

B 15 Landshut, Lärmschutz Ergolding

Lärmsanierung im Bereich Ergolding

Variante 2: Schallschutzwand Außen mit 3,0 m Höhe ü. FOK (Vorzugsvariante)

Nebenanlage 1.2

Beurteilung nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II

Prognose 2030			Auslöswerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II											
			Lärmsanierungs-auslöswerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Vorzugsvariante		Überschreitung Lärmsanierungs-auslöswerte		Differenz Prog. 2030 - Vorzug			
IO-Nr.	Geschoß	Flächen-nutzung	tags		nachts		tags		nachts		tags		nachts	
			Bereich A, Piflas nördlich der B 15											
A020	EG	W	67	57	61	55	54	47	-	-	-7,1	-7,1		
A020	OG1	W	67	57	61	54	55	48	-	-	-6,4	-6,4		
A020	OG2	W	67	57	63	56	57	50	-	-	-5,8	-5,8		
A020	EG	W	67	57	65	58	60	53	-	-	-4,8	-4,8		
A020	OG1	W	67	57	65	58	60	53	-	-	-4,6	-4,6		
A020	OG2	W	67	57	66	59	61	54	-	-	-4,9	-4,9		
A020	EG	W	67	57	61	54	59	52	-	-	-2,3	-2,3		
A020	OG1	W	67	57	61	54	59	52	-	-	-1,9	-1,9		
A020	OG2	W	67	57	62	55	60	53	-	-	-2,2	-2,2		
A020	EG	W	67	57	51	44	49	42	-	-	-1,6	-1,6		
A020	OG1	W	67	57	52	45	50	43	-	-	-1,7	-1,7		
A020	OG2	W	67	57	55	48	53	47	-	-	-1,3	-1,3		
A021	EG	W	67	57	62	55	54	47	-	-	-7,7	-7,7		
A021	OG1	W	67	57	62	55	54	48	-	-	-7,1	-7,1		
A021	OG2	W	67	57	63	56	57	50	-	-	-5,6	-5,6		
A021	EG	W	67	57	66	59	60	53	-	-	-6,4	-6,4		
A021	OG1	W	67	57	66	59	60	53	-	-	-6,0	-6,0		
A021	OG2	W	67	57	67	60	61	54	-	-	-5,8	-5,8		
A021	EG	W	67	57	61	54	56	49	-	-	-4,8	-4,8		
A021	OG1	W	67	57	61	54	56	49	-	-	-4,4	-4,4		
A021	OG2	W	67	57	62	55	58	51	-	-	-3,6	-3,6		
A021	EG	W	67	57	53	46	50	43	-	-	-2,5	-2,5		
A021	OG1	W	67	57	54	47	51	44	-	-	-2,4	-2,4		
A021	OG2	W	67	57	56	49	54	48	-	-	-1,6	-1,6		
A022	EG	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-2,3	-2,3		
A022	OG1	W	67	57	54	47	52	45	-	-	-2,4	-2,4		
A022	OG2	W	67	57	55	48	54	47	-	-	-1,5	-1,5		
A022	EG	W	67	57	62	55	54	47	-	-	-8,3	-8,3		
A022	OG1	W	67	57	62	55	54	48	-	-	-7,7	-7,7		
A022	OG2	W	67	57	63	56	57	50	-	-	-6,2	-6,2		
A022	EG	W	67	57	66	59	59	53	-	-	-6,4	-6,4		
A022	OG1	W	67	57	66	59	60	53	-	-	-6,0	-6,0		
A022	OG2	W	67	57	67	60	61	54	-	-	-6,0	-6,0		
A022	EG	W	67	57	61	54	54	47	-	-	-7,2	-7,2		
A022	OG1	W	67	57	61	54	55	48	-	-	-6,1	-6,1		
A022	OG2	W	67	57	62	55	58	51	-	-	-4,8	-4,8		
A023	EG	W	67	57	62	55	55	48	-	-	-7,0	-7,0		
A023	OG1	W	67	57	63	56	57	50	-	-	-5,8	-5,8		
A023	OG2	W	67	57	65	58	59	53	-	-	-5,2	-5,2		
A023	EG	W	67	57	66	59	59	52	-	-	-7,3	-7,3		
