4	-15.9	22.2	19.3	33.2	-5.9	22.4	-15.9	22.2
Gastro F so GII	8.5	33.2	8.5	22.6	-1.5	22.2	8.5	33.2	8.5	22.6	-1.5	22.2
Gastro W no GII	-20.5	33.2	-20.5	22.6	-30.5	22.2	-20.5	33.2	-20.5	22.6	-30.5	22.2
Gastro W nw GII	-21.1	33.2	-21.1	22.6	-31.1	22.2	-21.1	33.2	-21.1	22.6	-31.1	22.2
Gastro W so GII	-10.8	33.2	-10.8	22.6	-20.8	22.2	-10.8	33.2	-10.8	22.6	-20.8	22.2
Gastro W sw GII	-11.4	33.2	-11.4	22.6	-21.4	22.2	-11.4	33.2	-11.4	22.6	-21.4	22.2
Hotel Bar F EG	37.0	38.5	12.0	22.9	12.0	22.6	37.0	38.5	12.0	22.9	12.0	22.6
Hotel Bar W so	-5.2	38.5	-2.2	23.0	-2.2	22.6	-5.2	38.5	-2.2	23.0	-2.2	22.6
Hotel Ver4 F m	10.2	38.5		23.0		22.6	10.2	38.5		23.0		22.6
Hotel Ver4 F n	-6.9	38.5		23.0		22.6	-6.9	38.5		23.0		22.6
Hotel Ver4 F s	4.1	38.5		23.0		22.6	4.1	38.5		23.0		22.6
Hotel Ver4 F so	8.6	38.5		23.0		22.6	8.6	38.5		23.0		22.6
Hotel Ver4 OG2 W mms	-5.5	38.5		23.0		22.6	-5.5	38.5		23.0		22.6
Hotel Ver4 OG2 W mso	-6.5	38.5		23.0		22.6	-6.5	38.5		23.0		22.6
Hotel Ver4 OG2 W msw	-10.7	38.5		23.0		22.6	-10.7	38.5		23.0		22.6
Hotel Vers 2 W no	-36.9	38.5		23.0		22.6	-36.9	38.5		23.0		22.6
Hotel Vers1 F no (2)	8.0	38.5		23.0		22.6	8.0	38.5		23.0		22.6
Hotel Vers1 F so (3)	17.9	38.6		23.0		22.6	17.9	38.6		23.0		22.6
Hotel Vers1 F so (5)	16.8	38.6		23.0		22.6	16.8	38.6		23.0		22.6

Hotel Vers1 F so (1)	22.1	38.7		23.0		22.6	22.1	38.7		23.0		22.6
Hotel Vers1 F so (2)	21.8	38.8		23.0		22.6	21.8	38.8		23.0		22.6
Hotel Vers1 F so (4)	20.4	38.8		23.0		22.6	20.4	38.8		23.0		22.6
Hotel Vers1 W no	-29.8	38.8		23.0		22.6	-29.8	38.8		23.0		22.6
Hotel Vers1 W so	-14.7	38.8		23.0		22.6	-14.7	38.8		23.0		22.6
Hotel Vers2 F no	5.7	38.8		23.0		22.6	5.7	38.8		23.0		22.6
Hotel Vers3 F no	8.3	38.8		23.0		22.6	8.3	38.8		23.0		22.6
Hotel Vers3 F nw	8.9	38.9		23.0		22.6	8.9	38.9		23.0		22.6
Hotel Vers3 F nw (3)	6.2	38.9		23.0		22.6	6.2	38.9		23.0		22.6
Hotel Vers3 F sw	10.7	38.9		23.0		22.6	10.7	38.9		23.0		22.6
Hotel Vers3 W no	-32.4	38.9		23.0		22.6	-32.4	38.9		23.0		22.6
Hotel Vers3 W nw	-30.8	38.9		23.0		22.6	-30.8	38.9		23.0		22.6
Hotel Vers3 W sw	-29.4	38.9		23.0		22.6	-29.4	38.9		23.0		22.6
Kap. Durchg. F nw	15.3	38.9		23.0		22.6	15.3	38.9		23.0		22.6
Kap. Durchg. F so	20.1	38.9		23.0		22.6	20.1	38.9		23.0		22.6
Kap. Durchg. T nw	13.1	38.9		23.0		22.6	13.1	38.9		23.0		22.6
Kap. Durchg. T so	23.8	39.1		23.0		22.6	23.8	39.1		23.0		22.6
Kapelle Dach GI	4.9	39.1		23.0		22.6	4.9	39.1		23.0		22.6
Kapelle Durchgang G(1.4	39.1		23.0		22.6	1.4	39.1		23.0		22.6
Kapelle Durchgang W	-19.6	39.1		23.0		22.6	-19.6	39.1		23.0		22.6
Kapelle GI F	21.3	39.2		23.0		22.6	21.3	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI F so	21.4	39.2		23.0		22.6	21.4	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W n	-17.5	39.2		23.0		22.6	-17.5	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W no	-14.0	39.2		23.0		22.6	-14.0	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W nw	-17.2	39.2		23.0		22.6	-17.2	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W o	-11.0	39.2		23.0		22.6	-11.0	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W s	1.7	39.2		23.0		22.6	1.7	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W so	0.9	39.2		23.0		22.6	0.9	39.2		23.0		22.6
Kapelle GI W w	-7.2	39.2		23.0		22.6	-7.2	39.2		23.0		22.6
Kapelle/ GI Wsw	3.3	39.2		23.0		22.6	3.3	39.2		23.0		22.6
LKW Fahren	18.3	39.3		23.0		22.6	18.3	39.3		23.0		22.6
LKW Parken	5.9	39.3		23.0		22.6	5.9	39.3		23.0		22.6
P1 Hotel	7.4	39.3	4.6	23.0	4.6	22.7	7.4	39.3	4.6	23.0	4.6	22.7
P2 Hotel	26.3	39.5	23.6	26.3	23.6	26.1	26.3	39.5	23.6	26.3	23.6	26.1
P3 Durchfahrt							23.8	39.6	20.8	27.4	20.8	27.3
P3 Gastro (I)	28.7	39.8	26.0	29.2	26.0	29.1	27.9	39.9	25.3	29.5	25.3	29.4
P5 Parkhaus	4.2	39.8	-0.2	29.2	-0.2	29.1	4.2	39.9	-0.2	29.5	-0.2	29.4
P4+Baufeld 1	25.2	40.0	19.6	29.6	19.6	29.6	25.2	40.0	19.6	29.9	19.6	29.8
P5 Abfahrt	0.4	40.0	-2.1	29.6	-2.1	29.6	0.5	40.0	-2.0	29.9	-2.0	29.8
P5 Zufahrt	16.3	40.0	13.8	29.8	13.8	29.7	16.3	40.1	13.8	30.0	13.8	29.9
PKW Fahren P1	23.5	40.1	22.7	30.5	22.7	30.5	23.5	40.1	22.7	30.8	22.7	30.7
PKW Fahren P2	12.0	40.1	11.2	30.6	11.2	30.5	12.0	40.2	11.2	30.8	11.2	30.7
PKW Fahren P3 (I)	23.4	40.2	21.1	31.1	21.1	31.0	22.8	40.2	20.5	31.2	20.5	31.1
Raucher Gastro		40.2	10.0	31.1		31.0		40.2	14.3	31.3		31.1
Raucher Hotel*		40.2	13.5	31.2		31.0		40.2	14.2	31.4		31.1
Tor Innenhof	9.3	40.2	3.3	31.2	3.3	31.0	9.3	40.2	3.3	31.4	3.3	31.1
Verladung	14.1	40.2		31.2		31.0	14.1	40.2		31.4		31.1
Beurteilungspegel (gerundet)		40		31		31		40		31		31

Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel Gewerbe innerhalb Plangebiet

Immissionsort 7 – Kilsheimer Str. 3

$L_{r,i,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle
 $L_{r,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort, summiert

Schallquellen	Beurteilungspegel / dB(A)											
	Kategorie (I) ohne Maßnahme						Kategorie (I) mit Maßnahme					
	Tag		Nacht		Ende		Tag		Nacht		Ende	
	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$
1 FL Küche 1	11.0	11.0					11.0	11.0				
10 FL Kühlzelle	20.0	20.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.5	20.0	20.0	20.0	20.0
2 FL Küche 2	5.4	20.7		20.0		20.0	5.4	20.7		20.0		20.0
3 FL Heizung	-0.2	20.7	-0.2	20.1	-0.2	20.1	-0.2	20.7	-0.2	20.1	-0.2	20.1
4 Kühlaggregat	-10.9	20.7	-10.9	20.1	-10.9	20.1	-10.9	20.7	-10.9	20.1	-10.9	20.1
5 FL Sauna	-7.8	20.7		20.1		20.1	-7.8	20.7		20.1		20.1
6 Abluftgerät Hotel	15.6	21.9	15.6	21.4	15.6	21.4	15.6	21.9	15.6	21.4	15.6	21.4
7 ZL-FL Hotel 1 mitt	15.0	22.7	15.0	22.3	15.0	22.3	15.0	22.7	15.0	22.3	15.0	22.3
8 ZL-FL Hotel 2 nord	16.8	23.7	16.8	23.4	16.8	23.4	16.8	23.7	16.8	23.4	16.8	23.4
9 ZL-FL Hotel 3 süd	14.5	24.2	14.5	23.9	14.5	23.9	14.5	24.2	14.5	23.9	14.5	23.9
Durchg Gastro F n	27.2	29.0		23.9		23.9	27.1	28.9		23.9		23.9
Durchg Gastro F s	11.3	29.1		23.9		23.9	11.3	29.0		23.9		23.9
Durchg Gastro W n	-12.4	29.1		23.9		23.9	-12.4	29.0		23.9		23.9
Durchg Gastro W s	-31.5	29.1		23.9		23.9	-31.5	29.0		23.9		23.9
Freisitz Gastro	31.8	33.6		23.9		23.9	31.8	33.6		23.9		23.9
Gastr Eing n T	19.7	33.8	14.7	24.4	4.7	24.0	19.7	33.8	14.7	24.4	4.7	24.0
Gastr Eing s T	34.6	37.3	24.6	27.5	14.6	24.4	34.6	37.2	24.6	27.5	14.6	24.4
Gastro Eing n/DACH	8.3	37.3	8.3	27.6	-1.7	24.4	8.3	37.2	8.3	27.6	-1.7	24.4
Gastro Eing n/WAND1	-0.1	37.3	-0.1	27.6	-10.1	24.4	-0.1	37.2	-0.1	27.6	-10.1	24.4
Gastro Eing n/WAND2	8.0	37.3	8.0	27.6	-2.0	24.5	8.0	37.3	8.0	27.6	-2.0	24.5
Gastro Eing n/WAND3	9.8	37.3	9.8	27.7	-0.2	24.5	9.8	37.3	9.8	27.7	-0.2	24.5
Gastro Eing s/DACH	7.3	37.3	7.3	27.7	-2.7	24.5	7.3	37.3	7.3	27.7	-2.7	24.5
Gastro Eing s/WAND1	-1.5	37.3	-1.5	27.8	-11.5	24.5	-1.5	37.3	-1.5	27.8	-11.5	24.5
Gastro Eing s/WAND2	6.9	37.3	6.9	27.8	-3.1	24.5	6.9	37.3	6.9	27.8	-3.1	24.5
Gastro Eing s/WAND3	6.5	37.3	6.5	27.8	-3.5	24.5	6.5	37.3	6.5	27.8	-3.5	24.5
Gastro F nw GII	35.3	39.4	9.9	27.9	-0.1	24.5	35.3	39.4	9.9	27.9	-0.1	24.5
Gastro F so GII	-5.5	39.4	-5.5	27.9	-15.5	24.5	-5.9	39.4	-5.9	27.9	-15.9	24.5
Gastro W no GII	-4.9	39.4	-4.9	27.9	-14.9	24.5	-4.9	39.4	-4.9	27.9	-14.9	24.5
Gastro W nw GII	-5.8	39.4	-5.8	27.9	-15.8	24.5	-5.9	39.4	-5.9	27.9	-15.9	24.5
Gastro W so GII	-16.0	39.4	-16.0	27.9	-26.0	24.5	-20.1	39.4	-20.1	27.9	-30.1	24.5
Gastro W sw GII	-23.5	39.4	-23.5	27.9	-33.5	24.5	-23.5	39.4	-23.5	27.9	-33.5	24.5
Hotel Bar F EG	11.2	39.4	-13.8	27.9	-13.8	24.5	11.2	39.4	-13.8	27.9	-13.8	24.5
Hotel Bar W so	-31.1	39.4	-28.1	27.9	-28.1	24.5	-31.1	39.4	-28.1	27.9	-28.1	24.5
Hotel Ver4 F m	-13.9	39.4		27.9		24.5	-13.9	39.4		27.9		24.5
Hotel Ver4 F n	-17.1	39.4		27.9		24.5	-17.1	39.4		27.9		24.5
Hotel Ver4 F s	-21.5	39.4		27.9		24.5	-21.5	39.4		27.9		24.5
Hotel Ver4 F so	-19.8	39.4		27.9		24.5	-19.8	39.4		27.9		24.5
Hotel Ver4 OG2 W mms	-26.1	39.4		27.9		24.5	-26.1	39.4		27.9		24.5
Hotel Ver4 OG2 W mso	-31.9	39.4		27.9		24.5	-31.9	39.4		27.9		24.5
Hotel Ver4 OG2 W msw	-36.7	39.4		27.9		24.5	-36.7	39.4		27.9		24.5
Hotel Vers 2 W no	-10.1	39.4		27.9		24.5	-10.1	39.4		27.9		24.5
Hotel Vers1 F no (2)	28.7	39.8		27.9		24.5	28.7	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers1 F so (3)	7.8	39.8		27.9		24.5	7.8	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers1 F so (5)	6.9	39.8		27.9		24.5	6.9	39.8		27.9		24.5

Hotel Vers1 F so (1)	16.3	39.8		27.9		24.5	16.3	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers1 F so (2)	12.7	39.8		27.9		24.5	12.7	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers1 F so (4)	10.3	39.8		27.9		24.5	10.3	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers1 W no	-9.7	39.8		27.9		24.5	-9.7	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers1 W so	-21.4	39.8		27.9		24.5	-21.4	39.8		27.9		24.5
Hotel Vers2 F no	32.7	40.6		27.9		24.5	32.7	40.6		27.9		24.5
Hotel Vers3 F no	33.4	41.4		27.9		24.5	33.4	41.4		27.9		24.5
Hotel Vers3 F nw	33.2	42.0		27.9		24.5	27.8	41.5		27.9		24.5
Hotel Vers3 F nw (3)	29.8	42.2		27.9		24.5	23.7	41.6		27.9		24.5
Hotel Vers3 F sw	15.5	42.2		27.9		24.5	12.1	41.6		27.9		24.5
Hotel Vers3 W no	-7.3	42.2		27.9		24.5	-7.3	41.6		27.9		24.5
Hotel Vers3 W nw	-6.7	42.2		27.9		24.5	-9.0	41.6		27.9		24.5
Hotel Vers3 W sw	-21.8	42.2		27.9		24.5	-24.2	41.6		27.9		24.5
Kap. Durchg. F nw	11.1	42.2		27.9		24.5	11.1	41.6		27.9		24.5
Kap. Durchg. F so	0.8	42.2		27.9		24.5	0.8	41.6		27.9		24.5
Kap. Durchg. T nw	8.7	42.3		27.9		24.5	8.7	41.6		27.9		24.5
Kap. Durchg. T so	5.1	42.3		27.9		24.5	5.1	41.6		27.9		24.5
Kapelle Dach GI	-14.0	42.3		27.9		24.5	-14.0	41.6		27.9		24.5
Kapelle Durchgang G(-14.6	42.3		27.9		24.5	-14.6	41.6		27.9		24.5
Kapelle Durchgang W	-33.5	42.3		27.9		24.5	-33.5	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI F	14.1	42.3		27.9		24.5	14.1	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI F so	-12.6	42.3		27.9		24.5	-12.6	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W n	-23.0	42.3		27.9		24.5	-23.0	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W no	-25.3	42.3		27.9		24.5	-25.3	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W nw	-25.2	42.3		27.9		24.5	-25.2	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W o	-32.4	42.3		27.9		24.5	-32.4	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W s	-33.5	42.3		27.9		24.5	-33.5	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W so	-32.5	42.3		27.9		24.5	-32.5	41.6		27.9		24.5
Kapelle GI W w	-32.3	42.3		27.9		24.5	-32.3	41.6		27.9		24.5
Kapelle/ GI Wsw	-30.2	42.3		27.9		24.5	-30.2	41.6		27.9		24.5
LKW Fahren	26.3	42.4		27.9		24.5	23.6	41.7		27.9		24.5
LKW Parken	25.5	42.5		27.9		24.5	23.8	41.8		27.9		24.5
P1 Hotel	26.8	42.6	24.0	29.4	24.0	27.3	23.7	41.8	20.9	28.7	20.9	26.1
P2 Hotel	25.7	42.7	23.0	30.3	23.0	28.7	25.7	41.9	23.0	29.7	23.0	27.8
P3 Durchfahrt							2.4	41.9	-0.6	29.7	-0.6	27.8
P3 Gastro (I)	23.1	42.7	20.5	30.7	20.5	29.3	21.7	42.0	19.1	30.1	19.1	28.4
P5 Parkhaus	29.9	42.9	25.5	31.9	25.5	30.8	29.9	42.2	25.5	31.4	25.5	30.2
P4+Baufeld 1	36.9	43.9	31.3	34.6	31.3	34.1	36.9	43.4	31.3	34.4	31.3	33.8
P5 Abfahrt	34.5	44.4	32.0	36.5	32.0	36.2	34.5	43.9	32.0	36.3	32.0	36.0
P5 Zufahrt	25.8	44.4	23.3	36.7	23.3	36.4	25.8	44.0	23.3	36.6	23.3	36.2
PKW Fahren P1	22.1	44.5	21.3	36.8	21.3	36.5	22.1	44.0	21.3	36.7	21.3	36.4
PKW Fahren P2	19.1	44.5	18.3	36.9	18.3	36.6	16.0	44.0	15.2	36.7	15.2	36.4
PKW Fahren P3 (I)	19.1	44.5	16.8	36.9	16.8	36.6	18.4	44.0	16.1	36.7	16.1	36.4
Raucher Gastro		44.5	30.5	37.8		36.6		44.0	25.0	37.0		36.4
Raucher Hotel*		44.5	19.3	37.9		36.6		44.0	20.2	37.1		36.4
Tor Innenhof	1.1	44.5	-4.9	37.9	-4.9	36.6	1.1	44.0	-4.9	37.1	-4.9	36.4
Verladung	33.3	44.8		37.9		36.6	33.1	44.3		37.1		36.4
Beurteilungspegel (gerundet)		44		38		37		44		37		36

Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel Gewerbe innerhalb Plangebiet

Immissionsort 8 – Königheimer Str. 11a

$L_{r,i,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle
 $L_{r,A}$ Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort, summiert

