

	Kron	Bau	Baums	Bd	Groß	Klein	Zwer	Latsc	Wind	Fels	Expositio	birk_nahrung	birk_deckung	birk_witterung	BIRK-gesamt	Schnee_nahru	Schnee_decku	Schnee_witter	SCHNEE-
	ensc	mart	truktur	stung	relief	relief	gstr.	hen	ecke	bloc	n			sschutz	ng	ng	ungsschutz	gesamt	
10_5_13	3	2	5	3	2	3	2	1	1	2NO	2	0,8	0,872727273	0,711111111	0,782491582	0,55	0,6	0,48	0,535
10_6_1	8	2	3	3	2	3	3	1	1	2S	5	0,822222222	0,8	0,555555556	0,72962963	0,6	0,8	0,44	0,58
9_6_1	7	2	3	3	5	4	3	1	1	2SO	4	0,866666667	0,854545455	0,8	0,842424242	0,4	0,9	0,88	0,643333333
9_6_2	7	2	3	4	5	4	2	1	1	2SO	4	0,777777778	0,636363636	0,644444444	0,70976431	0,35	0,7	0,8	0,558333333
9_6_3	7	2	3	3	1	4	2	1	1	1SO	4	0,777777778	0,818181818	0,577777778	0,717845118	0,55	0,55	0,48	0,526666667
9_6_4	8	3	2	3	2	3	2	1	1	2SO	4	0,8	0,618181818	0,533333333	0,680808081	0,55	0,6	0,4	0,508333333
9_6_5	6	3	3	3	2	3	2	2	1	1NO	2	0,955555556	0,872727273	0,733333333	0,867676768	0,55	0,65	0,56	0,57
9_6_6	8	2	2	3	2	3	2	1	1	1SO	4	0,733333333	0,618181818	0,533333333	0,647474747	0,55	0,45	0,4	0,483333333
9_5_1	0	0	0	0	1	2	2	1	2	2SO	4	0,4	0,181818182	0,222222222	0,304377104	0,75	0,55	0,36	0,586666667
9_5_2	1	1	4	2	5	2	1	1	1	2O	3	0,266666667	0,4	0,577777778	0,392592593	0,25	0,35	0,68	0,41
9_5_3	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1O	3	0,088888889	0,018181818	0,244444444	0,128956229	0,3	0,15	0,36	0,295
9_5_4	1	1	4	1	5	2	2	1	1	2O	3	0,533333333	0,436363636	0,555555556	0,524579125	0,35	0,55	0,72	0,506666667
9_5_5	0	0	0	0	5	2	2	1	1	2O	3	0,4	0,181818182	0,444444444	0,378451178	0,35	0,55	0,72	0,506666667
9_5_6	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1O	3	0,133333333	0,036363636	0,266666667	0,161616162	0,45	0,2	0,36	0,378333333
9_5_7	0	0	0	0	5	2	1	1	1	2O	3	0,133333333	0,036363636	0,4	0,206060606	0,25	0,35	0,68	0,41
9_5_8	0	0	0	0	2	2	2	1	1	2O	3	0,4	0,181818182	0,311111111	0,334006734	0,55	0,55	0,4	0,5
9_5_9	1	2	5	2	5	2	2	1	1	2S	5	0,666666667	0,690909091	0,555555556	0,633670034	0,35	0,55	0,64	0,48
9_5_10	1	1	4	3	4	3	2	1	1	2S	5	0,577777778	0,618181818	0,577777778	0,584511785	0,5	0,6	0,52	0,523333333
9_5_11	0	0	0	0	5	2	1	1	1	2O	3	0,133333333	0,036363636	0,4	0,206060606	0,25	0,35	0,68	0,41
9_5_12	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1W	7	0,088888889	0,018181818	0,244444444	0,128956229	0,3	0,15	0,36	0,295
9_5_13	2	3	5	3	5	4	2	1	1	2N	1	0,866666667	0,818181818	0,911111111	0,873400673	0,35	0,7	0,88	0,585
9_5_14	4	3	5	3	5	4	3	1	1	3NO	2	1,096363636	0,955555556	0,979124579	0,4	0,95	0,96	0,678333333	
9_5_15	1	2	4	2	5	2	2	1	1	2NO	2	0,666666667	0,545454545	0,666666667	0,646464646	0,35	0,55	0,76	0,52
9_5_16	kein LB_	Parkpl:									-	Err:502	Err:502	Err:502	Err:502	0	0	Err:502	Err:502
9_4_1	2	1	5	1	5	4	2	1	1	3O	3	0,666666667	0,672727273	0,711111111	0,682491582	0,35	0,75	0,84	0,58
9_4_2	2	1	5	1	5	4	2	1		3O	3	0,666666667	0,672727273	0,711111111	0,682491582	0,25	0,75	0,84	0,53
9_4_3	2	2	4	2	4	2	2	1	1	1N	1	0,733333333	0,581818182	0,711111111	0,700673401	0,5	0,4	0,6	0,516666667
9_4_5	4	2	5	3	4	4	3	1	1	3NO	2	0,933333333	0,963636364	0,911111111	0,930976431	0,55	0,95	0,8	0,7
9_4_6	2	2	5	2	5	3	2	1	1	2NO	2	0,777777778	0,763636364	0,777777778	0,775420875	0,35	0,6	0,8	0,541666667
9_4_7	1	1	4	1	3	2	1	1	1	2NO	2	0,266666667	0,290909091	0,422222222	0,322558923	0,3	0,35	0,48	0,368333333
9_4_8	Auerhendl										-	Err:502	Err:502	Err:502	Err:502	0	0	Err:502	Err:502
9_4_9	1	1	4	1	4	2	2	1	1	2NO	2	0,533333333	0,436363636	0,555555556	0,524579125	0,5	0,55	0,6	0,541666667
9_4_10	2	2	5	2	5	4	3	1	1	2NO	2	0,888888889	0,818181818	0,866666667	0,86969697	0,4	0,9	0,96	0,67
9_4_11	1	2	4	2	4	3	2	1	1	2NO	2	0,711111111	0,581818182	0,666666667	0,674747475	0,5	0,6	0,64	0,563333333
9_4_12	1	1	4	2	5	3	3	1	1	2NO	2	0,666666667	0,618181818	0,755555556	0,688215488	0,4	0,8	0,88	0,626666667
9_4_13	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1NO	2	0,4	0,181818182	0,355555556	0,348821549	0,55	0,4	0,44	0,488333333
9_4_14	0	0	0	0	5	3	2	1	1	2NO	2	0,444444444	0,218181818	0,533333333	0,436363636	0,35	0,6	0,8	0,541666667
9_4_15	0	0	0	0	4	2	1	1	1	1NO	2	0,133333333	0,036363636	0,4	0,206060606	0,4	0,2	0,56	0,42
9_4_16	1	1	4	2	3	2	2	1	1	1NO	2	0,533333333	0,545454545	0,533333333	0,535353535	0,4	0,4	0,52	0,44
9_3_13	6	3	5	3	4	4	2	1	1	2NO	2	0,888888889	0,927272727	0,844444444	0,88047138	0,5	0,7	0,72	0,606666667
8_4_1	7	3	2	3	4	4	3	1	1	2NO	2	0,933333333	0,709090909	0,822222222	0,858922559	0,55	0,9	0,8	0,691666667
8_4_2	7	3	3	3	4	4	3	1	1	2NO	2	0,933333333	0,854545455	0,844444444	0,890572391	0,55	0,9	0,8	0,691666667
8_4_3	3	3	5	3	5	4	3	1	1	4O	3	0,977777778	0,927272727	0,888888889	0,93973064	0,4	1	0,92	0,673333333