A023	OG1	W	67	57	66	59	59	52	-	-	-6,4	-6,4		
A023	OG2	W	67	57	67	60	61	54	-	-	-6,3	-6,3		
A023	EG	W	67	57	61	54	55	48	-	-	-6,4	-6,4		
A023	OG1	W	67	57	62	55	56	49	-	-	-5,5	-5,5		
A023	OG2	W	67	57	64	57	60	53	-	-	-4,3	-4,3		
A023	EG	W	67	57	52	45	50	43	-	-	-1,4	-1,4		
A023	OG1	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,8	-1,8		
A023	OG2	W	67	57	54	47	53	46	-	-	-1,1	-1,1		
A047	EG	W	67	57	65	58	57	50	-	-	-7,5	-7,5		
A047	OG1	W	67	57	66	59	59	52	-	-	-6,3	-6,3		
A047	EG	W	67	57	68	61	60	53	-	-	-8,2	-8,2		
A047	OG1	W	67	57	69	62	62	55	-	-	-7,0	-7,0		
A047	EG	W	67	57	65	58	57	50	-	-	-8,2	-8,2		
A047	OG1	W	67	57	66	59	59	52	-	-	-6,3	-6,3		
A047	EG	W	67	57	57	50	50	43	-	-	-7,1	-7,1		
A047	OG1	W	67	57	59	52	54	47	-	-	-4,7	-4,7		

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungs-auslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Vorzugsvariante		Überschreitung Lärmsanierungs-auslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Vorzug	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen-nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
A067	EG	W	67	57	55	48	52	45	-	-	-3,1	-3,1
A067	OG1	W	67	57	56	49	54	47	-	-	-2,0	-2,0
A067	OG2	W	67	57	57	50	56	49	-	-	-1,6	-1,6
A067	EG	W	67	57	66	59	57	50	-	-	-8,6	-8,6
A067	OG1	W	67	57	66	59	59	52	-	-	-7,5	-7,5
A067	OG2	W	67	57	67	60	62	55	-	-	-5,6	-5,6
A067	EG	W	67	57	65	58	57	50	-	-	-8,3	-8,3
A067	OG1	W	67	57	65	58	58	51	-	-	-7,0	-7,0
A067	OG2	W	67	57	67	60	61	54	-	-	-5,8	-5,8
A067	EG	W	67	57	56	50	53	46	-	-	-3,1	-3,1
A067	OG1	W	67	57	57	51	55	48	-	-	-2,5	-2,4
A067	OG2	W	67	57	59	52	57	50	-	-	-2,5	-2,5
A068	EG	W	67	57	67	60	58	51	-	-	-9,3	-9,3
A068	OG1	W	67	57	68	61	61	54	-	-	-6,8	-6,8
A068	OG2	W	67	57	68	61	65	58	-	0,6	-3,2	-3,2
A068	EG	W	67	57	57	50	52	46	-	-	-4,1	-4,1
A068	OG1	W	67	57	57	50	53	47	-	-	-3,9	-3,9
A068	OG2	W	67	57	58	51	56	49	-	-	-2,1	-2,2
A068	EG	W	67	57	68	61	59	52	-	-	-9,2	-9,2
A068	OG1	W	67	57	68	61	61	54	-	-	-6,8	-6,8
A068	OG2	W	67	57	68	61	65	58	-	0,8	-3,0	-3,0
A068	EG	W	67	57	72	65	61	54	-	-	-10,6	-10,6
A068	OG1	W	67	57	72	66	68	61	-	3,2	-4,8	-4,9
A068	OG2	W	67	57	72	65	70	63	2,4	5,5	-2,3	-2,3
A079	EG	W	67	57	65	58	57	50	-	-	-7,7	-7,7
A079	OG1	W	67	57	66	59	59	52	-	-	-6,6	-6,6
A079	OG2	W	67	57	66	59	63	56	-	-	-2,9	-2,9
A079	EG	W	67	57	69	62	60	54	-	-	-8,4	-8,4
A079	OG1	W	67	57	70	63	63	57	-	-	-6,4	-6,3
A079	OG2	W	67	57	70	63	67	60	-	2,6	-2,9	-2,9
A079	EG	W	67	57	66	59	57	50	-	-	-9,0	-9,0
A079	OG1	W	67	57	67	60	61	54	-	-	-6,7	-6,7
