

	Nals_LfJ_UJ	Nals_LfJ_M/A	BE	BE_zukunft	Gruppe Potentialearte	WBo-LA	arrondieren	Ju KO	Ju SM	Ju UM	Ju OM	Ju HM	Ju SA	Ju Bf6	Ju Wf6	M/A KO	M/A SM	M/A UM	M/A OM	M/A HM	M/A SA	M/A OSA	M/A Awe	M/A Bf6	M/A Wf6	Lage neu	Lage scharf	Grundigkeit	Grundigkeit scharf	Exposition_von	Exposition_bis	Exposition scharf	Neigung_von	Neigung_bis	Neigung unten scharf	Neigung oben scharf	Feuchte neu	Feuchte scharf	RH	pH scharf	Sonderwald		kristallin	Felskristalin	Fels	Gebüschwald	Subregionen	UngעהalDuraMittelan	UngעהalOderland	Anforderungsprofil Nals	Rückübersetzung (BE und Nals Zukunft)	Nals_LfJ_UJ zusätzlich	Nals_LfJ_M/A usatzteil			
38	38	38	38	38	3																				3	4	x	12	x	270	270	x	70	30			1	x	5 bis 8	x							12 bis 22	12 bis 22	38 38S 39 39* 40* 41 41*	38						
38	38	38	38	38	3																				4	x	12	x	90	240	x	20	150	x	12	x	5 bis 8	x									12 bis 22	12 bis 22	38 38S 39 39* 40* 41 41*	38						
39*	39*	39	39	39	3b																				4	x	12	x	120	270	x	60	150	x	12	x	5 bis 8	x									12 bis 22	12 bis 22	38 38S 39 39* 40* 41 41*	39		40*				
41	41	41	41	41	1b												m								3	x	12	x	150	270	x	70	150	x	1	x	1 bis 3	x	0								12 bis 22	12 bis 22	38 38S 39 39* 40* 41 41*	41						
41	41	41	41	41	1b												m								4	x	12	x	120	270	x	60	150	x	12	x	1 bis 3	x	0								12 bis 22	12 bis 22	38 38S 39 39* 40* 41 41*	41						
14	14	14a	14a	14a	3												a	a							3	4	2	x	120	270		60	150	x	2		5 bis 8	x	0								11 bis 23	11 bis 23	10a 10w 14 15	14a	14(16)	14(16)				
14	14	14a	14a	14a	3																				3		12	x	120	270		60	150	x	2	3	x	5 bis 8	x	0								11 bis 23	11 bis 23	10a 10w 14 15	14a	14(16)	14(16)			
14	14	14a	14a	14a	3																				4		12		120	270		0	50	x	2		5 bis 8	x	0								11 bis 23	11 bis 23	10a 10w 14 15	14a	14(16)	14(16)				
14	14	14a	14a	14a	3																				4	x	2	x	90	270		0	60	x	2	x	5 bis 8	x	0								12 bis 22	11 bis 23	10a 10w 14 15	14a	14(16)	14(16)				
1	1	1	1	1	2												m	m							1	4	x	12	x	0	360	0	70	x	12	x	1 bis 2	x	0									11 bis 23	11 bis 23	1	1h		1h			
1	1	1	1	1	2												a	a							1	3	4	12	x	0	360	0	70	x	12	x	1 bis 2	x	0									11 bis 23	11 bis 23	1	1h		1h			
1h	1h	1ho	1ho	1ho	3																				1	4		12		0	360	0	70	x	12	x	1 bis 3	x	0									11 bis 22	11 bis 23	1h		1ho				
1h	1h	1hp	1hp	1hp	3																				1	1	4	12		0	360	0	70	x	12	x	1 bis 3	x	0									11 bis 22	11 bis 23	1h		1hp				
6	6	6	6	6	2												x								1	3	4	2	3	x	0	360	0	50	x	2	3	x	2 bis 3	x	0								11 bis 23	12 bis 23	6 7a 9a 9w	6				
7a	7a	7a	7a	7a	3																				1	3	4	4	5	x	0	360	0	60	x	3	x	4 bis 5	x	0								12 bis 33	12 bis 33	6 7a 9a 9w	7a					
7a	7a	7a	7a	7a	3													m							1	3	4	4	5	x	0	360	10	80	x	3	x	3 bis 6	0									12 bis 33	12 bis 33	6 7a 9a 9w	7a					
7a	7a	7a	7a	7a	3													a							1	3	4	4	5	x	0	360	0	60	x	3	x	3 bis 4	0									12 bis 33	12 bis 33	6 7a 9a 9w	7a					