Schallquellen	Beurteilungspegel / dB(A)											
	Kategorie (I) ohne Maßnahme						Kategorie (I) mit Maßnahme					
	Tag		Nacht		Ende		Tag		Nacht		Ende	
	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$	$L_{r,i}$	$L_{r,A}$
1 FL Küche 1	-1.3	-1.3					-1.3	-1.3				
10 FL Kühlzelle	3.2	4.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4.5	3.2	3.2	3.2	3.2
2 FL Küche 2	6.2	8.4		3.2		3.2	6.2	8.4		3.2		3.2
3 FL Heizung	-13.0	8.5	-13.0	3.3	-13.0	3.3	-13.0	8.5	-13.0	3.3	-13.0	3.3
4 Kühlaggregat	-6.0	8.6	-6.0	3.7	-6.0	3.7	-6.0	8.6	-6.0	3.7	-6.0	3.7
5 FL Sauna	-7.5	8.7		3.7		3.7	-7.5	8.7		3.7		3.7
6 Abluftgerät Hotel	15.3	16.2	15.3	15.6	15.3	15.6	15.3	16.2	15.3	15.6	15.3	15.6
7 ZL-FL Hotel 1 mitt	16.3	19.3	16.3	19.0	16.3	19.0	16.3	19.3	16.3	19.0	16.3	19.0
8 ZL-FL Hotel 2 nord	15.2	20.7	15.2	20.5	15.2	20.5	15.2	20.7	15.2	20.5	15.2	20.5
9 ZL-FL Hotel 3 süd	16.8	22.2	16.8	22.0	16.8	22.0	16.8	22.2	16.8	22.0	16.8	22.0
Durchg Gastro F n	12.9	22.7		22.0		22.0	12.9	22.7		22.0		22.0
Durchg Gastro F s	14.6	23.3		22.0		22.0	14.6	23.3		22.0		22.0
Durchg Gastro W n	-25.8	23.3		22.0		22.0	-25.8	23.3		22.0		22.0
Durchg Gastro W s	-22.6	23.3		22.0		22.0	-22.6	23.3		22.0		22.0
Freisitz Gastro	11.8	23.6		22.0		22.0	11.8	23.6		22.0		22.0
Gastr Eing n T	10.8	23.8	5.8	22.1	-4.2	22.0	10.8	23.8	5.8	22.1	-4.2	22.0
Gastr Eing s T	15.7	24.4	5.7	22.2	-4.3	22.1	15.7	24.4	5.7	22.2	-4.3	22.1
Gastro Eing n/DACH	-11.7	24.4	-11.7	22.2	-21.7	22.1	-11.7	24.4	-11.7	22.2	-21.7	22.1
Gastro Eing n/WAND1	-12.8	24.4	-12.8	22.2	-22.8	22.1	-12.8	24.4	-12.8	22.2	-22.8	22.1
Gastro Eing n/WAND2	-12.0	24.4	-12.0	22.2	-22.0	22.1	-12.0	24.4	-12.0	22.2	-22.0	22.1
Gastro Eing n/WAND3	-11.4	24.4	-11.4	22.2	-21.4	22.1	-11.4	24.4	-11.4	22.2	-21.4	22.1
Gastro Eing s/DACH	-12.0	24.4	-12.0	22.2	-22.0	22.1	-12.0	24.4	-12.0	22.2	-22.0	22.1
Gastro Eing s/WAND1	-11.6	24.4	-11.6	22.2	-21.6	22.1	-11.6	24.4	-11.6	22.2	-21.6	22.1
Gastro Eing s/WAND2	-12.1	24.4	-12.1	22.2	-22.1	22.1	-12.1	24.4	-12.1	22.2	-22.1	22.1
Gastro Eing s/WAND3	-12.9	24.4	-12.9	22.3	-22.9	22.1	-12.9	24.4	-12.9	22.3	-22.9	22.1
Gastro F nw GII	17.3	25.2	-7.9	22.3	-17.9	22.1	17.3	25.2	-7.9	22.3	-17.9	22.1
Gastro F so GII	1.9	25.2	1.9	22.3	-8.1	22.1	1.9	25.2	1.9	22.3	-8.1	22.1
Gastro W no GII	-24.0	25.2	-24.0	22.3	-34.0	22.1	-24.0	25.2	-24.0	22.3	-34.0	22.1
Gastro W nw GII	-22.8	25.2	-22.8	22.3	-32.8	22.1	-22.8	25.2	-22.8	22.3	-32.8	22.1
Gastro W so GII	-17.1	25.2	-17.1	22.3	-27.1	22.1	-17.1	25.2	-17.1	22.3	-27.1	22.1
Gastro W sw GII	-20.7	25.2	-20.7	22.3	-30.7	22.1	-20.7	25.2	-20.7	22.3	-30.7	22.1
Hotel Bar F EG	43.8	43.9	18.8	23.9	18.8	23.7	43.8	43.9	18.8	23.9	18.8	23.7
Hotel Bar W so	1.3	43.9	4.3	24.0	4.3	23.8	1.3	43.9	4.3	24.0	4.3	23.8
Hotel Ver4 F m	16.2	43.9		24.0		23.8	16.2	43.9		24.0		23.8
Hotel Ver4 F n	11.6	43.9		24.0		23.8	11.6	43.9		24.0		23.8
Hotel Ver4 F s	12.4	43.9		24.0		23.8	12.4	43.9		24.0		23.8
Hotel Ver4 F so	11.7	43.9		24.0		23.8	11.7	43.9		24.0		23.8
Hotel Ver4 OG2 W mms	2.5	43.9		24.0		23.8	2.5	43.9		24.0		23.8
Hotel Ver4 OG2 W mso	-2.8	43.9		24.0		23.8	-2.8	43.9		24.0		23.8
Hotel Ver4 OG2 W msw	-4.2	43.9		24.0		23.8	-4.2	43.9		24.0		23.8
Hotel Vers 2 W no	-25.2	43.9		24.0		23.8	-25.2	43.9		24.0		23.8
Hotel Vers1 F no (2)	24.2	43.9		24.0		23.8	24.2	43.9		24.0		23.8
Hotel Vers1 F so (3)	32.8	44.3		24.0		23.8	32.8	44.3		24.0		23.8
Hotel Vers1 F so (5)	33.0	44.6		24.0		23.8	33.0	44.6		24.0		23.8

Hotel Vers1 F so (1)	35.1	45.0		24.0		23.8	35.1	45.0		24.0		23.8
Hotel Vers1 F so (2)	35.4	45.5		24.0		23.8	35.4	45.5		24.0		23.8
Hotel Vers1 F so (4)	35.9	45.9		24.0		23.8	35.9	45.9		24.0		23.8
Hotel Vers1 W no	-14.5	45.9		24.0		23.8	-14.5	45.9		24.0		23.8
Hotel Vers1 W so	-0.4	45.9		24.0		23.8	-0.4	45.9		24.0		23.8
Hotel Vers2 F no	18.0	45.9		24.0		23.8	18.0	45.9		24.0		23.8
Hotel Vers3 F no	16.2	46.0		24.0		23.8	16.2	46.0		24.0		23.8
Hotel Vers3 F nw	11.9	46.0		24.0		23.8	11.9	46.0		24.0		23.8
Hotel Vers3 F nw (3)	8.6	46.0		24.0		23.8	8.6	46.0		24.0		23.8
Hotel Vers3 F sw	12.0	46.0		24.0		23.8	12.0	46.0		24.0		23.8
Hotel Vers3 W no	-24.6	46.0		24.0		23.8	-24.6	46.0		24.0		23.8
Hotel Vers3 W nw	-28.0	46.0		24.0		23.8	-28.0	46.0		24.0		23.8
Hotel Vers3 W sw	-28.6	46.0		24.0		23.8	-28.6	46.0		24.0		23.8
Kap. Durchg. F nw	16.3	46.0		24.0		23.8	16.3	46.0		24.0		23.8
Kap. Durchg. F so	31.2	46.1		24.0		23.8	31.2	46.1		24.0		23.8
Kap. Durchg. T nw	14.3	46.1		24.0		23.8	14.3	46.1		24.0		23.8
Kap. Durchg. T so	36.7	46.6		24.0		23.8	36.7	46.6		24.0		23.8
Kapelle Dach GI	2.2	46.6		24.0		23.8	2.2	46.6		24.0		23.8
Kapelle Durchgang G(6.9	46.6		24.0		23.8	6.9	46.6		24.0		23.8
Kapelle Durchgang W	-9.6	46.6		24.0		23.8	-9.6	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI F	22.0	46.6		24.0		23.8	22.0	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI F so	19.5	46.6		24.0		23.8	19.5	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W n	-22.2	46.6		24.0		23.8	-22.2	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W no	-2.7	46.6		24.0		23.8	-2.7	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W nw	-17.6	46.6		24.0		23.8	-17.6	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W o	-1.3	46.6		24.0		23.8	-1.3	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W s	-1.5	46.6		24.0		23.8	-1.5	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W so	-0.8	46.6		24.0		23.8	-0.8	46.6		24.0		23.8
Kapelle GI W w	-25.6	46.6		24.0		23.8	-25.6	46.6		24.0		23.8
Kapelle/ GI Wsw	-7.8	46.6		24.0		23.8	-7.8	46.6		24.0		23.8
LKW Fahren	11.9	46.6		24.0		23.8	11.9	46.6		24.0		23.8
LKW Parken	6.5	46.6		24.0		23.8	6.5	46.6		24.0		23.8
P1 Hotel	8.2	46.6	5.4	24.0	5.4	23.9	8.2	46.6	5.4	24.0	5.4	23.9
P2 Hotel	32.2	46.8	29.4	30.5	29.4	30.5	32.2	46.8	29.4	30.5	29.4	30.5
P3 Durchfahrt							6.7	46.8	3.7	30.5	3.7	30.5
P3 Gastro (I)	16.0	46.8	13.4	30.6	13.4	30.6	16.0	46.8	13.4	30.6	13.4	30.6
P5 Parkhaus	26.8	46.8	22.3	31.2	22.3	31.2	26.8	46.8	22.3	31.2	22.3	31.2
P4+Baufeld 1	30.5	46.9	24.9	32.1	24.9	32.1	30.5	46.9	24.9	32.1	24.9	32.1
P5 Abfahrt	22.0	46.9	19.5	32.4	19.5	32.3	22.0	46.9	19.5	32.4	19.5	32.3
P5 Zufahrt	23.3	46.9	20.8	32.6	20.8	32.6	23.3	46.9	20.8	32.7	20.8	32.6
PKW Fahren P1	28.5	47.0	27.7	33.9	27.7	33.8	28.5	47.0	27.7	33.9	27.7	33.8
PKW Fahren P2	5.7	47.0	4.9	33.9	4.9	33.8	5.7	47.0	4.9	33.9	4.9	33.8
PKW Fahren P3 (I)	10.8	47.0	8.5	33.9	8.5	33.9	10.8	47.0	8.5	33.9	8.5	33.9
Raucher Gastro		47.0	10.1	33.9		33.9		47.0	15.0	33.9		33.9
Raucher Hotel*		47.0	13.3	33.9		33.9		47.0	12.7	34.0		33.9
Tor Innenhof	4.5	47.0	-1.5	33.9	-1.5	33.9	4.5	47.0	-1.5	34.0	-1.5	33.9
Verladung	14.8	47.0		33.9		33.9	14.8	47.0		34.0		33.9
Beurteilungspegel (gerundet)		47		34		34		47		34		34

Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel Verkehr

Mittlere Liste »		IP_0012 2022-09-23 07:58			
Immissionsberechnung					
IPkt018 »	IO1, Baufeld 5, OG1	Öffentl. Verkehr		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"	
		x = 32547170.04 m		y = 5496455.43 m	
		z = 206.00 m			
		Tag		Nacht	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SR19006 »	L504	49.7	49.7	41.7	41.7
SR19008 »	Königheimer Str.	34.6	49.9	30.1	42.0
SR19009 »	Stammbergweg	30.0	49.9	24.0	42.0
PR19001 »	P6	11.3	49.9	2.3	42.0
	Summe		50		42

IPkt017 »	IO2, Baufeld 6, OG1	Öffentl. Verkehr		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"	
		x = 32547139.03 m		y = 5496444.78 m	
		z = 206.00 m			
		Tag		Nacht	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SR19006 »	L504	47.0	47.0	39.0	39.0
SR19008 »	Königheimer Str.	27.5	47.1	23.1	39.1
SR19009 »	Stammbergweg	33.8	47.3	27.7	39.4
PR19001 »	P6	19.6	47.3	10.6	39.4
	Summe		48		40

IPkt014 »	IO3, Baufeld 7, OG1	Öffentl. Verkehr		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"	
		x = 32547085.64 m		y = 5496413.28 m	
		z = 206.00 m			
		Tag		Nacht	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SR19006 »	L504	44.2	44.2	36.2	36.2
SR19008 »	Königheimer Str.	30.9	44.4	26.5	36.6
SR19009 »	Stammbergweg	43.5	47.0	37.5	40.1
PR19001 »	P6	28.1	47.1	19.0	40.1
	Summe		48		41

IPkt015 »	IO4, Baufeld 9, OG1	Öffentl. Verkehr		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"	
		x = 32547089.24 m		y = 5496365.81 m	
		z = 206.00 m			
		Tag		Nacht	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SR19006 »	L504	40.2	40.2	32.2	32.2
SR19008 »	Königheimer Str.	36.9	41.9	32.5	35.3
SR19009 »	Stammbergweg	46.7	47.9	40.7	41.8
PR19001 »	P6	38.3	48.4	29.3	42.0
	Summe		49		42

Anhang C Eingabedaten der Berechnung

Berechnungseinstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"		
	Punktberechnung	Rasterberechnung	
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT			
L /m			
Geländekanten als Hindernisse	Ja	Ja	
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja	
Freifeld vor Reflexionsflächen /m			
für Quellen	1.0	1.0	
für Immissionspunkte	1.0	1.0	
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein	
Zwischenausgaben	Keine	Keine	
Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung	
Reichweite von Quellen begrenzen:			
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja	
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja	
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein	
* Radius /m um Quelle herum:			
* Radius /m um IP herum:			
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0	
Variable Min.-Länge für Teilstücke:			
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein	
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0	
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:	Nein	Nein	
* Einfügungsdämpfung begrenzen:			
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:			
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:			
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613			
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja	
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein	
Reflexion			
Reflexion (max. Ordnung)	1	1	
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Suchradius /m			
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:			
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja	
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja	
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein	
Teilstück-Kontrolle			
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja	
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein	
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein	
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1	
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein	

Globale Parameter	Kopie von "Referenzeinstellung"		
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen			0.00
Temperatur /°			10
relative Feuchte /%			70
Wohnfläche pro Einw. /m ² (=0.8*Brutto)			40.00
Mittlere Stockwerkshöhe in m			2.80
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	Tag	Abend	Nacht
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2.00	1.00	0.00

Parameter der Bibliothek: RLS-19	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Boden-Elemente	Nein	

Parameter der Bibliothek: P-Lärmstudie	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Parkplatzlärmstudie	Parkplatzlärmstudie 2007	
Ausbreitungsberechnung nach	ISO 9613-2	

Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Mit-Wind Wetterlage	Ja	
Vereinfachte Formel (Nr. 7.3.2) für Bodendämpfung bei		
frequenzabhängiger Berechnung	Nein	
frequenzunabhängiger Berechnung	Ja	
Berechnung der Mittleren Höhe Hm	streng nach ISO 9613-2	
nur Abstandsmaß berechnen(veraltet)	Nein	
Hindernisdämpfung - auch negative Bodendämpfung abziehen	Nein	
Abzug höchstens bis -Dz	Nein	
"Additional recommendations" - ISO TR 17534-3	Ja	
ABar nach Erlass Thüringen (01.10.2015)	Nein	
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Ja	
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Ja	
Berücksichtigt Boden-Elemente	Ja	

Höhenlinie (22)							Modell
HOEL046	Königheimerr 15/GOK	Gruppe 0	Länge /m		48.69		
			Konstante abs. Höhe /m		Nein		
			Als Beugungskante berücksichtigen		Ja		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547176.59	5496333.24	196.00	-0.00
			2	32547185.06	5496342.60	196.00	-0.00
			3	32547189.30	5496338.50	196.00	0.00
			4	32547185.64	5496334.11	196.00	-0.00
			5	32547190.32	5496330.02	196.00	0.00
			6	32547185.79	5496325.63	196.00	0.00
			7	32547176.59	5496333.24	196.00	-0.00
HOEL047	Stammberg 6/GOK	Gruppe 0	Länge /m		48.89		
			Konstante abs. Höhe /m		Nein		
			Als Beugungskante berücksichtigen		Ja		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547118.70	5496323.64	200.50	-0.00
			2	32547128.41	5496333.88	200.50	-0.00
			3	32547136.06	5496327.26	200.50	0.00
			4	32547126.55	5496316.71	200.50	0.00
			5	32547118.70	5496323.64	200.50	-0.00
HOEL049	Königheimer 11/GOK	Gruppe 0	Länge /m		59.90		
			Konstante abs. Höhe /m		Nein		
			Als Beugungskante berücksichtigen		Ja		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547223.31	5496382.68	194.00	-0.00
			2	32547226.75	5496385.75	194.00	0.00
			3	32547226.46	5496386.27	194.00	-0.00
			4	32547230.25	5496390.07	194.00	0.00
			5	32547230.69	5496389.92	194.00	-0.00
			6	32547234.57	5496393.28	194.00	-0.00
			7	32547235.73	5496391.38	194.00	-0.00
			8	32547237.27	5496391.75	194.00	-0.00
			9	32547243.77	5496384.73	194.00	0.00
			10	32547231.79	5496373.54	194.00	-0.00
			11	32547229.01	5496376.54	194.00	-0.00
			12	32547227.62	5496376.47	194.00	0.00
			13	32547226.60	5496376.69	194.00	-0.00
			14	32547226.16	5496377.20	194.00	0.00
			15	32547225.58	5496378.51	194.00	0.00

			16	32547226.02	5496379.90	194.00	0.00
			17	32547223.31	5496382.68	194.00	-0.00
HOEL050	Königheimer 11a/GOK	Gruppe 0	Länge /m			84.10	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Knoten:	1	32547199.96	5496357.73	194.00
				2	32547204.63	5496362.12	194.00
				3	32547205.36	5496361.31	194.00
				4	32547209.02	5496364.60	194.00
				5	32547208.14	5496365.41	194.00
				6	32547214.35	5496371.11	194.00
				7	32547218.80	5496366.36	194.00
				8	32547217.56	5496365.19	194.00
				9	32547226.04	5496356.34	194.00
				10	32547218.95	5496349.47	194.00
				11	32547219.90	5496348.22	194.00
				12	32547213.76	5496342.23	194.00
				13	32547208.21	5496347.57	194.00
				14	32547208.80	5496348.44	194.00
				15	32547199.96	5496357.73	194.00
HOEL051	Königheimer 7/GOK	Gruppe 0	Länge /m			34.98	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Knoten:	1	32547265.01	5496381.50	191.70
				2	32547271.43	5496387.79	191.70
				3	32547277.15	5496381.50	191.70
				4	32547270.43	5496375.22	191.70
				5	32547265.01	5496381.50	191.70
HOEL052	Hoel	Gruppe 0	Länge /m			22.18	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Knoten:	1	32547258.14	5496377.52	192.00
				2	32547274.70	5496392.27	192.00
HOEL055	Erschl. Straße*	Gruppe 0	Länge /m			113.92	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Knoten:	1	32547253.61	5496431.81	194.50
				2	32547247.56	5496438.79	195.10
				3	32547240.03	5496446.28	196.08
				4	32547236.35	5496448.61	196.48
				5	32547231.22	5496450.83	197.00
				6	32547204.14	5496472.62	197.70
				7	32547197.35	5496475.04	197.83
				8	32547190.64	5496476.47	197.97
				9	32547186.00	5496479.47	198.10
				10	32547183.36	5496483.12	198.20
				11	32547183.68	5496488.56	197.66
				12	32547186.07	5496500.97	196.40
				13	32547187.57	5496507.76	196.00
HOEL056	Erschl. Straße*	Gruppe 0	Länge /m			118.89	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Knoten:	1	32547249.03	5496427.99	194.50
				2	32547242.97	5496434.96	195.10
				3	32547235.44	5496442.46	196.08
				4	32547231.63	5496444.27	196.48
				5	32547227.06	5496447.48	197.00
				6	32547205.38	5496465.06	197.58
				7	32547200.39	5496468.27	197.70
				8	32547192.71	5496470.77	197.83

			9	32547186.21	5496472.23	197.97	0.00
			10	32547181.60	5496475.82	198.10	-0.00
			11	32547179.07	5496479.52	198.20	0.00
			12	32547178.32	5496483.88	197.79	0.00
			13	32547178.32	5496489.09	197.30	-0.00
			14	32547179.00	5496492.77	196.94	-0.00
			15	32547181.00	5496502.63	196.40	-0.00
			16	32547182.39	5496509.16	196.00	0.00
HOEL057	Ersch.Weg 1**	Gruppe 0	Länge /m			42.22	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547178.17	5496480.03	198.20	-0.00
			2	32547167.26	5496473.87	199.20	0.00
			3	32547160.39	5496469.96	200.20	-0.00
			4	32547157.87	5496467.20	200.80	-0.00
			5	32547145.75	5496454.11	202.20	-0.00
HOEL058	Ersch.Weg 1*	Gruppe 0	Länge /m			40.88	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547180.81	5496475.75	198.20	-0.00
			2	32547170.47	5496469.87	199.20	0.00
			3	32547163.61	5496465.96	200.20	0.00
			4	32547161.09	5496463.20	200.80	-0.00
			5	32547149.54	5496450.53	202.20	0.00
HOEL059	HOEL 01 196,8	Topo Lageplan	Länge /m			181.69	
			Konstante abs. Höhe /m			196.80	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547208.61	5496476.46	196.80	-0.00
			2	32547216.68	5496496.56	196.80	-0.00
			3	32547227.69	5496494.14	196.80	-0.00
			4	32547246.37	5496488.28	196.80	-0.00
			5	32547261.82	5496481.11	196.80	-0.00
			6	32547276.16	5496471.41	196.80	0.00
			7	32547276.46	5496461.61	196.80	0.00
			8	32547259.10	5496447.17	196.80	0.00
			9	32547249.81	5496444.34	196.80	0.00
			10	32547242.64	5496452.02	196.80	0.00
			11	32547234.36	5496455.35	196.80	-0.00
			12	32547208.61	5496476.46	196.80	-0.00
HOEL060	Hoel. 02 197,5	Topo Lageplan	Länge /m			73.58	
			Konstante abs. Höhe /m			197.50	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547190.48	5496502.39	197.50	0.00
			2	32547208.65	5496498.20	197.50	0.00
			3	32547201.03	5496478.55	197.50	0.00
			4	32547190.88	5496480.68	197.50	0.00
			5	32547189.21	5496481.79	197.50	-0.00
			6	32547188.00	5496483.30	197.50	-0.00
			7	32547187.25	5496485.27	197.50	-0.00
			8	32547187.50	5496487.09	197.50	0.00
			9	32547190.48	5496502.39	197.50	0.00
HOEL061	Hoel. 03 200,5	Topo Lageplan	Länge /m			86.14	
			Konstante abs. Höhe /m			200.50	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547151.20	5496491.74	200.50	-0.00
			2	32547157.96	5496506.99	200.50	-0.00
			3	32547162.91	5496507.90	200.50	0.00
			4	32547177.15	5496504.92	200.50	0.00
			5	32547172.60	5496481.74	200.50	0.00
			6	32547168.11	5496479.16	200.50	-0.00

