

B 15 Landshut, Lärmschutz Ergolding

Lärmsanierung im Bereich Ergolding

Variante 5: Vollschutz - Schallschutzwand Außen mit 5,0 - 7,0 m Höhe ü. FOK

Nebenanlage 1.5

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

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungs-auslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Var.5		Überschreitung Lärmsanierungs-auslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Var.5	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen-nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
			Bereich A, Ergolding nördlich der B 15									
A020	EG	W	67	57	61	54	52	45	-	-	-9	-9
A020	OG1	W	67	57	61	54	53	46	-	-	-7,9	-7,9
A020	OG2	W	67	57	63	56	55	48	-	-	-7,6	-7,6
A020	EG	W	67	57	65	58	59	52	-	-	-5,9	-5,9
A020	OG1	W	67	57	64	58	59	52	-	-	-5,6	-5,6
A020	OG2	W	67	57	66	59	60	53	-	-	-6,1	-6,1
A020	EG	W	67	57	61	54	58	51	-	-	-2,6	-2,6
A020	OG1	W	67	57	61	54	59	52	-	-	-2,2	-2,3
A020	OG2	W	67	57	62	55	59	53	-	-	-2,7	-2,6
A020	EG	W	67	57	51	44	48	42	-	-	-2,2	-2,2
A020	OG1	W	67	57	52	45	50	43	-	-	-2,2	-2,2
A020	OG2	W	67	57	54	48	53	46	-	-	-1,8	-1,9
A021	EG	W	67	57	61	55	52	45	-	-	-9,7	-9,8
A021	OG1	W	67	57	61	54	52	46	-	-	-8,9	-8,9
A021	OG2	W	67	57	63	56	55	48	-	-	-7,6	-7,6
A021	EG	W	67	57	66	59	58	51	-	-	-8,1	-8,1
A021	OG1	W	67	57	66	59	58	51	-	-	-7,7	-7,6
A021	OG2	W	67	57	67	60	59	52	-	-	-7,8	-7,8
A021	EG	W	67	57	60	54	55	48	-	-	-5,6	-5,6
A021	OG1	W	67	57	60	53	55	48	-	-	-5,1	-5,2
A021	OG2	W	67	57	61	55	57	50	-	-	-4,5	-4,4
A021	EG	W	67	57	52	45	49	42	-	-	-3	-3
A021	OG1	W	67	57	53	47	50	44	-	-	-2,9	-3
A021	OG2	W	67	57	56	49	53	47	-	-	-2,4	-2,3
A022	EG	W	67	57	53	46	50	43	-	-	-2,7	-2,7
A022	OG1	W	67	57	54	47	51	44	-	-	-2,9	-2,8
A022	OG2	W	67	57	55	48	53	46	-	-	-2,2	-2,2
A022	EG	W	67	57	62	55	50	43	-	-	-11,7	-11,8
A022	OG1	W	67	57	62	55	51	44	-	-	-10,9	-11
A022	OG2	W	67	57	63	56	54	47	-	-	-9,2	-9,2
A022	EG	W	67	57	66	59	57	50	-	-	-8,3	-8,3
A022	OG1	W	67	57	65	59	58	51	-	-	-7,9	-7,9
A022	OG2	W	67	57	67	60	58	51	-	-	-8,4	-8,4
A022	EG	W	67	57	61	54	52	45	-	-	-9,1	-9,1
A022	OG1	W	67	57	61	54	53	46	-	-	-7,8	-7,7
A022	OG2	W	67	57	62	55	56	49	-	-	-6,5	-6,6
A023	EG	W	67	57	62	55	53	46	-	-	-8,9	-9
A023	OG1	W	67	57	62	56	55	48	-	-	-7,9	-7,9
A023	OG2	W	67	57	64	57	56	50	-	-	-7,9	-7,9
A023	EG	W	67	57	66	59	56	49	-	-	-9,3	-9,3
A023	OG1	W	67	57	65	59	57	50	-	-	-8,5	-8,4
A023	OG2	W	67	57	67	60	58	51	-	-	-9	-9