8_4_4	1	3	5	3	2	3	2	1	2	10	3	0,77777778	0,763636364	0,6	0,716161616	0,75	0,45	0,44	0,596666667
8_4_5	3	3	5	3	4	4	3	1	2	20	3	0,97777778	0,927272727	0,844444444	0,924915825	0,75	0,9	0,76	0,778333333
8_4_6	4	3	5	3	4	3	3	1	1	20	3	0,97777778	0,945454545	0,822222222	0,920538721	0,55	0,8	0,68	0,635
8_4_7	2	3	5	3	5	3	3	1	1	20	3	0,933333333	0,836363636	0,822222222	0,88013468	0,4	0,8	0,84	0,613333333
8_4_8	5	3	3	3	4	4	3	1	1	20	3	1	0,927272727	0,844444444	0,936026936	0,55	0,9	0,76	0,678333333
8_4_9	0	0	0	0	4	2	3	2	2	10	3	0,488888889	0,218181818	0,444444444	0,428956229	0,75	0,6	0,68	0,701666667
8_4_10	1	2	4	2	4	3	2	2	2	10	3	0,8	0,618181818	0,666666667	0,725252525	0,7	0,65	0,68	0,685
8_4_11	1	2	4	3	4	2	2	1	2	1SO	4	0,666666667	0,581818182	0,577777778	0,622895623	0,7	0,4	0,52	0,59
8_4_12	0	0	0	0	4	2	2	1	2	10	3	0,4	0,181818182	0,4	0,363636364	0,7	0,4	0,56	0,603333333
8_4_13	1	2	4	3	4	3	2	2	2	1SO	4	0,8	0,654545455	0,666666667	0,731313131	0,75	0,65	0,68	0,71
8_4_14	1	2	4	3	2	2	3	2	2	1SO	4	0,755555556	0,618181818	0,533333333	0,658585859	0,8	0,6	0,48	0,66
8_4_15	1	2	4	3	5	2	2	1	2	1SO	4	0,666666667	0,581818182	0,622222222	0,637710438	0,55	0,4	0,68	0,568333333
8_4_16	0	0	0	0	5	1	2	1	2	1W	7	0,355555556	0,163636364	0,422222222	0,345791246	0,55	0,35	0,64	0,546666667
8_5_1	1	2	5	2	4	4	3	2	2	30	3	0,822222222	0,781818182	0,733333333	0,785858586	0,75	0,95	0,8	0,8
8_5_2	1	1	4	2	2	3	3	2	2	20	3	0,666666667	0,618181818	0,577777778	0,628956229	0,8	0,8	0,56	0,72
8_5_3	1	1	4	2	5	2	3	1	1	20	3	0,622222222	0,581818182	0,666666667	0,63030303	0,4	0,75	0,8	0,591666667
8_5_4	1	1	4	1	3	2	1	1	1	1NO	2	0,266666667	0,290909091	0,422222222	0,322558923	0,3	0,2	0,48	0,343333333
8_5_5	1	1	4	2	4	2	2	2	2	2SO	4	0,622222222	0,581818182	0,577777778	0,600673401	0,7	0,75	0,6	0,675
8_5_6	2	2	5	3	1	4	3	1	2	20	3	0,888888889	0,854545455	0,688888889	0,816498316	0,8	0,9	0,6	0,75
8_5_7	4	2	5	3	1	4	3	1	2	3NO	2	0,933333333	0,963636364	0,777777778	0,886531987	0,8	0,95	0,64	0,771666667
8_5_8	1	1	4	1	5	3	2	1	1	20	3	0,577777778	0,472727273	0,6	0,567676768	0,35	0,6	0,76	0,528333333
8_5_9	1	1	4	1	4	2	1	1	3	1SO	4	0,266666667	0,290909091	0,422222222	0,322558923	0,7	0,2	0,48	0,543333333
8_5_10	1	2	4	1	5	2	1	1	2	2SO	4	0,4	0,290909091	0,466666667	0,404040404	0,45	0,35	0,64	0,496666667