			7	32547151.20	5496491.74	200.50	0.00
HOEL062	Hoel_04_199,0	Topo Lageplan	Länge /m			84.49	
			Konstante abs. Höhe /m			199.00	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547186.46	5496450.91	199.00	0.00
			2	32547199.13	5496464.70	199.00	0.00
			3	32547217.06	5496450.45	199.00	0.00
			4	32547203.48	5496435.71	199.00	-0.00
			5	32547186.46	5496450.91	199.00	-0.00
HOEL063	Hoel_05_200,0	Gruppe 0	Länge /m			72.99	
			Konstante abs. Höhe /m			200.00	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547175.13	5496449.08	200.00	0.00
			2	32547163.20	5496459.90	200.00	-0.00
			3	32547166.02	5496462.97	200.00	0.00
			4	32547180.27	5496471.15	200.00	-0.00
			5	32547191.48	5496467.18	200.00	0.00
			6	32547175.13	5496449.08	200.00	0.00
HOEL064	Hoel_06_205,5 - 3	Topo Lageplan	Länge /m			122.21	
			Konstante abs. Höhe /m			202.50	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547118.54	5496456.73	202.50	-0.00
			2	32547123.61	5496460.73	202.50	-0.00
			3	32547144.75	5496483.23	202.50	0.00
			4	32547157.67	5496473.31	202.50	0.00
			5	32547140.11	5496453.59	202.50	-0.00
			6	32547144.39	5496449.52	202.50	0.00
			7	32547136.54	5496440.45	202.50	-0.00
			8	32547118.54	5496456.73	202.50	-0.00
HOEL065	Hoel_07_212,5 - 3	Gruppe 0	Länge /m			118.80	
			Konstante abs. Höhe /m			209.50	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547045.79	5496400.99	209.50	-0.00
			2	32547078.63	5496425.85	209.50	0.00
			3	32547087.70	5496416.49	209.50	0.00
			4	32547079.92	5496390.42	209.50	0.00
			5	32547053.00	5496393.70	209.50	-0.00
			6	32547045.79	5496400.99	209.50	-0.00
HOEL066	Hoel_08	Topo Lageplan	Länge /m			190.06	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547034.67	5496381.69	217.00	-0.00
			2	32547063.18	5496378.27	217.00	0.00
			3	32547064.60	5496378.10	214.00	-0.00
			4	32547078.49	5496376.44	214.00	0.00
			5	32547076.98	5496370.88	214.00	-0.00
			6	32547078.06	5496370.56	210.00	-0.00
			7	32547100.10	5496363.91	210.00	0.00
			8	32547095.05	5496346.94	210.00	0.00
			9	32547087.48	5496344.31	210.00	-0.00
			10	32547072.49	5496342.65	210.00	-0.00
			11	32547070.86	5496342.47	214.00	0.00
			12	32547056.87	5496340.56	214.00	-0.00
			13	32547053.72	5496343.99	217.00	-0.00
			14	32547032.05	5496367.88	217.00	-0.00
			15	32547034.67	5496381.69	217.00	-0.00
HOEL067	Hoel_Fußweg	Topo Lageplan	Länge /m			26.47	
			Konstante abs. Höhe /m			Nein	
			Als Beugungskante berücksichtigen			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m

		Knoten:	1	32547164.76	5496472.89	199.50	-0.00
			2	32547143.70	5496488.74	201.80	-0.00
HOEL068	Hoel_Fußweg*	Topo Lageplan		Länge /m		26.47	
				Konstante abs. Höhe /m		Nein	
				Als Beugungskante berücksichtigen		Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547167.05	5496474.89	199.50	-0.00
			2	32547145.98	5496490.74	201.80	-0.00

Immissionspunkt (10)								Modell
Bezeichnung	Gruppe	Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1	T2	T3		
		Geometrie: x/m	y /m	z(abs) /m		z(rel) /m		
IPkt018	IO1, Baufeld 5, OG1	IO	---	63.00	45.00	45.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547170.04	5496455.43	206.00	6.00		
IPkt017	IO2, Baufeld 6, OG1	IO	---	63.00	45.00	45.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547139.03	5496444.78	208.50	6.00		
IPkt014	IO3, Baufeld 7, OG1	IO	---	55.00	40.00	40.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547085.64	5496413.28	215.50	6.00		
IPkt015	IO4, Baufeld 9, OG1	IO	---	63.00	45.00	45.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547089.24	5496365.81	216.00	6.00		
IPkt001	IO5 Stammbergweg 3	IO	MI	60.00	45.00	45.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547120.46	5496362.76	209.50	6.00		
IPkt002	IO6 Königheimer 6 WR	IO	WR	50.00	35.00	35.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547132.83	5496330.45	206.52	6.00		
IPkt004	IO7 Kulsheimer 3 WA	IO	WA	55.00	40.00	40.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547193.10	5496530.35	210.49	6.00		
IPkt006	IO8 Königheimer 11a nw WA	IO	WA	55.00	40.00	40.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547210.68	5496368.63	203.11	9.00		
IPkt009	IO9 Königheimer 11 no MI	IO	MI	60.00	45.00	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547238.56	5496390.76	197.00	3.00		
IPkt011	IO 10 Köngiheimer 7 nw MI	IO	MI	60.00	45.00	45.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	32547267.57	5496385.18	194.86	3.00		

Wandelement (2)								Modell
WAND007	WAND	Gruppe 0	Reflexion	---				Keine Reflexion
			Länge /m					77.91
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547174.63	5496378.96	200.80	0.80	
			2	32547182.97	5496384.18	200.80	0.80	
			3	32547196.78	5496396.04	200.80	0.80	
			4	32547217.11	5496414.16	200.74	0.80	
			5	32547237.44	5496424.07	199.93	0.80	
WAND010	Raucher Abschirmung*	Maßnahme Raucher	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)				
			Absorptionsverlust (dB) links/rechts:	1.00				
			Transmission - Dämmspektrum:	Rw = 15 dB				
			Länge /m	5.54				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547151.24	5496421.96	207.20	2.50	
			2	32547153.39	5496420.17	203.50	2.50	
			3	32547152.81	5496419.47	203.50	2.50	

Gebäude (15)								Modell
HAUS001	Hotel/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)				

			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547175.25	5496443.50	215.40 14.30
		2	32547181.66	5496437.66	215.40 14.30
		3	32547186.08	5496433.63	215.40 14.30
		4	32547190.09	5496429.97	215.40 14.30
		5	32547195.51	5496425.04	215.40 14.30
		6	32547186.09	5496414.71	215.40 14.30
		7	32547182.35	5496410.61	215.40 14.30
		8	32547183.47	5496409.59	215.40 14.30
		9	32547181.21	5496407.12	215.40 14.30
		10	32547182.77	5496405.70	215.40 14.30
		11	32547179.49	5496402.10	215.40 14.30
		12	32547177.93	5496403.52	215.40 14.30
		13	32547175.75	5496401.13	215.40 14.30
		14	32547174.75	5496402.05	215.40 14.30
		15	32547168.02	5496394.66	215.40 14.30
		16	32547161.61	5496387.63	215.40 14.30
		17	32547156.49	5496392.30	215.40 14.30
		18	32547147.38	5496400.60	215.40 14.30
		19	32547156.78	5496410.92	215.40 14.30
		20	32547159.27	5496408.65	215.40 14.30
		21	32547165.05	5496415.00	215.40 14.30
		22	32547164.49	5496415.52	215.40 14.30
		23	32547175.92	5496428.06	215.40 14.30
		24	32547174.40	5496429.44	215.40 14.30
		25	32547167.86	5496435.40	215.40 14.30
		26	32547175.25	5496443.50	215.40 14.30
HAUS007	Restaurant	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547124.72	5496401.03	218.60 13.90
		2	32547120.29	5496405.00	213.70 9.00
		3	32547142.57	5496429.85	213.70 9.00
		4	32547147.01	5496425.87	218.60 13.90
		5	32547124.72	5496401.03	218.60 13.90
HAUS008	Restaurant	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547129.18	5496397.04	213.70 9.00
		2	32547124.72	5496401.03	218.60 13.90
		3	32547147.01	5496425.87	218.60 13.90
		4	32547151.40	5496421.94	213.70 9.00
		5	32547148.41	5496418.61	213.70 9.00
		6	32547148.49	5496418.54	213.70 9.00
		7	32547139.48	5496408.38	213.70 9.00
		8	32547139.41	5496408.44	213.70 9.00
		9	32547129.18	5496397.04	213.70 9.00
HAUS009	Kapelle/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547139.90	5496390.35	210.00 6.00
		2	32547145.56	5496390.63	210.00 6.00
		3	32547153.07	5496383.90	210.00 6.00
		4	32547153.39	5496378.34	210.00 6.00
		5	32547146.77	5496370.91	210.00 6.00
		6	32547141.14	5496370.52	210.00 6.00

			7	32547133.59	5496377.21	210.00	6.00
			8	32547133.38	5496382.84	210.00	6.00
			9	32547139.90	5496390.35	210.00	6.00
HAUS010	Kapelle Durchgang/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547148.34	5496388.53	208.50	5.70
			2	32547153.79	5496394.58	208.50	7.43
			3	32547156.26	5496392.37	208.50	7.40
			4	32547150.72	5496386.33	208.50	5.39
			5	32547148.34	5496388.53	208.50	5.70
HAUS011	Gastro Eing s	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547127.43	5496413.33	209.20	4.50
			2	32547126.70	5496414.96	207.70	3.00
			3	32547128.11	5496416.52	207.70	3.00
			4	32547129.82	5496415.97	209.20	4.50
			5	32547127.43	5496413.33	209.20	4.50
HAUS012	Gastro Eing n	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547134.63	5496421.35	209.20	4.50
			2	32547133.90	5496422.97	207.66	3.00
			3	32547135.31	5496424.53	207.60	3.00
			4	32547137.02	5496423.99	209.20	4.50
			5	32547134.63	5496421.35	209.20	4.50
HAUS014	Restaurant	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547148.49	5496418.54	213.70	9.00
			2	32547150.86	5496416.41	213.70	9.00
			3	32547148.12	5496413.36	213.70	9.00
			4	32547145.71	5496415.41	213.70	9.00
			5	32547148.49	5496418.54	213.70	9.00
HAUS016	Durchg Gastro/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547139.61	5496408.33	213.70	9.00
			2	32547145.71	5496415.27	213.70	9.00
			3	32547154.00	5496407.93	213.70	12.60
			4	32547147.62	5496401.06	213.70	12.66
			5	32547139.61	5496408.33	213.70	9.00
HAUS017	Haus 3/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
			Dachform			Giebeldach	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547119.17	5496361.21	209.50	6.00
			2	32547130.55	5496366.53	209.50	6.00
			3	32547134.42	5496358.25	209.50	6.00
			4	32547123.04	5496352.93	209.50	6.00
			5	32547119.17	5496361.21	209.50	6.00
HAUS018	Königheimer 15/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	

			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung		unbewohnt
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547176.73	5496333.25	203.00 7.00
		2	32547185.06	5496342.45	203.00 7.00
		3	32547189.16	5496338.49	203.00 7.00
		4	32547185.51	5496334.10	203.00 7.00
		5	32547190.17	5496330.02	203.00 7.00
		6	32547185.79	5496325.77	203.00 7.00
		7	32547176.73	5496333.25	203.00 7.00
HAUS019	Stammberg 6/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung		unbewohnt
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547118.84	5496323.65	207.50 7.00
		2	32547128.42	5496333.74	207.50 7.00
		3	32547135.91	5496327.25	207.50 7.00
		4	32547126.54	5496316.86	207.50 7.00
		5	32547118.84	5496323.65	207.50 7.00
HAUS021	Königheimer 11/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung		unbewohnt
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547223.46	5496382.68	204.00 10.00
		2	32547226.87	5496385.73	204.00 10.00
		3	32547226.58	5496386.25	204.00 10.00
		4	32547230.28	5496389.95	204.00 10.00
		5	32547230.72	5496389.81	204.00 10.00
		6	32547234.54	5496393.13	204.00 10.00
		7	32547235.69	5496391.27	204.00 10.00
		8	32547237.23	5496391.64	204.00 10.00
		9	32547243.63	5496384.73	204.00 10.00
		10	32547231.79	5496373.68	204.00 10.00
		11	32547229.05	5496376.64	204.00 10.00
		12	32547227.63	5496376.57	204.00 10.00
		13	32547226.66	5496376.78	203.99 10.00
		14	32547226.25	5496377.25	204.00 10.00
		15	32547225.69	5496378.52	204.00 10.00
		16	32547226.13	5496379.93	204.00 10.00
		17	32547223.46	5496382.68	204.00 10.00
HAUS022	Königheimer 11a/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung		unbewohnt
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	32547200.10	5496357.73	204.00 10.00
		2	32547204.63	5496361.97	204.00 10.00
		3	32547205.36	5496361.17	204.00 10.00
		4	32547209.16	5496364.60	204.00 10.00
		5	32547208.29	5496365.41	204.00 10.00
		6	32547214.34	5496370.97	204.00 10.00
		7	32547218.66	5496366.36	204.00 10.00
		8	32547217.42	5496365.19	204.00 10.00
		9	32547225.90	5496356.34	204.00 10.00
		10	32547218.82	5496349.48	204.00 10.00
		11	32547219.77	5496348.23	204.00 10.00
		12	32547213.76	5496342.37	204.00 10.00
		13	32547208.34	5496347.58	204.00 10.00
		14	32547208.92	5496348.46	204.00 10.00
		15	32547200.10	5496357.73	204.00 10.00
HAUS023	Königheimer 7/WÄNDE	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	

				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
Geometrie		Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547265.14	5496381.50	197.70	6.00
			2	32547271.43	5496387.64	197.70	6.00
			3	32547277.01	5496381.51	197.70	6.00
			4	32547270.44	5496375.36	197.70	6.00
			5	32547265.14	5496381.50	197.70	6.00

Reflexionselement (6)							Modell	
REFL005	Kapelle Dach GI	Gruppe 0	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		---	1	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00	
		---	2	32547145.60	5496390.74	210.00	6.00	
		---	3	32547153.17	5496383.95	210.00	6.00	
		---	4	32547153.49	5496378.31	210.00	6.00	
		---	5	32547146.81	5496370.81	210.00	6.00	
		---	6	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00	
		---	7	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00	
		---	8	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00	
		---	9	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00	
REFL006	Kapelle Durchgang/DACH	Gruppe 0	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		---	1	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05	
		---	2	32547153.78	5496394.72	208.50	7.40	
		---	3	32547156.41	5496392.38	208.50	7.40	
		---	4	32547150.73	5496386.18	208.50	4.71	
		---	5	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05	
REFL007	Gastro Eing s/DACH	(I) Restaurant	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		---	1	32547127.40	5496413.15	209.20	4.50	
		---	2	32547126.58	5496414.97	207.70	3.00	
		---	3	32547128.08	5496416.63	207.70	3.00	
		---	4	32547129.99	5496416.02	209.20	4.50	
		---	5	32547127.40	5496413.15	209.20	4.50	
REFL008	Gastro Eing n/DACH	(I) Restaurant	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		---	1	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50	
		---	2	32547133.78	5496422.99	207.64	3.00	
		---	3	32547135.28	5496424.65	207.58	3.00	
		---	4	32547137.20	5496424.03	209.20	4.50	
		---	5	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50	
REFL010	Durchg Gastro/DACH	Küche Gastro	Beugung			keine		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		---	1	32547139.47	5496408.32	213.70	9.00	
		---	2	32547145.71	5496415.42	213.70	9.00	
		---	3	32547154.14	5496407.94	213.70	12.60	
		---	4	32547147.62	5496400.92	213.70	12.60	
		---	5	32547139.47	5496408.32	213.70	9.00	
REFL011	Refl	Maßnahme Raucher	Beugung			schwebendes Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
			Transmission - Dämmspektrum:			Rw = 15 dB		
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Beugung nicht zulässig	1	32547151.31	5496421.99	206.90	2.20	

	Beugung zulässig	2	32547153.50	5496420.16	203.20	2.20
	Beugung nicht zulässig	3	32547150.65	5496416.55	206.90	2.20
	Beugung nicht zulässig	4	32547148.32	5496418.37	206.90	2.20
	---	5	32547151.31	5496421.99	206.90	2.20

Abgeknickte LSW (3)							Modell
ALSW001	ALSW	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) links/rechts:		1.00	1.00	
			Länge /m		36.94		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547146.51	5496428.40	204.00	
			2	32547142.12	5496432.21	204.00	
			3	32547158.85	5496450.84	204.00	
			4	32547163.33	5496446.70	204.00	
ALSW002	ALSW	Maßn. PKW	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) links/rechts:		1.00	1.00	
			Länge /m		57.16		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547098.65	5496382.56	208.00	
			2	32547085.03	5496386.39	208.00	
			3	32547092.89	5496414.30	208.00	
			4	32547106.38	5496410.45	208.00	
ALSW004	ALSW*	Maßn. PKW	Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) links/rechts:		1.00	1.00	
			Länge /m		20.89		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547163.77	5496445.89	204.00	
			2	32547167.78	5496450.16	204.00	
			3	32547174.55	5496443.80	204.00	
			4	32547170.61	5496439.61	204.00	

Straße /RLS-19 (3)							Modell
SR19006	Bezeichnung	L504	Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	Öffentl. Verkehr	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Knotenzahl	9		dB(A)	dB	dB	Lw'
	Länge /m	226.74	Tag	74.92	-	-	99.02
	Länge /m (2D)	226.36	Nacht	66.83	-	-	90.97
	Fläche /m²	---	Ende	-99.00	-	-	-99.00
			Steigung max. % (aus z-Koord.)			11.52	
			Fahrtrichtung			2 Richt. /Rechtsverkehr	
			Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			1.63	
			d/m(Emissionslinie)			1.63	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Motor	
	Tag	-	225.00	1.00	2.00	0.00	
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Motorrad /dB	
			-2.70	-1.90	-1.90	0.00	
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Motorrad /dB	
			0.00	0.00	0.00	0.00	
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Motorrad /Kfz/h	
		-	50.00	50.00	50.00	50.00	74.92
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Motor	
	Nacht	-	34.00	2.00	2.00	0.00	
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Motorrad /dB	
			-2.70	-1.90	-1.90	0.00	
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Motorrad /dB	
			0.00	0.00	0.00	0.00	
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Motorrad /Kfz/h	
		-	50.00	50.00	50.00	50.00	66.83
	Straßenoberfläche	Asphaltbetone <= AC 11					
	Geometrie	Steigung/%	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547310.21	5496451.71	194.82
			Knoten:	2	32547301.32	5496465.45	195.07
			Knoten:	3	32547290.42	5496477.57	195.26
			Knoten:	4	32547273.71	5496489.29	196.59
			Knoten:	5	32547253.51	5496500.19	199.23

		Knoten:	1	32547249.76	5496417.30	196.67	0.00
		Knoten:	2	32547235.91	5496417.00	199.71	0.00
		Knoten:	3	32547221.78	5496410.53	199.65	0.00
		Knoten:	4	32547199.76	5496392.35	199.34	0.00
		Knoten:	5	32547179.57	5496375.18	199.47	0.00
		Knoten:	6	32547165.83	5496368.71	200.42	0.00
		Knoten:	7	32547151.29	5496364.87	202.75	0.00
		-	8	32547090.63	5496381.80	206.17	0.00

