

Abkürzungen zu den folgenden Tabellen A bis H:

Abkürzungen geologische Verhältnisse:

HS: Hang- und Bachschuttkegelverhüllungen
FS: junge Flussaufschüttungen
EQ: Ennskonglomerate (quartär)
MO: Moräne
BR: (Gehänge-)Breccien
EX: Exotische Gerölle
JK: Jurakalke
DK: Dachsteinkalk
WK: Wettersteinkalk
RD: Ramsaudolomit
HG: Haselgebirge
WS: Werfener Schichten
GW: Grauwackenschiefer
GW: Grauwackenschiefer

Abkürzungen Geländeform:

Fu: Hangfuß
GE: Grabeneinhang
Gr: Graben
HE: Hochebene
HF: Hangverflachung
HS: Hangversteilung
Ku: Kuppe
MH: Mittelhang
Mu: Mulde
OH: Oberhang
Rü: Rücken
SF: Schuttfächer
SK: Schwemmkegel
TB: Talboden
Te: Terrasse
UH: Unterhang

Abkürzungen Schichtigkeit:

ES: einschichtig
ZS: zweischichtig
DS: dreischichtig
St: stufig
Ro: Rottenstruktur
kB: keine Bäume in Aufnahmefläche

weitere verwendete Abkürzungen:

DM: Durchmesser
n.a.: nicht aufgenommen
B1: erste Baumschicht
B2: zweite Baumschicht
B3: dritte Baumschicht
S: Strauchschicht
Ind.Zahl: Individuenzahl

Abkürzungen Schlussgrad:

ge: gedrängt
no: normal
lo: locker
rä: räumig
au: aufgelöst
gd: gruppiert gedrängt
gn: gruppiert normal
rd: räumig-gedrängt
St: Stufenschluss
kB: keine Bäume in Aufnahmefläche

Raster-Nr	131	53	44	26	4	427	501	89	36	428	165	417	418	108	122	90	149	610	150	218	65	8	9	269	197	75	200	110	76	271						
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																																				
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																																				
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m																																				
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m	10																																			
Lebendbäume Schichthöhe =>20 und <25m		10	21		8		7		12																											
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m				17		15								8	10			5		10	3	3	3	10		6		3		4						
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m		4	10	10	7	6	2	15	26											11		4						5	6			3	3	6	2	
Lebendbäume Schichthöhe =>7 und <10m	5	2	7					5	12	80	30	10	20		18							1			1	4	3		9	11						
Lebendbäume Schichthöhe < 7m																																				
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																																				
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m																																				
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m	66.7																																			
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m		62.5	55.3		47.1		77.8		24.0																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m				56.7		71.4								53.3	35.7			83.3		62.5	30.0	60.0	66.7		60.0			60.0		66.7						
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m		25.0	26.3	33.3	41.2	28.6	22.2	75.0	52.0											52.4		26.7						20.0	85.7		60.0		40.0	25.0	25.0	33.3
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7 und <10m	33.3	12.5	18.4					25.0	24.0	100.0	100.0	47.6	100.0		64.3							10.0			14.3	40.0	100.0		75.0	45.8						
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m																																				
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m																																				
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m	1																																			
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m	2																																			
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m		1	1	1	1																															
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m									1																											
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m		1	6																																	
steh. Totholz Schichthöhe < 7m																																				
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																																				
Lebendbäume Überhälter																																				
Lebendbäume B1	10	10	21	17	8	15	7	15	12	80	30	11	20	8	10	32			5	7	10	6	2	10	6	6	3	3	3	7	4					
steh. Totholz B1	1																																			
Lebendbäume B2		4	10	10	7	6	2	5	26																											
steh. Totholz B2	2	1	1	1	1																															
Lebendbäume B3	5	2	7	3	2																															
steh. Totholz B3		1	6	1																																
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt	18	18	45	31	19	21	9	20	51	80	30	21	20	15	28	34	3	9	7	19	12	9	18	7	10	3	5	12	25	7						
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																																				
Buche BHD =>80cm																																				
Buche BHD =>50 und < 80cm																																				
Buche BHD =>35 und <50cm	3	5	2	1	4	8	5					1	1	2																						
Buche BHD =>20 und <35cm	5	4	13	11	5	9	2	10	12																											
Buche BHD =>10 und <20cm	3	4	17	9	6	2	8		25	14	13	6	14	5	2																					
Buche BHD <10cm	2																																			
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)	13	13	36	22	15	19	8	19	45	72	29	21	20	13	2																					
Fichte BHD =>80cm																																				
Fichte BHD =>50 und < 80cm																																				
Fichte BHD =>35 und <50cm																																				
Fichte BHD =>20 und <35cm					1			1						1	4			1	7	1	1	2	4			2	2	4	2							
Fichte BHD =>10 und <20cm		1							5																											
Fichte BHD <10cm																																				
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)		1			1	1	1		7																											
Tanne BHD =>80cm																																				
Tanne BHD =>50 und < 80cm																																				
Tanne BHD =>35 und <50cm																																				
Tanne BHD =>20 und <35cm																																				
Tanne BHD =>10 und <20cm																																				
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																																				
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																																				
Bergahorn BHD =>35 und <50cm	1																																			
Bergahorn BHD =>20 und <35cm		1		1	1	1				1	1				1			1		3			1	1			1		1	1						
Bergahorn BHD =>10 und <20cm		1	1	3					1																											
Bergahorn BHD <10cm																																				
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)	1	2	1	5	1	1			2	1	1				10	6		1		5			2	1			1		1	1						

Raster-Nr	164	642	319	201	151	16	66	244	611	518	194	34	242	132	621	255	256	254	371	238	377	397	398	259	184	666	644	188																																	
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																																																													
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																																																													
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m																																																													
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m	4																											33	18	14	14	19																													
Lebendbäume Schichthöhe =>20 und <25m					17				10								14								23	33	25	13	13	5	11	7	2																												
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m					13	31	9	5			22			19								38								19	5	15	18	36																											
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m					9	65	36	46			55			15	24	36	7								45								15	4	1	8	6																								
Lebendbäume Schichthöhe =>7 und <10m	3	13																											7																																
Lebendbäume Schichthöhe < 7m					9								12																																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																																																													
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m																																																													
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m	57.1																											70.2																									82.6								
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m								29.4								46.7															78.3	45.2	66.7																												
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m					43.6				9.8			100.0			55.9								55.9								40.4	78.6	61.0	33.3	27.7																										
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m					33.3	32.3	20.0			31.3	72.4	35.3			76.7	51.4	30.0	33.8								33.3	11.9	36.6	46.2	85.7	21.7	35.5	33.3	8.7																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7 und <10m	42.9	100.0							68.8	27.6	44.1	23.3	48.6	23.3								100.0								14.3	2.1			8.7																											
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m					23.1								35.3								10.3								26.3	9.5	2.4	20.5			19.4																										
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m																																																													
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m																																																													
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m																																																													
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m																																																													
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m							6																																																						
steh. Totholz Schichthöhe < 7m					5				3			14	6								1	2								2	8	2	3	4	8	1	2	3																							
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																																																													
Lebendbäume Überhälter																																																													
Lebendbäume B1	4	13	11																						25	22	84	10	19	79	38	14	38	45	23	33	25	13	36					33	18	14	14	19													
steh. Totholz B1					17	31	9	5			1								1								1								3																										
Lebendbäume B2					13	65	36	46			5	32	12	15	24	36	9	23								19	5	15	18	6	13	5	11	7	2																										
steh. Totholz B2					5						14	6								1								2								2	8	2	4	6	1	2	1																		
Lebendbäume B3	3																																																												
steh. Totholz B3					9								12								7	7								15	4	1	8			1	6	2																							
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt	7	13	11																						85	22	116	37	34	118	80	31	74	45	57	47	53	43	49					61	24	34	23	28													
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																																																													
Buche BHD =>80cm																																																													
Buche BHD =>50 und < 80cm																																																													
Buche BHD =>35 und <50cm																																																													
Buche BHD =>20 und <35cm					1	1																																											1												
Buche BHD =>10 und <20cm					1								2																						1																										
Buche BHD <10cm					2	1																																											2								5				
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)					2	3	1																																											5								1	6		
Fichte BHD =>80cm																																																													
Fichte BHD =>50 und < 80cm																																																													
Fichte BHD =>35 und <50cm	3																																																								1				
Fichte BHD =>20 und <35cm					4				3			1	9			8	4	13	10	11	10	1	13	14	16	8	8	3	2	4	6																														
Fichte BHD =>10 und <20cm	2	8	2																						35	13	78	18	19	65	45	15	50	34	28	23	22	14	22					11	13	7	10	10													
Fichte BHD <10cm	1	2	9																						37				2	6	17	15	2	5	6	10	3	1	5	7							3														
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)	6	13	11																						73	22	115	28	29	95	70	29	65	41	52	41	39	30	39					40	21	20	21	17													
Tanne BHD =>80cm																																																													
Tanne BHD =>50 und < 80cm																																																													
Tanne BHD =>35 und <50cm																																																													
Tanne BHD =>20 und <35cm																																																													
Tanne BHD =>10 und <20cm																																																													
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																																																													
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																																																													
Bergahorn BHD =>35 und <50cm																																																													
Bergahorn BHD =>20 und <35cm																																																													
Bergahorn BHD =>10 und <20cm					2																																																								
Bergahorn BHD <10cm					4	4																																																							
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)					6	4																																																							

Raster-Nr	164	642	319	201	151	16	66	244	611	518	194	34	242	132	621	255	256	254	371	238	377	397	398	259	184	666	644	188	
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe nach DM-Klassen/300m²																													
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>80cm																													
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>35 und <50cm																													
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>20 und <35cm																													
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>10 und <20cm																													
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM <10cm																													
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - Summe	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
Volumen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen in m³/300m²																													
Volumen steh. Totholz BHD =>80cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																													
Volumen steh. Totholz BHD <10cm																													
Volumen steh. Totholz höher 5m Summe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.23	0.00	0.00	0.24	0.00	1.34	0.33	0.42	0.66	0.00	0.00	0.44	1.22	0.41	1.05	1.77	0.28	0.50	0.23	2.17	
Volumen stehendes Totholz höher 1m nach BHD-Klassen in m³/ha																													
Volumen steh. Totholz BHD =>80cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																													
Volumen steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																													
Volumen steh. Totholz BHD <10cm																													
Volumen steh. Totholz höher 1m Summe																													
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Abbaugrad in m³/300m²																													
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 1																													
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 1,5-2	0.23	0.25																											
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 2,5-3	0.14	0.06	0.13																										
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 3,5-4	1.92	0.04	0.54	0.16	0.01																								
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 4,5-5	0.07																												
Volumen lieg. Totholz Summe	2.29	0.43	0.67	0.16	0.01	0.07	0.92	0.23	0.05	0.33	0.12	0.04	1.36	10.07	1.11	0.05	0.21	0.77	1.05	0.02	1.58								
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Durchmesser in m³/300m²																													
Volumen lieg. Totholz DM =>80cm																													
Volumen lieg. Totholz DM =>50cm und <80cm	1.08																												
Volumen lieg. Totholz DM =>35cm und <50cm	0.79	0.25	0.15	0.16																									
Volumen lieg. Totholz DM =>20cm und <35cm	0.30	0.12	0.50																										
Volumen lieg. Totholz DM =>15cm und <20cm	0.12	0.06	0.02	0.01	0.07	0.09	0.23	0.01	0.28	0.02	0.04	0.44	2.16	0.07	0.09	0.74	0.97	0.02	1.00										
Volumen lieg. Totholz Summe (DM >15cm)	2.29	0.43	0.67	0.16	0.01	0.07	0.92	0.23	0.05	0.33	0.12	0.04	1.36	10.07	1.11	0.05	0.21	0.77	1.05	0.02	1.58								
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Durchmesser in m³/ha																													
Volumen lieg. Totholz DM =>80cm																													
Volumen lieg. Totholz DM =>50cm und <80cm	36.06																												
Volumen lieg. Totholz DM =>35cm und <50cm	26.35	8.38	5.03	5.49																									
Volumen lieg. Totholz DM =>20cm und <35cm	10.11	3.85	16.79																										
Volumen lieg. Totholz DM =>15cm und <20cm	3.95	2.06	0.68	0.34	2.42	2.95	7.62	0.38	9.32	0.54	1.74	9.54	6.89	1.56	3.83	0.90	2.86	0.63	33.25										
Volumen lieg. Totholz Summe	76.47	14.29	22.49	5.49	0.34	2.42	30.80	7.62	1.68	10.99	4.06	1.49	45.28	335.78	37.01	1.56	6.87	25.66	35.05	0.63	52.56								
Anzahl Stöcke bis 1m Höhe nach DM-Klassen/300m²																													
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>80cm																													
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>50 und <80cm																													
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>35 und <50cm	3	9	11	9	2																								
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>20 und <35cm	8		5	1	6	1	1	6	1	7	5	11	5	11	7	6	4	2	2	1	4	10	3	4					
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>10 und <20cm	1	2	1																										
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM <10cm																													