A023	EG	W	67	57	61	54	52	45	-	-	-8,5	-8,6
A023	OG1	W	67	57	61	55	54	47	-	-	-7,4	-7,4
A023	OG2	W	67	57	64	57	57	50	-	-	-6,7	-6,8
A023	EG	W	67	57	51	44	50	43	-	-	-1,7	-1,7
A023	OG1	W	67	57	53	46	50	44	-	-	-2,1	-2,1
A023	OG2	W	67	57	54	47	52	45	-	-	-2	-2
A047	EG	W	67	57	65	58	54	47	-	-	-10,9	-11
A047	OG1	W	67	57	65	58	56	49	-	-	-9,7	-9,7
A047	EG	W	67	57	68	61	56	49	-	-	-11,7	-11,7
A047	OG1	W	67	57	69	62	58	51	-	-	-10,8	-10,8
A047	EG	W	67	57	65	58	54	47	-	-	-10,8	-10,7
A047	OG1	W	67	57	65	58	56	49	-	-	-9,2	-9,3
A047	EG	W	67	57	57	50	48	41	-	-	-9,2	-9,2

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungsauslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Var.5		Überschreitung Lärmsanierungsauslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Var.5	
IO-Nr.	Geschoß	Flächennutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
A047	OG1	W	67	57	58	52	52	45	-	-	-6,5	-6,5
A067	EG	W	67	57	55	48	50	43	-	-	-4,7	-4,7
A067	OG1	W	67	57	55	48	52	45	-	-	-3,1	-3,1
A067	OG2	W	67	57	57	50	54	47	-	-	-2,9	-2,9
A067	EG	W	67	57	66	59	54	47	-	-	-12	-12
A067	OG1	W	67	57	66	59	55	48	-	-	-10,7	-10,7
A067	OG2	W	67	57	67	60	57	50	-	-	-9,5	-9,6
A067	EG	W	67	57	65	58	53	46	-	-	-12	-12
A067	OG1	W	67	57	65	58	55	48	-	-	-10,1	-10,2
A067	OG2	W	67	57	66	59	56	49	-	-	-9,9	-9,9
A067	EG	W	67	57	56	49	52	45	-	-	-4,6	-4,6
A067	OG1	W	67	57	57	50	53	46	-	-	-4,2	-4,2
A067	OG2	W	67	57	59	52	54	47	-	-	-4,6	-4,6
A068	EG	W	67	57	67	60	54	47	-	-	-13,2	-13,2
A068	OG1	W	67	57	68	61	56	49	-	-	-11,5	-11,6
A068	OG2	W	67	57	68	61	59	52	-	-	-9,1	-9,1
A068	EG	W	67	57	56	49	51	44	-	-	-5,5	-5,5
A068	OG1	W	67	57	57	50	52	45	-	-	-5,2	-5,2
A068	OG2	W	67	57	58	51	55	48	-	-	-3,3	-3,2
A068	EG	W	67	57	67	61	54	47	-	-	-13,3	-13,3
A068	OG1	W	67	57	68	61	56	49	-	-	-11,8	-11,8
A068	OG2	W	67	57	68	61	59	52	-	-	-8,8	-8,8
A068	EG	W	67	57	71	64	56	49	-	-	-15,2	-15,2
A068	OG1	W	67	57	72	65	60	53	-	-	-12,4	-12,4
A068	OG2	W	67	57	72	65	65	58	-	0,5	-7,1	-7,1
A079	EG	W	67	57	65	58	52	45	-	-	-12,3	-12,4
A079	OG1	W	67	57	65	59	54	48	-	-	-11	-11
A079	OG2	W	67	57	66	59	57	50	-	-	-8,6	-8,7
A079	EG	W	67	57	69	62	56	49	-	-	-12,9	-12,9
A079	OG1	W	67	57	69	63	58	51	-	-	-11,6	-11,6
A079	OG2	W	67	57	70	63	60	54	-	-	-9,2	-9,2
A079	EG	W	67	57	66	59	53	46	-	-	-13,2	-13,2
A079	OG1	W	67	57	67	60	56	49	-	-	-11,5	-11,6
A079	OG2	W	67	57	67	60	59	52	-	-	-8,5	-8,6
A079	EG	W	67	57	55	48	48	41	-	-	-7,3	-7,4