A079	OG2	W	67	57	67	61	65	58	-	0,2	-2,9	-2,9
A079	EG	W	67	57	55	48	50	43	-	-	-5,7	-5,7
A079	OG1	W	67	57	57	50	51	44	-	-	-5,8	-5,8
A079	OG2	W	67	57	55	49	54	48	-	-	-1,0	-1,0
A080	EG	W	67	57	64	57	56	49	-	-	-7,6	-7,6
A080	OG1	W	67	57	65	58	58	51	-	-	-7,3	-7,3
A080	OG2	W	67	57	66	59	61	54	-	-	-4,9	-4,9
A080	EG	W	67	57	56	49	51	44	-	-	-4,9	-4,9
A080	OG1	W	67	57	57	50	52	45	-	-	-5,2	-5,2
A080	OG2	W	67	57	55	48	54	47	-	-	-0,7	-0,7
A080	EG	W	67	57	68	61	60	53	-	-	-7,8	-7,8
A080	OG1	W	67	57	68	61	62	55	-	-	-6,5	-6,5
A080	OG2	W	67	57	68	62	65	59	-	1,1	-3,0	-3,0
A080	EG	W	67	57	69	62	61	54	-	-	-7,8	-7,8
A080	OG1	W	67	57	70	63	63	57	-	-	-6,5	-6,5
A080	OG2	W	67	57	70	63	67	60	-	2,7	-3,0	-3,0
A094	EG	W	67	57	68	62	62	55	-	-	-6,6	-6,6
A094	OG1	W	67	57	70	63	64	57	-	-	-5,3	-5,3
A094	OG2	W	67	57	70	63	67	60	-	2,6	-2,8	-2,8
A094	EG	W	67	57	64	58	58	51	-	-	-6,8	-6,8
A094	OG1	W	67	57	66	59	60	53	-	-	-5,8	-5,8
A094	OG2	W	67	57	66	59	63	56	-	-	-2,9	-2,9
A094	EG	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,7	-1,7
A094	OG1	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,8	-1,8
A094	OG2	W	67	57	55	48	54	47	-	-	-1,3	-1,3
A094	EG	W	67	57	64	57	56	49	-	-	-8,1	-8,1
A094	OG1	W	67	57	65	58	58	51	-	-	-6,9	-6,9
A094	OG2	W	67	57	66	59	61	54	-	-	-5,3	-5,3
A095	EG	W	67	57	65	58	56	50	-	-	-8,3	-8,3
A095	OG1	W	67	57	65	58	59	52	-	-	-6,7	-6,7
A095	OG2	W	67	57	66	59	63	56	-	-	-3,0	-3,0
A095	EG	W	67	57	51	45	50	44	-	-	-1,0	-1,0
A095	OG1	W	67	57	52	45	51	44	-	-	-0,9	-0,9
A095	OG2	W	67	57	55	48	54	47	-	-	-0,4	-0,4
A095	EG	W	67	57	65	58	62	55	-	-	-3,2	-3,2
A095	OG1	W	67	57	66	59	63	56	-	-	-2,4	-2,4

Prognose 2030			Auslöswerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungs-auslöswerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Vorzugsvariante		Überschreitung Lärmsanierungs-auslöswerte		Differenz Prog. 2030 - Vorzug	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen-nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
A095	OG2	W	67	57	66	59	65	58	-	0,9	-0,9	-0,9
A095	EG	W	67	57	69	62	63	56	-	-	-6,6	-6,6
A095	OG1	W	67	57	70	63	65	58	-	0,5	-4,8	-4,8
A095	OG2	W	67	57	70	63	67	61	-	3,1	-2,3	-2,3
A107	EG	W	67	57	66	59	66	59	-	1,2	-0,5	-0,5
A107	OG1	W	67	57	66	60	66	59	-	1,7	-0,3	-0,3
A107	OG2	W	67	57	67	60	67	60	-	2,5	-0,3	-0,3
A107	EG	W	67	57	63	56	62	55	-	-	-1,4	-1,4
A107	OG1	W	67	57	64	57	63	56	-	-	-1,0	-1,0
A107	OG2	W	67	57	65	58	64	57	-	-	-1,0	-1,0
A107	EG	W	67	57	49	43	49	42	-	-	-0,8	-0,8
A107	OG1	W	67	57	50	43	50	43	-	-	-0,4	-0,4