Tabelle C: Kalkhang-Fichten-Tannen-Buchenwaldstandorte III: Bestände mit Buche bzw. Buche und Tanne, Rothwald-Aufnahmen

Raster-Nr	64	22	241	217	80	183	45	337	407	23	492	113	419	61	32	376	433	283	358	18	432	395	31	700	801	800	938	901	906	902	904	
Aufnahmejahr	2006	2007	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2006	2008	2006	2007	2006	2007	2007	2007	2008	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	
Seehöhe nach ÖK in m	645	761	841	1144	892	921	691	1139	851	592	622	598	953	769	649	1193	654	1420	1454	1114	925	1253	1016	1360	1240	1110	1030	1020	1110	1070	1045	
Seehöhe nach Höhenmesser in m	668	770		1148	902	958	696	1149	876	631	602	598	940	758	648	1218	699	1457	1450	1123	920	1252	994	1375	1241	1150	1069	1021	1164	1080	1014	
Exposition in °	272	159	285	220	337	120	185	160	170	334	8	325	137	7	141	139	181	215	138	13	110	310	109	128	165	123	150	177	106	228	167	
Exposition Windrose	W	S	W	SW	NW	SO	S	S	S	NW	N	NW	SO	N	SO	SO	S	SW	SO	N	O	NW	O	SO	S	SO	SO	S	O	SW	S	
Hangneigung in °	4	41	39	31	28	32	35	38	32	40	34	42	44	22	19	29	30	21	31	33	40	38	30	32	28	26	30	17	16	4	4	
Radius Probefläche in m	9.8	12.95	12.57	11.40	11.07	11.52	11.93	12.4	11.42	12.75	11.78	13.15	13.58	10.61	10.33	11.17	11.28	10.2	11.4	11.65	12.75	12.4	11.28	11.5	11.07	10.9	11.25	10.25	10.16	10	9.79	
Lokalklima-besonders hohe Luftfeuchte j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Standortstyp Code	7.13	7.21	7.21	7.22b	7.12	7.21	7.21	7.22a	7.11	7.12	7.13	7.13	7.21	7.12	7.21	7.22a	7.11	7.31	7.32	7.31	7.22b	7.22a	7.22b	20.1	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3	21.3	
Beschreibung Bestand	Geringe Buchenanteile - Stangenholz				Geringe Buchenanteile - Baumholz				Höhere Buchenanteile											Fichte, Tanne und Buche im Bestand				Eigene Rothwald-Aufnahmen								
Bestandestyp übergeordnet	G	G	G	G	F	D	D	D	E	E	C	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	C	D	D	D	
Bestandestyp Feingliederung	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
Naturnähe gesamt	4.25	4.25	4.25	4.25	3.75	3.25	3.25	3.25	3	3	2	3	3	3	3	3	2.5	3.25	3	3	3	2.5	2	2	3.5	1	1	1	1	1	1	1
Naturnähe Bestandesstruktur	5a	5a	5a	5a	4	3	3	3	3b	3b	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3d	1	1	1	1	1	1	1
Naturnähe Baumartenzusammensetzung	3.5a	3.5a	3.5a	3.5a	3.5a	3.5a	3.5a	3.5a	3a	3a	2a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3.5a	3a	3b	2a	2a	1	1	4b	1	1	1	1	1	1	1
aktuell Waldweide j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Klima für buchenbeherrschten Waldtyp (südex. unter +/-700 m, nordex. unter +/- 600 m) j/n	j	n	n	n	n	n	j	n	n	j	n	n	j	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Geologisches Grundgestein nach Karte Ampferer 1935 (Abkürzung)	HS	WK	MO	RD	BR	RD	DK	DK	HS	HS	HS	RD	DK	RD	WK	DK	DK	WK	DK	RD	DK	JK	DK	RD	DK	JK	DK	DK	DK	DK	DK	
Geländeform	Te	MH	MH	MH	MH	Ku	MH	HS	MH	Fu	UH	UH	MH	Rü	UH	MH	OH	MH	MH	Rü	OH	MH	OH	OH	OH	OH	OH	OH	OH	OH	OH	
Oberhöhe in m	20	16	19	11	38	29	25	29	23	25	28	23	29	30	29	29	29	26	26	31	27	24	29	27	22	30	28	26	33	36	45	
Schichtigkeit Abkürzung	DS	St	ZS	ES	ES	DS	St	St	St	ZS	DS	St	ZS	ES	St	ES	St	ZS	St	St	St	ZS	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	
Schlussgrad Abkürzung	no	gd	ge	gd	gd	no	gd	no	no	no	no	no	ra	no	ge	no	no	lo	ra	St	lo	no	gd	lo	ra	ra	no	lo	lo	ra	ge	
Deckung B1+B2+B3 %	60	45	90	50	35	60	50	43	88	70	75	45	40	85	95	60	70	30	22	60	68	40	62	60	20	29	90	50	18	16	95	
Deckung B1+B2+B3+S %	65	50	90	75	35	61	52	44	90	73	90	55	40	85	95	60	75	30	22	60	68	42	65	60	20	34	92	60	25	21	95	
Deckung B1 %	15	30	70	50	32	42	30	36	50	45	55	40	25	55	75	60	50	25	16	40	45	8	55	50	20	25	90	50	17	10	15	
Deckung B2 %	40	20	20	0	0	8	15	4	50	15	10	2	20	25	20	4	25	3	6	15	25	15	3	10	0	5	3	0	2	6	75	
Deckung B3 %	5	0	0	0	3	10	10	5	12	10	7	5	0	5	5	1	4	4	1	7	8	17	4	2	0	3	0	1	1	0	7	
Deckung S %	10	15	0	50	0	1	4	1	3	3	20	12	1	1	1	1	6	1	0	1	0	3	3	0	0	6	3	22	8	10	5	
Deckung Krautschicht (inkl. Gehölze <1,3m Höhe) %	85	50	0.5	35	70	70	0.5	5	2	30	15	75	30	0.5	1	10	30	70	35	75	1	60	2	25	13	2	3	20	25	5	5	
Deckung Grasartige %	40	30	0	25	60	60	0.5	4	1	10	2	45	15	0.5	0.5	3	29	10	25	60	0.5	40	0.5	10	5	1	0	0.5	0.5	0.5	0	
Deckung Krautige ohne Hochstauden %	30	20	0.5	10	20	10	0.5	4	1	10	3	45	10	0.5	0.5	3	1	55	20	55	0.5	10	1	7	4	0.5	0.5	2	1	1	3	
Deckung Hochstauden %	0	2	0	1	3	1	0	0.5	0.5	0	5	0	5	0	0	0.5	1	5	0.5	0	0	5	0.5	0.5	0.5	1	0	0	0.5	0.5	0	
Deckung Farne %	2	3	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0.5	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	3	0.5
Deckung Brombeerarten und Himbeere %	2	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	1	0	0	0	0.5	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	
Deckung Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten) %	1	0	0	0.5	15	0.5	0	0.5	0.5	5	0	2	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	1	0	0.5	2	5	1	
Deckung Alnrausch (Rhododendron spp.) %	na	0	na	na	na	na	0	0	0	na	0	na	0	na	0	0	0	0	0	na	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deckung Gehölze unter 1,3m Höhe %	70	5	0.5	15	2	2	0.5	0.5	1	5	4	5	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5	20	0.5	2	0.5	1	3	0.5	3	15	22	25	2	
Deckung Moosschicht %	3	3	2	0.5	0	2	1	2	3	3	0.5	1	7	2	3	17	0.5	2	10	15	1	10	10	2	8	3	3	3	3	10	2	
Stammzahlen nach BHD-Klassen pro 300m²																																
Lebendbäume BHD =>80cm																																
Lebendbäume BHD =>50cm und <80cm																																
Lebendbäume BHD =>35cm und <50cm	1	2		1	3	3	1	4	3	1	4	3	4	2	4	6	3	2	2	3	3	1	2	3	4	2	3	4	2	2	3	
Lebendbäume BHD =>20cm und <35cm	2	2	8	3	2	8	5	10	10	15	8	4	4	9	6	3	9	1	6	6	13	1	2	4	4	2	1	2	1	1	1	
Lebendbäume BHD =>10cm und <20cm	8	18	75	38	2	8	21	6	21	31	5	2	1	3	10	2	13	3	1	5	11	6	5	2	1	1	1	1	1	7		
Lebendbäume BHD <10cm	14	17	17	16			6		7	22	4	1		7	11						3											
Stammzahl Lebendbäume gesamt (höher 5m)	25	39	100	58	8	20	35	24	41	70	22	10	11	23	31	14	29	8	12	16	33	11	14	21	5	10	10	10	6	5	17	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm	1				1				1			1	2	1			1															
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm	2				1			1	1			1	5	3			1															
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm																																

Raster-Nr	64	22	241	217	80	183	45	337	407	23	492	113	419	61	32	376	433	283	358	18	432	395	31	700	801	800	938	901	906	902	904	
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																																
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																																
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m																																
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m																																
Lebendbäume Schichthöhe =>20 und <25m																																
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m																																
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m																																
Lebendbäume Schichthöhe =>7 und <10m																																
Lebendbäume Schichthöhe < 7m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7 und <10m																																
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m																																
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m																																
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m																																
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m																																
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m																																
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m																																
steh. Totholz Schichthöhe < 7m																																
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																																
Lebendbäume Überhälter																																
Lebendbäume B1																																
steh. Totholz B1																																
Lebendbäume B2																																
steh. Totholz B2																																
Lebendbäume B3																																
steh. Totholz B3																																
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt																																
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																																
Buche BHD=>80cm																																
Buche BHD =>50 und < 80cm																																
Buche BHD =>35 und <50cm																																
Buche BHD =>20 und <35cm																																
Buche BHD =>10 und <20cm																																
Buche BHD <10cm																																
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)																																
Fichte BHD =>80cm																																
Fichte BHD =>50 und < 80cm																																
Fichte BHD =>35 und <50cm																																
Fichte BHD =>20 und <35cm																																
Fichte BHD =>10 und <20cm																																
Fichte BHD <10cm																																
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)																																
Tanne BHD =>80cm																																
Tanne BHD =>50 und < 80cm																																
Tanne BHD =>35 und <50cm																																
Tanne BHD =>20 und <35cm																																
Tanne BHD =>10 und <20cm																																
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																																
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																																
Bergahorn BHD =>35 und <50cm																																
Bergahorn BHD =>20 und <35cm																																
Bergahorn BHD =>10 und <20cm																																
Bergahorn BHD <10cm																																
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)																																