A079	OG1	W	67	57	57	50	48	42	-	-	-8,1	-8,1
A079	OG2	W	67	57	55	48	53	46	-	-	-2,2	-2,2
A080	EG	W	67	57	64	57	52	45	-	-	-11,4	-11,4
A080	OG1	W	67	57	65	58	54	47	-	-	-11,2	-11,3
A080	OG2	W	67	57	65	58	56	49	-	-	-9,3	-9,3
A080	EG	W	67	57	56	49	49	42	-	-	-6,4	-6,3
A080	OG1	W	67	57	57	50	49	43	-	-	-7,2	-7,2
A080	OG2	W	67	57	54	47	52	46	-	-	-1,8	-1,7
A080	EG	W	67	57	68	61	55	48	-	-	-12,8	-12,8
A080	OG1	W	67	57	68	61	56	49	-	-	-11,7	-11,7
A080	OG2	W	67	57	68	61	58	52	-	-	-9,8	-9,7
A080	EG	W	67	57	69	62	56	49	-	-	-12,4	-12,4
A080	OG1	W	67	57	70	63	58	51	-	-	-11,9	-11,9
A080	OG2	W	67	57	70	63	60	53	-	-	-9,7	-9,6
A094	EG	W	67	57	68	61	57	50	-	-	-11,6	-11,7
A094	OG1	W	67	57	69	62	59	52	-	-	-10,5	-10,5
A094	OG2	W	67	57	70	63	61	54	-	-	-8,6	-8,5
A094	EG	W	67	57	64	57	53	46	-	-	-11,2	-11,1
A094	OG1	W	67	57	65	59	55	48	-	-	-10,4	-10,5
A094	OG2	W	67	57	66	59	57	51	-	-	-8,5	-8,4
A094	EG	W	67	57	52	46	50	43	-	-	-2,4	-2,5
A094	OG1	W	67	57	53	46	50	43	-	-	-2,6	-2,6
A094	OG2	W	67	57	55	48	53	46	-	-	-2	-2,1
A094	EG	W	67	57	64	57	51	44	-	-	-12,8	-12,9
A094	OG1	W	67	57	65	58	53	46	-	-	-12	-12
A094	OG2	W	67	57	66	59	56	49	-	-	-9,8	-9,8
A095	EG	W	67	57	64	57	50	43	-	-	-14,3	-14,3
A095	OG1	W	67	57	65	58	52	45	-	-	-12,9	-13
A095	OG2	W	67	57	66	59	57	50	-	-	-9,2	-9,2
A095	EG	W	67	57	51	44	50	43	-	-	-1,4	-1,4
A095	OG1	W	67	57	52	45	51	44	-	-	-1,3	-1,3
A095	OG2	W	67	57	54	47	53	46	-	-	-1	-1
A095	EG	W	67	57	65	58	60	53	-	-	-5,5	-5,5

Prognose 2030			Auslöswerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungsauslöswerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Var.5		Überschreitung Lärmsanierungsauslöswerte		Differenz Prog. 2030 - Var.5	
IO-Nr.	Geschoß	Flächennutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
A095	OG1	W	67	57	65	59	60	53	-	-	-5,8	-5,8
A095	OG2	W	67	57	66	59	62	55	-	-	-3,7	-3,7
A095	EG	W	67	57	69	62	56	49	-	-	-12,7	-12,7
A095	OG1	W	67	57	69	62	59	52	-	-	-10,3	-10,3
A095	OG2	W	67	57	70	63	62	55	-	-	-7,7	-7,7
A107	EG	W	67	57	66	59	65	58	-	0,5	-1	-1
A107	OG1	W	67	57	66	59	65	59	-	1,1	-0,8	-0,7
A107	OG2	W	67	57	67	60	66	59	-	1,8	-0,7	-0,7
A107	EG	W	67	57	63	56	61	54	-	-	-2	-2
A107	OG1	W	67	57	63	56	62	55	-	-	-1,7	-1,6
A107	OG2	W	67	57	64	57	63	56	-	-	-1,5	-1,5
A107	EG	W	67	57	49	42	48	41	-	-	-1,2	-1,2
A107	OG1	W	67	57	50	43	49	42	-	-	-0,9	-0,8
A107	OG2	W	67	57	53	46	52	45	-	-	-0,7	-0,8
A108	EG	W	67	57	49	42	48	41	-	-	-0,8	-0,8