8_5_11	3	2	5	3	5	3	2	1	2	3SO	4	0,8	0,872727273	0,755555556	0,797306397	0,55	0,65	0,72	0,623333333
8_5_12	3	2	5	3	5	4	3	1	2	2SO	4	0,911111111	0,927272727	0,844444444	0,891582492	0,6	0,9	0,88	0,743333333
8_5_13	1	2	4	1	5	4	2	1	2	20	3	0,733333333	0,490909091	0,644444444	0,663299663	0,55	0,7	0,84	0,671666667
8_5_14	0	0	0	0	5	3	2	1	2	2SO	4	0,444444444	0,218181818	0,444444444	0,406734007	0,55	0,6	0,72	0,615
8_5_15	1	2	4	1	5	3	2	1	1	1NW	8	0,711111111	0,472727273	0,688888889	0,663973064	0,35	0,45	0,8	0,516666667
8_5_16	6	3	5	3	5	4	3	2	1	2NW	8	0,977777778	0,963636364	0,977777778	0,975420875	0,4	0,9	1	0,683333333
8_6_1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1S	5	0,088888889	0,018181818	0,155555556	0,099326599	0,3	0,15	0,28	0,268333333
8_6_2	1	2	4	2	5	2	2	1	1	2NW	8	0,666666667	0,545454545	0,711111111	0,661279461	0,35	0,55	0,76	0,52
8_6_3	5	3	5	3	4	3	3	2	1	2NW	8	0,977777778	0,981818182	0,911111111	0,956228956	0,55	0,8	0,76	0,661666667
8_6_4	7	3	3	3	4	4	3	3	1	2N	1	0,933333333	0,854545455	0,888888889	0,905387205	0,55	0,9	0,84	0,705
8_6_5	2	2	5	2	5	4	2	2	1	2S	5	0,888888889	0,818181818	0,733333333	0,825252525	0,35	0,9	0,84	0,605
8_6_6	2	3	5	3	4	2	2	2	1	2W	7	0,888888889	0,8	0,733333333	0,822222222	0,5	0,75	0,64	0,588333333
8_6_7	5	3	5	3	4	3	2	2	1	2NW	8	0,977777778	0,981818182	0,911111111	0,956228956	0,5	0,8	0,72	0,623333333
8_6_8	2	2	5	3	2	3	2	2	1	3O	3	0,866666667	0,836363636	0,688888889	0,802356902	0,55	0,85	0,52	0,59
8_6_9	6	2	3	3	5	4	1	1	1	2SW	6	0,555555556	0,709090909	0,733333333	0,64040404	0,25	0,5	0,76	0,461666667
8_6_10	7	3	2	3	4	3	3	2	1	2SW	6	0,911111111	0,690909091	0,688888889	0,8003367	0,55	0,8	0,68	0,635
8_6_13	7	3	2	3	5	3	1	1	1	2SW	6	0,555555556	0,509090909	0,644444444	0,577441077	0,25	0,4	0,68	0,418333333
8_6_14	8	2	2	3	4	3	1	1	1	2W	7	0,466666667	0,472727273	0,622222222	0,51952862	0,4	0,4	0,56	0,453333333
7_4_1	1	2	4	3	4	4	3	3	3	2NO	2	0,822222222	0,672727273	0,8	0,78989899	0,85	0,9	0,84	0,855
7_4_2	2	3	5	3	4	4	3	4	1	2NO	2	0,955555556	0,854545455	0,866666667	0,909090909	0,55	0,9	0,84	0,705
7_4_3	3	3	5	3	3	4	3	2	2	2NO	2	0,977777778	0,927272727	0,8	0,91010101	0,65	0,9	0,76	0,728333333
7_4_4	7	3	2	3	4	4	3	2	1	2NO	2	0,933333333	0,709090909	0,822222222	0,858922559	0,55	0,9	0,84	0,705