Raster-Nr	64	22	241	217	80	183	45	337	407	23	492	113	419	61	32	376	433	283	358	18	432	395	31	700	801	800	938	901	906	902	904		
Zirbe Ind.Zahl 130-500cm																																	
Zirbe Ind.Zahl 50-130cm																																	
Zirbe Ind.Zahl 10-50cm																																	
Zirbe Verbiss 130-500cm																																	
Zirbe Verbiss 50-130cm																																	
Zirbe Verbiss 10-50cm																																	
Zirbe Ind.Zahl 10-500cm																																	
Spitzahorn Ind.Zahl 130-500cm																																	
Spitzahorn Ind.Zahl 50-130cm																																	
Spitzahorn Ind.Zahl 10-50cm									33																								
Spitzahorn Verbiss 130-500cm																																	
Spitzahorn Verbiss 50-130cm																																	
Spitzahorn Verbiss 10-50cm											o																						
Spitzahorn Ind.Zahl 10-500cm									33																								
Stieleiche Ind.Zahl 50-130cm																																	
Stieleiche Verbiss 50-130cm																																	
Stieleiche Ind.Zahl 10-500cm																																	
Faulbaum Ind.Zahl 130-500cm	100																																
Faulbaum Ind.Zahl 50-130cm	667																																
Faulbaum Ind.Zahl 10-50cm	267						100																										
Faulbaum Verbiss 130-500cm	o																																
Faulbaum Verbiss 50-130cm	o																																
Faulbaum Verbiss 10-50cm	o																																
Faulbaum Ind.Zahl 10-500cm	1033						100																										
Felsenbirne Ind.Zahl 130-500cm																																	
Felsenbirne Ind.Zahl 50-130cm									33																								
Felsenbirne Ind.Zahl 10-50cm					433				67																								
Felsenbirne Verbiss 130-500cm																																	
Felsenbirne Verbiss 50-130cm											o																						
Felsenbirne Verbiss 10-50cm					o				o																								
Felsenbirne Ind.Zahl 10-500cm					433				100																								
Grünerle Ind.Zahl 130-500cm																																	
Grünerle Ind.Zahl 50-130cm																																	
Grünerle Ind.Zahl 10-50cm																																	
Grünerle Verbiss 130-500cm																																	
Grünerle Verbiss 50-130cm																																	
Grünerle Verbiss 10-50cm																																	
Grünerle Ind.Zahl 10-500cm																																	
Latsche Ind.Zahl 130-500cm																																	
Latsche Ind.Zahl 50-130cm																																	
Latsche Ind.Zahl 10-50cm																																	
Latsche Verbiss 130-500cm																																	
Latsche Verbiss 50-130cm																																	
Latsche Verbiss 10-50cm																																	
Latsche Ind.Zahl 10-500cm																																	
Roter Holunder Ind.Zahl 130-500cm																																	67
Roter Holunder Ind.Zahl 50-130cm																	33															33	
Roter Holunder Ind.Zahl 10-50cm																100							33										
Roter Holunder Verbiss 130-500cm																																o	
Roter Holunder Verbiss 50-130cm																	I															o	
Roter Holunder Verbiss 10-50cm																	II						III										
Roter Holunder Ind.Zahl 10-500cm																133							33								100		
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 130-500cm																																	
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 50-130cm											33																						
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-50cm											67																						
Schwarzer Holunder Verbiss 130-500cm																																	
Schwarzer Holunder Verbiss 50-130cm											o																						
Schwarzer Holunder Verbiss 10-50cm											II																						
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-500cm											100																						
Summe Gehölzindividuen 10-500cm (Bäume + Sträucher) pro ha	37563	6999	0	13199	8299	11965	2700	1500	1733	9199	20965	18565	1467	233	633	967	2566	2933	600	4500	967	4000	1133	3066	7199	6866	2666	12199	30697	16365	6866		

Raster-Nr	64	22	241	217	80	183	45	337	407	23	492	113	419	61	32	376	433	283	358	18	432	395	31	700	801	800	938	901	906	902	904		
Verjüngung Hemmfaktoren																																	
Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz																																	
Verbiss, Fegeschäden, Schälchäden	x			x	x		x		x		x		x				x		x			x	x		x	x							
Erosion								x				x																					
Lichtmangel			x					x			x			x	x							x		x									
Schneegleiten													x																				
andere							x		x																								
Waldweide, Viehtritt																																	
wenig Substrat																																	
Nässe																																	
Überschotterung																																	
Lawine (Lahngang)																																	
Fratten																																	
dichte Laubstreu																																	
Fehlen von liegendem Totholz																																	
frischer Schlag																																	
Totholz mengen																																	
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) in m³/ha	0.00	8.50	0.00	18.11	90.61	8.00	38.25	14.77	44.47	2.22	286.39	11.82	2.31	0.00	0.95	6.80	29.05	139.62	45.85	4.53	1.62	129.90	69.16	0.00	411.63	552.68	292.14	216.78	277.66	233.27	111.13		
Volumen stehendes Totholz (höher 5m) in m³/ha	31.77	0.00	77.17	0.00	33.41	8.53	2.41	1.66	32.89	7.29	0.00	12.23	40.94	55.64	28.97	33.37	0.00	22.28	3.41	0.00	6.07	112.53	128.41	0.00	172.80	0.00	0.00	0.00	0.00	229.01	0.00		
Volumen Stöcke (bis 5m Höhe) in m³/ha	2.95	5.95	11.85	20.58	8.02	20.06	25.25	4.68	7.23	6.54	8.90	0.12	1.62	9.64	8.37	6.98	9.92	63.89	0.00	40.92	0.00	22.44	24.67	0.00	0.90	3.35	6.15	0.00	147.34	0.00	2.12		
Gesamtotholzvolumen (liegend, stehend, Stöcke) in m³/ha	34.7	14.5	89.0	38.7	132.0	36.6	65.9	21.1	84.6	16.1	295.3	24.2	44.9	65.3	38.3	47.2	39.0	225.8	49.3	45.4	7.7	264.9	222.2	0.0	585.3	556.0	298.3	216.8	425.0	462.3	113.2		
liegendes Totholz DM>15cm: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	III	I	II	I	II	I	V	I	I	I	I	I	II	IV	II	I	I	IV	III	I	V	V	V	V	V	V	IV		
stehendes Totholz höher 5m: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	II	I	III	I	II	I	I	I	II	I	I	I	II	III	II	II	I	I	I	I	I	I	IV	IV	I	IV	I	I	I	V	I		
Stöcke bis 5m Höhe: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	III	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	IV	I	I		
Totholz gesamt (liegend, stehend, Stöcke): Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	II	I	III	II	IV	II	III	I	III	I	V	I	II	III	II	II	II	V	II	II	I	V	V	I	V	V	V	V	V	V	IV		
Klassen: 0: 0m³/ha, I: >0 und <=25 m³/ha, II: >25 und <=50 m³/ha, III: >50 und <=100 m³/ha, IV: >100 und <=200 m³/ha, V: >200 m³/ha																																	
feines Totholz																																	
unter 7 cm Durchmesser: Deckung: 1 <1%, 2: 1-3%, 3: 4-10%, 4: 11-50%	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/300m²	1.7	1	28	1	6.5	18	8	9	7	14.3	83	34.9	11	15	9	5.5	19	13.9	3	24	6	22	5.5	5.5	7.5	16	1	12.5	36	37	4.5		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/ha	57	33	933	33	217	600	267	300	233	477	2767	1163	367	500	300	183	633	463	100	800	200	733	183	183	250	533	33	417	1200	1233	150		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter-Klassen (0, I, II, III, IV, V)	I	I	III	I	II	III	II	II	II	II	V	IV	II	II	II	I	III	II	I	III	I	III	I	I	II	III	I	II	IV	IV	I		
Klassen: 0: 0 lm, I: >0 und <=200 lm/ha, II: >200 und <=500 lm/ha, III: >500 und <=1000 lm/ha, IV: >1000 und <=2000 lm/ha, V: >2000 lm/ha																																	
Stammzahlen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen/300m²																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm	1				1				1		1	2	1			1		1				1	2			1				2			
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm	2		10			1		1	1				1	5	3	1								1									
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm			28				1			4				3	3						1												
Stammzahl steh. Totholz höher 5m Summe	3	0	38	0	1	1	1	1	2	4	0	1	3	9	6	2	0	1	1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	2	0		

Raster-Nr	64	22	241	217	80	183	45	337	407	23	492	113	419	61	32	376	433	283	358	18	432	395	31	700	801	800	938	901	906	902	904											
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe nach DM-Klassen/300m²																																										
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>80cm																																										
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>35 und <50cm																																										
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>20 und <35cm	1			1																																						
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>10 und <20cm																																										
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM <10cm																																										
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - Summe	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0											
Volumen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen in m³/300m²																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>80cm																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm	0.48																																									
Volumen steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm	0.48			1.00	0.26			0.05	0.76			0.37	1.07	0.69			0.64			0.67				3.38				5.18				6.87										
Volumen steh. Totholz BHD <10cm																																										
Volumen steh. Totholz höher 5m Summe	0.95	0.00	2.32	0.00	1.00	0.26	0.07	0.05	0.99	0.22	0.00	0.37	1.23	1.67	0.87	1.00	0.00	0.67	0.10	0.00	0.18	3.38	3.85	0.00	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	0.00											
Volumen stehendes Totholz höher 1m nach BHD-Klassen in m³/ha																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>80cm																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																										
Volumen steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm	15.84	4.07			8.51																																					
Volumen steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm	15.93			33.23																																						
Volumen steh. Totholz BHD <10cm																																										
Volumen steh. Totholz höher 1m Summe	31.77	4.07	77.17	8.51	33.41	8.53	2.41	1.66	39.82	7.29	3.37	12.23	40.94	64.02	28.97	39.73	69.10	3.41	11.13	6.07	125.23	128.41		172.80		6.15	145.74	229.01														
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Abbaugrad in m³/300m²																																										
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 1																																										
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 1,5-2	0.16			0.02																																						
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 2,5-3																																										
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 3,5-4																																										
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 4,5-5	0.09																																									
Volumen lieg. Totholz Summe	0.25			0.54	2.72	0.24	1.15	0.44	1.33	0.07	8.59	0.35	0.07	0.03	0.20	0.87	4.19	1.38	0.14	0.05	3.90	2.07		12.35	16.58	8.76	6.50	8.33	7.00	3.33												
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Durchmesser in m³/300m²																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>80cm																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>50cm und <80cm																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>35cm und <50cm	0.16			0.25	0.23																																					
Volumen lieg. Totholz DM =>20cm und <35cm																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>15cm und <20cm	0.09			0.02	0.05	0.24	0.18	0.04	0.06	0.07	1.06	0.20																														
Volumen lieg. Totholz Summe (DM >15cm)	0.25			0.54	2.72	0.24	1.15	0.44	1.33	0.07	8.59	0.35	0.07	0.03	0.20	0.87	4.19	1.38	0.14	0.05	3.90	2.07		12.35	16.58	8.76	6.50	8.33	7.00	3.33												
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Durchmesser in m³/ha																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>80cm																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>50cm und <80cm																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>35cm und <50cm	5.43			8.38	7.59																																					
Volumen lieg. Totholz DM =>20cm und <35cm																																										
Volumen lieg. Totholz DM =>15cm und <20cm	3.07			0.71	1.64	8.00	5.96	1.18	2.06	2.22	35.25	6.56																														
Volumen lieg. Totholz Summe	8.50			18.11	90.61	8.00	38.25	14.77	44.47	2.22	286.39	11.82	2.31	0.95	6.80	29.05	139.62	45.85	4.53	1.62	129.90	69.16		411.63	552.68	292.14	216.78	277.66	233.27	111.13												
Anzahl Stöcke bis 1m Höhe nach DM-Klassen/300m²																																										
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>80cm																																										
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>50 und <80cm																																										
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>35 und <50cm	1			3	2																																					
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>20 und <35cm																																										
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>10 und <20cm	2	1	6	1	2	2	3																																			
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM <10cm	1	1	2	1																																						

Tabelle D: Kalkhang-Fichten-Tannen-Buchenwaldstandorte IV: Fichten-Altbestände; Fichten-Tannenwaldstandorte; Bodensaurer Torfmoos-Fichtenwald