A108	OG1	W	67	57	50	43	49	42	-	-	-0,6	-0,6
A108	OG2	W	67	57	54	47	54	47	-	-	-0,5	-0,6
A108	EG	W	67	57	62	55	61	54	-	-	-0,4	-0,4
A108	OG1	W	67	57	62	56	62	55	-	-	-0,1	-0,1
A108	OG2	W	67	57	64	57	64	57	-	-	-0,1	-0,1
A108	EG	W	67	57	66	59	65	58	-	0,5	-0,7	-0,7
A108	OG1	W	67	57	66	59	65	59	-	1,1	-0,5	-0,6
A108	OG2	W	67	57	67	60	66	60	-	2,1	-0,4	-0,4
Bereich B, OT Piflas südlich der B 15												
B020	EG	W	67	57	50	43	49	42	-	-	-1	-1
B020	OG1	W	67	57	52	45	51	44	-	-	-1,2	-1,2
B020	OG2	W	67	57	56	49	54	47	-	-	-1,6	-1,6
B020	EG	W	67	57	56	49	56	49	-	-	-0,1	-0,1
B020	OG1	W	67	57	57	50	57	50	-	-	0	-0,1
B020	OG2	W	67	57	58	51	58	51	-	-	-0,1	-0,1
B020	EG	W	67	57	66	59	66	59	-	1,3	0,1	0
B020	OG1	W	67	57	68	61	68	61	0,6	3,7	0,1	0,1
B020	OG2	W	67	57	68	61	68	61	0,4	3,5	0,2	0,1
B020	EG	W	67	57	61	55	61	55	-	-	0	0
B020	OG1	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0	0,1
B020	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,3	0	0
B046	EG	W	67	57	59	52	58	51	-	-	-0,6	-0,7
B046	OG1	W	67	57	59	52	59	52	-	-	-0,5	-0,5
B046	OG2	W	67	57	60	53	60	53	-	-	-0,5	-0,5
B046	EG	W	67	57	64	57	59	52	-	-	-4,7	-4,7
B046	OG1	W	67	57	65	58	60	53	-	-	-4,7	-4,7
B046	OG2	W	67	57	65	58	61	54	-	-	-4,1	-4,1
B046	EG	W	67	57	62	55	53	46	-	-	-9,3	-9,4
B046	OG1	W	67	57	63	56	55	48	-	-	-8,8	-8,8
B046	OG2	W	67	57	64	57	56	49	-	-	-7,6	-7,6
B046	EG	W	67	57	55	48	50	43	-	-	-5,1	-5,2
B046	OG1	W	67	57	56	49	52	45	-	-	-4,1	-4,1
B046	OG2	W	67	57	57	50	54	47	-	-	-3,4	-3,4
B047	EG	W	67	57	60	53	51	44	-	-	-8,7	-8,7
B047	OG1	W	67	57	60	53	53	46	-	-	-6,9	-6,9
B047	OG2	W	67	57	62	55	57	50	-	-	-4,7	-4,7
B047	EG	W	67	57	61	54	57	50	-	-	-4,1	-4,1
B047	OG1	W	67	57	62	55	58	51	-	-	-4,2	-4,2
B047	OG2	W	67	57	63	56	58	51	-	-	-4,3	-4,2
B047	EG	W	67	57	68	61	57	51	-	-	-10,7	-10,6
B047	OG1	W	67	57	68	61	58	51	-	-	-10,1	-10
B047	OG2	W	67	57	68	62	60	53	-	-	-8,8	-8,8
B047	EG	W	67	57	68	61	53	46	-	-	-14,8	-14,9
B047	OG1	W	67	57	68	61	55	48	-	-	-12,9	-12,9
B047	OG2	W	67	57	68	61	59	52	-	-	-9,6	-9,5
B060	EG	W	67	57	66	60	51	44	-	-	-15,4	-15,4
B060	OG1	W	67	57	67	61	54	47	-	-	-13,2	-13,3
B060	OG2	W	67	57	68	61	62	55	-	-	-5,7	-5,7
B060	EG	W	67	57	60	53	51	44	-	-	-8,6	-8,6
B060	OG1	W	67	57	61	54	53	47	-	-	-7,5	-7,6
B060	OG2	W	67	57	62	56	58	51	-	-	-4	-4,1
B060	EG	W	67	57	59	52	51	44	-	-	-7,7	-7,7

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungsauslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Var.5		Überschreitung Lärmsanierungsauslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Var.5	
