

Zeile	EP	IP	DTV Kfz/24h	MTag Kfz/h	p Tag %	Lm(25)Tag dB(A)	VPkw Km/h	VLkw Km/h	LPkw	LLkw	D	DvTag dB(A)
1	ET1SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
2	ET2SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
3	ET3SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13

Zeile	EP	IP	DTV Kfz/24h	MTag Kfz/h	p Tag %	Lm(25)Tag dB(A)	VPkw Km/h	VLkw Km/h	LPkw	LLkw	D	DvTag dB(A)
4	ET4SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
5	ET5SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
6	ET6SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
7	ET7SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
8	ET8SN	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
9	ET1SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
10	ET2SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
11	ET3SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
12	ET4SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13

Zeile	EP	IP	DTV Kfz/24h	MTag Kfz/h	p Tag %	Lm(25)Tag dB(A)	VPkw Km/h	VLkw Km/h	LPkw	LLkw	D	DvTag dB(A)
13	ET5SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
14	ET6SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
15	ET7SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13
16	ET8SF	IP3/EG	5375	155	3,80	60,38	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-5,13

Edingen-Neckarhausen, Bebauungsplan "Wingertsäcker-Änderungsplan VI", Altenpflegeheim

Tabelle 14

Zeile	DStro dB(A)	DStg dB(A)	DE dB(A)	Lm,E(25)Tag dB(A)	S m	Ds dB(A)	A m	B m	hT m	hGE m	hGi m	hm m	DBM dB(A)	I m	D1 db(A)
1	0,00	0,00	0,00	55,25	45,41	-22,17	0,50	0,00	0,00	0,50	3,50	2,00	-2,72	20,00	13,01
2	0,00	0,00	0,00	55,25	50,03	-23,03	0,50	0,00	0,00	0,50	3,50	2,00	-2,96	22,00	13,42
3	0,00	0,00	0,00	55,25	63,58	-25,18	0,50	0,00	0,00	0,50	3,50	2,00	-3,43	25,00	13,98

Zeile	DStro dB(A)	DStg dB(A)	DE dB(A)	Lm,E(25)Tag dB(A)	S m	Ds dB(A)	A m	B m	C m	Z m	Kw m	Dz dB(A)	dü m
4	0,00	0,00	0,00	55,25	83,02	-27,60	23,43	53,50	6,23	0,1400	0,7246	10,46	258,55
5	0,00	0,00	0,00	55,25	107,07	-29,93	25,39	55,44	27,65	1,4100	0,8680	20,04	362,61
6	0,00	0,00	0,00	55,25	134,53	-32,05	41,15	52,79	41,67	1,0800	0,7819	18,49	308,36
7	0,00	0,00	0,00	55,25	162,63	-33,84	79,38	51,35	32,84	0,9400	0,6837	17,36	272,73
8	0,00	0,00	0,00	55,25	190,19	-35,33	106,88	50,36	33,83	0,8800	0,6108	16,63	247,98
9	0,00	0,00	0,00	55,25	191,74	-35,41	107,96	50,63	34,02	0,8700	0,6055	16,55	247,92
10	0,00	0,00	0,00	55,25	164,39	-33,94	72,53	51,92	40,99	1,0500	0,6955	17,88	279,87
11	0,00	0,00	0,00	55,25	136,90	-32,21	43,72	53,82	40,43	1,0700	0,7736	18,40	311,93
12	0,00	0,00	0,00	55,25	110,01	-30,18	54,04	57,23	0,00	1,2600	0,8322	19,39	363,99

Zeile	DStro dB(A)	DStg dB(A)	DE dB(A)	Lm,E(25)Tag dB(A)	S m	Ds dB(A)	hGE m	hT m	hGi m	hm m	DBM dB(A)	I m	D1 db(A)
13	0,00	0,00	0,00	55,25	86,74	-28,00	0,50	0,00	3,50	2,00	-3,86	25,00	13,98
14	0,00	0,00	0,00	55,25	68,37	-25,84	0,50	0,00	3,50	2,00	-3,55	25,00	13,98
15	0,00	0,00	0,00	55,25	55,98	-24,04	0,50	0,00	3,50	2,00	-3,20	22,00	13,42
16	0,00	0,00	0,00	55,25	51,90	-23,36	0,50	0,00	3,50	2,00	-3,04	20,00	13,01

Zeile						Lmi, Tag dB(A)	Lm, Tag dB(A)	LrTag dB(A)
1						43,37		
2						42,68		
3						40,61		
Zeile	DB dB(A)	I m	D1 db(A)					
4	-10,46	25,00	13,98			31,17		
5	-20,04	30,00	14,77			20,06		
6	-18,49	30,00	14,77			19,49		
7	-17,36	30,00	14,77			18,83		
8	-16,63	30,00	14,77			18,06	47,29	
9	-16,55	30,00	14,77			18,07		
10	-17,88	30,00	14,77			18,20		
11	-18,40	30,00	14,77			19,41		
12	-19,39	30,00	14,77			20,46		
Zeile								
13						37,38		
14						39,84		
15						41,43		
16						41,86	46,50	<b>49,92</b>