Raster-Nr	434	519	646	121	17	354	10	63	109	91	167	253	258	284	102	314	663	316	315	332
Aufnahmejahr	2007	2008	2008	2006	2006	2007	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2008	2006	2006	2006
Seehöhe nach ÖK in m	766	986	1095	1194	955	1174	1121	692	1113	1163	721	1076	821	1290	903	1425	1470	1618	1534	1573
Seehöhe nach Höhenmesser in m	773	992	1094	1181	960	1170	1111	711	1143	1090	720	1092	825	1308	890	1428	1455	1641	1533	1595
Exposition in °	103	75	180	143	91	213	52	87	169	20	155	15	305	310	269	25	341	350	91	324
Exposition Windrose	O	O	S	SO	O	SW	NO	O	S	N	SO	N	NW	NW	W	NO	N	N	O	NW
Hangneigung in °	35	23	11	34	24	25	19	36	23	30	21	26	23	2	33	13	7	19	16	26
Radius Probefläche in m	11.93	10.61	9.95	11.78	10.69	10.78	10.33	12.08	10.61	11.28	10.47	10.87	10.61	9.78	11.65	10.03	9.84	10.33	10.16	10.87
Lokalklima-besonders hohe Luftfeuchte j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Standortstyp Code	7.12	7.21	7.22b	7.22a	7.22b	7.22b	7.22b	7.21	7.22b	7.22b	7.12	10.1	10.1	10.1	10.1	11.12	11.12	11.11	11.11	11.11
Beschreibung Bestand	Fichten-Altbestände (einschichtig)							Fichten-Altbestände (geschichtet)				Blöße	Fi(-Lä)-Bestände über tiefgründigen Lehmböden			Moor-Fichtenwald		lichter Torfmoos-Fi-Wald		
Bestandestyp übergeordnet	F	F	F	F	F	F	F	D	D	C	C	J	G	G	F	C	D	J	F	D
Bestandestyp Feingliederung	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	9.1	9.2	9.2	9.2	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2
Naturnähe gesamt	4	4	4	4	4	4	4	3.5	3.5	3	3	5	4.5	4.5	4	2	2.5	3	3	2.5
Naturnähe Bestandesstruktur	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	5e	5a	5a	4	2	3	4b	4	3
Naturnähe Baumartenzusammensetzung aktuell Waldweide j/n	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	5b	4c	4c	4c	2b	2b	2b	2b	2b
Klima für buchenbeherrschten Waldtyp (südexp. unter +/-700 m, nordexp. unter +/- 600 m) j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	j	n	n	n
Geologisches Grundgestein nach Karte Ampferer 1935 (Abkürzung)	HS	RD	HS	HS	RD	WK	HS	RD	HS	HS	RD	HS	HS	MO	WS	GW	GW	GW	GW	GW
Geländeform	MH	OH	HF	MH	UH	MH	MH	MH	MH	OH	HF	MH	MH	Mu	MH	HF	UH	MH	MH	MH
Oberhöhe in m	21	35	31	34	31	22	26	29	26	33	31	0	23	20	32	17	16	24	30	19
Schichtigkeit Abkürzung	ES	ES	ES	ES	ES	ZS	ES	ZS	ZS	St	DS	kB	ES	ES	ES	St	St	ES	ES	ZS
Schlussgrad Abkürzung	rā	au	lo	lo	no	lo	no	lo	gn	rd	lo	kB	ge	no	lo	au	rā	au	lo	au
Deckung B1+B2+B3 %	23	19	30	35	45	38	60	55	30	25	15	0	75	40	30	28	35	20	25	15
Deckung B1+B2+B3+S %	25	19	30	35	45	38	60	57	31	35	25	1	75	40	30	30	35	20	25	15
Deckung B1 %	20	21	30	32	40	35	60	35	25	14	10	0	75	25	30	16	14	20	22	11
Deckung B2 %	2	2	0	4	4	4	2	15	4	4	2	0	0	12	2	13	20	0	2	4
Deckung B3 %	1	0	1	0	2	1	0	5	2	12	5	0	0	3	0	0	0	0	1	0
Deckung S %	4	0	1	0	0	0	1	2	1	16	12	1	0	1	0	2	4	0	0	1
Deckung Krautschicht (inkl. Gehölze <1,3m Höhe) %	98	85	60	55	70	50	60	80	40	70	90	95	3	60	45	95	70	90	80	95
Deckung Grasartige %	80	80	65	20	45	30	10	70	25	55	60	1	0.5	17	25	20	20	25	40	10
Deckung Krautige ohne Hochstauden %	3	2	2	25	50	20	50	30	15	10	10	50	1	25	20	3	3	15	5	5
Deckung Hochstauden %	0.5	0.5	1	0	0	0.5	0	0	10	0.5	3	65	0.5	0	0	0	0	0	0	0
Deckung Farne %	0.5	5	0.5	3	2	3	3	2	1	0.5	70	5	0.5	30	5	10	1	2	2	2
Deckung Brombeerarten und Himbeere %	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	5	0	0	3	0	0	0	0	0
Deckung Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten) %	0.5	2	1	0.5	1	3	1	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	10	10	70	60	70	40	75
Deckung Almrausch (Rhododendron spp.) %	0	0	0	na	na	0	na	na	0	0	na	na	na	na	na	na	0	na	na	na
Deckung Gehölze unter 1,3m Höhe %	15	0.5	0.5	25	7	0.5	5	2	1	10	5	3	0	5	5	3	1	0.5	1	1
Deckung Moossschicht %	1	30	20	10	20	15	40	5	15	1	1	7	36	40	50	70	95	75	70	80
Stammzahlen nach BHD-Klassen pro 300m²																				
Lebendbäume BHD =>80cm																				
Lebendbäume BHD =>50cm und <80cm	1	2	3	6				1	2	2	2				1	1	1	3	1	
Lebendbäume BHD =>35cm und <50cm	4	3	4	3	4	3	5	4	1	4	1		2	2	9	1	1	2	7	1
Lebendbäume BHD =>20cm und <35cm	13	2	1	5	9	11	9	4	4	7	3		26	10	3	2	5		5	11
Lebendbäume BHD =>10cm und <20cm	2	1			1	3		5	9	7	2		4	7	1	6	7		2	2
Lebendbäume BHD <10cm								1	3	3	1				4	2				
Stammzahl Lebendbäume gesamt (höher 5m)	20	8	8	14	14	17	14	15	19	23	9	0	32	23	14	12	14	5	15	14
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																				
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																				
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm									2											
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm													1							1
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm			1												1					
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm								1												
Stammzahl steh. Totholz gesamt (höher 5m)	0	0	1	0	0	0	2	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1

Raster-Nr	434	519	646	121	17	354	10	63	109	91	167	253	258	284	102	314	663	316	315	332	
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																					
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																					
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m																					
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m		7	8	12	11					11	4				13			5	12		
Lebendbäume Schichthöhe =>20 und <25m							13	7	10												
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m	17			2	2	12				4	1			32	13	1			2	8	
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m	2					4	1	5	3						7		5	5			
Lebendbäume Schichthöhe =>7 und <10m		1			1			3	6	8	4						7	9		1	
Lebendbäume Schichthöhe < 7m	1					1									3					6	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																					
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m																					
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m		87.5	100.0	85.7	78.6					47.8	44.4				92.9				80.0		
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m							92.9	46.7	52.6									100.0			
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m	85.0			14.3	14.3	70.6				17.4	11.1			100.0	56.5	7.1			13.3	57.1	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m	10.0					23.5	7.1	33.3	15.8						30.4		41.7	35.7			
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7 und <10m		12.5			7.1			20.0	31.6	34.8	44.4						58.3	64.3		6.7	
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m	5.0					5.9									13.0					42.9	
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m																					
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m																					
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m																					
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m																					
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m			1				1			3										1	
steh. Totholz Schichthöhe < 7m							1			1											
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																					
Lebendbäume Überhälter																					
Lebendbäume B1	17	7	8	12	11	12	13	7	10	11	4		32	13	13		5	5	5	12	8
steh. Totholz B1									2				1							1	
Lebendbäume B2	2			2	2	4	1	5	3	4	1			7	1		7	9		2	6
steh. Totholz B2							1		3						1						
Lebendbäume B3	1	1			1	1		3	6	8	4				3					1	
steh. Totholz B3			1				1		1												
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt	20	8	9	14	14	17	16	15	25	23	9		33	23	15		12	14	5	15	15
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																					
Buche BHD=>80cm																					
Buche BHD =>50 und < 80cm																					
Buche BHD =>35 und <50cm																					
Buche BHD =>20 und <35cm																					
Buche BHD =>10 und <20cm																					
Buche BHD <10cm																					
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)																					
Fichte BHD =>80cm																					
Fichte BHD =>50 und < 80cm		1	3	6				1	2		2				1	1	1	1	3	1	
Fichte BHD =>35 und <50cm	2	3	4	3	4	2	5	1	1					1	2	8	1	1	2	7	1
Fichte BHD =>20 und <35cm	9	2	1	5	8	11	5	3	4	2	1			24	10	3	2	5		5	11
Fichte BHD =>10 und <20cm	1	1			1	3		5	7	4	2			2	7	1	6	7		2	2
Fichte BHD <10cm																					
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)	12	7	8	14	13	16	10	11	17	8	6			27	23	13			12	14	5
Tanne BHD =>80cm																					
Tanne BHD =>50 und < 80cm																					
Tanne BHD =>35 und <50cm																					
Tanne BHD =>20 und <35cm																					
Tanne BHD =>10 und <20cm																					
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																					
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																					
Bergahorn BHD =>35 und <50cm																					
Bergahorn BHD =>20 und <35cm	3																				
Bergahorn BHD =>10 und <20cm	1																				
Bergahorn BHD <10cm																					
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)	4																				

Raster-Nr	434	519	646	121	17	354	10	63	109	91	167	253	258	284	102	314	663	316	315	332
Zirbe Ind.Zahl 130-500cm																				
Zirbe Ind.Zahl 50-130cm																				
Zirbe Ind.Zahl 10-50cm																				
Zirbe Verbiss 130-500cm																				
Zirbe Verbiss 50-130cm																				
Zirbe Verbiss 10-50cm																				
Zirbe Ind.Zahl 10-500cm																				
Spitzahorn Ind.Zahl 130-500cm																				
Spitzahorn Ind.Zahl 50-130cm																				
Spitzahorn Ind.Zahl 10-50cm																				
Spitzahorn Verbiss 130-500cm																				
Spitzahorn Verbiss 50-130cm																				
Spitzahorn Verbiss 10-50cm																				
Spitzahorn Ind.Zahl 10-500cm																				
Stieleiche Ind.Zahl 50-130cm																				
Stieleiche Verbiss 50-130cm																				
Stieleiche Ind.Zahl 10-500cm																				
Faulbaum Ind.Zahl 130-500cm																				
Faulbaum Ind.Zahl 50-130cm																				
Faulbaum Ind.Zahl 10-50cm								33												
Faulbaum Verbiss 130-500cm																				
Faulbaum Verbiss 50-130cm																				
Faulbaum Verbiss 10-50cm								o												
Faulbaum Ind.Zahl 10-500cm								33												
Felsenbirne Ind.Zahl 130-500cm																				
Felsenbirne Ind.Zahl 50-130cm																				
Felsenbirne Ind.Zahl 10-50cm																				
Felsenbirne Verbiss 130-500cm																				
Felsenbirne Verbiss 50-130cm																				
Felsenbirne Verbiss 10-50cm																				
Felsenbirne Ind.Zahl 10-500cm																				
Grünerle Ind.Zahl 130-500cm																				
Grünerle Ind.Zahl 50-130cm																				
Grünerle Ind.Zahl 10-50cm																				
Grünerle Verbiss 130-500cm																				
Grünerle Verbiss 50-130cm																				
Grünerle Verbiss 10-50cm																				
Grünerle Ind.Zahl 10-500cm																				
Latsche Ind.Zahl 130-500cm																				
Latsche Ind.Zahl 50-130cm																				
Latsche Ind.Zahl 10-50cm																	33			
Latsche Verbiss 130-500cm																				
Latsche Verbiss 50-130cm																				
Latsche Verbiss 10-50cm																	o			
Latsche Ind.Zahl 10-500cm																	33			
Roter Holunder Ind.Zahl 130-500cm																				
Roter Holunder Ind.Zahl 50-130cm				233								67								
Roter Holunder Ind.Zahl 10-50cm				167								100								
Roter Holunder Verbiss 130-500cm																				
Roter Holunder Verbiss 50-130cm				o								o								
Roter Holunder Verbiss 10-50cm				o								l								
Roter Holunder Ind.Zahl 10-500cm				400								167								
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 130-500cm																				
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 50-130cm																				
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-50cm																				
Schwarzer Holunder Verbiss 130-500cm																				
Schwarzer Holunder Verbiss 50-130cm																				
Schwarzer Holunder Verbiss 10-50cm																				
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-500cm																				
Summe Gehölzindividuen 10-500cm (Bäume + Sträucher) pro ha	14299	7099	6199	5533	8099	1533	1900	2700	3266	15798	14932	1500	33	467	1700	1567	500	33	367	100