Parkplatz /RLS-19 (1)							Modell
PR19001	Bezeichnung	P6		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Öffentl. Verkehr		Lw (Tag) /dB(A)		68.10	
	Knotenzahl	5		Lw (Nacht) /dB(A)		59.07	
	Länge /m	58.10		Lw (Ende) /dB(A)		59.07	
	Länge /m (2D)	57.33		Lw" (Tag) /dB(A)		46.31	
	Fläche /m²	150.93		Lw" (Nacht) /dB(A)		37.28	
				Lw" (Ende) /dB(A)		37.28	
				Konst. Höhe /m		0.00	
				Typ		Pkw-Parkplatz	
				Stellplätze		8.00	
	Emiss.-Variante	L*m,E /dB(A)		Bewegungen je Stellplatz, h			
	Tag	46.31		0.40			
	Nacht	37.28		0.05			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547086.81	5496379.99	208.41	0.00
			2	32547107.82	5496373.93	204.23	0.00
			3	32547105.80	5496367.16	206.21	0.00
			4	32547084.99	5496373.62	208.36	0.00
			5	32547086.81	5496379.99	208.41	0.00

Parkplatzlärmstudie (6)							Modell
PRKL003	Bezeichnung	P2 Hotel		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Verkehr Hotel		Lw (Tag) /dB(A)		78.74	
	Knotenzahl	14		Lw (Nacht) /dB(A)		75.98	
	Länge /m	189.42		Lw (Ende) /dB(A)		75.98	
	Länge /m (2D)	189.24		Lw" (Tag) /dB(A)		50.65	
	Fläche /m²	643.97		Lw" (Nacht) /dB(A)		47.89	
				Lw" (Ende) /dB(A)		47.89	
				Konstante Höhe /m		0.00	
				Berechnung		Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)	
				Parkplatz		Parkplatz an Gaststätten	
				Modus		Sonderfall (getrennt)	
				Kpa /dB		3.00	
				Ki* /dB		4.00	
				Oberfläche		Asphaltierte Fahrgassen	
				B		44.00	
				f		0.50	
				N (Tag)		0.17	
				N (Nacht)		0.09	
				N (Ende)		0.09	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547171.20	5496384.12	200.00	0.00
			2	32547195.16	5496409.01	199.36	0.00
			3	32547191.54	5496412.58	199.06	0.00
			4	32547204.60	5496427.58	198.55	0.00
			5	32547208.88	5496423.87	198.88	0.00
			6	32547209.45	5496423.39	198.92	0.00
			7	32547222.53	5496438.51	197.62	0.00
			8	32547229.92	5496431.55	197.37	0.00
			9	32547199.71	5496398.76	200.00	0.00
			10	32547192.03	5496405.05	199.50	0.00
			11	32547182.35	5496394.81	199.83	0.00
			12	32547185.30	5496391.86	200.00	0.00
			13	32547174.52	5496380.62	200.00	0.00
			14	32547171.20	5496384.12	200.00	0.00

PRKL002	Bezeichnung	P1 Hotel		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Verkehr Hotel		Lw (Tag) /dB(A)		78.74	
	Knotenzahl	11		Lw (Nacht) /dB(A)		75.98	
	Länge /m	119.68		Lw (Ende) /dB(A)		75.98	
	Länge /m (2D)	119.68		Lw" (Tag) /dB(A)		50.61	
	Fläche /m²	649.35		Lw" (Nacht) /dB(A)		47.85	
				Lw" (Ende) /dB(A)		47.85	
				Konstante Höhe /m		0.00	
				Berechnung		Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)	
				Parkplatz		Parkplatz an Gaststätten	
				Modus		Sonderfall (getrennt)	
				Kpa /dB		3.00	
				Ki* /dB		4.00	
				Oberfläche		Asphaltierte Fahrgassen	
				B		44.00	
				f		0.50	
				N (Tag)		0.17	
				N (Nacht)		0.09	
				N (Ende)		0.09	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547143.17	5496432.17	201.00	0.00
			2	32547158.82	5496450.11	201.00	0.00
			3	32547163.95	5496445.53	201.00	0.00
			4	32547167.77	5496449.67	201.00	0.00
			5	32547173.83	5496444.02	201.00	0.00
			6	32547166.55	5496435.35	201.00	0.00
			7	32547174.73	5496428.02	201.00	0.00
			8	32547159.59	5496410.88	201.00	0.00
			9	32547156.59	5496413.60	201.00	0.00
			10	32547158.88	5496416.02	201.00	0.00
			11	32547143.17	5496432.17	201.00	0.00
PRKL001	Bezeichnung	P3 Gastro (I)		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Verkehr Gastro (I)		Lw (Tag) /dB(A)		80.30	
	Knotenzahl	8		Lw (Nacht) /dB(A)		77.67	
	Länge /m	120.42		Lw (Ende) /dB(A)		77.67	
	Länge /m (2D)	120.41		Lw" (Tag) /dB(A)		50.79	
	Fläche /m²	893.88		Lw" (Nacht) /dB(A)		48.16	
				Lw" (Ende) /dB(A)		48.16	
				Konstante Höhe /m		0.00	
				Berechnung		Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)	
				Parkplatz		Parkplatz an Gaststätten	
				Modus		Sonderfall (getrennt)	
				Kpa /dB		3.00	
				Ki* /dB		4.00	
				Oberfläche		Betonsteinpflaster mit Fugen <= 3 mm	
				B		65.00	
				f		0.25	
				N (Tag)		0.17	
				N (Nacht)		0.09	
				N (Ende)		0.09	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547084.86	5496386.61	205.00	0.00
			2	32547092.41	5496412.10	205.00	0.00
			3	32547097.30	5496410.65	205.00	0.00
			4	32547097.83	5496412.41	205.00	0.00
			5	32547118.03	5496406.43	205.00	0.00
			6	32547123.40	5496404.83	204.70	0.00
			7	32547115.32	5496377.58	205.00	0.00
			8	32547084.86	5496386.61	205.00	0.00
PRKL004	Bezeichnung	LKW Parken		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Verkehr Hotel		Lw (Tag) /dB(A)		76.99	
	Knotenzahl	5		Lw (Nacht) /dB(A)		-	
	Länge /m	37.51		Lw (Ende) /dB(A)		-	
	Länge /m (2D)	37.51		Lw" (Tag) /dB(A)		57.66	
	Fläche /m²	85.64		Lw" (Nacht) /dB(A)		-	

				Lw" (Ende) /dB(A)		-	
				Konstante Höhe /m		0.00	
				Berechnung		Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)	
				Parkplatz		Autohof für Lkw	
				Modus		Sonderfall (getrennt)	
				Kpa /dB		14.00	
				Ki* /dB		3.00	
				Oberfläche		Asphaltierte Fahrgassen	
				B		1.00	
				f		1.00	
				N (Tag)		0.50	
				N (Nacht)		0.00	
				N (Ende)		0.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547159.45	5496419.68	201.00	0.00
			2	32547166.91	5496427.79	201.00	0.00
			3	32547160.96	5496432.91	201.00	0.00
			4	32547153.65	5496425.00	201.00	0.00
			5	32547159.45	5496419.68	201.00	0.00
PRKL006	Bezeichnung	P3 Gastro (II)		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Verkehr Gastro (II)		Lw (Tag) /dB(A)		82.25	
	Knotenzahl	8		Lw (Nacht) /dB(A)		76.23	
	Länge /m	118.46		Lw (Ende) /dB(A)		85.26	
	Länge /m (2D)	118.46		Lw" (Tag) /dB(A)		52.77	
	Fläche /m²	888.51		Lw" (Nacht) /dB(A)		46.75	
				Lw" (Ende) /dB(A)		55.78	
				Konstante Höhe /m		0.00	
				Berechnung		Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)	
				Parkplatz		Parkplatz an Gasstätten	
				Modus		Sonderfall (getrennt)	
				Kpa /dB		3.00	
				Ki* /dB		4.00	
				Oberfläche		Betonsteinpflaster mit Fugen <= 3 mm	
				B		42.00	
				f		0.25	
				N (Tag)		0.40	
				N (Nacht)		0.10	
				N (Ende)		0.80	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547084.86	5496386.61	205.00	0.00
			2	32547092.43	5496412.16	205.00	0.00
			3	32547097.23	5496410.60	205.00	0.00
			4	32547097.93	5496412.57	205.00	0.00
			5	32547117.98	5496406.25	205.00	0.00
			6	32547122.27	5496401.71	205.00	0.00
			7	32547115.52	5496377.28	205.00	0.00
			8	32547084.86	5496386.61	205.00	0.00
PRKL007	Bezeichnung	P5 Parkhaus		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	Verkehr Parkhaus		Lw (Tag) /dB(A)		77.51	
	Knotenzahl	5		Lw (Nacht) /dB(A)		73.07	
	Länge /m	61.36		Lw (Ende) /dB(A)		73.07	
	Länge /m (2D)	61.36		Lw" (Tag) /dB(A)		53.89	
	Fläche /m²	230.38		Lw" (Nacht) /dB(A)		49.45	
				Lw" (Ende) /dB(A)		49.45	
				Konstante Höhe /m		0.00	
				Berechnung		Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)	
				Parkplatz		P+R - Parkplatz	
				Modus		Sonderfall (getrennt)	
				Kpa /dB		0.00	
				Ki* /dB		4.00	
				Oberfläche		Asphaltierte Fahrgassen	
				B		45.00	
				f		1.00	
				N (Tag)		0.25	
				N (Nacht)		0.09	

		N (Ende)		0.09		
Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	Knoten:	1	32547190.71	5496451.59	199.00	0.00
		2	32547199.71	5496461.13	199.00	0.00
		3	32547212.49	5496449.07	199.00	0.00
		4	32547203.49	5496439.54	199.00	0.00
		5	32547190.71	5496451.59	199.00	0.00

Punkt-SQ /ISO 9613 (11)										Modell	
EZQI001	Bezeichnung	1 FL Küche 1		Wirkradius /m		99999.00					
	Gruppe	Küche Gastro		D0		0.00					
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein					
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)					
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw			
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)			
			Tag	47.00	-	13.00	60.00				
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00				
			Ende	-99.00	-	-	-99.00				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
		Geometrie:	32547141.58	5496422.06	218.70	14.00					
EZQI002	Bezeichnung	2 FL Küche 2		Wirkradius /m		99999.00					
	Gruppe	Küche Gastro		D0		0.00					
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein					
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)					
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw			
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)			
			Tag	47.00	-	13.00	60.00				
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00				
			Ende	-99.00	-	-	-99.00				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
		Geometrie:	32547144.91	5496420.75	218.70	14.00					
EZQI003	Bezeichnung	4 Kühlaggregat		Wirkradius /m		99999.00					
	Gruppe	Küche Gastro		D0		3.00					
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein					
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)					
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw			
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)			
			Tag	62.00	-	-	62.00				
			Nacht	62.00	-	-	62.00				
			Ende	62.00	-	-	62.00				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
		Geometrie:	32547141.85	5496405.80	204.00	3.00					
EZQI004	Bezeichnung	3 FL Heizung		Wirkradius /m		99999.00					
	Gruppe	Küche Gastro		D0		0.00					
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein					
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)					
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw			
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)			
			Tag	50.00	-	-	50.00				
			Nacht	50.00	-	-	50.00				
			Ende	50.00	-	-	50.00				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
		Geometrie:	32547140.04	5496422.87	218.20	13.50					
EZQI005	Bezeichnung	5 FL Sauna		Wirkradius /m		99999.00					
	Gruppe	(I) Hotel		D0		0.00					
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein					
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)					
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw			
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)			
			Tag	65.00	3.00	-	62.00				
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00				
			Ende	-99.00	-	-	-99.00				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
		Geometrie:	32547175.07	5496427.20	201.60	0.50					
EZQI006	Bezeichnung	6 Abluftgerät Hotel		Wirkradius /m		99999.00					

	Gruppe	(I) Hotel	D0					0.00
	Knotenzahl	1	Hohe Quelle					Nein
	Länge /m	---	Emission ist					Schalleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	70.00	-	-	70.00	
			Nacht	70.00	-	-	70.00	
			Ende	70.00	-	-	70.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	32547173.19	5496418.54		215.60	14.50	
EZQi007	Bezeichnung	7 ZL-FL Hotel 1 mitte	Wirkradius /m					99999.00
	Gruppe	(I) Hotel	D0					0.00
	Knotenzahl	1	Hohe Quelle					Nein
	Länge /m	---	Emission ist					Schalleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	70.00	-	-	70.00	
			Nacht	70.00	-	-	70.00	
			Ende	70.00	-	-	70.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	32547173.09	5496411.37		215.60	14.50	
EZQi008	Bezeichnung	8 ZL-FL Hotel 2 nord	Wirkradius /m					99999.00
	Gruppe	(I) Hotel	D0					0.00
	Knotenzahl	1	Hohe Quelle					Nein
	Länge /m	---	Emission ist					Schalleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	70.00	-	-	70.00	
			Nacht	70.00	-	-	70.00	
			Ende	70.00	-	-	70.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	32547181.07	5496429.35		215.60	14.50	
EZQi009	Bezeichnung	9 ZL-FL Hotel 3 süd	Wirkradius /m					99999.00
	Gruppe	(I) Hotel	D0					0.00
	Knotenzahl	1	Hohe Quelle					Nein
	Länge /m	---	Emission ist					Schalleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	70.00	-	-	70.00	
			Nacht	70.00	-	-	70.00	
			Ende	70.00	-	-	70.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	32547158.05	5496402.28		215.60	14.50	
EZQi010	Bezeichnung	Spitzenpegel P3	Wirkradius /m					99999.00
	Gruppe	Spitzenpegel	D0					0.00
	Knotenzahl	1	Hohe Quelle					Nein
	Länge /m	---	Emission ist					Schalleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	99.50	-	-	99.50	
			Nacht	99.50	-	-	99.50	
			Ende	99.50	-	-	99.50	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	32547114.32	5496379.93		206.00	1.00	
EZQi011	Bezeichnung	Spitzenpegel P2	Wirkradius /m					99999.00
	Gruppe	Spitzenpegel	D0					0.00
	Knotenzahl	1	Hohe Quelle					Nein
	Länge /m	---	Emission ist					Schalleistungspegel (Lw)
	Länge /m (2D)	---	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	99.50	-	-	99.50	
			Nacht	99.50	-	-	99.50	
			Ende	99.50	-	-	99.50	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	32547183.81	5496390.93		201.00	1.00	

Linien-SQ /ISO 9613 (7)										Modell
LIQI001	Bezeichnung	PKW Fahren P2			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Verkehr Hotel			D0			0.00		
	Knotenzahl	6			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	81.80			Emission ist			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)		
	Länge /m (2D)	81.54			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	54.30	-	-	73.43	54.30
					Nacht	53.50	-	-	72.63	53.50
					Ende	53.50	-	-	72.63	53.50
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547166.60	5496440.17	201.50		0.50	
				2	32547156.71	5496418.55	201.50		0.50	
				3	32547140.92	5496400.81	201.50		0.50	
				4	32547130.01	5496393.28	203.65		0.50	
				5	32547123.05	5496383.85	204.70		0.50	
				6	32547120.62	5496375.14	205.50		0.50	
LIQI003	Bezeichnung	LKW Fahren			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Verkehr Hotel			D0			0.00		
	Knotenzahl	11			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	95.44			Emission ist			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)		
	Länge /m (2D)	95.19			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	63.00	12.00	9.00	79.80	60.00
					Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
					Ende	-99.00	-	-	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547122.76	5496375.00	205.96		1.00	
				2	32547124.09	5496382.40	205.29		1.00	
				3	32547131.59	5496391.94	204.16		1.00	
				4	32547142.45	5496399.82	202.00		1.00	
				5	32547168.24	5496429.12	202.00		1.00	
				6	32547167.81	5496432.11	202.00		1.00	
				7	32547166.43	5496436.05	202.00		1.00	
				8	32547161.84	5496436.90	202.00		1.00	
				9	32547158.65	5496434.77	202.00		1.00	
				10	32547158.12	5496431.04	202.00		1.00	
				11	32547160.57	5496428.38	202.00		1.00	
LIQI004	Bezeichnung	PKW Fahren P3 (I)			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Verkehr Gastro (I)			D0			0.00		
	Knotenzahl	6			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	65.54			Emission ist			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)		
	Länge /m (2D)	65.54			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	57.60	-	-	75.77	57.60
					Nacht	55.30	-	-	73.47	55.30
					Ende	55.30	-	-	73.47	55.30
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547107.91	5496379.37	205.50		0.50	
				2	32547114.83	5496402.72	205.50		0.50	
				3	32547112.66	5496405.96	205.50		0.50	
				4	32547104.22	5496408.46	205.50		0.50	
				5	32547100.35	5496406.69	205.50		0.50	
				6	32547094.20	5496383.25	205.50		0.50	
LIQI005	Bezeichnung	PKW Fahren P1			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Verkehr Hotel			D0			0.00		
	Knotenzahl	10			Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	126.99			Emission ist			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)		
	Länge /m (2D)	126.81			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	54.30	-	-	75.34	54.30
					Nacht	53.50	-	-	74.54	53.50
					Ende	53.50	-	-	74.54	53.50
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		

		Knoten:	1	32547252.71	5496430.31	195.23	0.50		
			2	32547238.17	5496446.37	196.70	0.50		
			3	32547232.52	5496445.76	197.03	0.50		
			4	32547218.56	5496430.22	199.09	0.50		
			5	32547198.18	5496408.39	199.97	0.50		
			6	32547192.33	5496406.16	199.95	0.50		
			7	32547187.88	5496405.15	199.89	0.50		
			8	32547168.29	5496383.54	200.50	0.50		
			9	32547168.70	5496379.80	200.50	0.50		
			10	32547171.83	5496375.96	200.42	0.50		
LIQI006	Bezeichnung	PKW Fahren P3 (II)		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	Verkehr Gastro (II)		D0		0.00			
	Knotenzahl	6		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	66.20		Emission ist		längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	Länge /m (2D)	66.20		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	59.80	-	-	78.01	59.80
				Nacht	53.70	-	-	71.91	53.70
				Ende	62.80	-	-	81.01	62.80
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547107.91	5496379.37	205.50	0.50		
			2	32547114.83	5496402.72	205.50	0.50		
			3	32547112.66	5496405.96	205.50	0.50		
			4	32547103.24	5496408.72	205.50	0.50		
			5	32547099.11	5496407.04	205.50	0.50		
			6	32547092.69	5496384.26	205.50	0.50		
LIQI007	Bezeichnung	P5 Zufahrt		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	Verkehr Parkhaus		D0		0.00			
	Knotenzahl	6		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	63.38		Emission ist		längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	Länge /m (2D)	63.20		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	56.00	-	-	74.02	56.00
				Nacht	53.50	-	-	71.52	53.50
				Ende	53.50	-	-	71.52	53.50
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547255.12	5496428.71	195.69	0.50		
			2	32547239.26	5496445.71	196.59	0.50		
			3	32547231.84	5496448.42	197.28	0.50		
			4	32547217.39	5496460.89	197.84	0.50		
			5	32547214.76	5496461.09	197.88	0.50		
			6	32547206.99	5496454.28	199.50	0.50		
LIQI008	Bezeichnung	P5 Abfahrt		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	Verkehr Parkhaus		D0		0.00			
	Knotenzahl	8		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	78.58		Emission ist		längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	Länge /m (2D)	78.44		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	56.00	-	-	74.95	56.00
				Nacht	53.50	-	-	72.45	53.50
				Ende	53.50	-	-	72.45	53.50
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547205.13	5496455.85	199.50	0.50		
			2	32547210.56	5496462.85	197.97	0.50		
			3	32547211.56	5496465.85	197.99	0.50		
			4	32547203.56	5496471.28	198.19	0.50		
			5	32547186.28	5496476.42	198.54	0.50		
			6	32547182.43	5496479.14	198.65	0.50		
			7	32547180.86	5496484.99	198.34	0.50		
			8	32547186.28	5496512.40	198.09	0.50		

