

B 15 Landshut, Lärmschutz Ergolding

Lärmsanierung im Bereich Ergolding

Variante 1: Schallschutzwand Außen 2,0 m Höhe ü. FOK

Nebenanlage 1.1

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.1		Überschreitung Lärmsanierungs-auslösewerte		Differenz Prog. 2030 - Var.1	
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	56	49	-	-	-5	-5
A020	OG1	W	67	57	61	54	56	50	-	-	-4,5	-4,5
A020	OG2	W	67	57	63	56	59	52	-	-	-4,1	-4,1
A020	EG	W	67	57	65	58	61	54	-	-	-3,6	-3,6
A020	OG1	W	67	57	64	58	61	54	-	-	-3,3	-3,3
A020	OG2	W	67	57	66	59	62	55	-	-	-3,6	-3,6
A020	EG	W	67	57	61	54	59	52	-	-	-1,8	-1,8
A020	OG1	W	67	57	61	54	59	52	-	-	-1,4	-1,5
A020	OG2	W	67	57	62	55	60	54	-	-	-1,6	-1,6
A020	EG	W	67	57	51	44	50	43	-	-	-1,1	-1,1
A020	OG1	W	67	57	52	45	51	44	-	-	-1,2	-1,2
A020	OG2	W	67	57	54	48	54	47	-	-	-0,8	-0,9
A021	EG	W	67	57	61	55	56	49	-	-	-5,5	-5,6
A021	OG1	W	67	57	61	54	56	49	-	-	-5,1	-5
A021	OG2	W	67	57	63	56	59	52	-	-	-3,8	-3,8
A021	EG	W	67	57	66	59	61	54	-	-	-4,7	-4,6
A021	OG1	W	67	57	66	59	61	54	-	-	-4,2	-4,2
A021	OG2	W	67	57	67	60	64	57	-	-	-3	-2,9
A021	EG	W	67	57	60	54	57	50	-	-	-3,6	-3,7
A021	OG1	W	67	57	60	53	57	50	-	-	-3,2	-3,3
A021	OG2	W	67	57	61	55	59	52	-	-	-2,5	-2,4
A021	EG	W	67	57	52	45	50	44	-	-	-1,9	-1,9
A021	OG1	W	67	57	53	47	52	45	-	-	-1,7	-1,8
A021	OG2	W	67	57	56	49	55	48	-	-	-1	-1
A022	EG	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,8	-1,9
A022	OG1	W	67	57	54	47	52	45	-	-	-1,8	-1,8
A022	OG2	W	67	57	55	48	54	47	-	-	-1,1	-1,1
A022	EG	W	67	57	62	55	57	50	-	-	-5,5	-5,6
A022	OG1	W	67	57	62	55	57	50	-	-	-5,1	-5,2
A022	OG2	W	67	57	63	56	59	52	-	-	-4,2	-4,2
A022	EG	W	67	57	66	59	61	54	-	-	-4,5	-4,5
A022	OG1	W	67	57	65	59	61	54	-	-	-4,1	-4,1
A022	OG2	W	67	57	67	60	63	56	-	-	-3,8	-3,8
A022	EG	W	67	57	61	54	56	49	-	-	-5	-5
A022	OG1	W	67	57	61	54	57	50	-	-	-4,2	-4,2
A022	OG2	W	67	57	62	55	59	52	-	-	-3,2	-3,3
A023	EG	W	67	57	62	55	57	50	-	-	-5	-5,1
A023	OG1	W	67	57	62	56	58	51	-	-	-4,1	-4,1
A023	OG2	W	67	57	64	57	61	54	-	-	-3,2	-3,2
A023	EG	W	67	57	66	59	60	54	-	-	-5,1	-5,1
A023	OG1	W	67	57	65	59	61	54	-	-	-4,4	-4,4
A023	OG2	W	67	57	67	60	63	56	-	-	-4,1	-4
A023	EG	W	67	57	61	54	56	49	-	-	-4,4	-4,5
A023	OG1	W	67	57	61	55	58	51	-	-	-3,6	-3,6
A023	OG2	W	67	57	64	57	61	54	-	-	-2,5	-2,6
A023	EG	W	67	57	51	44	50	43	-	-	-1,1	-1
A023	OG1	W	67	57	53	46	51	44	-	-	-1,3	-1,3
A023	OG2	W	67	57	54	47	53	47	-	-	-0,6	-0,6
A047	EG	W	67	57	65	58	60	53	-	-	-5	-5,1
A047	OG1	W	67	57	65	58	61	54	-	-	-4,2	-4,2
A047	EG	W	67	57	68	61	62	55	-	-	-5,6	-5,6
A047	OG1	W	67	57	69	62	64	58	-	0,1	-4,1	-4,1
A047	EG	W	67	57	65	58	59	52	-	-	-5,9	-5,9
A047	OG1	W	67	57	65	58	61	54	-	-	-4	-4,1
A047	EG	W	67	57	57	50	52	45	-	-	-5,2	-5,1
A047	OG1	W	67	57	58	52	55	48	-	-	-3,1	-3,2

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

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

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

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