Raster-Nr	434	519	646	121	17	354	10	63	109	91	167	253	258	284	102	314	663	316	315	332
Verjüngungsaufnahme Verjüngungsstreifen: Individuenzahlen pro Streifenaufnahme (entspricht einer Fläche von 15,6 m² in Horizontalprojektion)																				
Buche Str. Ind.Zahl <10cm	5																			
Buche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																				
Fichte Str. Ind.Zahl <10cm		29	9		2		9	2		2		2			639	1				
Fichte Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)		1		2				1		1					57		266			
Tanne Str. Ind.Zahl <10cm				3				1		4										
Tanne Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)				1				1												
Bergahorn Str. Ind.Zahl <10cm				13	3	1	2	13	3	40	1			1	1					
Bergahorn Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																				
Esche Str. Ind.Zahl <10cm	13			1	3			5			3									
Esche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																				
Lärche Str. Ind.Zahl <10cm										2					1					
Lärche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)				1			1			1										
Rotkiefer Str. Ind.Zahl <10cm																				
Mehlbeere Str. Ind.Zahl <10cm								1		1										
Eberesche Str. Ind.Zahl <10cm				1	2			1	2											
Eberesche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																				
Bergulme Str. Ind.Zahl <10cm												1								
Kirsche Str. Ind.Zahl <10cm																				
Birke Str. Ind.Zahl <10cm																				
Salweide Str. Ind.Zahl <10cm																				
Großblattweide Str. Ind.Zahl <10cm																				
Grauerle Str. Ind.Zahl <10cm																				
Haselnuss Str. Ind.Zahl <10cm								1												
Haselnuss Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																				
Faulbaum Str. Ind.Zahl <10cm																				
Felsenbirne Str. Ind.Zahl <10cm																				
Grünerle Str. Ind.Zahl <10cm																				
Verjüngungsaufnahme Gesamtfläche: Inventurpunkte mit Fegeschäden -																				
1: 1-25% der Individuen der jeweiligen Baumart verfegt ; 2: 26-50%, 3: 51-75%, 4: 76-100%																				
Fegeschäden Buche 130-500cm																				
Fegeschäden Fichte 50-130cm																				
Fegeschäden Fichte 130-500cm																	1			
Fegeschäden Tanne 10-50cm																				
Fegeschäden Tanne 130-500cm																				
Fegeschäden Esche 130-500cm																				
Fegeschäden Lärche 130-500cm																				
Anzahl Bäume (höher 5m) mit Wildschäden (vorrangig Schälschäden) pro 300m²																				
Buche Wildschäden																				
Fichte Wildschäden	1			8		1		7		1			21		5					
Bergahorn Wildschäden																				
Esche Wildschäden																				
Lärche Wildschäden							1			2			1							
Rotkiefer Wildschäden																				
Mehlbeere Wildschäden																				
Eberesche Wildschäden																				
Birke Wildschäden																				
Salweide Wildschäden																				
Haselnuss Wildschäden																				
Grauerle Wildschäden																				
Summe Wildschäden	1	0	0	8	0	1	1	0	7	3	0	0	22	0	5	0	0	0	0	0

Raster-Nr	434	519	646	121	17	354	10	63	109	91	167	253	258	284	102	314	663	316	315	332	
Verjüngung Hemmfaktoren																					
Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz		x						x		x	x	x					x	x	x	x	
Verbiss, Fegeschäden, Schältschäden					x					x	x	x					x				
Erosion								x													
Lichtmangel													x								
Schneegleiten											x										
andere																					
Waldweide, Viehtritt																	x				
wenig Substrat																					
Nässe														x		x	x	x		x	
Überschotterung																					
Lawine (Lahngang)																					
Fratten																					
dichte Laubstreu																					
Fehlen von liegendem Totholz		x																			
frischer Schlag												x									
Totholz mengen																					
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) in m³/ha	16.84	9.00	3.08	149.08	3.76	33.78	5.75	58.29	59.22	37.39	4.25	33.50	24.88	0.00	13.20	0.00	65.41	37.69	12.82	1.44	
Volumen stehendes Totholz (höher 5m) in m³/ha	0.00	0.00	10.80	0.00	0.00	0.00	10.48	0.00	162.67	0.00	0.00	0.00	13.33	0.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	25.76	
Volumen Stöcke (bis 5m Höhe) in m³/ha	13.99	14.45	27.96	76.13	16.41	22.32	10.17	5.15	0.33	2.61	8.87	7.14	32.57	8.15	19.99	1.83	0.85	3.77	9.57	2.48	
Gesamtotholzvolumen (liegend, stehend, Stöcke) in m³/ha	30.8	23.4	41.8	225.2	20.2	56.1	26.4	63.4	222.2	40.0	13.1	40.6	70.8	8.1	38.1	1.8	66.3	41.5	22.4	29.7	
liegendes Totholz DM>15cm: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	IV	I	II	I	III	III	II	I	II	I	I	I	I	III	II	I	I	
stehendes Totholz höher 5m: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	I	I	IV	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	
Stöcke bis 5m Höhe: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	II	III	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	
Totholz gesamt (liegend, stehend, Stöcke): Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	II	I	II	V	I	III	II	III	V	II	I	II	III	I	II	I	III	II	I	II	
Klassen: 0: 0m³/ha, I: >0 und <=25 m³/ha, II: >25 und <=50 m³/ha, III: >50 und <=100 m³/ha, IV: >100 und <=200 m³/ha, V: >200 m³/ha																					
feines Totholz																					
unter 7 cm Durchmesser: Deckung: 1: <1%, 2: 1-3%, 3: 4-10%, 4: 11-50%	1	1	1	1	2	2	3	2	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/300m²	8	8.5	4	25.7	15.3	16	71	13	45	21	5	30	84.5	10.4	121	0	6	0	8.9	0	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/ha	267	283	133	857	510	533	2367	433	1500	700	167	1000	2817	347	4033	0	200	0	297	0	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter-Klassen (0, I, II, III, IV, V)	II	II	I	III	III	III	V	II	IV	III	I	III	V	II	V	0	I	0	II	0	
Klassen: 0: 0 lm/ha, I: >0 und <=200 lm/ha, II: >200 und <=500 lm/ha, III: >500 und <=1000 lm/ha, IV: >1000 und <=2000 lm/ha, V: >2000 lm/ha																					
Stammzahlen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen/300m²																					
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																					
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																					
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																					
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm							1						1							1	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm			1												1						
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm							1														
Stammzahl steh. Totholz höher 5m Summe	0	0	1	0	0	0	2	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	

Raster-Nr	434	519	646	121	17	354	10	63	109	91	167	253	258	284	102	314	663	316	315	332	
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe nach DM-Klassen/300m²																					
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>80cm																					
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>35 und <50cm	1			2				1												1	
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>20 und <35cm						1											1			1	
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM =>10 und <20cm						1															
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - DM <10cm																					
Anzahl Stöcke 1-5m Höhe - Summe	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Volumen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen in m³/300m²																					
Volumen steh. Totholz BHD =>80cm																					
Volumen steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																					
Volumen steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																					
Volumen steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																					
Volumen steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																					
Volumen steh. Totholz BHD <10cm																					
Volumen steh. Totholz höher 5m Summe	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	
Volumen stehendes Totholz höher 1m nach BHD-Klassen in m³/ha																					
Volumen steh. Totholz BHD =>80cm																					
Volumen steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																					
Volumen steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm	7.20			67.60				3.93	100.62												
Volumen steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm						4.02	8.60		54.85			13.33							3.74	25.76	
Volumen steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm			10.80			2.63			7.20						4.88		0.64				
Volumen steh. Totholz BHD <10cm							1.87														
Volumen steh. Totholz höher 1m Summe	7.20		10.80	67.60		6.65	10.48	3.93	162.67				13.33		4.88		0.64		3.74	25.76	
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Abbaugrad in m³/300m²																					
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 1																					
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 1,5-2																					
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 2,5-3	0.11			0.46	0.03			1.43		0.36	0.13		0.60		0.06			0.23	0.28	0.04	
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 3,5-4	0.02	0.08		0.25		0.05	0.17	0.09	0.13	0.76			0.15				1.96				
Volumen lieg. Totholz Abbaugr. 4,5-5	0.38	0.19	0.05	0.07	0.06	0.65									0.04						
Volumen lieg. Totholz Summe	0.51	0.27	0.09	4.47	0.11	1.01	0.17	1.75	1.78	1.12	0.13	1.00	0.75		0.40		1.96	1.13	0.38	0.04	
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Durchmesser in m³/300m²																					
Volumen lieg. Totholz DM =>80cm																					
Volumen lieg. Totholz DM =>50cm und <80cm																					
Volumen lieg. Totholz DM =>35cm und <50cm	0.31			2.76					0.58	0.20					0.08			1.52			
Volumen lieg. Totholz DM =>20cm und <35cm	0.19	0.22	0.05	1.64	0.03	0.13	0.17	1.30	0.63	0.56	0.13	0.99	0.72		0.15		0.44	1.13	0.28		
Volumen lieg. Totholz DM =>15cm und <20cm		0.05	0.04	0.08	0.08	0.32		0.45	0.56	0.36		0.02	0.03		0.16				0.11	0.04	
Volumen lieg. Totholz Summe (DM >15cm)	0.51	0.27	0.09	4.47	0.11	1.01	0.17	1.75	1.78	1.12	0.13	1.00	0.75		0.40		1.96	1.13	0.38	0.04	
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) nach Durchmesser in m³/ha																					
Volumen lieg. Totholz DM =>80cm																					
Volumen lieg. Totholz DM =>50cm und <80cm																					
Volumen lieg. Totholz DM =>35cm und <50cm	10.47			91.84					19.36	6.70					2.64			50.80			
Volumen lieg. Totholz DM =>20cm und <35cm	6.36	7.39	1.64	54.51	0.99	4.27	5.75	43.31	21.03	18.53	4.25	32.87	24.04		5.11		14.61	37.69	9.20		
Volumen lieg. Totholz DM =>15cm und <20cm		1.61	1.44	2.72	2.78	10.51		14.98	18.83	12.16		0.63	0.85		5.44				3.62	1.44	
Volumen lieg. Totholz Summe	16.84	9.00	3.08	149.08	3.76	33.78	5.75	58.29	59.22	37.39	4.25	33.50	24.88		13.20		65.41	37.69	12.82	1.44	
Anzahl Stöcke bis 1m Höhe nach DM-Klassen/300m²																					
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>80cm																					
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>50 und <80cm																					
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>35 und <50cm	2	5	8	2	3	4	2			1	2	3	5	4	5	1		1	3	2	
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>20 und <35cm	2	9	9		12	12	11	1	1		4	3	20	1	20			1	2		
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM =>10 und <20cm		1	1	1	6	10	18	3		1	1	8	18		19		2	1	3		
Anzahl Stöcke <=1m Höhe - DM <10cm					2		6								7					1	