A107	OG2	W	67	57	53	46	53	46	-	-	-0,2	-0,1
A108	EG	W	67	57	49	42	48	41	-	-	-0,6	-0,6
A108	OG1	W	67	57	50	43	50	43	-	-	-0,3	-0,3
A108	OG2	W	67	57	54	47	54	47	-	-	-0,1	-0,1
A108	EG	W	67	57	62	55	62	55	-	-	0,0	0,0
A108	OG1	W	67	57	63	56	63	56	-	-	0,1	0,1
A108	OG2	W	67	57	64	57	64	58	-	-	0,2	0,2
A108	EG	W	67	57	66	59	66	59	-	1,2	-0,3	-0,3
A108	OG1	W	67	57	66	59	66	59	-	1,8	-0,1	-0,1
A108	OG2	W	67	57	67	60	67	60	-	2,7	0,0	0,0
Bereich B, Piflas südlich der B 15												
B020	EG	W	67	57	50	43	49	43	-	-	-0,4	-0,4
B020	OG1	W	67	57	52	45	52	45	-	-	-0,4	-0,4
B020	OG2	W	67	57	56	49	56	49	-	-	-0,4	-0,4
B020	EG	W	67	57	56	50	56	49	-	-	0,0	0,0
B020	OG1	W	67	57	57	51	57	50	-	-	0,0	0,0
B020	OG2	W	67	57	59	52	59	52	-	-	0,0	0,0
B020	EG	W	67	57	66	59	66	59	-	1,6	0,1	0,1
B020	OG1	W	67	57	68	61	68	61	0,9	4,0	0,1	0,1
B020	OG2	W	67	57	68	61	68	61	0,6	3,7	0,2	0,1
B020	EG	W	67	57	62	55	62	55	-	-	0,0	0,0
B020	OG1	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0,1	0,1
B020	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,6	0,1	0,1
B046	EG	W	67	57	59	52	58	51	-	-	-0,5	-0,5
B046	OG1	W	67	57	60	53	59	52	-	-	-0,2	-0,2
B046	OG2	W	67	57	61	54	60	54	-	-	-0,2	-0,2
B046	EG	W	67	57	64	57	61	54	-	-	-3,4	-3,4
B046	OG1	W	67	57	65	58	62	55	-	-	-3,0	-3,0
B046	OG2	W	67	57	65	59	63	56	-	-	-2,6	-2,6
B046	EG	W	67	57	62	56	57	50	-	-	-5,3	-5,3
B046	OG1	W	67	57	64	57	59	52	-	-	-4,4	-4,4
B046	OG2	W	67	57	64	57	60	53	-	-	-3,8	-3,8
B046	EG	W	67	57	55	48	53	46	-	-	-2,2	-2,2
B046	OG1	W	67	57	56	49	55	48	-	-	-1,3	-1,3
B046	OG2	W	67	57	58	51	57	50	-	-	-0,9	-0,9
B047	EG	W	67	57	60	53	57	50	-	-	-3,2	-3,2
B047	OG1	W	67	57	60	54	59	52	-	-	-1,6	-1,6
B047	OG2	W	67	57	62	55	61	54	-	-	-0,5	-0,5
B047	EG	W	67	57	61	55	59	52	-	-	-2,5	-2,5
B047	OG1	W	67	57	62	55	60	53	-	-	-2,4	-2,4
B047	OG2	W	67	57	63	56	61	54	-	-	-1,9	-1,9
B047	EG	W	67	57	68	62	62	55	-	-	-6,6	-6,6
B047	OG1	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-4,8	-4,8
B047	OG2	W	67	57	69	62	66	59	-	1,8	-2,6	-2,6
B047	EG	W	67	57	68	61	61	54	-	-	-7,0	-7,0
B047	OG1	W	67	57	68	61	63	56	-	-	-5,0	-5,0
B047	OG2	W	67	57	68	62	66	59	-	2,0	-2,1	-2,1
B060	EG	W	67	57	67	60	60	53	-	-	-6,6	-6,6
B060	OG1	W	67	57	68	61	67	60	-	2,5	-0,8	-0,8
B060	OG2	W	67	57	68	61	68	61	0,3	3,4	-0,5	-0,5
B060	EG	W	67	57	60	53	57	50	-	-	-2,8	-2,8
B060	OG1	W	67	57	61	54	61	54	-	-	-0,6	-0,6
B060	OG2	W	67	57	63	56	62	55	-	-	-0,3	-0,3
B060	EG	W	67	57	59	52	55	48	-	-	-4,0	-4,0