IO-Nr.	Geschoß	Flächennutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
B060	OG1	W	67	57	60	53	53	46	-	-	-7,2	-7,2
B060	OG2	W	67	57	61	54	56	49	-	-	-5,3	-5,3
B060	EG	W	67	57	67	60	53	46	-	-	-14,1	-14,1
B060	OG1	W	67	57	67	60	54	47	-	-	-12,9	-12,9
B060	OG2	W	67	57	68	61	58	51	-	-	-10	-9,9
B062	EG	W	67	57	61	55	51	44	-	-	-10,2	-10,2
B062	OG1	W	67	57	63	56	54	47	-	-	-9,1	-9,1
B062	OG2	W	67	57	64	57	59	52	-	-	-5,5	-5,6
B062	EG	W	67	57	64	58	51	44	-	-	-13,5	-13,5
B062	OG1	W	67	57	65	58	55	48	-	-	-10,7	-10,7
B062	OG2	W	67	57	66	60	62	56	-	-	-4	-4
B062	EG	W	67	57	59	52	52	45	-	-	-6,4	-6,4
B062	OG1	W	67	57	60	53	54	47	-	-	-6	-6
B062	OG2	W	67	57	60	53	57	50	-	-	-3,6	-3,6
B062	EG	W	67	57	55	48	53	46	-	-	-2,3	-2,3
B062	OG1	W	67	57	56	49	54	47	-	-	-2	-2
B062	OG2	W	67	57	58	51	56	49	-	-	-2,1	-2,1
B074	EG	W	67	57	55	48	49	42	-	-	-6	-6
B074	OG1	W	67	57	57	50	51	45	-	-	-5,2	-5,2
B074	OG2	W	67	57	58	51	55	49	-	-	-2,8	-2,8
B074	EG	W	67	57	65	58	51	45	-	-	-13,2	-13,1
B074	OG1	W	67	57	65	58	55	48	-	-	-10,8	-10,7
B074	OG2	W	67	57	66	59	64	57	-	-	-1,9	-1,9
B074	EG	W	67	57	66	60	55	48	-	-	-11,7	-11,7
B074	OG1	W	67	57	67	60	57	50	-	-	-10	-10
B074	OG2	W	67	57	68	61	63	57	-	-	-4,1	-4,2
B074	EG	W	67	57	60	53	53	46	-	-	-7,5	-7,5
B074	OG1	W	67	57	61	54	55	48	-	-	-6,2	-6,2
B074	OG2	W	67	57	62	55	56	50	-	-	-5,6	-5,6
B075	EG	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,8	-1,8
B075	OG1	W	67	57	57	50	55	48	-	-	-2,1	-2,1
B075	EG	W	67	57	65	58	52	45	-	-	-12,8	-12,8
B075	OG1	W	67	57	65	58	55	48	-	-	-10,3	-10,4
B075	EG	W	67	57	68	61	57	50	-	-	-11,2	-11,2
B075	OG1	W	67	57	68	61	58	51	-	-	-10,2	-10,2
B076	EG	W	67	57	68	62	57	50	-	-	-11,1	-11,1
B076	OG1	W	67	57	68	61	59	52	-	-	-9,7	-9,7
B076	EG	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,9	-1,9
B076	OG1	W	67	57	56	50	55	48	-	-	-1,9	-1,9
B077	EG	W	67	57	68	61	58	51	-	-	-10,5	-10,6
B077	OG1	W	67	57	68	61	59	52	-	-	-9,5	-9,5
B077	EG	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,6	-1,6
B077	OG1	W	67	57	56	49	54	48	-	-	-1,8	-1,8
B078	EG	W	67	57	68	61	57	50	-	-	-11,4	-11,4
B078	OG1	W	67	57	68	61	58	52	-	-	-9,8	-9,8
B078	EG	W	67	57	54	47	52	45	-	-	-1,3	-1,3
B078	OG1	W	67	57	57	50	55	48	-	-	-1,4	-1,4
B079	EG	W	67	57	68	61	54	47	-	-	-13,9	-13,8
B079	OG1	W	67	57	68	61	57	50	-	-	-11,6	-11,7