Tabelle E: Lehm-Fichten-Tannen-Buchenwälder, Ahorn-Eschenwälder

Raster-Nr	185	389	420	408	239	181	613	272	607	286	182	624	257	665	336	301	69	496	235	252	608	614	615	609	168	243	707	203	706	84		
Aufnahmejahr	2006	2007	2007	2007	2006	2006	2006	2007	2006	2008	2006	2008	2006	2008	2007	2007	2006	2008	2006	2006	2006	2006	2007	2006	2006	2006	2006	2008	2008	2006	2008	2006
Seehöhe nach ÖK in m	681	950	677	802	1014	1187	680	944	600	1360	1026	975	865	1082	1256	1299	846	591	1180	1200	590	590	590	595	580	682	517	592	566	919		
Seehöhe nach Höhenmesser in m	719	954	743	800	1010	1189	690	905	685	1345			866		1248	1380	853	592	1196	1203	645	565	652	661	573	680	507	603	541	882		
Exposition in °	135	161	135	95	128	155	342	330	164	50	137	178	268	258	235	175	129	29	170	255	173	176	340	101	330	205	1	205	35	230		
Exposition Windrose	SO	S	SO	O	SO	SO	N	NW	S	NO	SO	S	W	W	SW	S	SO	NO	S	W	S	S	N	O	NW	SW	N	SW	NO	SW		
Hangneigung in °	13	18	27	12	21	22	3	22	2	8	9	19	17	16	18	10	34	15	22	35	0	1	1	2	9	5	31	1	20	39		
Radius Probefläche in m	10.03	10.27	10.4	9.99	10.47	10.54	9.78	10.54	9.78	9.87	9.89	10.33	10.22	10.16	10.27	9.92	11.78	10.11	10.54	11.93	9.77	9.77	9.77	9.78	9.89	9.81	11	9.77	10.2	12.57		
Lokalklima-besonders hohe Luftfeuchte j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	j	j	n	n		
Standortstyp Code	8.31	8.1	8.31	8.1	8.1	8.1	8.31	8.32	9.1	8.22	8.1	8.1	8.1	8.1	8.21	8.22	8.31	8.31	8.32	8.32	2.11	2.11	2.12	2.11	2.12	2.2	2.2	2.2	2.32	2.32		
Beschreibung Bestand	Lichte Bestände über Lehmböden				Fi-Dickung	Fi-Stangen- und schwaches Baumholzforste über Lehmböden/Silikatschotter				Fichten-Altbestände über Lehmböden								Buchen(Bergahorn)-Anteile über Lehmböden			Windw./ lichte Verhältn. über Auboden		Fi-Stangen-schw. Baumholz über Auboden			Bachbegleitender Ah-Es-Fi-Wald			Schluchtwald über Carb-Schutt			
Bestandestyp übergeordnet	J	J	J	H	I	G	G	G	G	F	F	F	F	F	F	F	F	D	D	D	H	H	G	G	G	G	C	C	C	H	E	
Bestandestyp Feingliederung	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4		
Naturnähe gesamt	4	3.5	3.75	2.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.25	3	4.5	4.5	5	5	4.5	4.5	2.75	2.75	2.5	2.5		
Naturnähe Bestandesstruktur	4b	4b	4b	3f	5c	5a	5a	5a	5a	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4a	4a	5a	5a	5a	5a	2	2	3f	3c		
Naturnähe Baumartenzusammensetzung	4a	3a	3.5a	2a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	3a	3.5a	3a	5a	5a	5a	5a	4e	4e	3.5d	3.5d	2	2		
aktuell Waldweide j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Klima für buchenbeherrschten Waldtyp (südex. unter +/-700 m, nordexp. unter +/- 600 m) j/n	j	n	j	n	n	n	n	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Geologisches Grundgestein nach Karte Ampferer 1935 (Abkürzung)	RD	MO	MO	MO	MO	MO	HS	HS	EQ	DK	HS	HS	MO	RD	WK	DK	HS	HS	MO	HS	FS	HS	HS	FS	HS	RD	FS	HS	DK	MO		
Geländeform	HF	MH	MH	MH	MH	MH	TB	MH	TB	HE	HF	MH	HF	MH	MH	HE	MH	Fu	MH	Rü	TB	TB	TB	TB	TB	TB	Fu	GE	SF	OH		
Oberhöhe in m	36	10	25	26	6	11	19	23	19	31	24	30	35	29	27	30	31	29	28	39	16	21	19	23	18	22	27	34	12	24		
Schichtigkeit Abkürzung	ES	ZS	ES	ES	kB	ES	ES	ZS	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	St	ZS	ES	ES	ES	ES	ZS	ZS	DS	St	St	ZS	ZS		
Schlussgrad Abkürzung	au	gn	au	gn	kB	lo	ge	ge	lo	no	lo	rä	rä	lo	lo	no	ge	gn	lo	no	au	au	ge	no	rä	au	no	no	au	gn		
Deckung B1+B2+B3 %	10	8	6	22	2	40	65	80	35	68	30	40	20	52	55	45	60	35	33	45	1	9	65	60	35	35	25	45	6	35		
Deckung B1+B2+B3+S %	26	35	6	50	35	42	65	80	35	68	35	40	22	52	55	45	60	40	34	45	1	9	65	60	36	45	33	55	21	37		
Deckung B1 %	10	8	6	20	2	40	55	70	30	65	30	40	20	52	50	45	65	25	15	33	1	8	62	60	20	16	12	25	2	25		
Deckung B2 %	0	0	0	2	0	0	10	15	5	5	0	0	0	1	3	0	2	5	20	9	1	1	5	3	15	12	8	7	4	10		
Deckung B3 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	8	1	3	0	0	0	0	0	7	6	15	0	2		
Deckung S %	16	31	0	28	34	2	2	0	1	0	5	0	2	0	0	0	1	5	2	1	1	0	1	0	5	12	10	12	15	2		
Deckung Krautschicht (inkl. Gehölze <1,3m Höhe) %	99	90	50	98	60	50	15	2	35	3	95	60	90	50	15	1	80	60	70	60	15	55	15	10	75	90	50	70	65	70		
Deckung Grasartige %	2	0.5	3	0.5	58	35	0.5	0.5	0	2	94	40	85	30	10	0.5	40	0	5	15	5	5	3	0.5	50	10	25	5	1	15		
Deckung Krautige ohne Hochstauden %	15	2	10	2	2	10	15	2	35	2	2	15	2	30	5	0.5	60	10	30	30	10	20	15	10	20	5	15	30	60	30		
Deckung Hochstauden %	50	20	50	8	0.5	3	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	0	20	25	0	0	30	1	0	1	80	0	30	0	40		
Deckung Farne %	10	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0	0.5	1	0.5	5	1	5	0.5	0.5	2	2	5	5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	1	0.5	1	5		
Deckung Brombeerarten und Himbeere %	35	50	1	70	0.5	0	0	0	5	0	0.5	3	0.5	0.5	0.5	0	1	5	0.5	1	0	0.5	0	0	0	0	1	0	4	0.5		
Deckung Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten) %	0	0	0.5	0	5	0	0	0	0	1	1	5	0.5	2	0.5	0	1	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0		
Deckung Almrausch (Rhododendron spp.) %	na	0	0	0	na	na	0	0	0	0	na	0	na	0	0	0	na	0	na	na	0	0	0	0	na	na	0	na	0	na		
Deckung Gehölze unter 1,3m Höhe %	10	20	1	65	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	2	3	1	0.5	0.5	20	3	5	5	2	3	1	0.5	4	1	2	15	2	3		
Deckung Mooschicht %	20	1	1	0.5	0.5	5	70	5	35	15	1	30	10	5	1	10	60	10	1	5	30	40	75	80	20	2	45	50	45	20		
Stammzahlen nach BHD-Klassen pro 300m ²																																
Lebendbäume BHD =>80cm													1								1											
Lebendbäume BHD =>50cm und <80cm											3	1			2	1	2				1	1	5									
Lebendbäume BHD =>35cm und <50cm	3			2		1			4	10	5	8	4	5	7	9	5	2	4	5			1						1	3		
Lebendbäume BHD =>20cm und <35cm	2		7	4			4	24	10	5		5	1	5	10	5	20	3	10	3		5	2	26	4		8	3	6	1	16	
Lebendbäume BHD =>10cm und <20cm					1	21	45	53	8	4	1				4			6	1	5		2	2	65	18	24	12	9	8	3	13	
Lebendbäume BHD <10cm		18			1	3	19	2	5						1			1	3			2		2		10	3	5	6		3	
Stammzahl Lebendbäume gesamt (höher 5m)	5	18	7	6	2	25	68	79	27	22	7	13	6	12	23	16	25	13	19	19	6	7	70	44	38	25	20	25	4	32		
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm										1																						
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm											3					1																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm							1	13		9						2									15			3	1			1
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm						3	45									2	1		1			4		4			2	1				
Stammzahl steh. Totholz gesamt (höher 5m)	0	0	0	0	0	0	4	59	0	13	0	0	0	2	3	1	1	0	1	3	4	0	6	15	0	5	2	1	0	1		

Raster-Nr	185	389	420	408	239	181	613	272	607	286	182	624	257	665	336	301	69	496	235	252	608	614	615	609	168	243	707	203	706	84			
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																																	
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																																	
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m	5									17		13	6			16	23			11									10	1	19		
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m			7	5		1					6			11	18			2			5							4			4		
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m							57	58	23	4				1	2			2	11		5			59	40	18	10	8	9	4	9		
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m				1				21																	4			7	7	11		3	4
Lebendbäume Schichthöhe =>7 und <10m		18				24	11		4	1					3			5	3	3		2	1			20							
Lebendbäume Schichthöhe < 7m					2						1																						
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																																	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m	100.0									77.3		100.0	100.0			100.0	92.0			57.9													
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m											85.7			91.7	78.3			46.2	26.3										40.0	25.0		59.4	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m			100.0	83.3		4.0								18.2			8.0			26.3			85.7	84.3	90.9	47.4		20.0	16.0				
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m							83.8	73.4	85.2						8.3	8.7		15.4	57.9		26.3		66.7	14.3	9.1		32.0	45.0			28.1		
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m				16.7				26.6										38.5	15.8	15.8						52.6		35.0	44.0				
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7 und <10m		100.0				96.0	16.2		14.8	4.5			13.0									33.3		15.7									
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m					100.0						14.3																28.0					75.0	12.5
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m																																	
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m							2	1		8						1				2													
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m								27																	10			1				1	
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m										5			2	3		1			1	1		4			4		1	1				1	
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m																																	
steh. Totholz Schichthöhe < 7m								31																	5		4						
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																																	
Lebendbäume Überhälter																																	
Lebendbäume B1	5	18	7	5	2	24	57	58	23	17	6	13	6	11	18	16	23	6	5	11	4	6	59	40	18	10	4	10			1	19	
steh. Totholz B1							2	1															2										
Lebendbäume B2				1			11	21	4	4			1	2		2		2	11	5	2	1	11	4	20	8	9	4	3	9			
steh. Totholz B2							2	27		8					1					2		4		4	10	1	1	1				1	
Lebendbäume B3									31	1	1			3				5	3	3						7	7	11			4		
steh. Totholz B3										5			2	3		1								5			4	1					
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt	5	18	7	6	2	25	72	138	27	35	7	13	6	14	26	17	26	13	20	22	10	7	76	59	38	30	22	26	4	33			
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																																	
Buche BHD=>80cm																																	
Buche BHD =>50 und < 80cm																					1												
Buche BHD =>35 und <50cm				2														1			2												
Buche BHD =>20 und <35cm			2	4						3		1									1												
Buche BHD =>10 und <20cm									1	1								1															
Buche BHD <10cm		8																			1												
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)	8	2	6						1									5	2	7													
Fichte BHD =>80cm																																	
Fichte BHD =>50 und < 80cm										1	1			2	1	2					4								1	3			
Fichte BHD =>35 und <50cm	2					1			4	7	5	8	4	5	6	9	5				2	3					1	1	1				
Fichte BHD =>20 und <35cm	1		5				4	23	10	5		5	1	5	10	2	16				2	2		4	2	26	8	2			3		
Fichte BHD =>10 und <20cm					1	21	36	52	2	4	1				4			4			3			64	18	18	6	5			1		
Fichte BHD <10cm					1	3	6	2							1			1						2	2	8							
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)	3		5		2	25	46	77	16	17	7	13	6	12	22	13	21	5	4	12	4	5	69	44	26	15	9	4			4		
Tanne BHD =>80cm																																	
Tanne BHD =>50 und < 80cm																																	
Tanne BHD =>35 und <50cm																																	
Tanne BHD =>20 und <35cm																																	
Tanne BHD =>10 und <20cm																																	
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																																	
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																																	
Bergahorn BHD =>35 und <50cm																					1												
Bergahorn BHD =>20 und <35cm																3					3		1					1	4			2	
Bergahorn BHD =>10 und <20cm							2		4												1				2	1	1	5	3	1		1	
Bergahorn BHD <10cm		4					8		3												1				1								
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)	4						10		7							3				8		1		3	1	2	10	3	3		3		

Raster-Nr	185	389	420	408	239	181	613	272	607	286	182	624	257	665	336	301	69	496	235	252	608	614	615	609	168	243	707	203	706	84	
Zirbe Ind.Zahl 130-500cm																															
Zirbe Ind.Zahl 50-130cm																															
Zirbe Ind.Zahl 10-50cm																															
Zirbe Verbiss 130-500cm																															
Zirbe Verbiss 50-130cm																															
Zirbe Verbiss 10-50cm																															
Zirbe Ind.Zahl 10-500cm																															
Spitzahorn Ind.Zahl 130-500cm																													33	33	
Spitzahorn Ind.Zahl 50-130cm																													33	33	
Spitzahorn Ind.Zahl 10-50cm																								33				1900			
Spitzahorn Verbiss 130-500cm																															
Spitzahorn Verbiss 50-130cm																															
Spitzahorn Verbiss 10-50cm																															
Spitzahorn Ind.Zahl 10-500cm																															
Stieleiche Ind.Zahl 50-130cm																															
Stieleiche Verbiss 50-130cm																															
Stieleiche Ind.Zahl 10-500cm																															
Faulbaum Ind.Zahl 130-500cm																															
Faulbaum Ind.Zahl 50-130cm																															
Faulbaum Ind.Zahl 10-50cm		33																													
Faulbaum Verbiss 130-500cm																															
Faulbaum Verbiss 50-130cm																															
Faulbaum Verbiss 10-50cm		0																													
Faulbaum Ind.Zahl 10-500cm		33																													
Felsenbirne Ind.Zahl 130-500cm																															
Felsenbirne Ind.Zahl 50-130cm																															
Felsenbirne Ind.Zahl 10-50cm																															
Felsenbirne Verbiss 130-500cm																															
Felsenbirne Verbiss 50-130cm																															
Felsenbirne Verbiss 10-50cm																															
Felsenbirne Ind.Zahl 10-500cm																															
Grünerle Ind.Zahl 130-500cm																					33										
Grünerle Ind.Zahl 50-130cm																															
Grünerle Ind.Zahl 10-50cm																															
Grünerle Verbiss 130-500cm																															
Grünerle Verbiss 50-130cm																					IV										
Grünerle Verbiss 10-50cm																															
Grünerle Ind.Zahl 10-500cm																					33										
Latsche Ind.Zahl 130-500cm																															
Latsche Ind.Zahl 50-130cm																															
Latsche Ind.Zahl 10-50cm																															
Latsche Verbiss 130-500cm																															
Latsche Verbiss 50-130cm																															
Latsche Verbiss 10-50cm																															
Latsche Ind.Zahl 10-500cm																															
Roter Holunder Ind.Zahl 130-500cm																															
Roter Holunder Ind.Zahl 50-130cm																															
Roter Holunder Ind.Zahl 10-50cm																															
Roter Holunder Verbiss 130-500cm																															
Roter Holunder Verbiss 50-130cm																															
Roter Holunder Verbiss 10-50cm																					o										
Roter Holunder Ind.Zahl 10-500cm																															
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 130-500cm																															
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 50-130cm			233																		33										
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-50cm			400																		167							133			100
Schwarzer Holunder Verbiss 130-500cm																															
Schwarzer Holunder Verbiss 50-130cm			I																		o										I
Schwarzer Holunder Verbiss 10-50cm			I																												
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-500cm			633																		200								133	167	100
Summe Gehölzindividuen 10-500cm (Bäume + Sträucher) pro ha	34830	27297	4566	19531	5066	1133	833	67	500	0	2400	8566	15665	3733	1267	300	6599	14365	1300	4733	2833	4433	7533	1067	30864	2800	9832	22131	5199	3066	