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungs-auslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Vorzugsvariante		Überschreitung Lärmsanierungs-auslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Vorzug	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen-nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
B060	OG1	W	67	57	60	54	57	50	-	-	-3,5	-3,5
B060	OG2	W	67	57	61	55	59	52	-	-	-2,4	-2,4
B060	EG	W	67	57	67	60	60	53	-	-	-7,3	-7,3
B060	OG1	W	67	57	67	61	63	56	-	-	-4,1	-4,1
B060	OG2	W	67	57	68	61	66	59	-	1,8	-1,8	-1,8
B062	EG	W	67	57	62	55	58	51	-	-	-4,0	-4,0
B062	OG1	W	67	57	63	56	62	56	-	-	-0,8	-0,8
B062	OG2	W	67	57	65	58	64	57	-	-	-0,4	-0,4
B062	EG	W	67	57	65	58	61	54	-	-	-3,8	-3,8
B062	OG1	W	67	57	66	59	65	58	-	0,7	-0,5	-0,5
B062	OG2	W	67	57	67	60	66	59	-	2,0	-0,3	-0,3
B062	EG	W	67	57	59	52	56	50	-	-	-2,4	-2,4
B062	OG1	W	67	57	60	53	59	52	-	-	-0,8	-0,9
B062	OG2	W	67	57	61	54	60	53	-	-	-0,5	-0,5
B062	EG	W	67	57	55	48	54	47	-	-	-1,4	-1,4
B062	OG1	W	67	57	56	49	55	48	-	-	-1,0	-1,0
B062	OG2	W	67	57	58	51	57	50	-	-	-0,8	-0,8
B074	EG	W	67	57	55	48	53	46	-	-	-2,1	-2,1
B074	OG1	W	67	57	57	50	55	48	-	-	-1,5	-1,6
B074	OG2	W	67	57	58	52	57	51	-	-	-1,0	-1,0
B074	EG	W	67	57	65	58	61	54	-	-	-3,6	-3,6
B074	OG1	W	67	57	66	59	65	58	-	1,0	-0,3	-0,3
B074	OG2	W	67	57	66	60	66	60	-	2,0	0,0	0,0
B074	EG	W	67	57	67	60	63	56	-	-	-4,0	-4,0
B074	OG1	W	67	57	67	60	66	59	-	1,3	-1,6	-1,6
B074	OG2	W	67	57	68	61	67	60	-	2,8	-0,7	-0,7
B074	EG	W	67	57	61	54	57	50	-	-	-3,9	-3,9
B074	OG1	W	67	57	62	55	59	52	-	-	-3,1	-3,1
B074	OG2	W	67	57	62	55	59	52	-	-	-3,1	-3,1
B075	EG	W	67	57	53	47	53	46	-	-	-0,8	-0,8
B075	OG1	W	67	57	57	50	57	50	-	-	-0,4	-0,4
B075	EG	W	67	57	65	58	60	53	-	-	-4,8	-4,8
B075	OG1	W	67	57	66	59	62	55	-	-	-3,2	-3,2
B075	EG	W	67	57	68	62	62	56	-	-	-5,9	-5,9
B075	OG1	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-4,6	-4,6
B076	EG	W	67	57	69	62	63	56	-	-	-5,9	-5,9
B076	OG1	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-4,7	-4,7
B076	EG	W	67	57	53	47	52	46	-	-	-0,9	-0,9
B076	OG1	W	67	57	57	50	56	49	-	-	-0,5	-0,5
B077	EG	W	67	57	68	61	63	56	-	-	-5,8	-5,8
B077	OG1	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-5,0	-5,0
B077	EG	W	67	57	53	46	53	46	-	-	-0,5	-0,6
B077	OG1	W	67	57	57	50	56	49	-	-	-0,4	-0,4
B078	EG	W	67	57	68	61	62	55	-	-	-6,0	-6,0
B078	OG1	W	67	57	68	62	63	57	-	-	-5,0	-5,0
B078	EG	W	67	57	54	47	53	47	-	-	-0,5	-0,5
B078	OG1	W	67	57	57	50	56	50	-	-	-0,3	-0,3
B079	EG	W	67	57	68	61	61	54	-	-	-6,8	-6,8
B079	OG1	W	67	57	69	62	63	56	-	-	-5,5	-5,5