7_4_5	0	0	0	0	2	3	3	2	3	2	NO	2	0,533333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,9	0,8	0,6	0,783333333
7_4_6	0	0	0	0	5	4	3	3	4	3	NO	2	0,555555556	0,272727273	0,622222222	0,530639731	0,8	0,95	1	0,891666667
7_4_7	2	3	5	2	4	4	3	2	3	2	NO	2	0,955555556	0,818181818	0,822222222	0,888215488	0,85	0,9	0,84	0,855
7_4_8	4	3	5	3	4	4	3	2	2	2	NO	2	10,963636364	0,911111111	0,964309764		0,75	0,9	0,84	0,805
7_4_9	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	SO	4	0,133333333	0,036363636	0,177777778	0,131986532	0,65	0,35	0,32	0,49
7_4_10	0	0	0	0	2	2	1	1	2	2	SO	4	0,133333333	0,036363636	0,222222222	0,146801347	0,65	0,35	0,32	0,49
7_4_11	0	0	0	0	4	3	3	2	2	2	O	3	0,533333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,75	0,8	0,72	0,748333333
7_4_12	0	0	0	0	4	3	3	2	2	2	O	3	0,533333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,75	0,8	0,72	0,748333333
7_4_14	0	0	0	0	5	2	1	1	2	2	SO	4	0,133333333	0,036363636	0,355555556	0,191245791	0,45	0,35	0,64	0,496666667
7_4_15	0	0	0	0	2	3	3	2	3	2	SO	4	0,533333333	0,254545455	0,355555556	0,427609428	0,9	0,8	0,52	0,756666667
7_4_16	1	2	4	2	4	3	3	2	2	2	SO	4	0,8	0,618181818	0,622222222	0,71043771	0,75	0,8	0,68	0,735
7_5_3	0	0	0	0	4	3	2	5	2	2	SO	4	0,533333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,7	0,8	0,68	0,71
7_5_4	1	2	4	2	4	3	2	2	2	2	O	3	0,8	0,618181818	0,666666667	0,725252525	0,7	0,8	0,68	0,71
7_5_7	1	2	4	1	4	2	2	5	1	2	SW	6	0,755555556	0,472727273	0,511111111	0,626936027	0,5	0,75	0,64	0,588333333
7_5_8	1	1	4	1	4	2	2	2	2	2	SO	4	0,622222222	0,472727273	0,511111111	0,56026936	0,7	0,75	0,6	0,675
7_5_11	0	0	0	0	4	2	2	5	2	2	SW	6	0,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,7	0,75	0,64	0,688333333
7_5_12	1	1	4	1	4	1	1	1	2	2	SO	4	0,222222222	0,272727273	0,4	0,28989899	0,6	0,3	0,4	0,483333333
7_5_15	1	1	4	1	4	1	2	5	3	2	S	5	0,577777778	0,454545455	0,444444444	0,512794613	0,8	0,7	0,52	0,69
7_5_16	1	2	4	1	4	1	1	1	3	2	SO	4	0,355555556	0,272727273	0,4	0,356565657	0,7	0,3	0,4	0,533333333
7_6_3	3	2	5	2	4	1	1	1	1	1	S	5	0,444444444	0,636363636	0,511111111	0,498653199	0,4	0,15	0,36	0,345
7_6_4	1	1	4	2	4	1	2	1	2	2	SO	4	0,488888889	0,527272727	0,511111111	0,502693603	0,7	0,5	0,44	0,58
7_6_7	3	1	5	2	5	2	1	1	1	2	SO	4	0,355555556	0,654545455	0,622222222	0,494276094	0,25	0,35	0,64	0,396666667
7_6_8	1	1	4	1	5	1	1	1	1	2	S	5	0,222222222	0,272727273	0,4	0,28989899	0,25	0,3	0,52	0,348333333
7_6_11	5	2	3	2	2	4	1	1	1	2	S	5	0,577777778	0,709090909	0,533333333	0,584848485	0,45	0,5	0,4	0,441666667
7_6_12	6	2	3	3	2	3	1	1	1	2	SW	6	0,533333333	0,690909091	0,555555556	0,567003367	0,45	0,4	0,36	0,411666667
7_6_16	8	2	2	3	2	4	2	1	1	2	SW	6	0,755555556	0,636363636	0,577777778	0,676430976	0,55	0,7	0,48	0,551666667
6_3_1	1	2	4	2	4	4	2	5	2	2	O	3	0,822222222	0,636363636	0,711111111	0,754208754	0,7	0,9	0,8	0,766666667
6_3_5	0	0	0	0	4	4	2	3	3	3	NO	2	0,555555556	0,272727273	0,577777778	0,515824916	0,8	0,95	0,84	0,838333333
6_3_6	1	2	4	2	4	4	3	5	2	3	NO	2	0,822222222	0,636363636	0,755555556	0,769023569	0,75	0,95	0,84	0,813333333
6_3_9	0	0	0	0	2	3	2	2	4	1	O	3	0,533333333	0,254545455	0,4	0,442424242	0,95	0,65	0,52	0,756666667
6_3_10	0	0	0	0	2	3	2	3	3	2	O	3	0,533333333	0,254545455	0,4	0,442424242	0,85	0,8	0,56	0,745
6_3_11	1	2	4	2	4	4	3	3	2	3	NO	2	0,822222222	0,636363636	0,755555556	0,769023569	0,75	0,95	0,84	0,813333333
6_3_13	0	0	0	0	2	4	3	4	3	2	O	3	0,555555556	0,272727273	0,444444444	0,471380471	0,9	0,9	0,64	0,813333333
6_3_14	0	0	0	0	2	4	3	3	3	2	O	3	0,555555556	0,272727273	0,444444444	0,471380471	0,9	0,9	0,64	0,813333333
6_3_15	0	0	0	0	4	4	3	4	2	2	O	3	0,555555556	0,272727273	0,533333333	0,501010101	0,75	0,9	0,8	0,791666667
6_3_16	1	2	4	2	4	4	3	4	2	3	NO	2	0,822222222	0,636363636	0,755555556	0,769023569	0,75	0,95	0,84	0,813333333
6_4_1	0	0	0	0	4	4	3	2	2	3	SO	4	0,555555556	0,272727273	0,488888889	0,486195286	0,75	0,95	0,76	0,786666667
6_4_2	0	0	0	0	5	4	2	2	2	3	SO	4	0,555555556	0,272727273	0,533333333	0,501010101	0,55	0,95	0,88	0,726666667
6_4_3	0	0	0	0	5	2	2	2	2	2	SO	4	0,488888889	0,218181818	0,444444444	0,428956229	0,55	0,75	0,76	0,653333333
6_4_4	0	0	0	0	5	3	2	3	2	3	O	3	0,533333333	0,254545455	0,533333333	0,486868687	0,55	0,85	0,88	0,71
6_4_5	0	0	0	0	1	3	3	2	3	3	N	1	0,533333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,9	0,85	0,6	0,791666667
6_4_6	0	0	0	0	5	4	3	4	2	3	SO	4	0,555555556	0,272727273	0,533333333	0,501010101	0,6	0,95	0,92	0,765
6_4_7	0	0	0	0	5	4	3	2	3	2	W	7	0,555555556	0,272727273	0,577777778	0,515824916	0,7	0,9	0,96	0,82
6_4_8	0	0	0	0	2	3	2	2	3	2	NW	8	0,533333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,85	0,8	0,56	0,745
6_4_9	1	2	4	2	1	3	3	3	2	2	S	5	0,8	0,618181818	0,444444444	0,651178451	0,8	0,8	0,48	0,693333333

