

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

Tabelle 19

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	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
2	ET2SN	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
3	ET3SN	IP3/1.OG	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	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
5	ET5SN	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
6	ET6SN	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
7	ET7SN	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
8	ET8SN	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
9	ET1SF	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
10	ET2SF	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
11	ET3SF	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
12	ET4SF	IP3/1.OG	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	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
14	ET6SF	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
15	ET7SF	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35
16	ET8SF	IP3/1.OG	5375	27	8,20	53,85	50,00	50,00	30,71	44,34	13,63	-4,35

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	I m	D1 db(A)
1	0,00	0,00	0,00	49,50	45,68	-22,22	0,50	0,00	6,30	3,40	-1,29	20,00	13,01
2	0,00	0,00	0,00	49,50	50,28	-23,08	0,50	0,00	6,30	3,40	-1,69	22,00	13,42
3	0,00	0,00	0,00	49,50	63,77	-25,21	0,50	0,00	6,30	3,40	-2,49	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	83,17	-27,62	23,43	53,57	6,23	0,0600	0,6110	7,73	226,40
5	0,00	0,00	0,00	49,50	107,19	-29,94	25,39	55,17	27,65	1,0200	0,8469	18,58	343,95
6	0,00	0,00	0,00	49,50	134,62	-32,06	41,15	52,50	41,67	0,7000	0,7370	16,46	285,80
7	0,00	0,00	0,00	49,50	162,71	-33,84	79,38	51,05	32,84	0,5600	0,6115	14,83	247,20
8	0,00	0,00	0,00	49,50	190,25	-35,34	106,88	50,06	33,83	0,5200	0,5271	13,97	223,02
9	0,00	0,00	0,00	49,50	191,80	-35,42	107,96	50,34	34,02	0,5200	0,5231	13,94	223,42
10	0,00	0,00	0,00	49,50	164,47	-33,94	72,53	51,63	40,99	0,6800	0,6372	15,76	258,04
11	0,00	0,00	0,00	49,50	136,99	-32,22	43,72	53,54	40,43	0,7000	0,7283	16,41	289,50
12	0,00	0,00	0,00	49,50	110,12	-30,19	54,04	56,96	0,00	0,8800	0,8030	17,75	342,82

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	hGi m	hT m	hGE m	hM m	I m	D1 db(A)
13	0,00	0,00	0,00	49,50	86,88	-28,01	0,50	0,00	6,30	3,40	-3,20	25,00	13,98		
14	0,00	0,00	0,00	49,50	68,55	-25,86	0,50	0,00	6,30	3,40	-2,68	25,00	13,98		
15	0,00	0,00	0,00	49,50	56,20	-24,08	0,50	0,00	6,30	3,40	-2,10	22,00	13,42		
16	0,00	0,00	0,00	49,50	52,13	-23,40	0,50	0,00	6,30	3,40	-1,83	20,00	13,01		

Zeile					Lmi,Nacht dB(A)	Lm,Nacht dB(A)	LrNacht dB(A)
1					39,00		
2					38,15		
3					35,78		
Zeile	DB dB(A)	I m	D1 db(A)				
4	-7,73	25,00	13,98		28,13		
5	-18,58	30,00	14,77		15,75		
6	-16,46	30,00	14,77		15,76		
7	-14,83	30,00	14,77		15,60		
8	-13,97	30,00	14,77		14,97	42,81	
9	-13,94	30,00	14,77		14,92		
10	-15,76	30,00	14,77		14,57		
11	-16,41	30,00	14,77		15,64		
12	-17,75	30,00	14,77		16,34		
Zeile							
13					32,27		
14					34,94		
15					36,75		
16					37,28	41,77	45,33