B079	EG	W	67	57	69	62	63	56	-	-	-6,0	-6,0
B079	OG1	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-4,9	-4,9
B079	EG	W	67	57	53	46	53	46	-	-	-0,4	-0,4
B079	OG1	W	67	57	57	50	57	50	-	-	-0,4	-0,4
B080	EG	W	67	57	69	62	63	56	-	-	-5,7	-5,7
B080	OG1	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-4,7	-4,7
B080	EG	W	67	57	54	47	53	46	-	-	-0,5	-0,5
B080	OG1	W	67	57	57	50	56	50	-	-	-0,4	-0,4
B081	EG	W	67	57	69	62	64	57	-	-	-5,2	-5,2
B081	OG1	W	67	57	69	62	65	58	-	0,3	-4,2	-4,2
B081	EG	W	67	57	64	57	62	55	-	-	-1,8	-1,8
B081	OG1	W	67	57	65	58	63	56	-	-	-2,4	-2,4
B081	EG	W	67	57	54	47	53	46	-	-	-0,5	-0,5
B081	OG1	W	67	57	57	50	56	49	-	-	-0,4	-0,4
B142	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,7	0,0	0,0
B142	OG1	W	67	57	66	59	66	59	-	1,2	0,0	0,0
B142	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,8	0,0	0,0
B142	EG	W	67	57	57	50	57	50	-	-	-0,2	-0,2
B142	OG1	W	67	57	58	51	58	51	-	-	-0,1	-0,1

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungs- auslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Vorzugsvariante		Überschreitung Lärmsanierungs- auslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Vorzug	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen- nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
B142	OG2	W	67	57	59	52	59	52	-	-	-0,1	-0,1
B142	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,7	0,0	0,0
B142	OG1	W	67	57	65	59	65	59	-	1,0	0,0	0,0
B142	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,4	0,0	0,0
B142	EG	W	67	57	69	62	69	62	1,2	4,3	0,0	0,0
B142	OG1	W	67	57	69	62	69	62	1,4	4,5	0,0	0,0
B142	OG2	W	67	57	69	62	69	62	1,7	4,8	0,0	0,0
B175	EG	W	67	57	66	59	66	59	-	2,0	0,0	0,0
B175	OG1	W	67	57	67	60	67	60	-	2,4	0,0	0,0
B175	EG	W	67	57	57	51	57	50	-	-	0,0	0,0
B175	OG1	W	67	57	59	52	59	52	-	-	0,0	0,0
B175	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,2	0,0	0,0
B175	OG1	W	67	57	65	58	65	58	-	0,5	0,0	0,0
B175	EG	W	67	57	69	62	69	62	1,4	4,5	0,0	0,0
B175	OG1	W	67	57	69	62	69	62	1,6	4,7	0,0	0,0
B176	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,1	0,0	0,0
B176	OG1	W	67	57	65	58	65	58	-	0,1	0,0	0,0
B176	OG2	W	67	57	65	59	65	59	-	1,1	0,0	0,0
B176	EG	W	67	57	60	53	60	53	-	-	-0,1	0,0
B176	OG1	W	67	57	60	53	60	53	-	-	-0,1	0,0
B176	OG2	W	67	57	61	54	61	54	-	-	0,0	0,0
B176	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,1	0,0	0,0
B176	OG1	W	67	57	65	58	65	58	-	0,1	0,0	0,0
B176	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,4	0,0	0,0