6_4_10	0	0	0	0	5	4	3	4	2	3SO	4,0555555556	0,272727273	0,5333333333	0,501010101	0,6	0,95	0,92	0,765
6_4_11	0	0	0	0	5	4	3	4	2	2N	10,5555555556	0,272727273	0,666666667	0,545454545	0,6	0,9	1	0,7833333333
6_4_12	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2SW	60,488888889	0,218181818	0,266666667	0,36969697	0,75	0,75	0,44	0,646666667
5_2_5	0	0	0	0	4	3	1	4	2	2W	70,5333333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,6	0,8	0,72	0,6733333333
5_2_6	0	0	0	0	2	3	2	2	5	2SO	40,5333333333	0,254545455	0,355555556	0,427609428	0,95	0,8	0,48	0,7683333333
5_2_7	0	0	0	0	4	2	3	3	3	2NO	20,488888889	0,218181818	0,488888889	0,443771044	0,85	0,75	0,72	0,79
5_2_8	0	0	0	0	4	3	3	6	2	2NO	20,5333333333	0,254545455	0,5333333333	0,486868687	0,75	0,8	0,76	0,761666667
5_2_9	0	0	0	0	5	3	2	2	3	2W	70,5333333333	0,254545455	0,5333333333	0,486868687	0,65	0,8	0,84	0,7383333333
5_2_10	0	0	0	0	2	3	2	2	4	2SW	60,5333333333	0,254545455	0,355555556	0,427609428	0,95	0,8	0,48	0,7683333333
5_2_11	0	0	0	0	2	2	2	2	4	2NO	20,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,95	0,75	0,52	0,7733333333
5_2_12	0	0	0	0	4	3	3	5	3	2NO	20,5333333333	0,254545455	0,5333333333	0,486868687	0,85	0,8	0,76	0,811666667
5_2_13	0	0	0	0	5	3	3	2	3	3NW	80,5333333333	0,254545455	0,622222222	0,516498316	0,7	0,85	0,92	0,7983333333
5_2_14	0	0	0	0	5	4	3	2	4	4O	30,5555555556	0,272727273	0,577777778	0,515824916	0,8	1	0,96	0,886666667
5_2_15	0	0	0	0	2	2	2	2	3	2NO	20,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,85	0,75	0,52	0,7233333333
5_2_16	0	0	0	0	4	3	3	5	3	2NO	20,5333333333	0,254545455	0,5333333333	0,486868687	0,85	0,8	0,76	0,811666667
5_3_1	0	0	0	0	4	2	2	2	6	2NW	80,488888889	0,218181818	0,5333333333	0,458585859	0,9	0,75	0,68	0,801666667
5_3_2	0	0	0	0	5	3	2	2	3	3NO	20,5333333333	0,254545455	0,577777778	0,501683502	0,65	0,85	0,88	0,76
5_3_3	0	0	0	0	5	3	2	3	2	4N	10,5333333333	0,254545455	0,622222222	0,516498316	0,55	0,9	0,92	0,731666667
5_3_4	0	0	0	0	5	4	2	4	2	4O	30,5555555556	0,272727273	0,577777778	0,515824916	0,55	1	0,96	0,761666667
5_3_5	0	0	0	0	4	3	2	2	2	2SW	60,5333333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,7	0,8	0,64	0,696666667
5_3_6	0	0	0	0	1	3	2	3	6	3NW	80,5333333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,95	0,85	0,6	0,816666667
5_3_7	0	0	0	0	1	2	1	2	3	2NO	20,488888889	0,145454545	0,355555556	0,387205387	0,75	0,65	0,48	0,6433333333
5_3_8	0	0	0	0	4	3	1	3	4	3NO	20,5333333333	0,254545455	0,5333333333	0,486868687	0,8	0,85	0,76	0,795
5_3_10	0	0	0	0	4	3	1	3	3	3SW	60,5333333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,7	0,85	0,68	0,7183333333
5_3_11	0	0	0	0	4	2	1	2	4	2S	50,488888889	0,145454545	0,355555556	0,387205387	0,8	0,65	0,52	0,681666667
5_3_12	0	0	0	0	4	3	1	2	4	2SO	40,5333333333	0,181818182	0,444444444	0,445117845	0,8	0,7	0,6	0,716666667
5_3_14	0	0	0	0	4	2	2	4	2	2SW	60,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,7	0,75	0,64	0,6883333333
5_3_15	0	0	0	0	4	2	3	2	2	2SW	60,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,7	0,75	0,64	0,6883333333
5_3_16	0	0	0	0	4	4	3	4	2	2SO	40,5555555556	0,272727273	0,488888889	0,486195286	0,75	0,9	0,76	0,7783333333
5_4_1	1	2	4	3	4	4	3	4	2	2SO	40,822222222	0,672727273	0,711111111	0,76026936	0,75	0,9	0,76	0,7783333333
5_4_5	1	2	4	3	4	4	3	4	2	2SO	40,822222222	0,672727273	0,711111111	0,76026936	0,75	0,9	0,76	0,7783333333
5_4_4	1	2	4	2	2	4	3	2	2	2SO	40,822222222	0,636363636	0,577777778	0,70976431	0,8	0,9	0,6	0,75
5_4_8	1	2	4	2	2	3	3	3	2	2S	50,8	0,618181818	0,488888889	0,665993266	0,8	0,8	0,48	0,6933333333
5_4_12	1	2	4	2	4	3	3	4	2	2S	50,8	0,618181818	0,577777778	0,695622896	0,75	0,8	0,64	0,721666667
4_2_8	0	0	0	0	2	4	3	4	2	4NW	80,5555555556	0,272727273	0,5333333333	0,501010101	0,8	1	0,68	0,7933333333
4_2_9	0	0	0	0	2	3	1	4	3	2N	10,5333333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,75	0,8	0,6	0,7083333333
4_2_10	0	0	0	0	2	2	2	5	2	2NO	20,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,75	0,75	0,56	0,686666667
4_2_11	0	0	0	0	2	2	1	2	2	2O	30,488888889	0,145454545	0,355555556	0,387205387	0,65	0,65	0,44	0,58
4_2_12	0	0	0	0	5	3	2	2	2	2SO	40,5333333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,55	0,8	0,8	0,675
4_2_13	0	0	0	0	2	2	1	2	2	2O	30,488888889	0,145454545	0,355555556	0,387205387	0,65	0,65	0,44	0,58
4_2_14	0	0	0	0	5	3	2	3	2	2SO	40,5333333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,55	0,8	0,84	0,6883333333
4_2_15	0	0	0	0	5	2	1	2	2	2SO	40,488888889	0,145454545	0,444444444	0,416835017	0,45	0,65	0,72	0,5733333333
4_2_16	0	0	0	0	5	2	2	2	2	2S	50,488888889	0,218181818	0,4	0,414141414	0,55	0,75	0,72	0,64
4_3_1	0	0	0	0	2	4	2	4	2	2SO	40,5555555556	0,272727273	0,4	0,456565657	0,75	0,9	0,6	0,725
4_3_3	0	0	0	0	5	3	3	6	2	2S	50,5333333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,6	0,8	0,8	0,7