Raster-Nr	185	389	420	408	239	181	613	272	607	286	182	624	257	665	336	301	69	496	235	252	608	614	615	609	168	243	707	203	706	84					
Verjüngungsaufnahme Verjüngungsstreifen: Individuenzahlen pro Streifenaufnahme (entspricht einer Fläche von 15,6 m² in Horizontalprojektion)																																			
Buche Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.														1		1														
Buche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.																														
Fichte Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.		1					149					12		2		2									1					
Fichte Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.			12		121		12							2		2			1								3			
Tanne Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.			1														1						1							
Tanne Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.																														
Bergahorn Str. Ind.Zahl <10cm			6		n.a.	1			9		4	1	2			8	1	12	4	43		1	2	1	2	9	3	38	1		5				
Bergahorn Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.														2		1														
Esche Str. Ind.Zahl <10cm		4			n.a.								1				20	4	2	2		7	4	3	2	27	6	5			21				
Esche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.																						25					3			
Lärche Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Lärche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.						7																								
Rotkiefer Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Mehlbeere Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Eberesche Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.						1		2	2	2		4																		
Eberesche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.																														
Bergulme Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.														3		2														
Kirsche Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Birke Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Salweide Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Großblattweide Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Grauerle Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.															1		1													
Haselnuss Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																	1													
Haselnuss Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)					n.a.																			2											
Faulbaum Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																				1										
Felsenbirne Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Grünerle Str. Ind.Zahl <10cm					n.a.																														
Verjüngungsaufnahme Gesamtfläche: Inventurpunkte mit Fegeschäden -																																			
1: 1-25% der Individuen der jeweiligen Baumart verfegt ; 2: 26-50%, 3: 51-75%, 4: 76-100%																																			
Fegeschäden Buche 130-500cm																																			
Fegeschäden Fichte 50-130cm		1																																	
Fegeschäden Fichte 130-500cm																																			
Fegeschäden Tanne 10-50cm																																			
Fegeschäden Tanne 130-500cm																																			
Fegeschäden Esche 130-500cm			2																																
Fegeschäden Lärche 130-500cm																																			
Anzahl Bäume (höher 5m) mit Wildschäden (vorrangig Schälschäden) pro 300m²																																			
Buche Wildschäden																					1														
Fichte Wildschäden	1		2			11		48			1		3			2	10						39	22			14								
Bergahorn Wildschäden																																			
Esche Wildschäden																																			
Lärche Wildschäden																																			
Rotkiefer Wildschäden																																			
Mehlbeere Wildschäden																																			
Eberesche Wildschäden																																			
Birke Wildschäden																																			
Salweide Wildschäden																																			
Haselnuss Wildschäden																																			
Grauerle Wildschäden																																			
Summe Wildschäden	1	0	2	0	0	11	0	48	0	0	1	3	0	0	0	2	10	0	0	1	0	0	39	22	0	18	0	0	0	0	0				

Raster-Nr	185	389	420	408	239	181	613	272	607	286	182	624	257	665	336	301	69	496	235	252	608	614	615	609	168	243	707	203	706	84		
Verjüngung Hemmfaktoren																																
Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz	x	x	x	x	x						x		x									x					x			x	x	
Verbiss, Fegeschäden, Schälsschäden	x												x	x	x			x														
Erosion																																
Lichtmangel							x	x							x								x	x								
Schneegleiten																																
andere										x						x						x					x					
Waldweide, Viehtritt																			x													
wenig Substrat																																
Nässe																																
Überschotterung																																
Lawine (Lahngang)																																
Fratten																						x										
dichte Laubstreu																																
Fehlen von liegendem Totholz																																
frischer Schlag																						x										
Totholz mengen																																
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) in m³/ha	0.00	147.84	130.26	n.a.	5.29	13.02	3.23	8.84	2.77	17.47	0.00	4.86	0.00	12.23	2.79	129.47	9.56	1.38	2.21	36.05	17.70	9.11	0.00	0.00	0.21	0.00	10.32	0.00	22.75	52.76		
Volumen stehendes Totholz (höher 5m) in m³/ha	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.93	135.00	0.00	187.13	0.00	0.00	0.00	5.60	11.44	34.67	2.58	0.00	2.70	45.74	4.50	0.00	10.97	60.16	0.00	22.00	6.63	30.81	0.00	3.89		
Volumen Stöcke (bis 5m Höhe) in m³/ha	1.35	22.72	21.62	n.a.	40.63	16.09	21.65	29.04	44.33	28.02	10.78	19.47	14.78	14.89	4.33	16.12	12.67	0.16	0.55	0.00	5.18	11.26	0.00	5.88	2.92	0.43	0.00	5.29	21.61	6.60		
Gesamtotholzvolumen (liegend, stehend, Stöcke) in m³/ha	1.3	170.6	151.9	0.0	45.9	29.1	34.8	172.9	47.1	232.6	10.8	24.3	14.8	32.7	18.6	180.3	24.8	1.5	5.5	81.8	27.4	20.4	11.0	66.0	3.1	22.4	17.0	36.1	44.4	63.3		
liegendes Totholz DM>15cm: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	IV	IV	n.a.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IV	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	III	
stehendes Totholz höher 5m: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	0	I	I	I	IV	I	IV	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	I	I	I	III	I	I	I	II	I	I		
Stöcke bis 5m Höhe: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	n.a.	II	I	I	II	II	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Totholz gesamt (liegend, stehend, Stöcke): Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	IV	IV	n.a.	II	II	II	IV	II	V	I	I	I	II	I	IV	I	I	I	III	II	I	I	III	I	I	I	II	II	III		
Klassen: 0: 0m³/ha, I: >0 und <=25 m³/ha, II: >25 und <=50 m³/ha, III: >50 und <=100 m³/ha, IV: >100 und <=200 m³/ha, V: >200 m³/ha																																
feines Totholz																																
unter 7 cm Durchmesser: Deckung: 1: <1%, 2: 1-3%, 3: 4-10%, 4: 11-50%	1	1	3	4	1	1	2	3	3	4	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/300m²	0	32	45	300	0	6	25	100	5.7	80	4	19	3	11	35	58	67	9	28	7.3	265.4	73	90.5	55.4	48	11	12.1	24.7	49	89.9		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/ha	0	1067	1500	10000	0	200	833	3333	190	2667	133	633	100	367	1167	1933	2233	300	933	243	8847	2433	3017	1847	1600	367	403	823	1633	2997		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter-Klassen (0, I, II, III, IV, V)	0	IV	IV	V	0	I	III	V	I	V	I	III	I	II	IV	IV	V	II	III	II	V	V	V	IV	IV	II	II	III	IV	V		
Klassen: 0: 0 lm, I: >0 und <=200 lm/ha, II: >200 und <=500 lm/ha, III: >500 und <=1000 lm/ha, IV: >1000 und <=2000 lm/ha, V: >2000 lm/ha																																
Stammzahlen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen/300m²																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm										1																						
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm								1		3					1						2							1				
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm								13		9					2						1			15		3	1				1	
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm								3	45					2	1		1				4		2	4		2	1					
Stammzahl steh. Totholz höher 5m Summe	0	0	0	0	0	0	4	59	0	13	0	0	0	2	3	1	1	0	1	3	4	0	6	15	0	5	2	1	0	1		

Tabelle F: Magerstandorte mit Fichtenwaldarten, Lärchen- und Lärchen-Zirbenwaldstandorte