B079	EG	W	67	57	69	62	59	52	-	-	-9,7	-9,7
B079	OG1	W	67	57	69	62	60	53	-	-	-8,7	-8,7
B079	EG	W	67	57	53	46	52	45	-	-	-1,2	-1,2
B079	OG1	W	67	57	57	50	55	48	-	-	-1,5	-1,5
B080	EG	W	67	57	69	62	60	53	-	-	-8,9	-9
B080	OG1	W	67	57	69	62	61	54	-	-	-7,8	-7,8
B080	EG	W	67	57	53	47	52	45	-	-	-1,2	-1,2
B080	OG1	W	67	57	57	50	55	48	-	-	-1,3	-1,3
B081	EG	W	67	57	68	62	61	54	-	-	-7,8	-7,8
B081	OG1	W	67	57	69	62	62	55	-	-	-6,6	-6,6
B081	EG	W	67	57	63	56	61	54	-	-	-2,7	-2,7
B081	OG1	W	67	57	65	58	62	55	-	-	-3,2	-3,2
B081	EG	W	67	57	54	47	52	45	-	-	-1,5	-1,5
B081	OG1	W	67	57	57	50	55	48	-	-	-1,4	-1,4
B142	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,4	0	0
B142	OG1	W	67	57	65	58	65	58	-	0,9	0	0
B142	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,5	0	0
B142	EG	W	67	57	57	50	56	50	-	-	-0,4	-0,4
B142	OG1	W	67	57	58	51	57	50	-	-	-0,4	-0,3

Prognose 2030			Auslösewerte und Beurteilungspegel nach VLärmSchR 97 in Verbindung mit dem Nationalen Verkehrslärmschutz-Paket II									
			Lärmsanierungs-auslösewerte		Beurteilungspegel Prog. 2030 oss		Beurteilungspegel Var.5		Überschreitung Lärmsanierungs-auslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Var.5	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen-nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
B142	OG2	W	67	57	59	52	59	52	-	-	-0,3	-0,3
B142	EG	W	67	57	65	58	65	58	-	0,5	-0,1	0
B142	OG1	W	67	57	65	58	65	58	-	0,7	-0,1	-0,1
B142	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,2	0	0
B142	EG	W	67	57	68	61	68	61	0,9	4	0	0
B142	OG1	W	67	57	69	62	69	62	1,1	4,3	-0,1	0
B142	OG2	W	67	57	69	62	69	62	1,5	4,6	0	0
B175	EG	W	67	57	66	59	66	59	-	1,8	0	0
B175	OG1	W	67	57	66	60	66	60	-	2,1	0	0
B175	EG	W	67	57	57	50	57	50	-	-	0	-0,1
B175	OG1	W	67	57	59	52	59	52	-	-	-0,1	0
B175	EG	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0	0
B175	OG1	W	67	57	65	58	65	58	-	0,2	-0,1	-0,1
B175	EG	W	67	57	69	62	69	62	1,2	4,3	0	0
B175	OG1	W	67	57	69	62	69	62	1,4	4,5	0	0
B176	EG	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0	0
B176	OG1	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0	0
B176	OG2	W	67	57	65	58	65	58	-	0,8	0	0
B176	EG	W	67	57	60	53	59	53	-	-	-0,1	-0,1
B176	OG1	W	67	57	59	53	59	52	-	-	-0,2	-0,2
B176	OG2	W	67	57	61	54	61	54	-	-	-0,1	-0,1
B176	EG	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0	0
B176	OG1	W	67	57	64	57	64	57	-	-	0	0
B176	OG2	W	67	57	66	59	66	59	-	1,2	0	0