4_3_4	0	0	0	0	5	3	2	2	2	2SW	6,0533333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,55	0,8	0,8	0,675
4_3_7	1	2	4	3	5	4	3	4	2	3S	5,0822222222	0,672727273	0,711111111	0,76026936	0,6	0,95	0,88	0,751666667
4_3_8	0	0	0	0	4	3	3	5	2	2SW	6,0533333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,75	0,8	0,68	0,735
4_3_11	1	2	4	3	5	4	3	4	2	2S	5,0822222222	0,672727273	0,711111111	0,76026936	0,6	0,9	0,88	0,743333333
4_3_16	1	2	4	3	5	4	3	4	2	2SO	4,0822222222	0,672727273	0,755555556	0,775084175	0,6	0,9	0,92	0,756666667
4_4_4	1	3	4	3	4	3	3	4	1	2SO	4,0866666667	0,654545455	0,666666667	0,764646465	0,55	0,8	0,68	0,635
3_2_9	0	0	0	0	5	3	2	5	2	2NO	2,0533333333	0,254545455	0,577777778	0,501683502	0,55	0,8	0,92	0,715
3_2_13	0	0	0	0	4	4	2	4	2	2N	1,0555555556	0,272727273	0,622222222	0,530639731	0,7	0,9	0,84	0,78
3_2_14	0	0	0	0	5	4	2	4	3	4NO	2,0555555556	0,272727273	0,622222222	0,530639731	0,65	1	1	0,825
3_2_15	0	0	0	0	5	4	1	3	2	3NW	8,0555555556	0,272727273	0,666666667	0,545454545	0,45	0,95	1	0,716666667
3_2_16	0	0	0	0	3	2	1	3	3	2O	3,0488888889	0,218181818	0,355555556	0,399326599	0,6	0,75	0,6	0,625
3_3_1	0	0	0	0	5	4	2	2	5	4NO	2,0555555556	0,272727273	0,622222222	0,530639731	0,75	1	0,96	0,861666667
3_3_2	0	0	0	0	2	4	2	3	5	3NO	2,0555555556	0,272727273	0,488888889	0,486195286	0,95	0,95	0,68	0,86
3_3_3	0	0	0	0	5	4	1	4	2	2NO	2,0555555556	0,272727273	0,622222222	0,530639731	0,45	0,9	1	0,708333333
3_3_4	0	0	0	0	2	4	1	4	2	2O	3,0555555556	0,272727273	0,444444444	0,471380471	0,65	0,9	0,64	0,688333333
3_3_5	0	0	0	0	2	4	2	3	5	3N	1,0555555556	0,272727273	0,533333333	0,501010101	0,95	0,95	0,68	0,86
3_3_6	0	0	0	0	2	4	2	4	3	4O	3,0555555556	0,272727273	0,444444444	0,471380471	0,85	1	0,64	0,805
3_3_7	0	0	0	0	4	4	2	4	2	2SO	4,0555555556	0,272727273	0,488888889	0,486195286	0,7	0,9	0,76	0,753333333
3_3_8	0	0	0	0	5	4	2	4	2	2O	3,0555555556	0,272727273	0,577777778	0,515824916	0,55	0,9	0,96	0,745
3_3_10	0	0	0	0	2	3	2	4	4	3SW	6,0533333333	0,254545455	0,355555556	0,427609428	0,95	0,85	0,52	0,79
2_2_12	0	0	0	0	2	3	2	6	2	2N	1,0533333333	0,254545455	0,488888889	0,472053872	0,75	0,8	0,6	0,708333333
2_2_13	0	0	0	0	2	4	1	2	2	3N	1,0555555556	0,2	0,533333333	0,488888889	0,65	0,85	0,6	0,666666667
2_2_14	0	0	0	0	2	3	2	2	2	2NO	2,0533333333	0,254545455	0,444444444	0,457239057	0,75	0,8	0,56	0,695
2_2_15	0	0	0	0	5	4	2	3	3	3NO	2,0555555556	0,272727273	0,622222222	0,530639731	0,65	0,95	1	0,816666667
2_2_16	0	0	0	0	2	4	2	4	3	3NO	2,0555555556	0,272727273	0,488888889	0,486195286	0,85	0,95	0,68	0,81
2_3_1	0	0	0	0	1	4	1	1	3	4S	5,0209090909	0,222222222	0,189225589	0,189225589	0,75	0,6	0,4	0,608333333
2_3_2	0	0	0	0	2	3	1	1	3	3NO	2,0177777778	0,072727273	0,355555556	0,21952862	0,75	0,45	0,44	0,596666667
2_3_3	0	0	0	0	4	4	2	2	4	4O	3,0555555556	0,272727273	0,533333333	0,501010101	0,9	1	0,76	0,87
2_3_4	0	0	0	0	5	3	1	2	3	2NO	2,0533333333	0,181818182	0,577777778	0,48956229	0,55	0,7	0,84	0,671666667
2_3_8	0	0	0	0	1	4	2	2	4	4SW	6,0555555556	0,272727273	0,355555556	0,441750842	0,95	1	0,56	0,828333333
1_2_16	0	0	0	0	1	4	3	1	5	4SW	6,0555555556	0,272727273	0,355555556	0,441750842	1	1	0,56	0,853333333
1_2_12	0	0	0	0	4	4	1	2	3	5NO	2,0555555556	0,2	0,577777778	0,503703704	0,7	0,9	0,76	0,753333333
1_2_8	0	0	0	0	4	4	1	2	2	4O	3,0555555556	0,2	0,533333333	0,488888889	0,6	0,9	0,72	0,69