Flächen-SQ / ISO 9613 (189)										Modell
FLQI4137	Bezeichnung	Vorbelastung		Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Vorbelastung		D0			0.00			
	Knotenzahl	10		Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	264.62		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	264.28		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	3717.36			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
				Tag	63.00	-	-	98.70	63.00	
				Nacht	48.00	-	-	83.70	48.00	
				Ende	-99.00	-	-	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547233.91	5496398.33	194.77		0.00	
				2	32547256.55	5496417.19	195.33		0.00	
				3	32547288.70	5496442.78	195.41		0.00	
				4	32547308.86	5496443.37	194.21		0.00	
				5	32547320.99	5496420.85	192.51		0.00	
				6	32547327.26	5496395.50	190.34		0.00	
				7	32547295.15	5496373.88	190.36		0.00	
				8	32547274.55	5496396.11	192.22		0.00	
				9	32547256.26	5496380.34	192.45		0.00	
				10	32547233.91	5496398.33	194.77		0.00	
FLQI0728	Bezeichnung	Verladung		Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Verladung		D0			0.00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	24.97		Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	24.97		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	36.69			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
				Tag	85.30	-	-	85.30	69.65	
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
				Ende	-99.00	-	-	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547152.74	5496423.93	201.20		0.20	
				2	32547155.99	5496427.50	201.20		0.20	
				3	32547161.54	5496422.08	201.20		0.20	
				4	32547158.41	5496418.65	201.20		0.20	
				5	32547152.74	5496423.93	201.20		0.20	
FLQI1938	Bezeichnung	Tor Innenhof		Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Verkehr Hotel		D0			0.00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	19.46		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	11.47		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	22.91			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
				Tag	61.00	-	-	74.60	61.00	
				Nacht	55.00	-	-	68.60	55.00	
				Ende	55.00	-	-	68.60	55.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547143.11	5496404.76	201.00		0.00	
				2	32547143.11	5496404.75	205.00		4.00	
				3	32547147.38	5496400.93	205.00		4.00	
				4	32547147.37	5496400.93	201.00		0.00	
				5	32547143.11	5496404.76	201.00		0.00	
FLQI0791	Bezeichnung	Raucher Gastro		Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Raucher Gastro		D0			0.00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	9.92		Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	9.92		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	5.41			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
				Tag	-99.00	-	-	-99.00		
				Nacht	70.00	-	12.20	82.20	74.87	
				Ende	-99.00	-	-	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547141.75	5496429.27	205.60		0.90	
				2	32547139.50	5496426.79	205.60		0.90	
				3	32547138.30	5496427.88	205.60		1.12	
				4	32547140.55	5496430.36	205.60		1.21	

			5	32547141.75	5496429.27	205.60	0.90		
FLQi1809	Bezeichnung	Kapelle/ GIII Wsw*	Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe	(II) Kapelle	D0		0.00				
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	32.34	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	20.34	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	61.02		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	50.00	-	53.85	36.00	
			Nacht	93.00	50.00	-	57.85	40.00	
			Ende	80.00	50.00	-	44.85	27.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547141.10	5496370.42	204.00	0.00		
			2	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			3	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			4	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00		
			5	32547141.10	5496370.42	204.00	0.00		
FLQi0054	Bezeichnung	Kapelle/ GI Wsw	Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe	(I) Kapelle	D0		0.00				
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	32.34	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	20.34	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	61.02		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	80.00	50.00	-	44.85	27.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547141.10	5496370.42	204.00	0.00		
			2	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			3	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			4	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00		
			5	32547141.10	5496370.42	204.00	0.00		
FLQi1810	Bezeichnung	Kapelle GIII W w*	Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe	(II) Kapelle	D0		0.00				
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	23.44	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	11.44	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	34.31		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	50.00	-	51.35	36.00	
			Nacht	93.00	50.00	-	55.35	40.00	
			Ende	80.00	50.00	-	42.35	27.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547133.49	5496377.17	204.00	0.00		
			2	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00		
			3	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00		
			4	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			5	32547133.49	5496377.17	204.00	0.00		
FLQi1803	Bezeichnung	Kapelle GIII W so*	Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe	(II) Kapelle	D0		0.00				
	Knotenzahl	6	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	32.09	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	20.09	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	60.26		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	50.00	-	51.87	36.00	
			Nacht	93.00	50.00	-	55.87	40.00	
			Ende	80.00	50.00	-	42.87	27.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547153.49	5496378.31	204.70	0.70		
			2	32547146.81	5496370.81	210.70	6.70		
			3	32547146.81	5496370.81	210.70	6.70		
			4	32547153.49	5496378.31	210.70	6.70		
			5	32547153.49	5496378.31	206.70	2.70		

			6	32547153.49	5496378.31	204.70	0.70		
FLQi1803 /1	Bezeichnung	Kapelle GIII F so		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4809)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00
				Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00
				Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547152.50	5496377.19	205.00	1.00		
			2	32547151.83	5496376.44	205.00	1.00		
			3	32547151.83	5496376.44	210.40	6.40		
			4	32547152.50	5496377.19	210.40	6.40		
			5	32547152.50	5496377.19	205.00	1.00		
FLQi1803 /2	Bezeichnung	Kapelle GIII F so		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4810)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00
				Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00
				Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547151.17	5496375.69	205.00	1.00		
			2	32547150.50	5496374.95	205.00	1.00		
			3	32547150.50	5496374.95	210.40	6.40		
			4	32547151.17	5496375.69	210.40	6.40		
			5	32547151.17	5496375.69	205.00	1.00		
FLQi1803 /3	Bezeichnung	Kapelle GIII F so		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4811)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00
				Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00
				Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547149.84	5496374.20	205.00	1.00		
			2	32547149.17	5496373.45	205.00	1.00		
			3	32547149.17	5496373.45	210.40	6.40		
			4	32547149.84	5496374.20	210.40	6.40		
			5	32547149.84	5496374.20	205.00	1.00		
FLQi1803 /4	Bezeichnung	Kapelle GIII F so		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4812)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00
				Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00
				Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547148.57	5496372.78	205.00	1.00		
			2	32547147.91	5496372.03	205.00	1.00		
			3	32547147.91	5496372.03	210.40	6.40		
			4	32547148.57	5496372.78	210.40	6.40		
			5	32547148.57	5496372.78	205.00	1.00		

FLQI1808	Bezeichnung	Kapelle GIII W s*	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(II) Kapelle	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	23.46	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	11.46	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	34.37		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	89.00	50.00	-	51.36	36.00
			Nacht	93.00	50.00	-	55.36	40.00
			Ende	80.00	50.00	-	42.36	27.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547146.81	5496370.81	204.00	0.00
				2	32547141.10	5496370.42	204.00	0.00
				3	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00
				4	32547146.81	5496370.81	210.00	6.00
				5	32547146.81	5496370.81	204.00	0.00
FLQI1802	Bezeichnung	Kapelle GIII W o*	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(II) Kapelle	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	23.30	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	11.30	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	33.91		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	89.00	50.00	-	51.30	36.00
			Nacht	93.00	50.00	-	55.30	40.00
			Ende	80.00	50.00	-	42.30	27.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547153.17	5496383.95	204.00	0.00
				2	32547153.49	5496378.31	204.00	0.00
				3	32547153.49	5496378.31	210.00	6.00
				4	32547153.17	5496383.95	210.00	6.00
				5	32547153.17	5496383.95	204.00	0.00
FLQI1811	Bezeichnung	Kapelle GIII W nw*	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(II) Kapelle	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	32.05	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	20.05	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	60.15		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	89.00	50.00	-	51.86	36.00
			Nacht	93.00	50.00	-	55.86	40.00
			Ende	80.00	50.00	-	42.86	27.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547133.28	5496382.88	204.70	0.70
				2	32547139.85	5496390.45	204.70	0.70
				3	32547139.85	5496390.45	210.70	6.70
				4	32547133.28	5496382.88	210.70	6.70
				5	32547133.28	5496382.88	204.70	0.70
FLQI1811 /1	Bezeichnung	Kapelle GIII F*	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle	D0				0.00	
(FLQI4813)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	12.80	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00
			Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00
			Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547138.87	5496389.32	205.00	1.00
				2	32547138.21	5496388.56	205.00	1.00
				3	32547138.21	5496388.56	210.40	6.40
				4	32547138.87	5496389.32	210.40	6.40
				5	32547138.87	5496389.32	205.00	1.00
FLQI1811 /2	Bezeichnung	Kapelle GIII F*	Wirkradius /m				99999.00	

Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle	D0						0.00
(FLQi4814)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	12.80	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00	
			Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00	
			Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547137.56	5496387.81	205.00	1.00		
			2	32547136.90	5496387.05	205.00	1.00		
			3	32547136.90	5496387.05	210.40	6.40		
			4	32547137.56	5496387.81	210.40	6.40		
			5	32547137.56	5496387.81	205.00	1.00		
FLQi1811 /3	Bezeichnung	Kapelle Gill F*	Wirkradius /m						99999.00
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle	D0						0.00
(FLQi4815)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	12.80	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00	
			Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00	
			Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547136.25	5496386.30	205.00	1.00		
			2	32547135.59	5496385.54	205.00	1.00		
			3	32547135.59	5496385.54	210.40	6.40		
			4	32547136.25	5496386.30	210.40	6.40		
			5	32547136.25	5496386.30	205.00	1.00		
FLQi1811 /4	Bezeichnung	Kapelle Gill F*	Wirkradius /m						99999.00
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle	D0						0.00
(FLQi4816)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	12.80	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	30.00	-	63.32	56.00	
			Nacht	93.00	30.00	-	67.32	60.00	
			Ende	80.00	30.00	-	54.32	47.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547134.93	5496384.79	205.00	1.00		
			2	32547134.28	5496384.03	205.00	1.00		
			3	32547134.28	5496384.03	210.40	6.40		
			4	32547134.93	5496384.79	210.40	6.40		
			5	32547134.93	5496384.79	205.00	1.00		
FLQi1801	Bezeichnung	Kapelle Gill W no*	Wirkradius /m						99999.00
	Gruppe	(II) Kapelle	D0						0.00
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	32.33	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	20.33	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	61.00		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	89.00	50.00	-	53.85	36.00	
			Nacht	93.00	50.00	-	57.85	40.00	
			Ende	80.00	50.00	-	44.85	27.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547145.60	5496390.74	204.00	0.00		
			2	32547153.17	5496383.95	204.00	0.00		
			3	32547153.17	5496383.95	210.00	6.00		
			4	32547145.60	5496390.74	210.00	6.00		
			5	32547145.60	5496390.74	204.00	0.00		
FLQi1800	Bezeichnung	Kapelle Gill W n*	Wirkradius /m						99999.00
	Gruppe	(II) Kapelle	D0						0.00

	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	23.51	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	11.51	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	34.54		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	89.00	50.00	-	51.38	36.00
			Nacht	93.00	50.00	-	55.38	40.00
			Ende	80.00	50.00	-	42.38	27.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547139.85	5496390.45	204.00	0.00
				2	32547145.60	5496390.74	204.00	0.00
				3	32547145.60	5496390.74	210.00	6.00
				4	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00
				5	32547139.85	5496390.45	204.00	0.00
FLQi0055	Bezeichnung	Kapelle GI W w	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(I) Kapelle	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	23.44	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	11.44	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	34.31		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	42.35	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547133.49	5496377.17	204.00	0.00
				2	32547133.28	5496382.88	204.00	0.00
				3	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00
				4	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00
				5	32547133.49	5496377.17	204.00	0.00
FLQi0052	Bezeichnung	Kapelle GI W so	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(I) Kapelle	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	32.09	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	20.09	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	60.26		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	42.87	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547153.49	5496378.31	204.00	0.00
				2	32547146.81	5496370.81	204.00	0.00
				3	32547146.81	5496370.81	210.00	6.00
				4	32547153.49	5496378.31	210.00	6.00
				5	32547153.49	5496378.31	204.00	0.00
FLQi0052 /1	Bezeichnung	Kapelle GI F so	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle	D0				3.00	
(FLQi4817)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	12.80	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	30.00	-	54.32	47.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547152.56	5496377.26	204.30	0.30
				2	32547151.90	5496376.52	204.30	0.30
				3	32547151.90	5496376.52	209.70	5.70
				4	32547152.56	5496377.26	209.70	5.70
				5	32547152.56	5496377.26	204.30	0.30
FLQi0052 /2	Bezeichnung	Kapelle GI F so	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle	D0				3.00	
(FLQi4818)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	

	Länge /m	12.80	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	30.00	-	54.32	47.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547151.17	5496375.69	204.30	0.30
				2	32547150.50	5496374.95	204.30	0.30
				3	32547150.50	5496374.95	209.70	5.70
				4	32547151.17	5496375.69	209.70	5.70
				5	32547151.17	5496375.69	204.30	0.30
FLQi0052 /3	Bezeichnung	Kapelle GI F so		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle		D0			3.00	
(FLQi4819)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	12.80	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	30.00	-	54.32	47.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547149.84	5496374.20	204.30	0.30
				2	32547149.17	5496373.45	204.30	0.30
				3	32547149.17	5496373.45	209.70	5.70
				4	32547149.84	5496374.20	209.70	5.70
				5	32547149.84	5496374.20	204.30	0.30
FLQi0052 /4	Bezeichnung	Kapelle GI F so		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle		D0			3.00	
(FLQi4820)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	12.80	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	30.00	-	54.32	47.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547148.51	5496372.71	204.30	0.30
				2	32547147.84	5496371.96	204.30	0.30
				3	32547147.84	5496371.96	209.70	5.70
				4	32547148.51	5496372.71	209.70	5.70
				5	32547148.51	5496372.71	204.30	0.30
FLQi0053	Bezeichnung	Kapelle GI W s		Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(I) Kapelle		D0			0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	23.46	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	11.46	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	34.37		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	42.36	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547146.81	5496370.81	204.00	0.00
				2	32547141.10	5496370.42	204.00	0.00
				3	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00
				4	32547146.81	5496370.81	210.00	6.00
				5	32547146.81	5496370.81	204.00	0.00
FLQi0051	Bezeichnung	Kapelle GI W o		Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(I) Kapelle		D0			0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	23.30	Emission ist				Innenpegel (Lp)	

	Länge /m (2D)	11.30	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	33.91		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	42.30	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547153.17	5496383.95	204.00	0.00
				2	32547153.49	5496378.31	204.00	0.00
				3	32547153.49	5496378.31	210.00	6.00
				4	32547153.17	5496383.95	210.00	6.00
				5	32547153.17	5496383.95	204.00	0.00
FLQi0056	Bezeichnung	Kapelle GI W nw	Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	(I) Kapelle	D0		0.00			
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	32.05	Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	20.05	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	60.15		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	42.86	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547133.28	5496382.88	204.00	0.00
				2	32547139.85	5496390.45	204.00	0.00
				3	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00
				4	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00
				5	32547133.28	5496382.88	204.00	0.00
FLQi0056 /1	Bezeichnung	Kapelle GI F	Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle	D0		0.00			
(FLQi4821)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80	Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	8.00	-	76.32	69.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547138.80	5496389.24	204.30	0.30
				2	32547138.15	5496388.49	204.30	0.30
				3	32547138.15	5496388.49	209.70	5.70
				4	32547138.80	5496389.24	209.70	5.70
				5	32547138.80	5496389.24	204.30	0.30
FLQi0056 /2	Bezeichnung	Kapelle GI F	Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle	D0		0.00			
(FLQi4822)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80	Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	8.00	-	76.32	69.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547137.56	5496387.81	204.30	0.30
				2	32547136.90	5496387.05	204.30	0.30
				3	32547136.90	5496387.05	209.70	5.70
				4	32547137.56	5496387.81	209.70	5.70
				5	32547137.56	5496387.81	204.30	0.30
FLQi0056 /3	Bezeichnung	Kapelle GI F	Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle	D0		0.00			
(FLQi4823)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	12.80	Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"

			Tag	81.00	50.00	-	42.65	28.00
			Nacht	80.00	50.00	-	41.65	27.00
			Ende	70.00	50.00	-	31.65	17.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05	
			2	32547153.78	5496394.72	208.50	7.40	
			3	32547156.41	5496392.38	208.50	7.40	
			4	32547150.73	5496386.18	208.50	4.71	
			5	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05	
FLQi1823	Bezeichnung	Kapelle Durchgang W s GIII		Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00		
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	24.41		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	16.81		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	31.93						
			Tag	81.00	50.00	-	40.82	
			Nacht	80.00	50.00	-	39.82	
			Ende	70.00	50.00	-	29.82	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547156.41	5496392.38	204.70	3.60	
			2	32547150.73	5496386.18	204.70	0.91	
			3	32547150.73	5496386.18	208.50	4.71	
			4	32547156.41	5496392.38	208.50	7.40	
			5	32547156.41	5496392.38	204.70	3.60	
FLQi1823 /1	Bezeichnung	Kap. Durchg. F so*		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00		
(FLQi4825)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	2.88						
			Tag	81.00	30.00	-	52.59	
			Nacht	80.00	30.00	-	51.59	
			Ende	70.00	30.00	-	41.59	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547150.80	5496386.26	205.50	2.38	
			2	32547152.01	5496387.58	205.50	3.22	
			3	32547152.01	5496387.58	207.10	4.82	
			4	32547150.80	5496386.26	207.10	3.98	
			5	32547150.80	5496386.26	205.50	2.38	
FLQi1823 /2	Bezeichnung	Kap. Durchg. F so*		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00		
(FLQi4826)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	2.88						
			Tag	81.00	30.00	-	52.59	
			Nacht	80.00	30.00	-	51.59	
			Ende	70.00	30.00	-	41.59	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547153.70	5496389.43	205.50	3.70	
			2	32547154.92	5496390.76	205.50	4.05	
			3	32547154.92	5496390.76	207.10	5.65	
			4	32547153.70	5496389.43	207.10	5.30	
			5	32547153.70	5496389.43	205.50	3.70	
FLQi1823 /3	Bezeichnung	Kap. Durchg. F so*		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00		
(FLQi4827)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	2.88						
			Tag	81.00	30.00	-	52.59	

			Nacht	80.00	30.00	-	51.59	47.00	
			Ende	70.00	30.00	-	41.59	37.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547155.05	5496390.90	205.50		4.08	
			2	32547156.27	5496392.23	205.50		4.40	
			3	32547156.27	5496392.23	207.10		6.00	
			4	32547155.05	5496390.90	207.10		5.68	
			5	32547155.05	5496390.90	205.50		4.08	
FLQi1823 /4	Bezeichnung	Kap. Durchg. T so*		Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0			0.00		
(FLQi4828)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.20		Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	4.14			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	81.00	-	-	84.17	78.00	
			Nacht	80.00	30.00	-	53.17	47.00	
			Ende	70.00	30.00	-	43.17	37.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547152.28	5496387.88	204.80		2.60	
			2	32547153.50	5496389.21	204.80		2.94	
			3	32547153.50	5496389.21	207.10		5.24	
			4	32547152.28	5496387.88	207.10		4.90	
			5	32547152.28	5496387.88	204.80		2.60	
FLQi0087	Bezeichnung	Kapelle Durchgang W s GI		Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	(I) Kapelle		D0			0.00		
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	24.41		Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	16.81		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	31.93			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	75.00	50.00	-	34.82	22.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547156.41	5496392.38	204.70		3.60	
			2	32547150.73	5496386.18	204.70		0.91	
			3	32547150.73	5496386.18	208.50		4.71	
			4	32547156.41	5496392.38	208.50		7.40	
			5	32547156.41	5496392.38	204.70		3.60	
FLQi0087 /1	Bezeichnung	Kap. Durchg. F so		Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle		D0			0.00		
(FLQi4829)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	6.80		Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	2.88			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	75.00	5.00	-	71.59	67.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547150.80	5496386.26	205.50		2.38	
			2	32547152.01	5496387.58	205.50		3.22	
			3	32547152.01	5496387.58	207.10		4.82	
			4	32547150.80	5496386.26	207.10		3.98	
			5	32547150.80	5496386.26	205.50		2.38	
FLQi0087 /2	Bezeichnung	Kap. Durchg. F so		Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle		D0			0.00		
(FLQi4830)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	6.80		Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	2.88			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	75.00	5.00	-	71.59	67.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		

			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547153.70	5496389.43	205.50	3.70	
			2	32547154.92	5496390.76	205.50	4.05	
			3	32547154.92	5496390.76	207.10	5.65	
			4	32547153.70	5496389.43	207.10	5.30	
			5	32547153.70	5496389.43	205.50	3.70	
FLQi0087 /3	Bezeichnung	Kap. Durchg. F so		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle		D0			0.00	
(FLQi4831)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	2.88			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	75.00	5.00	-	71.59	67.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547155.05	5496390.90	205.50	4.08	
			2	32547156.27	5496392.23	205.50	4.40	
			3	32547156.27	5496392.23	207.10	6.00	
			4	32547155.05	5496390.90	207.10	5.68	
			5	32547155.05	5496390.90	205.50	4.08	
FLQi0087 /4	Bezeichnung	Kap. Durchg. T so		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle		D0			3.00	
(FLQi4832)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	8.20		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	4.14			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	75.00	-	-	78.17	72.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547152.28	5496387.88	204.80	2.60	
			2	32547153.50	5496389.21	204.80	2.94	
			3	32547153.50	5496389.21	207.10	5.24	
			4	32547152.28	5496387.88	207.10	4.90	
			5	32547152.28	5496387.88	204.80	2.60	
FLQi1817	Bezeichnung	Kapelle Durchgang W n GIII		Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(II) Kapelle		D0			0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	24.29		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	16.69		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	31.71			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	81.00	50.00	-	40.73	28.00
			Nacht	80.00	50.00	-	39.73	27.00
			Ende	70.00	50.00	-	29.73	17.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547148.19	5496388.52	204.70	1.25	
			2	32547153.78	5496394.72	204.70	3.60	
			3	32547153.78	5496394.72	208.50	7.40	
			4	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05	
			5	32547148.19	5496388.52	204.70	1.25	
FLQi1817 /1	Bezeichnung	Kap. Durchg. F nw GIII		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0			0.00	
(FLQi4833)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	2.88			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	81.00	30.00	-	52.59	48.00
			Nacht	80.00	30.00	-	51.59	47.00
			Ende	70.00	30.00	-	41.59	37.00