7b	7b	7b	7b	7b	3													a							1	2	4	4	5	x	0	360	10	30	x	3	4	2 bis 4	0									23 bis 34	23 bis 34	7b		7b				
29	29	29le	29le	29le	3													m							1	2	x	5		0	360	0	42	x	3	4	5	1 bis 2	x	15								12 bis 34	33 bis 44	26 29	29le					
75	75	75	75	75	3													m							1	2	x	5		0	360	0	10	x	3	4	4 bis 7	x	0									34 bis 44	23 bis 34	75 11	75					
7*	7*	7*	7*	7*	3													m							1	3	4	4	5	x	0	360	42	2	x	3	4	2 bis 2	x	0								23 bis 34	23 bis 34	75 8*	7*					
7*	7*	7*	7*	7*	3													m							1	2	4	4	5	x	0	360	10	30	x	3	4	2 bis 4	x	11								23 bis 44	23 bis 34	7b	7b					
7b	7b	7b	7b	7b	3													m							1	2	4	4	5	x	0	360	10	30	x	3	4	1 bis 4	x	0								23 bis 44	23 bis 34	7b	7b					
7a(10a)	7a(10a)	7e	7e	3														x							3	3	4	4	0	360	30	70	x	x	3	x	6 bis 7	x	0								11 bis 23	11 bis 23	6 7a 9a 9w	7e						
7a(9a)	7a(9a)	7f	7f	3														a							2	3	4	4	5	0	360	20	50		3		5 bis 7	0								12 bis 33	12 bis 33	6 7a 9a 9w	7f							
7a(9a)	7a(9a)	7f	7f	3														m							3	3	4	4	5	0	360	20	50		3		5 bis 7	0								12 bis 33	12 bis 33	6 7a 9a 9w	7f							
46t	46t	46ati	46ati	2														m							1	4	x	5		0	360	0	3	x	3	4	x	1 bis 2	x	11								23 bis 44	23 bis 44	46t	46ati					
7*	7*	7*	7*	7*	2													m							1	3	4	4	5	x	240	120	3	30	x	3	4	1 bis 3	x	11								23 bis 34	23 bis 34	7* 8*	7*					
7*	7*	7*	7*	7*	2													m							1	3	4	4	x	240	120	3	20	x	3	4	1 bis 2	x	0								23 bis 34	23 bis 34	7* 8*	7*						
12a	12a	12a	12a	12a	3																				3	3	4	4	5	0	360	10	85	x	3	x	4 bis 8	x	0										12 bis 34	12 bis 33	8a 8a 12a	12a				
12a	12a	12a	12a	12a	3																				4	4	4	4	5	x	0	360	20	50	x	3	x	4 bis 8	x	0										23 bis 34	23 bis 33	8a 8a 12a	12a			
12e	12e	12e	12e	12e	3																				3	3	4	4	5	x	90	300	10	85	x	3	4	5 bis 8	x	0										11 bis 23	11 bis 23	12e 12w	12e			
8a	8a	8a	8a	8a	2													a							3	3	4	4	5	x	240	150	20	60	x	3	x	3 bis 4	x	0										23 bis 34	12 bis 33	8a 8a 12a	8a			
8a	8a	8a	8a	8a	2														m						1	3	4	4	5	x	150	240	0	60	x	3	x	3 bis 4	x	0										23 bis 34	12 bis 33	8a 8a 12a	8a			
8a	8a	8a	8a	8a	2													m							3	3	4	4	5	x	240	150	x	20	80	x	3	x	3 bis 5	x	0										23 bis 34	23 bis 33	8a 8a 12a	8a		
8a	8a	8a	8a	8a	2														m						1	3	4	4	5	x	150	240	10	50	x	3	x	3 bis 4	x	0										23 bis 34	23 bis 33	8a 8a 12a	8a			
8b	8b	8b	8b	8b	3													a							3	3	4	4	5	0	360	10	30	x	3	4	3 bis 4	x	0										23 bis 34	23 bis 34	8b	8b				
8b	8b	8b	8b	8b	3													m							3	3	4	4	5	0	360	10	30	x	3	4	3 bis 4	x	11										23 bis 44	23 bis 34	8b	8b				
8b	8b	8b	8b	8b	3														m						3	3	4	4	5	0	360	10	30	x	3	4	3 bis 4	x	0										23 bis 44	23 bis 34	8b	8b				
8d	8d	8d	8d	8d	3													x							3	3	4	4	5	x</																										

[illegible]