**Kronenschlussgrad**

0%	0	0,00
1%-10%	1	0,60
10%-20%	2	0,80
20%-30%	3	1,00
30%-40%	4	1,00
40%-50%	5	0,80
50%-60%	6	0,40
60%-70%	7	0,20
70%-80%	8	0,00
80%-90%	9	0,00
90%-100%	10	0,00

**Baumarten**

nur Fichte	1	0,40
Laubbaum und Lärche zusätzlich	2	0,80
mehrere Laubbaume oder Lärchen	3	1,00

**Baumstruktur**

dicht	1	0,00
locker	2	0,20
lichter Wald	3	0,60
vereinzelt	4	0,80
mehrere Rotten, Zeilen	5	1,00

**Beastung**

keine	1	
einzelne	2	
mehrere	3	

**Großrelief**

Grat, Kuppe	1	
Rücken, Oberhang	2	
Plateau, eben	3	
Mittelhang	4	
Graben, Unterhang, Mulde	5	

**Kleinrelief**

homogen	1	0,00
wenig	2	0,40
mittel	3	0,80
stark	4	1,00

**Zwergsträucher**

keine	1	0,20
einzelne	2	0,80
mehrere	3	1,00

**Latschen**

keine	1	0,00
einzelne	2	0,80
mehrere	3	1,00
in Gruppen	4	1,00
Randlinie	5	0,80
flächig	6	0,60

**Felsblock**

keine	1	
1%-10%	2	
10%-20%	3	
20%-40%	4	
>40%	5	

**Windecken**

keine	1
1%-10%	2
10%-20%	3
20%-30%	4
30%-50%	5
>50%	6

**Exposition**

N	1	0,20
NO	2	0,40
O	3	0,60
SO	4	1,00
S	5	1,00
SW	6	1,00
W	7	0,60
NW	8	0,40

**Kronenschlussgrad**

0%	0	0,00
1%-10%	1	0,20
10%-20%	2	0,60
20%-30%	3	0,80
30%-40%	4	1,00
40%-50%	5	0,80
50%-60%	6	0,60
60%-70%	7	0,40
70%-80%	8	0,20
80%-90%	9	0,00
90%-100%	10	0,00

**Baumarten**

nur Fichte	1	
Laubbaum und Lärche zusätzlich	2	
mehrere Laubbaume oder Lärchen	3	

**Baumstruktur**

dicht	1	0,20
locker	2	0,40
lichter Wald	3	0,80
vereinzelt	4	0,60
mehrere Rotten, Zeilen	5	1,00

**Beastung**

keine	1	0,20
einzelne	2	0,80
mehrere	3	1,00

**Großrelief**

Grat, Kuppe	1	
Rücken, Oberhang	2	
Plateau, eben	3	
Mittelhang	4	
Graben, Unterhang, Mulde	5	

**Kleinrelief**

homogen	1	0,20
wenig	2	0,40
mittel	3	0,80
stark	4	1,00

**Zwergsträucher**

keine	1	0,00
einzelne	2	0,80
mehrere	3	1,00

**Latschen**

keine	1	0,00
einzelne	2	0,60
mehrere	3	1,00
in Gruppen	4	1,00
Randlinie	5	0,80
flächig	6	0,60

**Felsblock**

keine	1	
1%-10%	2	
10%-20%	3	
20%-40%	4	
>40%	5	



**Windecken**

keine	1
1%-10%	2
10%-20%	3
20%-30%	4
30%-50%	5
>50%	6

**Exposition**

N	1
NO	2
O	3
SO	4
S	5
SW	6
W	7
NW	8

**Kronenschlussgrad**

0%	0	0,2
1%-10%	1	0,6
10%-20%	2	0,8
20%-30%	3	1
30%-40%	4	1
40%-50%	5	0,8
50%-60%	6	0,6
60%-70%	7	0,4
70%-80%	8	0,2
80%-90%	9	0,2
90%-100%	10	0,2

**Baumarten**

nur Fichte	1	
Laubbaum un	2	
mehrere Laub	3	

**Baumstruktur**

dicht	1	0,2
locker	2	0,6
lichter Wald	3	0,8
vereinzelt	4	0,8
mehrere Rott	5	1

**Beastung**

keine	1	0
einzelne	2	0,6
mehrere	3	1

**Großrelief**

Grat, Kuppe	1	0,2
Rücken, Ober	2	0,4
Plateau, eben	3	0,4
Mittelhang	4	0,8
Graben, Unter	5	1