				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m			
	Knoten:	1	32547153.65	5496394.57	205.50	4.49			
		2	32547152.44	5496393.23	205.50	4.49			
		3	32547152.44	5496393.23	207.10	6.09			
		4	32547153.65	5496394.57	207.10	6.09			
		5	32547153.65	5496394.57	205.50	4.49			
FLQi1817 /2	Bezeichnung	Kap. Durchg. F nw Gill		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4834)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	3.60		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	2.88			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	81.00	30.00	-	52.59	48.00
				Nacht	80.00	30.00	-	51.59	47.00
				Ende	70.00	30.00	-	41.59	37.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m			
	Knoten:	1	32547152.24	5496393.01	205.50	4.49			
		2	32547151.04	5496391.67	205.50	4.49			
		3	32547151.04	5496391.67	207.10	6.09			
		4	32547152.24	5496393.01	207.10	6.09			
		5	32547152.24	5496393.01	205.50	4.49			
FLQi1817 /3	Bezeichnung	Kap. Durchg. F nw Gill		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4835)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	7.00		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	3.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.04			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	81.00	30.00	-	52.83	48.00
				Nacht	80.00	30.00	-	51.83	47.00
				Ende	70.00	30.00	-	41.83	37.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m			
	Knoten:	1	32547149.50	5496389.97	205.50	4.49			
		2	32547148.22	5496388.56	205.50	2.33			
		3	32547148.22	5496388.56	207.10	3.93			
		4	32547149.50	5496389.97	207.10	6.09			
		5	32547149.50	5496389.97	205.50	4.49			
FLQi1817 /4	Bezeichnung	Kap. Durchg. T nw Gill		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4836)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.40		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	2.07			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	81.00	-	-	81.16	78.00
				Nacht	80.00	30.00	-	50.16	47.00
				Ende	70.00	30.00	-	40.16	37.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m			
	Knoten:	1	32547150.90	5496391.53	204.80	3.79			
		2	32547150.30	5496390.86	204.80	3.79			
		3	32547150.30	5496390.86	207.10	6.09			
		4	32547150.90	5496391.53	207.10	6.09			
		5	32547150.90	5496391.53	204.80	3.79			
FLQi1817 /5	Bezeichnung	Kap. Durchg. F nw Gill		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(II) Kapelle		D0		0.00			
(FLQi4837)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.40		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	2.07			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	81.00	30.00	-	51.16	48.00
				Nacht	80.00	30.00	-	50.16	47.00
				Ende	70.00	30.00	-	40.16	37.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			

		Knoten:	1	32547149.50	5496389.97	205.50	4.49
			2	32547148.22	5496388.56	205.50	2.33
			3	32547148.22	5496388.56	207.10	3.93
			4	32547149.50	5496389.97	207.10	6.09
			5	32547149.50	5496389.97	205.50	4.49
FLQi0085 /4	Bezeichnung	Kap. Durchg. T nw			Wirkradius /m		99999.00
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle			D0		3.00
(FLQi4841)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	6.40			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	1.80			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	2.07			Zuschlag	Lw	Lw"
					Tag	Nacht	Ende
					75.00	-	-
					-99.00	-	-99.00
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547150.90	5496391.53	204.80	3.79
			2	32547150.30	5496390.86	204.80	3.79
			3	32547150.30	5496390.86	207.10	6.09
			4	32547150.90	5496391.53	207.10	6.09
			5	32547150.90	5496391.53	204.80	3.79
FLQi0085 /5	Bezeichnung	Kap. Durchg. F nw			Wirkradius /m		99999.00
Öffnung	Gruppe	(I) Kapelle			D0		3.00
(FLQi4842)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	6.40			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	1.80			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	2.07			Zuschlag	Lw	Lw"
					Tag	Nacht	Ende
					75.00	5.00	-
					-99.00	-	-99.00
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547150.23	5496390.78	204.80	3.79
			2	32547149.63	5496390.11	204.80	3.79
			3	32547149.63	5496390.11	207.10	6.09
			4	32547150.23	5496390.78	207.10	6.09
			5	32547150.23	5496390.78	204.80	3.79
FLQi0089	Bezeichnung	Kapelle Durchgang G(I)			Wirkradius /m		99999.00
	Gruppe	(I) Kapelle			D0		0.00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	23.71			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	23.71			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	29.16			Zuschlag	Lw	Lw"
					Tag	Nacht	Ende
					80.00	35.00	-
					-99.00	-	-99.00
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05
			2	32547153.78	5496394.72	208.50	7.40
			3	32547156.41	5496392.38	208.50	7.40
			4	32547150.73	5496386.18	208.50	4.71
			5	32547148.19	5496388.52	208.50	5.05
FLQi1816	Bezeichnung	Kapelle Dach GIII			Wirkradius /m		99999.00
	Gruppe	(II) Kapelle			D0		0.00
	Knotenzahl	9			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	63.26			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	63.26			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	297.91			Zuschlag	Lw	Lw"
					Tag	Nacht	Ende
					89.00	50.00	-
					93.00	50.00	-
					80.00	50.00	-
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00

			2	32547145.60	5496390.74	210.00	6.00		
			3	32547153.17	5496383.95	210.00	6.00		
			4	32547153.49	5496378.31	210.00	6.00		
			5	32547146.81	5496370.81	210.00	6.00		
			6	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00		
			7	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			8	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00		
			9	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00		
FLQi0057	Bezeichnung	Kapelle Dach Gl		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	(I) Kapelle		D0		0.00			
	Knotenzahl	9		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	63.26		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	63.26		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	297.91			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	80.00	50.00	-	51.74	27.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
				Ende	-99.00	-	-	-99.00	
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00		
			2	32547145.60	5496390.74	210.00	6.00		
			3	32547153.17	5496383.95	210.00	6.00		
			4	32547153.49	5496378.31	210.00	6.00		
			5	32547146.81	5496370.81	210.00	6.00		
			6	32547141.10	5496370.42	210.00	6.00		
			7	32547133.49	5496377.17	210.00	6.00		
			8	32547133.28	5496382.88	210.00	6.00		
			9	32547139.85	5496390.45	210.00	6.00		
FLQi0024	Bezeichnung	Hotel Vers3 W sw		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	(I) Hotel		D0		0.00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	25.47		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	17.87		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	33.96			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	80.00	50.00	-	41.58	27.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
				Ende	-99.00	-	-	-99.00	
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547174.33	5496429.37	201.10	0.00		
			2	32547167.72	5496435.39	201.10	0.00		
			3	32547167.72	5496435.39	204.90	3.80		
			4	32547174.33	5496429.37	204.90	3.80		
			5	32547174.33	5496429.37	201.10	0.00		
FLQi0024 /1	Bezeichnung	Hotel Vers3 F sw (1)		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0		3.00			
(FLQi4843)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
				Ende	-99.00	-	-	-99.00	
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547172.33	5496431.19	201.80	0.70		
			2	32547171.45	5496432.00	201.80	0.70		
			3	32547171.45	5496432.00	204.00	2.90		
			4	32547172.33	5496431.19	204.00	2.90		
			5	32547172.33	5496431.19	201.80	0.70		
FLQi0024 /2	Bezeichnung	Hotel Vers3 F sw (2)		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0		3.00			
(FLQi4844)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"

			Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m			
		Knoten:	1	32547169.61	5496437.46	201.80	0.70		
			2	32547170.42	5496438.35	201.80	0.70		
			3	32547170.42	5496438.35	204.00	2.90		
			4	32547169.61	5496437.46	204.00	2.90		
			5	32547169.61	5496437.46	201.80	0.70		
FLQi0001	Bezeichnung	Hotel Vers3 W no	Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe	(I) Hotel	D0		0.00				
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	25.13	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	17.53	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	33.31		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	80.00	50.00	-	41.48	27.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m			
		Knoten:	1	32547175.25	5496443.64	201.10	0.00		
			2	32547181.72	5496437.74	201.10	0.00		
			3	32547181.72	5496437.74	204.90	3.80		
			4	32547175.25	5496443.64	204.90	3.80		
			5	32547175.25	5496443.64	201.10	0.00		
FLQi0001 /1	Bezeichnung	Hotel Vers3 F no	(1)	Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel	D0		3.00				
(FLQi4848)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	6.80	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	2.40	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	2.64		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m			
		Knoten:	1	32547177.24	5496441.82	201.80	0.70		
			2	32547178.13	5496441.01	201.80	0.70		
			3	32547178.13	5496441.01	204.00	2.90		
			4	32547177.24	5496441.82	204.00	2.90		
			5	32547177.24	5496441.82	201.80	0.70		
FLQi0001 /2	Bezeichnung	Hotel Vers3 F no	(2)	Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel	D0		3.00				
(FLQi4849)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	6.80	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	2.40	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	2.64		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0				
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m			
		Knoten:	1	32547179.16	5496440.07	201.80	0.70		
			2	32547180.05	5496439.26	201.80	0.70		
			3	32547180.05	5496439.26	204.00	2.90		
			4	32547179.16	5496440.07	204.00	2.90		
			5	32547179.16	5496440.07	201.80	0.70		
FLQi0005	Bezeichnung	Hotel Vers1 W so	Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe	(I) Hotel	D0		0.00				
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein				
	Länge /m	35.75	Emission ist		Innenpegel (Lp)				
	Länge /m (2D)	28.15	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	53.48		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	80.00	50.00	-	43.33	27.00	

			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547195.65	5496425.04	201.10	0.00		
			2	32547186.17	5496414.64	201.10	0.00		
			3	32547186.17	5496414.64	204.90	3.80		
			4	32547195.65	5496425.04	204.90	3.80		
			5	32547195.65	5496425.04	201.10	0.00		
FLQi0005 /1	Bezeichnung	Hotel Vers1 F so (1)		Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0				3.00	
(FLQi4850)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547194.57	5496423.86	201.80	0.70		
			2	32547193.76	5496422.97	201.80	0.70		
			3	32547193.76	5496422.97	204.00	2.90		
			4	32547194.57	5496423.86	204.00	2.90		
			5	32547194.57	5496423.86	201.80	0.70		
FLQi0005 /2	Bezeichnung	Hotel Vers1 F so (2)		Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0				3.00	
(FLQi4851)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547192.41	5496421.50	201.80	0.70		
			2	32547191.61	5496420.61	201.80	0.70		
			3	32547191.61	5496420.61	204.00	2.90		
			4	32547192.41	5496421.50	204.00	2.90		
			5	32547192.41	5496421.50	201.80	0.70		
FLQi0005 /3	Bezeichnung	Hotel Vers1 F so (3)		Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0				3.00	
(FLQi4852)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	5.60		Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.20		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	1.32			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	80.00	5.00	-	73.21	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547189.92	5496418.76	201.80	0.70		
			2	32547189.52	5496418.32	201.80	0.70		
			3	32547189.52	5496418.32	204.00	2.90		
			4	32547189.92	5496418.76	204.00	2.90		
			5	32547189.92	5496418.76	201.80	0.70		
FLQi0005 /4	Bezeichnung	Hotel Vers1 F so (4)		Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0				3.00	
(FLQi4853)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Tag	80.00	5.00	-	76.22	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		

			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547189.18	5496417.95	201.80	0.70	
			2	32547188.37	5496417.06	201.80	0.70	
			3	32547188.37	5496417.06	204.00	2.90	
			4	32547189.18	5496417.95	204.00	2.90	
			5	32547189.18	5496417.95	201.80	0.70	
FLQi0005 /5	Bezeichnung	Hotel Vers1 F so (5)		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0			3.00	
(FLQi4854)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	5.60		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.20		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	1.32			dB(A)	dB	dB	Lw" dB(A)
				Tag	80.00	5.00	-	73.21 72.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00
				Ende	-99.00	-	-	-99.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547188.10	5496416.77	201.80	0.70	
			2	32547187.70	5496416.32	201.80	0.70	
			3	32547187.70	5496416.32	204.00	2.90	
			4	32547188.10	5496416.77	204.00	2.90	
			5	32547188.10	5496416.77	201.80	0.70	
FLQi0004	Bezeichnung	Hotel Vers1 W no		Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(I) Hotel		D0			0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	22.45		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	14.85		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	28.21			dB(A)	dB	dB	Lw" dB(A)
				Tag	80.00	50.00	-	40.60 27.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00
				Ende	-99.00	-	-	-99.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547190.16	5496430.04	201.10	0.00	
			2	32547195.65	5496425.04	201.10	0.00	
			3	32547195.65	5496425.04	204.90	3.80	
			4	32547190.16	5496430.04	204.90	3.80	
			5	32547190.16	5496430.04	201.10	0.00	
FLQi0004 /1	Bezeichnung	Hotel Vers1 F no (1)		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0			0.00	
(FLQi4855)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	Lw" dB(A)
				Tag	-99.00	-	-	-99.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00
				Ende	-99.00	-	-	-99.00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547190.68	5496429.57	201.80	0.70	
			2	32547191.57	5496428.76	201.80	0.70	
			3	32547191.57	5496428.76	204.00	2.90	
			4	32547190.68	5496429.57	204.00	2.90	
			5	32547190.68	5496429.57	201.80	0.70	
FLQi0004 /2	Bezeichnung	Hotel Vers1 F no (2)		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0			3.00	
(FLQi4856)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	6.80		Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	Lw" dB(A)
				Tag	80.00	5.00	-	76.22 72.00
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00
				Ende	-99.00	-	-	-99.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		

		Knoten:	1	32547175.76	5496400.99	208.60	7.50
			2	32547174.76	5496401.91	208.60	7.50
			3	32547174.76	5496401.91	215.40	14.30
			4	32547175.76	5496400.99	215.40	14.30
			5	32547175.76	5496400.99	208.60	7.50
FLQi0012	Bezeichnung	Hotel Ver4 OG2 W mso			Wirkradius /m		99999.00
	Gruppe	(I) Hotel			D0		0.00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	20.06			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	6.46			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	21.98			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					80.00	50.00	- 39.34
					Tag		27.00
					Nacht		
					-99.00	-	-99.00
					Ende		
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547177.94	5496403.38	208.60	7.50
			2	32547175.76	5496400.99	208.60	7.50
			3	32547175.76	5496400.99	215.40	14.30
			4	32547177.94	5496403.38	215.40	14.30
			5	32547177.94	5496403.38	208.60	7.50
FLQi0012 /1	Bezeichnung	Hotel Ver4 F so			Wirkradius /m		99999.00
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel			D0		0.00
(FLQi4859)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	11.00			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	2.20			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	4.84			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					80.00	30.00	- 53.85
					Tag		47.00
					Nacht		
					-99.00	-	-99.00
					Ende		
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547177.26	5496402.64	209.50	8.40
			2	32547176.52	5496401.83	209.50	8.40
			3	32547176.52	5496401.83	213.90	12.80
			4	32547177.26	5496402.64	213.90	12.80
			5	32547177.26	5496402.64	209.50	8.40
FLQi0011	Bezeichnung	Hotel Ver4 OG2 W mmsw			Wirkradius /m		99999.00
	Gruppe	(I) Hotel			D0		0.00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	17.82			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	4.22			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	14.34			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					80.00	50.00	- 37.51
					Tag		27.00
					Nacht		
					-99.00	-	-99.00
					Ende		
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547179.50	5496401.96	208.60	7.50
			2	32547177.94	5496403.38	208.60	7.50
			3	32547177.94	5496403.38	215.40	14.30
			4	32547179.50	5496401.96	215.40	14.30
			5	32547179.50	5496401.96	208.60	7.50
FLQi0011 /1	Bezeichnung	Hotel Ver4 F s			Wirkradius /m		99999.00
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel			D0		0.00
(FLQi4860)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	10.20			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	1.40			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	3.08			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					80.00	30.00	- 51.89
					Tag		47.00
					Nacht		
					-99.00	-	-99.00
					Ende		
					-99.00	-	-99.00
					C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547178.98	5496402.43	209.50	8.40

			2	32547178.46	5496402.90	209.50	8.40	
			3	32547178.46	5496402.90	213.90	12.80	
			4	32547178.98	5496402.43	213.90	12.80	
			5	32547178.98	5496402.43	209.50	8.40	
FLQi0008	Bezeichnung	Hotel Ver4 OG2 W mms0	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(I) Hotel	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	20.29	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	6.69	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	22.75		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	39.53	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547183.61	5496409.60	208.60	7.50
				2	32547181.35	5496407.12	208.60	7.50
				3	32547181.35	5496407.12	215.40	14.30
				4	32547183.61	5496409.60	215.40	14.30
				5	32547183.61	5496409.60	208.60	7.50
FLQi0008 /1	Bezeichnung	Hotel Ver4 F n	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel	D0				0.00	
(FLQi4861)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	11.00	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.20	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	4.84		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	30.00	-	53.85	47.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547182.93	5496408.86	209.50	8.40
				2	32547182.19	5496408.04	209.50	8.40
				3	32547182.19	5496408.04	213.90	12.80
				4	32547182.93	5496408.86	213.90	12.80
				5	32547182.93	5496408.86	209.50	8.40
FLQi0010	Bezeichnung	Hotel Ver4 OG2 W mms0	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(I) Hotel	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	23.73	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	10.13	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	34.45		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	40.36	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547182.91	5496405.71	208.60	7.50
				2	32547179.50	5496401.96	208.60	7.50
				3	32547179.50	5496401.96	215.40	14.30
				4	32547182.91	5496405.71	215.40	14.30
				5	32547182.91	5496405.71	208.60	7.50
FLQi0010 /1	Bezeichnung	Hotel Ver4 F m	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel	D0				0.00	
(FLQi4862)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	16.00	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	4.40	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	12.76		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	30.00	-	58.06	47.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547181.90	5496404.60	209.50	8.40
				2	32547180.42	5496402.97	209.50	8.40

			3	32547180.42	5496402.97	215.30	14.20		
			4	32547181.90	5496404.60	215.30	14.20		
				32547181.90	5496404.60	209.50	8.40		
FLQi0015	Bezeichnung	Hotel Frühstück EG W so		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	(I) Hotel		D0		0.00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	26.82		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	19.22		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	36.52			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	-99.00	-	-	-99.00	
				Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
				Ende	-99.00	-	-	-99.00	
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547168.09	5496394.59	201.10	0.00	
				2	32547161.62	5496387.49	201.10	0.00	
				3	32547161.62	5496387.49	204.90	3.80	
				4	32547168.09	5496394.59	204.90	3.80	
				5	32547168.09	5496394.59	201.10	0.00	
FLQi0014	Bezeichnung	Hotel Bar W so		Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	(I) Hotel		D0		0.00			
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	27.39		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	19.79		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	37.61			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	53.00	-	43.73	29.00
				Nacht	85.00	50.00	-	46.73	32.00
				Ende	85.00	50.00	-	46.73	32.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547174.76	5496401.91	201.10	0.00	
				2	32547168.09	5496394.59	201.10	0.00	
				3	32547168.09	5496394.59	204.90	3.80	
				4	32547174.76	5496401.91	204.90	3.80	
				5	32547174.76	5496401.91	201.10	0.00	
FLQi0014 /1	Bezeichnung	Hotel Bar F EG (1)		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0		0.00			
(FLQi4864)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	5.00	-	81.22	77.00
				Nacht	85.00	30.00	-	56.22	52.00
				Ende	85.00	30.00	-	56.22	52.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547174.08	5496401.17	201.80	0.70	
				2	32547173.28	5496400.28	201.80	0.70	
				3	32547173.28	5496400.28	204.00	2.90	
				4	32547174.08	5496401.17	204.00	2.90	
				5	32547174.08	5496401.17	201.80	0.70	
FLQi0014 /2	Bezeichnung	Hotel Bar F EG (2)		Wirkradius /m		99999.00			
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel		D0		0.00			
(FLQi4865)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	6.80		Emission ist		Innenpegel (Lp)			
	Länge /m (2D)	2.40		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	2.64			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	5.00	-	81.22	77.00
				Nacht	85.00	30.00	-	56.22	52.00
				Ende	85.00	30.00	-	56.22	52.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547171.93	5496398.80	201.80	0.70	
				2	32547171.12	5496397.92	201.80	0.70	
				3	32547171.12	5496397.92	204.00	2.90	

