

Zeile	EP	IP	DTV Kfz/24h	MNacht Kfz/h	p Nacht %	Lm(25)Nacht dB(A)	VPkw Km/h	VLkw Km/h	LPkw	LLkw	D	DvNacht dB(A)
1	ET1SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
2	ET2SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
3	ET3SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35

Zeile	EP	IP	DTV Kfz/24h	MNacht Kfz/h	p Nacht %	Lm(25)Nacht dB(A)	VPkw Km/h	VLkw Km/h	LPkw	LLkw	D	DvNacht dB(A)
4	ET4SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
5	ET5SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
6	ET6SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
7	ET7SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
8	ET8SN	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
9	ET1SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
10	ET2SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
11	ET3SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
12	ET4SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35

Zeile	EP	IP	DTV Kfz/24h	MNacht Kfz/h	p Nacht %	Lm(25)Nacht dB(A)	VPkw Km/h	VLkw Km/h	LPkw	LLkw	D	DvNacht dB(A)
13	ET5SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
14	ET6SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
15	ET7SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
16	ET8SF	IP3/EG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35

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

Tabelle 18

Zeile	DStro dB(A)	DStg dB(A)	DE dB(A)	Lm,E(25)Nacht 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	49,50	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	49,50	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	49,50	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)Nacht 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	49,50	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	49,50	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	49,50	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	49,50	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	49,50	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	49,50	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	49,50	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	49,50	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	49,50	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)Nacht dB(A)	S m	Ds dB(A)	A m	hT m	hGE m	hGi m	hm m	DBM dB(A)	I m	D1 db(A)
13	0,00	0,00	0,00	49,50	86,74	-28,00	0,50	0,00	0,00	3,50	2,00	-3,86	25,00	13,98
14	0,00	0,00	0,00	49,50	68,37	-25,84	0,50	0,00	0,00	3,50	2,00	-3,55	25,00	13,98
15	0,00	0,00	0,00	49,50	55,98	-24,04	0,50	0,00	0,00	3,50	2,00	-3,20	22,00	13,42
16	0,00	0,00	0,00	49,50	51,90	-23,36	0,50	0,00	0,00	3,50	2,00	-3,04	20,00	13,01