**Kleinrelief**

homogen	1	0
wenig	2	0,2
mittel	3	0,6
stark	4	1

**Zwergsträucher**

keine	1	0,20
einzelne	2	0,60
mehrere	3	1,00

**Latschen**

keine	1	-
einzelne	2	0,80
mehrere	3	1,00
in Gruppen	4	1,00
Randlinie	5	0,80
flächig	6	0,60

**Felsblock**

keine	1	
1%-10%	2	
10%-20%	3	
20%-40%	4	
>40%	5	

**Windecken**

keine	1
1%-10%	2
10%-20%	3
20%-30%	4
30%-50%	5
>50%	6

**Exposition**

N	1	1,00
NO	2	0,80
O	3	0,60
SO	4	0,40
S	5	0,20
SW	6	0,40
W	7	0,60
NW	8	1,00

**Kronenschlussgrad**

0%	0
1%-10%	1
10%-20%	2
20%-30%	3
30%-40%	4
40%-50%	5
50%-60%	6
60%-70%	7
70%-80%	8
80%-90%	9
90%-100%	10

**Baumarten**

nur Fichte	1
Laubbaum und Lärche zusätzlic	2
mehrere Laubbaume oder Lärch	3

**Baumstruktur**

dicht	1
locker	2
lichter Wald	3
vereinzelt	4
mehrere Rotten, Zeilen	5

**Beastung**

keine	1
einzelne	2
mehrere	3

**Großrelief**

Grat, Kuppe	1	1,00
Rücken, Oberhang	2	1,00
Plateau, eben	3	0,40
Mittelhang	4	0,80
Graben, Unterhang, Mulde	5	0,20

**Kleinrelief**

homogen	1	0,20
wenig	2	0,40
mittel	3	0,60
stark	4	1,00

**Zwergsträucher**

keine	1	0,40
einzelne	2	0,80
mehrere	3	1,00

**Latschen**

keine	1
einzelne	2
mehrere	3
in Gruppen	4
Randlinie	5
flächig	6

**Felsblock**

keine	1	0,20
1%-10%	2	0,60
10%-20%	3	0,80
20%-40%	4	1,00
>40%	5	1,00

**Windecken**

keine	1	0,20
1%-10%	2	0,60
10%-20%	3	0,80
20%-30%	4	1,00
30%-50%	5	1,00
>50%	6	1,00

**Exposition**

N	1	0,20
NO	2	0,40
O	3	0,60
SO	4	0,80
S	5	1,00
SW	6	0,80
W	7	0,60
NW	8	0,40

**Kronenschlussgrad**

0%	0
1%-10%	1
10%-20%	2
20%-30%	3
30%-40%	4
40%-50%	5
50%-60%	6
60%-70%	7
70%-80%	8
80%-90%	9
90%-100%	10

**Baumarten**

nur Fichte	1
Laubbaum un	2
mehrere Laub	3

**Baumstruktur**

dicht	1
locker	2
lichter Wald	3
vereinzelt	4
mehrere Rott	5

**Beastung**

keine	1
einzelne	2
mehrere	3

**Großrelief**

Grat, Kuppe	1
Rücken, Ober	2
Plateau, eben	3
Mittelhang	4
Graben, Unter	5

**Kleinrelief**

homogen	1	0,20
wenig	2	0,40
mittel	3	0,60
stark	4	1,00

**Zwergsträucher**

keine	1	0,20
einzelne	2	0,60
mehrere	3	1,00

**Latschen**

keine	1	-
einzelne	2	0,60
mehrere	3	0,80
in Gruppen	4	1,00
Randlinie	5	0,60
flächig	6	0,40

**Felsblock**

keine	1	-
1%-10%	2	0,60
10%-20%	3	0,80
20%-40%	4	1,00
>40%	5	1,00

**Windecken**

keine	1
1%-10%	2
10%-20%	3
20%-30%	4
30%-50%	5
>50%	6

**Exposition**

N	1
NO	2
O	3
SO	4
S	5
SW	6
W	7
NW	8

**Kronenschlussgrad**

0%	0
1%-10%	1
10%-20%	2
20%-30%	3
30%-40%	4
40%-50%	5
50%-60%	6
60%-70%	7
70%-80%	8
80%-90%	9
90%-100%	10

**Baumarten**

nur Fichte	1
Laubbaum un	2
mehrere Laub	3

**Baumstruktur**

dicht	1
locker	2
lichter Wald	3
vereinzelt	4
mehrere Rott	5

**Beastung**

keine	1
einzelne	2
mehrere	3

**Großrelief**

Grat, Kuppe	1	0,20
Rücken, Oberl	2	0,20
Plateau, eben	3	0,40
Mittelhang	4	0,60
Graben, Unter	5	1,00

**Kleinrelief**

homogen	1	-
wenig	2	0,40
mittel	3	0,60
stark	4	1,00

**Zwergsträucher**

keine	1	0,20
einzelne	2	0,40
mehrere	3	0,80

**Latschen**

keine	1	-
einzelne	2	0,40
mehrere	3	0,80
in Gruppen	4	1,00
Randlinie	5	0,80
flächig	6	0,60

**Felsblock**

keine	1	-
1%-10%	2	0,60
10%-20%	3	0,80
20%-40%	4	1,00
>40%	5	1,00



**Windecken**

keine	1
1%-10%	2
10%-20%	3
20%-30%	4
30%-50%	5
>50%	6

**Exposition**

N	1	1,00
NO	2	1,00
O	3	0,80
SO	4	0,60
S	5	0,40
SW	6	0,60
W	7	0,80
NW	8	1,00