			4	32547171.93	5496398.80	204.00	2.90
			5	32547171.93	5496398.80	201.80	0.70
FLQi0014 /3	Bezeichnung	Hotel Bar F EG	Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Hotel	D0			0.00	
(FLQi4866)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	6.80	Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	2.40	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw Lw"
	Fläche /m²	2.64		dB(A)	dB	dB	dB(A) dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	81.22 77.00
			Nacht	85.00	30.00	-	56.22 52.00
			Ende	85.00	30.00	-	56.22 52.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547169.77	5496396.44	201.80 0.70
				2	32547168.96	5496395.55	201.80 0.70
				3	32547168.96	5496395.55	204.00 2.90
				4	32547169.77	5496396.44	204.00 2.90
				5	32547169.77	5496396.44	201.80 0.70
FLQi1228	Bezeichnung	Gastro W sw GIII	Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	33.07	Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	24.27	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw Lw"
	Fläche /m²	53.39		dB(A)	dB	dB	dB(A) dB(A)
			Tag	94.00	50.00	-	55.27 38.00
			Nacht	98.00	50.00	-	59.27 42.00
			Ende	85.00	50.00	-	46.27 29.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547129.19	5496396.90	204.70 0.00
				2	32547120.15	5496405.00	204.70 0.00
				3	32547120.15	5496405.00	209.10 4.40
				4	32547129.19	5496396.90	209.10 4.40
				5	32547129.19	5496396.90	204.70 0.00
FLQi0039	Bezeichnung	Gastro W sw GII	Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(I) Restaurant	D0			0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	33.07	Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	24.27	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw Lw"
	Fläche /m²	53.39		dB(A)	dB	dB	dB(A) dB(A)
			Tag	85.00	50.00	-	46.27 29.00
			Nacht	85.00	50.00	-	46.27 29.00
			Ende	75.00	50.00	-	36.27 19.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547129.19	5496396.90	204.70 0.00
				2	32547120.15	5496405.00	204.70 0.00
				3	32547120.15	5496405.00	209.10 4.40
				4	32547129.19	5496396.90	209.10 4.40
				5	32547129.19	5496396.90	204.70 0.00
FLQi1243	Bezeichnung	Gastro W so GIII	Wirkradius /m			99999.00	
	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein	
	Länge /m	17.74	Emission ist			Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	8.94	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw Lw"
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A) dB(A)
			Tag	95.00	50.00	3.80	55.74 42.80
			Nacht	95.00	50.00	3.00	54.94 42.00
			Ende	85.00	50.00	-	41.94 29.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547151.54	5496421.95	204.69 0.00
				2	32547148.55	5496418.62	204.70 0.00
				3	32547148.55	5496418.62	209.10 4.40
				4	32547151.54	5496421.95	209.10 4.40

			5	32547151.54	5496421.95	204.70	0.00
FLQi1698	Bezeichnung	Gastro W so Gill	Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	(II) Restaurant	D0		0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	39.44	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	30.64	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	67.41		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	94.00	50.00	-	54.01
			Nacht	98.00	50.00	-	58.01
			Ende	85.00	50.00	-	45.01
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547139.41	5496408.30	204.70	0.00
			2	32547129.19	5496396.90	204.70	0.00
			3	32547129.19	5496396.90	209.10	4.40
			4	32547139.41	5496408.30	209.10	4.40
			5	32547139.41	5496408.30	204.70	0.00
FLQi1698 /1	Bezeichnung	Gastro F so Gill (1)	Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0		0.00		
(FLQi4867)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	94.00	30.00	-	62.86
			Nacht	98.00	30.00	-	66.86
			Ende	85.00	30.00	-	53.86
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547138.61	5496407.41	205.60	0.90
			2	32547138.01	5496406.74	205.60	0.90
			3	32547138.01	5496406.74	209.00	4.30
			4	32547138.61	5496407.41	209.00	4.30
			5	32547138.61	5496407.41	205.60	0.90
FLQi1698 /2	Bezeichnung	Gastro F so Gill (1)	Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0		0.00		
(FLQi4868)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	94.00	30.00	-	62.86
			Nacht	98.00	30.00	-	66.86
			Ende	85.00	30.00	-	53.86
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547137.75	5496406.44	205.60	0.90
			2	32547137.14	5496405.77	205.60	0.90
			3	32547137.14	5496405.77	209.00	4.30
			4	32547137.75	5496406.44	209.00	4.30
			5	32547137.75	5496406.44	205.60	0.90
FLQi1698 /3	Bezeichnung	Gastro F so Gill (1)	Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0		0.00		
(FLQi4869)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	94.00	30.00	-	62.86
			Nacht	98.00	30.00	-	66.86
			Ende	85.00	30.00	-	53.86
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547136.88	5496405.47	205.60	0.90
			2	32547136.28	5496404.80	205.60	0.90
			3	32547136.28	5496404.80	209.00	4.30
			4	32547136.88	5496405.47	209.00	4.30
			5	32547136.88	5496405.47	205.60	0.90

FLQi1698 /4	Bezeichnung	Gastro F so GIII (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4870)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	94.00	30.00	-	62.86	58.00
			Nacht	98.00	30.00	-	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547135.41	5496403.84	205.60	0.90
				2	32547134.81	5496403.17	205.60	0.90
				3	32547134.81	5496403.17	209.00	4.30
				4	32547135.41	5496403.84	209.00	4.30
				5	32547135.41	5496403.84	205.60	0.90
FLQi1698 /5	Bezeichnung	Gastro F so GIII (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4871)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	94.00	30.00	-	62.86	58.00
			Nacht	98.00	30.00	-	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547134.47	5496402.79	205.60	0.90
				2	32547133.87	5496402.12	205.60	0.90
				3	32547133.87	5496402.12	209.00	4.30
				4	32547134.47	5496402.79	209.00	4.30
				5	32547134.47	5496402.79	205.60	0.90
FLQi1698 /6	Bezeichnung	Gastro F so GIII (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4872)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	94.00	30.00	-	62.86	58.00
			Nacht	98.00	30.00	-	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547133.54	5496401.75	205.60	0.90
				2	32547132.94	5496401.08	205.60	0.90
				3	32547132.94	5496401.08	209.00	4.30
				4	32547133.54	5496401.75	209.00	4.30
				5	32547133.54	5496401.75	205.60	0.90
FLQi1698 /7	Bezeichnung	Gastro F so GIII (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4873)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547131.94	5496399.96	205.60	0.90
				2	32547131.34	5496399.29	205.60	0.90
				3	32547131.34	5496399.29	209.00	4.30
				4	32547131.94	5496399.96	209.00	4.30
				5	32547131.94	5496399.96	205.60	0.90
FLQi1698 /8	Bezeichnung	Gastro F so GIII (1)	Wirkradius /m				99999.00	

Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0						0.00
(FLQi4874)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	8.60	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00	
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00	
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547131.00	5496398.92	205.60	0.90	
				2	32547130.40	5496398.25	205.60	0.90	
				3	32547130.40	5496398.25	209.00	4.30	
				4	32547131.00	5496398.92	209.00	4.30	
				5	32547131.00	5496398.92	205.60	0.90	
FLQi1698 /9	Bezeichnung	Gastro F so GIII (1)	Wirkradius /m						99999.00
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0						0.00
(FLQi4875)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	8.60	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00	
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00	
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547130.07	5496397.88	205.60	0.90	
				2	32547129.47	5496397.21	205.60	0.90	
				3	32547129.47	5496397.21	209.00	4.30	
				4	32547130.07	5496397.88	209.00	4.30	
				5	32547130.07	5496397.88	205.60	0.90	
FLQi0042	Bezeichnung	Gastro W so GII	Wirkradius /m						99999.00
	Gruppe	(I) Restaurant	D0						0.00
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	17.74	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	8.94	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	85.00	50.00	-	41.94	29.00	
			Nacht	85.00	50.00	-	41.94	29.00	
			Ende	75.00	50.00	-	31.94	19.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547151.54	5496421.95	204.69	0.00	
				2	32547148.55	5496418.62	204.70	0.00	
				3	32547148.55	5496418.62	209.10	4.40	
				4	32547151.54	5496421.95	209.10	4.40	
				5	32547151.54	5496421.95	204.70	0.00	
FLQi0048	Bezeichnung	Gastro W so GII	Wirkradius /m						99999.00
	Gruppe	(I) Restaurant	D0						0.00
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle						Nein
	Länge /m	39.44	Emission ist						Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	30.64	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	67.41		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	85.00	50.00	-	45.01	29.00	
			Nacht	85.00	50.00	-	45.01	29.00	
			Ende	75.00	50.00	-	35.01	19.00	
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			Knoten:	1	32547139.41	5496408.30	204.70	0.00	
				2	32547129.19	5496396.90	204.70	0.00	
				3	32547129.19	5496396.90	209.10	4.40	
				4	32547139.41	5496408.30	209.10	4.40	
				5	32547139.41	5496408.30	204.70	0.00	
FLQi0048 /1	Bezeichnung	Gastro F so GII (1)	Wirkradius /m						99999.00
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant	D0						0.00

(FLQi4876)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547138.61	5496407.41	205.60	0.90
				2	32547138.01	5496406.74	205.60	0.90
				3	32547138.01	5496406.74	209.00	4.30
				4	32547138.61	5496407.41	209.00	4.30
				5	32547138.61	5496407.41	205.60	0.90
FLQi0048 /2	Bezeichnung	Gastro F so Gll (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4877)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547137.75	5496406.44	205.60	0.90
				2	32547137.14	5496405.77	205.60	0.90
				3	32547137.14	5496405.77	209.00	4.30
				4	32547137.75	5496406.44	209.00	4.30
				5	32547137.75	5496406.44	205.60	0.90
FLQi0048 /3	Bezeichnung	Gastro F so Gll (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4878)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547136.88	5496405.47	205.60	0.90
				2	32547136.28	5496404.80	205.60	0.90
				3	32547136.28	5496404.80	209.00	4.30
				4	32547136.88	5496405.47	209.00	4.30
				5	32547136.88	5496405.47	205.60	0.90
FLQi0048 /4	Bezeichnung	Gastro F so Gll (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4879)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547135.41	5496403.84	205.60	0.90
				2	32547134.81	5496403.17	205.60	0.90
				3	32547134.81	5496403.17	209.00	4.30
				4	32547135.41	5496403.84	209.00	4.30
				5	32547135.41	5496403.84	205.60	0.90
FLQi0048 /5	Bezeichnung	Gastro F so Gll (1)	Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant	D0				0.00	
(FLQi4880)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	

	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten: 1	32547134.47	5496402.79	205.60	0.90	
			2	32547133.87	5496402.12	205.60	0.90	
			3	32547133.87	5496402.12	209.00	4.30	
			4	32547134.47	5496402.79	209.00	4.30	
			5	32547134.47	5496402.79	205.60	0.90	
FLQi0048 /6	Bezeichnung	Gastro F so Gil	(1)	Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4881)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten: 1	32547133.54	5496401.75	205.60	0.90	
			2	32547132.94	5496401.08	205.60	0.90	
			3	32547132.94	5496401.08	209.00	4.30	
			4	32547133.54	5496401.75	209.00	4.30	
			5	32547133.54	5496401.75	205.60	0.90	
FLQi0048 /7	Bezeichnung	Gastro F so Gil		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4882)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten: 1	32547131.94	5496399.96	205.60	0.90	
			2	32547131.34	5496399.29	205.60	0.90	
			3	32547131.34	5496399.29	209.00	4.30	
			4	32547131.94	5496399.96	209.00	4.30	
			5	32547131.94	5496399.96	205.60	0.90	
FLQi0048 /8	Bezeichnung	Gastro F so Gil		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4883)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten: 1	32547131.00	5496398.92	205.60	0.90	
			2	32547130.40	5496398.25	205.60	0.90	
			3	32547130.40	5496398.25	209.00	4.30	
			4	32547131.00	5496398.92	209.00	4.30	
			5	32547131.00	5496398.92	205.60	0.90	
FLQi0048 /9	Bezeichnung	Gastro F so Gil	(1)	Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4884)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist				Innenpegel (Lp)	

	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547130.07	5496397.88	205.60	0.90
				2	32547129.47	5496397.21	205.60	0.90
				3	32547129.47	5496397.21	209.00	4.30
				4	32547130.07	5496397.88	209.00	4.30
				5	32547130.07	5496397.88	205.60	0.90
FLQi1229	Bezeichnung	Gastro W nw GIII	Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	75.95	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	67.15	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	147.72		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	94.00	50.00	-	58.45	38.00
			Nacht	98.00	50.00	-	62.45	42.00
			Ende	85.00	50.00	-	49.45	29.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547120.15	5496405.00	204.70	0.00
				2	32547142.57	5496429.99	204.70	0.00
				3	32547142.57	5496429.99	209.10	4.40
				4	32547120.15	5496405.00	209.10	4.40
				5	32547120.15	5496405.00	204.70	0.00
FLQi1229 /1	Bezeichnung	Gastro F nw GIII (1)	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4885)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80
			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547121.02	5496405.96	205.60	0.90
				2	32547121.62	5496406.63	205.60	0.90
				3	32547121.62	5496406.63	209.00	4.30
				4	32547121.02	5496405.96	209.00	4.30
				5	32547121.02	5496405.96	205.60	0.90
FLQi1229 /2	Bezeichnung	Gastro F nw GIII (1)	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4886)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80
			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547121.95	5496407.01	205.60	0.90
				2	32547122.55	5496407.68	205.60	0.90
				3	32547122.55	5496407.68	209.00	4.30
				4	32547121.95	5496407.01	209.00	4.30
				5	32547121.95	5496407.01	205.60	0.90
FLQi1229 /3	Bezeichnung	Gastro F nw GIII (1)	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4887)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"

			Tag	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547130.97	5496417.06	205.60	0.90	
			2	32547131.57	5496417.73	205.60	0.90	
			3	32547131.57	5496417.73	209.00	4.30	
			4	32547130.97	5496417.06	209.00	4.30	
			5	32547130.97	5496417.06	205.60	0.90	
FLQi1229 /8	Bezeichnung	Gastro F nw GII ()	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4892)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80
			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547131.90	5496418.10	205.60	0.90	
			2	32547132.50	5496418.77	205.60	0.90	
			3	32547132.50	5496418.77	209.00	4.30	
			4	32547131.90	5496418.10	209.00	4.30	
			5	32547131.90	5496418.10	205.60	0.90	
FLQi1229 /9	Bezeichnung	Gastro F nw GII ()	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4893)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80
			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547132.90	5496419.22	205.60	0.90	
			2	32547133.50	5496419.89	205.60	0.90	
			3	32547133.50	5496419.89	209.00	4.30	
			4	32547132.90	5496419.22	209.00	4.30	
			5	32547132.90	5496419.22	205.60	0.90	
FLQi1229 /10	Bezeichnung	Gastro F nw GIII (1)	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4894)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80
			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547138.24	5496425.17	205.60	0.90	
			2	32547138.84	5496425.84	205.60	0.90	
			3	32547138.84	5496425.84	209.00	4.30	
			4	32547138.24	5496425.17	209.00	4.30	
			5	32547138.24	5496425.17	205.60	0.90	
FLQi1229 /11	Bezeichnung	Gastro F nw GIII (1)	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
(FLQi4895)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	8.60	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80

			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00		
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547139.18	5496426.22	205.60		0.90		
			2	32547139.78	5496426.89	205.60		0.90		
			3	32547139.78	5496426.89	209.00		4.30		
			4	32547139.18	5496426.22	209.00		4.30		
			5	32547139.18	5496426.22	205.60		0.90		
FLQi1229 /12	Bezeichnung	Gastro F nw GIII (1)			Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant			D0				0.00	
(FLQi4896)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60			Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	95.00	30.00	3.80	67.66	62.80		
			Nacht	95.00	30.00	3.00	66.86	62.00		
			Ende	85.00	30.00	-	53.86	49.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547140.11	5496427.26	205.60		0.90		
			2	32547140.71	5496427.93	205.60		0.90		
			3	32547140.71	5496427.93	209.00		4.30		
			4	32547140.11	5496427.26	209.00		4.30		
			5	32547140.11	5496427.26	205.60		0.90		
FLQi0040	Bezeichnung	Gastro W nw GII			Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(I) Restaurant			D0				0.00	
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	75.95			Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	67.15			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	147.72				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	50.00	-	49.45	29.00		
			Nacht	85.00	50.00	-	49.45	29.00		
			Ende	75.00	50.00	-	39.45	19.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547120.15	5496405.00	204.70		0.00		
			2	32547142.57	5496429.99	204.70		0.00		
			3	32547142.57	5496429.99	209.10		4.40		
			4	32547120.15	5496405.00	209.10		4.40		
			5	32547120.15	5496405.00	204.70		0.00		
FLQi0040 /1	Bezeichnung	Gastro F nw GII			Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant			D0				0.00	
(FLQi4897)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60			Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	74.00		
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00		
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00		
			C(diffus) /dB						EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547121.02	5496405.96	205.60		0.90		
			2	32547121.62	5496406.63	205.60		0.90		
			3	32547121.62	5496406.63	209.00		4.30		
			4	32547121.02	5496405.96	209.00		4.30		
			5	32547121.02	5496405.96	205.60		0.90		
FLQi0040 /2	Bezeichnung	Gastro F nw GII			Wirkradius /m				99999.00	
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant			D0				0.00	
(FLQi4898)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	8.60			Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	1.80			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	3.06				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	-99.00	-	0.80	-99.00			
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00			

			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547121.95	5496407.01	205.60	0.90	
			2	32547122.55	5496407.68	205.60	0.90	
			3	32547122.55	5496407.68	209.00	4.30	
			4	32547121.95	5496407.01	209.00	4.30	
			5	32547121.95	5496407.01	205.60	0.90	
FLQi0040 /3	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4899)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	74.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547122.89	5496408.05	205.60	0.90	
			2	32547123.49	5496408.72	205.60	0.90	
			3	32547123.49	5496408.72	209.00	4.30	
			4	32547122.89	5496408.05	209.00	4.30	
			5	32547122.89	5496408.05	205.60	0.90	
FLQi0040 /4	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4900)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	74.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547124.56	5496409.91	205.60	0.90	
			2	32547125.16	5496410.58	205.60	0.90	
			3	32547125.16	5496410.58	209.00	4.30	
			4	32547124.56	5496409.91	209.00	4.30	
			5	32547124.56	5496409.91	205.60	0.90	
FLQi0040 /5	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4901)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	74.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547125.49	5496410.95	205.60	0.90	
			2	32547126.09	5496411.62	205.60	0.90	
			3	32547126.09	5496411.62	209.00	4.30	
			4	32547125.49	5496410.95	209.00	4.30	
			5	32547125.49	5496410.95	205.60	0.90	
FLQi0040 /6	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4902)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	74.00
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	49.00
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	39.00

		C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0		
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
	Knoten:	1	32547126.36	5496411.92	205.60	0.90		
		2	32547126.96	5496412.59	205.60	0.90		
		3	32547126.96	5496412.59	209.00	4.30		
		4	32547126.36	5496411.92	209.00	4.30		
		5	32547126.36	5496411.92	205.60	0.90		
FLQi0040 /7	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4903)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
	Knoten:	1	32547130.97	5496417.06	205.60	0.90		
		2	32547131.57	5496417.73	205.60	0.90		
		3	32547131.57	5496417.73	209.00	4.30		
		4	32547130.97	5496417.06	209.00	4.30		
		5	32547130.97	5496417.06	205.60	0.90		
FLQi0040 /8	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4904)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
	Knoten:	1	32547131.90	5496418.10	205.60	0.90		
		2	32547132.50	5496418.77	205.60	0.90		
		3	32547132.50	5496418.77	209.00	4.30		
		4	32547131.90	5496418.10	209.00	4.30		
		5	32547131.90	5496418.10	205.60	0.90		
FLQi0040 /9	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4905)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	
			Tag	85.00	5.00	-	78.86	
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
	Knoten:	1	32547132.90	5496419.22	205.60	0.90		
		2	32547133.50	5496419.89	205.60	0.90		
		3	32547133.50	5496419.89	209.00	4.30		
		4	32547132.90	5496419.22	209.00	4.30		
		5	32547132.90	5496419.22	205.60	0.90		
FLQi0040 /10	Bezeichnung	Gastro F nw GII		Wirkradius /m		99999.00		
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00		
(FLQi4906)	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	8.60		Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	1.80		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	
	Fläche /m²	3.06			dB(A)	dB	dB	
			Tag	85.00	5.00	0.80	79.66	
			Nacht	85.00	30.00	-	53.86	
			Ende	75.00	30.00	-	43.86	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-1: -6.0	

		Knoten:	1	32547142.57	5496429.99	204.70	0.00
			2	32547151.54	5496421.95	204.70	0.00
			3	32547151.54	5496421.95	209.10	4.40
			4	32547142.57	5496429.99	209.10	4.40
			5	32547142.57	5496429.99	204.70	0.00
FLQi4016	Bezeichnung	Gastro Eing s/WAND3* (II)			Wirkradius /m		99999.00
	Gruppe	(II) Restaurant			D0		0.00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	12.02			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	4.02			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	7.55			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					dB(A)	dB	dB(A)
					Tag	85.00	-
					Nacht	85.00	30.00
					Ende	75.00	30.00
					C(diffus) /dB	EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547128.08	5496416.63	204.70	0.00
			2	32547129.99	5496416.02	204.70	0.00
			3	32547129.99	5496416.02	209.20	4.50
			4	32547128.08	5496416.63	207.70	3.00
			5	32547128.08	5496416.63	204.70	0.00
FLQi4016 /1	Bezeichnung	Gastr Eing s T* (II)			Wirkradius /m		99999.00
Öffnung	Gruppe	(II) Restaurant			D0		3.00
(FLQi4909)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	6.00			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	2.00			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	2.00			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					Tag	85.00	-
					Nacht	85.00	10.00
					Ende	75.00	10.00
					C(diffus) /dB	EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547129.52	5496416.17	204.80	0.10
			2	32547128.56	5496416.48	204.80	0.10
			3	32547128.56	5496416.48	206.80	2.10
			4	32547129.52	5496416.17	206.80	2.10
			5	32547129.52	5496416.17	204.80	0.10
FLQi0445	Bezeichnung	Gastro Eing s/WAND3			Wirkradius /m		99999.00
	Gruppe	(I) Restaurant			D0		0.00
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	12.02			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	4.02			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	7.55			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					Tag	85.00	30.00
					Nacht	85.00	30.00
					Ende	75.00	30.00
					C(diffus) /dB	EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547128.08	5496416.63	204.70	0.00
			2	32547129.99	5496416.02	204.70	0.00
			3	32547129.99	5496416.02	209.20	4.50
			4	32547128.08	5496416.63	207.70	3.00
			5	32547128.08	5496416.63	204.70	0.00
FLQi0445 /1	Bezeichnung	Gastr Eing s T			Wirkradius /m		99999.00
Öffnung	Gruppe	(I) Restaurant			D0		3.00
(FLQi4910)	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein
	Länge /m	6.00			Emission ist		Innenpegel (Lp)
	Länge /m (2D)	2.00			Emi.Variant	Emission	Dämmung
	Fläche /m²	2.00			Zuschlag	Lw	Lw"
					dB(A)	dB	dB(A)
					Tag	85.00	-
					Nacht	85.00	10.00
					Ende	75.00	10.00
					C(diffus) /dB	EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547129.90	5496416.05	204.80	0.10

			2	32547128.95	5496416.36	204.80	0.10	
			3	32547128.95	5496416.36	206.80	2.10	
			4	32547129.90	5496416.05	206.80	2.10	
			5	32547129.90	5496416.05	204.80	0.10	
FLQi4015	Bezeichnung	Gastro Eing s/WAND2* (II)	Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	10.47	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	4.47	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	6.71		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	60.27	52.00
			Nacht	85.00	30.00	-	60.27	52.00
			Ende	75.00	30.00	-	50.27	42.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547126.58	5496414.97	204.70	0.00	
			2	32547128.08	5496416.63	204.70	0.00	
			3	32547128.08	5496416.63	207.70	3.00	
			4	32547126.58	5496414.97	207.70	3.00	
			5	32547126.58	5496414.97	204.70	0.00	
FLQi0444	Bezeichnung	Gastro Eing s/WAND2	Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	(I) Restaurant	D0			0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	10.47	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	4.47	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	6.71		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	60.27	52.00
			Nacht	85.00	30.00	-	60.27	52.00
			Ende	75.00	30.00	-	50.27	42.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547126.58	5496414.97	204.70	0.00	
			2	32547128.08	5496416.63	204.70	0.00	
			3	32547128.08	5496416.63	207.70	3.00	
			4	32547126.58	5496414.97	207.70	3.00	
			5	32547126.58	5496414.97	204.70	0.00	
FLQi4014	Bezeichnung	Gastro Eing s/WAND1* (II)	Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	(II) Restaurant	D0			0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	12.00	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	4.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	7.49		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	60.75	52.00
			Nacht	85.00	30.00	-	60.75	52.00
			Ende	75.00	30.00	-	50.75	42.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547127.40	5496413.15	204.70	0.00	
			2	32547126.58	5496414.97	204.70	0.00	
			3	32547126.58	5496414.97	207.70	3.00	
			4	32547127.40	5496413.15	209.20	4.50	
			5	32547127.40	5496413.15	204.70	0.00	
FLQi0443	Bezeichnung	Gastro Eing s/WAND1	Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	(I) Restaurant	D0			0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	12.00	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	4.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	7.49		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	60.75	52.00
			Nacht	85.00	30.00	-	60.75	52.00
			Ende	75.00	30.00	-	50.75	42.00
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Knoten:	1	32547127.40	5496413.15	204.70	0.00	
			2	32547126.58	5496414.97	204.70	0.00	

			3	32547126.58	5496414.97	207.70	3.00
			4	32547127.40	5496413.15	209.20	4.50
			5	32547127.40	5496413.15	204.70	0.00
FLQi4019	Bezeichnung	Gastro Eing s/DACH* (II)		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	(II) Restaurant		D0		0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	11.11		Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	10.11		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	7.22			dB(A)	dB	dB
					dB(A)	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	30.00	-
				Nacht	85.00	30.00	-
				Ende	75.00	30.00	-
							50.59
							42.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547127.40	5496413.15	209.20
				2	32547126.58	5496414.97	207.70
				3	32547128.08	5496416.63	207.70
				4	32547129.99	5496416.02	209.20
				5	32547127.40	5496413.15	209.20
FLQi0447	Bezeichnung	Gastro Eing s/DACH		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	11.11		Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	10.11		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	7.22			dB(A)	dB	dB
					dB(A)	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	30.00	-
				Nacht	85.00	30.00	-
				Ende	75.00	30.00	-
							50.59
							42.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547127.40	5496413.15	209.20
				2	32547126.58	5496414.97	207.70
				3	32547128.08	5496416.63	207.70
				4	32547129.99	5496416.02	209.20
				5	32547127.40	5496413.15	209.20
FLQi0424	Bezeichnung	Gastro Eing n/WAND3* (II)		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	(II) Restaurant		D0		0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	12.10		Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	4.02		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	7.55			dB(A)	dB	dB
					dB(A)	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	30.00	-
				Nacht	85.00	30.00	-
				Ende	75.00	30.00	-
							50.78
							42.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547135.28	5496424.65	204.58
				2	32547137.20	5496424.03	204.70
				3	32547137.20	5496424.03	209.20
				4	32547135.28	5496424.65	207.58
				5	32547135.28	5496424.65	204.58
FLQi0491	Bezeichnung	Gastro Eing n/WAND3		Wirkradius /m		99999.00	
	Gruppe	(I) Restaurant		D0		0.00	
	Knotenzahl	5		Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	12.10		Emission ist		Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	4.02		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	7.55			dB(A)	dB	dB
					dB(A)	dB(A)	dB(A)
				Tag	85.00	30.00	-
				Nacht	85.00	30.00	-
				Ende	75.00	30.00	-
							50.78
							42.00
				C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Knoten:	1	32547135.28	5496424.65	204.58
				2	32547137.20	5496424.03	204.70
				3	32547137.20	5496424.03	209.20

			5	32547133.99	5496422.53	204.80	0.10
FLQi0489	Bezeichnung	Gastro Eing n/WAND1	Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	(I) Restaurant	D0		0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	12.03	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	4.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	7.49		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	59.40
			Nacht	85.00	30.00	-	59.40
			Ende	75.00	30.00	-	49.40
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547134.61	5496421.17	204.70	0.00
			2	32547133.78	5496422.99	204.64	0.00
			3	32547133.78	5496422.99	207.64	3.00
			4	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50
			5	32547134.61	5496421.17	204.70	0.00
FLQi0489 /1	Bezeichnung	Gastr Eing n T	Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	(I) Restaurant	D0		3.00		
(FLQi4912)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	6.00	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	2.00		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	5.00	-	80.01
			Nacht	85.00	10.00	-	75.01
			Ende	75.00	10.00	-	65.01
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547134.16	5496422.17	204.80	0.10
			2	32547134.57	5496421.26	204.80	0.10
			3	32547134.57	5496421.26	206.80	2.10
			4	32547134.16	5496422.17	206.80	2.10
			5	32547134.16	5496422.17	204.80	0.10
FLQi4025	Bezeichnung	Gastro Eing n/DACH* (II)	Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	(II) Restaurant	D0		0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	11.22	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	10.11	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	7.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	60.69
			Nacht	85.00	30.00	-	60.69
			Ende	75.00	30.00	-	50.69
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50
			2	32547133.78	5496422.99	207.64	3.00
			3	32547135.28	5496424.65	207.58	3.00
			4	32547137.20	5496424.03	209.20	4.50
			5	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50
FLQi0493	Bezeichnung	Gastro Eing n/DACH	Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	(I) Restaurant	D0		0.00		
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle		Nein		
	Länge /m	11.22	Emission ist		Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	10.11	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw
	Fläche /m²	7.40		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Tag	85.00	30.00	-	60.69
			Nacht	85.00	30.00	-	60.69
			Ende	75.00	30.00	-	50.69
			C(diffus) /dB		EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Knoten:	1	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50
			2	32547133.78	5496422.99	207.64	3.00
			3	32547135.28	5496424.65	207.58	3.00
			4	32547137.20	5496424.03	209.20	4.50
			5	32547134.61	5496421.17	209.20	4.50

FLQI0792	Bezeichnung	Freisitz Gastro	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(I) Personen	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	42.25	Emission ist				Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	42.07	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	107.28		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	70.00	3.00	17.70	84.70	64.39
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547132.99	5496425.88	205.32	1.20
				2	32547124.35	5496416.94	205.57	1.20
				3	32547118.01	5496422.81	206.86	1.20
				4	32547126.62	5496431.70	205.44	1.20
				5	32547132.99	5496425.88	205.32	1.20
FLQI0917	Bezeichnung	Freifläche Hotel (II)	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(II) Kapelle	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	54.07	Emission ist				Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	54.07	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	182.59		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	70.00	12.00	20.50	78.50	55.89
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547171.98	5496428.61	202.60	1.60
				2	32547162.81	5496419.06	202.60	1.60
				3	32547152.63	5496428.28	202.60	1.60
				4	32547161.87	5496437.91	202.60	1.60
				5	32547171.98	5496428.61	202.60	1.60
FLQI2593	Bezeichnung	Freifläche Gastro (II)	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	(II) Restaurant	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	54.32	Emission ist				Schalleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	54.07	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	183.55		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	70.00	12.00	19.50	77.50	54.86
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547135.57	5496427.89	205.74	1.60
				2	32547126.40	5496418.34	206.01	1.60
				3	32547116.22	5496427.56	208.02	1.60
				4	32547125.46	5496437.19	206.51	1.60
				5	32547135.57	5496427.89	205.74	1.60
FLQI0663	Bezeichnung	Durchg Gastro/DACH	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	Küche Gastro	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	41.30	Emission ist				Innenpegel (Lp)	
	Länge /m (2D)	41.30	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	105.94		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	-99.00	-	-	-99.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB				EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547139.47	5496408.32	213.70	9.00
				2	32547145.71	5496415.42	213.70	9.00
				3	32547154.14	5496407.94	213.70	12.60
				4	32547147.62	5496400.92	213.70	12.60
				5	32547139.47	5496408.32	213.70	9.00
FLQI0662	Bezeichnung	Durchg Gastro W s	Wirkradius /m				99999.00	
	Gruppe	Küche Gastro	D0				0.00	
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle				Nein	
	Länge /m	27.42	Emission ist				Innenpegel (Lp)	

	Länge /m (2D)	22.02	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	29.73		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	50.00	-	40.60	27.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547147.62	5496400.92	208.30	7.20
				2	32547139.47	5496408.32	208.30	3.60
				3	32547139.47	5496408.32	211.00	6.30
				4	32547147.62	5496400.92	211.00	9.90
				5	32547147.62	5496400.92	208.30	7.20
FLQi0662 /1	Bezeichnung	Durchg Gastro F s	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	Küche Gastro	D0			3.00		
(FLQi4913)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	5.40	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	1.70		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	5.00	-	74.30	72.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547146.51	5496401.93	209.20	7.35
				2	32547145.77	5496402.60	209.20	6.73
				3	32547145.77	5496402.60	210.90	8.43
				4	32547146.51	5496401.93	210.90	9.05
				5	32547146.51	5496401.93	209.20	7.35
FLQi0662 /2	Bezeichnung	Durchg Gastro F s	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	Küche Gastro	D0			3.00		
(FLQi4914)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	5.40	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	1.70		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	5.00	-	74.30	72.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547144.66	5496403.61	209.20	5.80
				2	32547143.92	5496404.28	209.20	5.18
				3	32547143.92	5496404.28	210.90	6.88
				4	32547144.66	5496403.61	210.90	7.50
				5	32547144.66	5496403.61	209.20	5.80
FLQi0662 /3	Bezeichnung	Durchg Gastro F s	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	Küche Gastro	D0			3.00		
(FLQi4915)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	5.40	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	1.70		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
			Tag	80.00	5.00	-	74.30	72.00
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00	
			C(diffus) /dB			EN 12354-4; B.1-2: -3.0		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	32547142.81	5496405.29	209.20	4.50
				2	32547142.07	5496405.96	209.20	4.50
				3	32547142.07	5496405.96	210.90	6.20
				4	32547142.81	5496405.29	210.90	6.20
				5	32547142.81	5496405.29	209.20	4.50
FLQi0662 /4	Bezeichnung	Durchg Gastro F s (1)	Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	Küche Gastro	D0			3.00		
(FLQi4916)	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein		
	Länge /m	5.40	Emission ist			Innenpegel (Lp)		
	Länge /m (2D)	2.00	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"

			Tag	80.00	5.00	-	74.30	72.00	
			Nacht	-99.00	-	-	-99.00		
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
			C(diffus) /dB					EN 12354-4; B.1-2: -3.0	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547152.52	5496409.38	209.20	7.35		
			2	32547153.26	5496408.72	209.20	8.05		
			3	32547153.26	5496408.72	210.90	9.75		
			4	32547152.52	5496409.38	210.90	9.05		
			5	32547152.52	5496409.38	209.20	7.35		
FLQi3359	Bezeichnung	10 FL Kühlzelle	Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	(I) Hotel	D0			0.00			
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	2.82	Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	1.83	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	0.46		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	70.00	-	-	70.00	73.41	
			Nacht	70.00	-	-	70.00	73.41	
			Ende	70.00	-	-	70.00	73.41	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547154.55	5496408.49	206.60	5.50		
			2	32547154.55	5496408.49	207.10	6.00		
			3	32547155.17	5496409.16	207.10	6.00		
			4	32547155.16	5496409.16	206.60	5.50		
			5	32547154.55	5496408.49	206.60	5.50		
FLQi4249	Bezeichnung	Raucher Hotel*	Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Raucher Hotel	D0			0.00			
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	11.61	Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	11.61	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	7.92		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	-99.00	-	-	-99.00		
			Nacht	70.00	-	13.40	83.40	74.41	
			Ende	-99.00	-	-	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547169.29	5496427.78	202.60	1.60		
			2	32547167.63	5496429.20	202.60	1.60		
			3	32547169.98	5496431.95	202.60	1.60		
			4	32547171.64	5496430.53	202.60	1.60		
			5	32547169.29	5496427.78	202.60	1.60		
FLQi4694	Bezeichnung	P3 Durchfahrt	Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Maßn. PKW	D0			3.00			
	Knotenzahl	5	Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	20.10	Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	14.11	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	21.14		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	56.00	-	-	69.25	56.00	
			Nacht	53.00	-	-	66.25	53.00	
			Ende	53.00	-	-	66.25	53.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547091.80	5496384.38	205.00	0.00		
			2	32547098.57	5496382.43	205.00	0.00		
			3	32547098.57	5496382.43	208.00	3.00		
			4	32547091.80	5496384.38	208.00	3.00		
			5	32547091.80	5496384.38	205.00	0.00		
FLQi4806	Bezeichnung	P4+Baufeld 1	Wirkradius /m			99999.00			
	Gruppe	Verkehr Parkhaus	D0			0.00			
	Knotenzahl	11	Hohe Quelle			Nein			
	Länge /m	179.89	Emission ist			Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	179.89	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	1956.91		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
			Tag	83.90	-	-	83.90	50.98	
			Nacht	78.30	-	-	78.30	45.38	
			Ende	78.30	-	-	78.30	45.38	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		

		Knoten:	1	32547216.40	5496496.27	198.81	2.00			
			2	32547244.11	5496488.70	198.80	2.00			
			3	32547264.38	5496479.42	198.80	2.00			
			4	32547276.10	5496471.13	198.80	2.00			
			5	32547276.24	5496462.13	198.80	2.00			
			6	32547259.24	5496447.56	198.80	2.00			
			7	32547249.68	5496444.70	198.80	2.00			
			8	32547243.39	5496451.56	198.80	2.00			
			9	32547234.97	5496455.56	198.80	2.00			
			10	32547208.98	5496476.42	198.80	2.00			
			11	32547216.40	5496496.27	198.81	2.00			
FLQi4807	Bezeichnung	Raucher Gastro*			Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	Maßnahme Raucher			D0		0.00			
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	9.92			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)		
	Länge /m (2D)	9.92			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	5.41				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	-99.00	-	-	-99.00	
					Nacht	70.00	-	12.20	82.20	74.87
					Ende	-99.00	-	-	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547153.17	5496419.20	205.60		4.60		
			2	32547150.92	5496416.72	205.60		3.56		
			3	32547149.72	5496417.81	205.60		4.60		
			4	32547151.97	5496420.29	205.60		4.60		
			5	32547153.17	5496419.20	205.60		4.60		
FLQi4808	Bezeichnung	Raucher Hotel**			Wirkradius /m		99999.00			
	Gruppe	Maßnahme Raucher			D0		0.00			
	Knotenzahl	5			Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	11.61			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)		
	Länge /m (2D)	11.61			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Fläche /m²	7.92				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					Tag	-99.00	-	-	-99.00	
					Nacht	70.00	-	13.40	83.40	74.41
					Ende	-99.00	-	-	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m		! z(rel) /m		
		Knoten:	1	32547150.58	5496417.21	202.60		1.60		
			2	32547148.92	5496418.63	202.60		1.60		
			3	32547151.27	5496421.38	202.60		1.60		
			4	32547152.93	5496419.96	202.60		1.60		
			5	32547150.58	5496417.21	202.60		1.60		

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung	Steigung /%	Zuschlag/d	Zuschlag/d	Zuschlag/d	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht	Ende	
SR19006	L504	1	0.00	66.54	5.90	5.90	0.52	0.56	0.00	
		2	66.54	22.38	4.30	4.30	0.25	0.27	0.00	
		3	88.92	16.31	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	
		4	105.23	20.41	6.52	6.52	0.70	0.74	0.00	Max.
		5	125.63	22.95	11.52	11.52	2.31	2.38	0.00	
		6	148.58	80.56	2.24	2.24	0.02	0.03	0.00	
		7	229.15	21.65	7.37	7.37	0.96	1.00	0.00	
		8	250.80	33.26	7.34	7.34	0.95	0.99	0.00	
SR19008	Königheimer Str.	9	284.06	87.42	7.46	7.46	0.99	1.03	0.00	
		1	0.00	30.96	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	
		2	30.96	79.77	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	
SR19009	Stammbergweg	3	110.73	76.99	2.12	2.12	0.01	0.01	0.00	Max.
		4	187.72	69.53	2.79	2.79	0.05	0.06	0.00	*1) Max.
		1	0.00	13.85	2.85	2.85	0.05	0.05	0.05	
		2	13.85	15.55	11.63	11.63	2.09	1.53	1.53	
		3	29.40	28.55	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	
		4	57.95	26.51	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	
		5	84.46	15.18	6.15	6.15	0.33	0.28	0.28	
		6	99.64	15.04	8.98	8.98	1.21	0.92	0.92	
		7	114.68	62.84	9.65	9.65	1.42	1.07	1.07	
		8	177.51	36.82	11.69	11.69	2.11	1.55	1.55	
		9	214.33	19.01	7.43	7.43	0.72	0.57	0.57	