Raster-Nr	186	166	322	225	240	303	275	394	101	54	179	198	94	133	38	28	187	35	245	169	224	97	310	412	305	361	264	277	265	324	365		
Aufnahmejahr	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2006	2007	2006	2006	2006	2007	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2006	2007		
Seehöhe nach ÖK in m	594	993	643	908	827	583	643	1069	1018	1353	1088	985	747	748	840	952	787	1036	706	717	670	989	1637	1613	1632	1607	1521	1636	1517	1608	1711		
Seehöhe nach Höhenmesser in m	613	983	652	927	834	580	645	1068	1004	1386	1124	973	773	709	853	960	780	1034	703	733	673	1030	1590	1619	1631	1591	1565	1632	1498	1579	1715		
Exposition in °	343	181	349	110	250	36	6	253	182	248	172	19	295	2	2	61	305	341	354	13	343	270	10	266	1	298	90	318	350	26	288		
Exposition Windrose	N	S	N	O	W	NO	N	W	S	W	S	N	NW	N	N	NO	NW	N	N	N	N	W	N	W	N	NW	O	NW	N	NO	W		
Hangneigung in °	25	32	33	30	28	20	23	25	26	22	23	24	42	32	36	39	35	31	44	47	26	10	15	34	23	29	38	39	22	49	17		
Radius Probefläche in m	10.78	11.52	11.65	11.28	11.07	10.4	10.61	10.78	10.87	10.54	10.61	10.69	13.15	11.52	12.08	12.57	11.93	11.4	13.58	14.33	10.78	9.92	10.11	11.78	10.61	11.17	12.4	12.56	10.54	14.89	10.22		
Lokalklima-besonders hohe Luftfeuchte j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Standortstyp Code	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.22	4.22	4.22	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	
Beschreibung Bestand	Blockwald mit Fichten-Stangen und -Baumholz								Blockwald mit Fi-Altbestand				Rohe Schuttböden höherer Lagen				Schattseitige Nadelholzstandorte				Schattseitige Nadelholzstandorte - zum Buchenwald vermittelnde Variante				Schattseitiger Lärchenwald - lichte Stadien				Schattseitiger Lärchenwald - Waldstadien			Lä-Zi-Wald	
Bestandestyp übergeordnet	G	G	E	E	E	E	E	C	H	D	B	B	D	D	F	D	D	E	E	E	D	D	H	H	H	H	A	A	A	D	D		
Bestandestyp Feingliederung	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	12.1	12.1	12.1	12.1	12.2	12.2	12.2	13.1	13.1		
Naturnähe gesamt	4.25	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.25	2.75	2.5	2.5	1.5	1.5	2	2.5	3	2.5	3.25	3.5	3.25	3.25	3.25	3.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
Naturnähe Bestandesstruktur	5a	5a	3b	3b	3b	3c	3c	2	3e	3	1a	1a	3	3	4	3	3	3b	3b	3c	3	3	3e	3e	2b	3e	3a	3a	3a	3	3		
Naturnähe Baumartenzusammensetzung aktuell Waldweide j/n	3.5c	4d	4d	4d	4d	4d	3.5c	3.5c	2	2	2e	2e	1	2	2	2	3.5c	4d	3.5c	3.5c	3.5c	3d	2d	2d	2d	1	2c	2c	2c	2	2		
Klima für buchenbeherrschten Waldtyp (südex. unter +/-700 m, nordex. unter +/- 600 m) j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Geologisches Grundgestein nach Karte Ampferer 1935 (Abkürzung)	MO	HS	HS	BR	MO	MO	HS	JK	DK	MO	HS	HS	RD	RD	RD	HS	HS	RD	RD	HS	MO	BR	DK	DK	DK	DK	DK	DK	DK	HS	DK	DK	
Geländeform	UH	MH	MH	MH	UH	UH	MH	MH	MH	MH	UH	MH	Rü	Rü	MH	MH	HS	Rü	HS	HS	MH	Rü	MH	MH	HE	MH	HS	MH	Fu	MH	OH		
Oberhöhe in m	19	18	11	20	23	28	30	34	30	24	17	19	16	14	33	33	18	19	22	24	30	29	22	17	14	19	23	24	17	24	21		
Schichtigkeit Abkürzung	ZS	ZS	ES	St	DS	St	ZS	St	ES	ZS	ZS	St	ZS	ZS	ES	ZS	ZS	ES	ZS	ZS	ZS	St	ES	ES	ZS	ZS	ES	ZS	ZS	DS	ES		
Schlussgrad Abkürzung	gn	no	gd	no	lo	gd	lo	gd	au	gn	rä	no	au	lo	gd	lo	lo	ge	gd	rä	no	no	au	gd	rä	au	au	lo	rd	lo	no		
Deckung B1+B2+B3 %	60	50	40	35	33	45	50	40	20	20	25	70	45	35	25	65	25	60	20	20	35	60	10	10	14	2	17	32	30	20	40		
Deckung B1+B2+B3+S %	61	53	45	40	34	47	50	60	30	21	26	75	47	37	30	65	26	70	25	20	35	60	12	11	30	18	18	32	30	23	40		
Deckung B1 %	30	45	40	15	30	25	24	30	10	18	20	55	25	20	22	50	15	45	15	15	25	50	10	7	12	2	17	30	20	12	35		
Deckung B2 %	30	15	0	15	7	15	21	10	10	2	5	15	20	15	3	12	10	15	10	8	10	15	0	3	3	1	1	4	15	5	4		
Deckung B3 %	0	0	0	8	3	5	8	15	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	3	3	3	2	0	0	0	0	1	0	0	3	2		
Deckung S %	2	2	10	8	1	2	1	15	10	2	2	10	2	2	5	1	1	10	10	1	1	0	3	1	20	17	1	0	1	6	1		
Deckung Krautschicht (inkl. Gehölze <1,3m Höhe) %	10	7	30	20	30	20	60	15	40	50	35	60	90	90	80	70	40	50	60	25	70	60	90	80	75	90	95	97	65	60	65		
Deckung Grasartige %	5	6	7	2	20	1	30	10	10	30	30	0.5	75	80	20	50	30	35	58	20	69	40	65	60	70	50	1	95	10	17	2		
Deckung Krautige ohne Hochstauden %	5	0.5	10	20	10	15	26	3	15	20	5	1	10	15	35	20	2	15	10	5	0.5	25	45	30	10	1	10	8	35	35	9		
Deckung Hochstauden %	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	40	10	0.5	3	90	10	25	6	0		
Deckung Farne %	1	1	15	0.5	0.5	5	1	1	5	1	0.5	0.5	1	2	1	6	0.5	1	2	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5		
Deckung Brombeerarten und Himbeere %	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	7	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0		
Deckung Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten) %	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	13	0	5	60	2	5	10	15	1	2	0.5	0.5	1	10	4	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0	30		
Deckung Almrausch (Rhododendron spp.) %	na	na	na	na	na	na	0	0	na	0	na	na	na	7	na	na	na	na	na	na	na	0	7	na	3	35	0	0	0.5	na	40		
Deckung Gehölze unter 1,3m Höhe %	0.5	0.5	2	5	0.5	2	2	3	10	2	2	2	30	10	60	40	0.5	7	0.5	2	0.5	0.5	1	10	2	7	0.5	0.5	0.5	1	1		
Deckung Mooschicht %	10	20	90	30	30	70	25	80	25	60	3	0.5	1	4	30	25	30	10	35	15	5	40	8	5	4	5	5	5	5	10	5		
Stammzahlen nach BHD-Klassen pro 300m ²																																	
Lebendbäume BHD =>80cm																																	
Lebendbäume BHD =>50cm und <80cm																																	
Lebendbäume BHD =>35cm und <50cm	1	1		2		1	2	2	1	4		1	6	1	7	1	5	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	3	1		
Lebendbäume BHD =>20cm und <35cm	3	14	2	4	16	12	11	6	4	7	7	7	9	14	3	3	9	15	19	19	9	5			5	6	7	6	10	2	3		
Lebendbäume BHD =>10cm und <20cm	36	17	31	28	12	8	22	7	1	4	2	4	12	5	5	9	37	14	18	9	5			8	5	1	1	1	22	3	2		
Lebendbäume BHD <10cm	45		16	17	3	6	4	1	1	1	2	1	1		2	2	15	5	2									3		1			
Stammzahl Lebendbäume gesamt (höher 5m)	85	32	49	51	31	27	39	17	7	16	11	13	28	20	11	16	20	68	39	42	23	18	1	13	12	3	15	14	37	19	17		
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm	3			2		3	2	3		2			1	1	1			7		2								2		2	1	2	
Stammzahl steh. Totholz gesamt (höher 5m)	3	0	0	2	4	3	8	0	0	6	0	0	2	1	2	1	1	8	0	7	2	0	0	0	0	0	1	3	2	3	2		

Raster-Nr	186	166	322	225	240	303	275	394	101	54	179	198	94	133	38	28	187	35	245	169	224	97	310	412	305	361	264	277	265	324	365
Zirbe Ind.Zahl 130-500cm																										33					33
Zirbe Ind.Zahl 50-130cm																										33			33	67	
Zirbe Ind.Zahl 10-50cm																										67			33	133	
Zirbe Verbiss 130-500cm																										II					o
Zirbe Verbiss 50-130cm																										o			o	o	
Zirbe Verbiss 10-50cm																										o			o	o	
Zirbe Ind.Zahl 10-500cm																										133			67	33	233
Spitzahorn Ind.Zahl 130-500cm																															
Spitzahorn Ind.Zahl 50-130cm																															
Spitzahorn Ind.Zahl 10-50cm																															
Spitzahorn Verbiss 130-500cm																															
Spitzahorn Verbiss 50-130cm																															
Spitzahorn Verbiss 10-50cm																															
Spitzahorn Ind.Zahl 10-500cm																															
Stieleiche Ind.Zahl 50-130cm																															
Stieleiche Verbiss 50-130cm																															
Stieleiche Ind.Zahl 10-500cm																															
Faulbaum Ind.Zahl 130-500cm													33																		
Faulbaum Ind.Zahl 50-130cm													67				167														
Faulbaum Ind.Zahl 10-50cm							100						800		33	500		100													
Faulbaum Verbiss 130-500cm													o																		
Faulbaum Verbiss 50-130cm													I			II															
Faulbaum Verbiss 10-50cm							II						II		o	II		o													
Faulbaum Ind.Zahl 10-500cm							100						33	867		33	667		100												
Felsenbirne Ind.Zahl 130-500cm													33																		
Felsenbirne Ind.Zahl 50-130cm																															
Felsenbirne Ind.Zahl 10-50cm			67						67		33	200	167	367																	
Felsenbirne Verbiss 130-500cm													o																		
Felsenbirne Verbiss 50-130cm																															
Felsenbirne Verbiss 10-50cm									III		o	II	o	o																	
Felsenbirne Ind.Zahl 10-500cm			67						67		33	200	200	367																	
Grünerle Ind.Zahl 130-500cm																								133		33	33				1700
Grünerle Ind.Zahl 50-130cm																															33
Grünerle Ind.Zahl 10-50cm																															167
Grünerle Verbiss 130-500cm																								I		o	o				o
Grünerle Verbiss 50-130cm																															o
Grünerle Verbiss 10-50cm																															o
Grünerle Ind.Zahl 10-500cm																								133		33	33				1900
Latsche Ind.Zahl 130-500cm																															
Latsche Ind.Zahl 50-130cm											67																				
Latsche Ind.Zahl 10-50cm											33			33																	
Latsche Verbiss 130-500cm																															
Latsche Verbiss 50-130cm											o																				
Latsche Verbiss 10-50cm											o			o																	
Latsche Ind.Zahl 10-500cm											100			33																	
Roter Holunder Ind.Zahl 130-500cm																															
Roter Holunder Ind.Zahl 50-130cm				133			67																								
Roter Holunder Ind.Zahl 10-50cm				33																											
Roter Holunder Verbiss 130-500cm																															
Roter Holunder Verbiss 50-130cm				I			o																								
Roter Holunder Verbiss 10-50cm				o																											
Roter Holunder Ind.Zahl 10-500cm				167			67																								
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 130-500cm																															
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 50-130cm																															
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-50cm									167																						
Schwarzer Holunder Verbiss 130-500cm																															
Schwarzer Holunder Verbiss 50-130cm																															
Schwarzer Holunder Verbiss 10-50cm									o																						
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-500cm									167																						
Summe Gehölzindividuen 10-500cm (Bäume + Sträucher) pro ha	633	4833	7566	6133	2400	1033	9599	3933	8166	3800	9066	10099	1000	2266	4966	1333	2333	3433	3800	9232	1667	567	1433	367	733	5999	333	433	600	2733	967

Raster-Nr	186	166	322	225	240	303	275	394	101	54	179	198	94	133	38	28	187	35	245	169	224	97	310	412	305	361	264	277	265	324	365		
Verjüngung Hemmfaktoren																																	
Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz																																	
Verbiss, Fegeschäden, Schälschäden																																	
Erosion																																	
Lichtmangel																																	
Schneegleiten																																	
andere																																	
Waldweide, Viehtritt																																	
wenig Substrat																																	
Nässe																																	
Überschotterung																																	
Lawine (Lahngang)																																	
Fratten																																	
dichte Laubstreu																																	
Fehlen von liegendem Totholz																																	
frischer Schlag																																	
Totholz mengen																																	
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) in m³/ha	19.24	0.00	17.42	90.34	8.84	0.00	6.27	89.68	18.79	67.75	103.88	23.26	1.88	25.80	32.29	0.00	4.16	3.04	9.99	8.18	1.13	9.95	7.58	0.00	5.89	258.14	1.21	51.77	53.59	0.00	30.49		
Volumen stehendes Totholz (höher 5m) in m³/ha	2.17	0.00	0.00	3.82	9.58	8.61	40.73	0.00	0.00	62.83	0.00	0.00	20.63	4.03	20.83	20.83	31.01	15.55	0.00	44.64	11.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.44	80.24	7.50	30.93	12.93	
Volumen Stöcke (bis 5m Höhe) in m³/ha	18.57	7.07	19.61	6.00	6.01	19.69	1.86	16.39	25.23	17.27	2.21	20.34	4.92	6.89	0.00	6.34	17.07	23.05	24.47	13.16	7.35	6.93	0.00	0.00	3.90	46.00	0.00	10.62	4.33	0.46	7.45		
Gesamttotholzvolumen (liegend, stehend, Stöcke) in m³/ha	40.0	7.1	37.0	100.2	24.4	28.3	48.9	106.1	44.0	147.8	106.1	43.6	27.4	36.7	53.1	27.2	52.2	41.6	34.5	66.0	19.7	16.9	7.6	0.0	9.8	304.1	51.7	142.6	65.4	31.4	50.9		
liegendes Totholz DM>15cm: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	III	I	I	I	III	I	III	IV	I	I	II	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	I	III	III	I	II	
stehendes Totholz höher 5m: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	II	I	I	III	I	I	I	I	I	I	II	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	III	III	I	II	I	
Stöcke bis 5m Höhe: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	
Totholz gesamt (liegend, stehend, Stöcke): Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	II	I	II	IV	I	II	II	IV	II	IV	IV	II	II	II	III	II	III	II	II	III	I	I	I	I	I	I	V	III	IV	III	II	III	
<small>Klassen: 0: 0m³/ha, I: >0 und <=25 m³/ha, II: >25 und <=50 m³/ha, III: >50 und <=100 m³/ha, IV: >100 und <=200 m³/ha, V: >200 m³/ha</small>																																	
feines Totholz																																	
unter 7 cm Durchmesser: Deckung: 1: <1%, 2: 1-3%, 3: 4-10%, 4: 11-50%	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/300m²	7	2	19.6	18	36	5.3	43	0	8.2	11	49	6	12.5	10	3	12	9	4.3	5	27	16	16	9	0	8	6	14	33	29	1	6.5		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/ha	233	67	653	600	1200	177	1433	0	273	367	1633	200	417	333	100	400	300	143	167	900	533	533	300	0	267	200	467	1100	967	33	217		
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter-Klassen (0, I, II, III, IV, V)	II	I	III	III	IV	I	IV	0	II	II	IV	I	II	II	I	II	II	I	I	III	III	III	II	0	II	I	II	IV	III	I	II		
<small>Klassen: 0: 0 lm, I: >0 und <=200 lm/ha, II: >200 und <=500 lm/ha, III: >500 und <=1000 lm/ha, IV: >1000 und <=2000 lm/ha, V: >2000 lm/ha</small>																																	
Stammzahlen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen/300m²																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																																	
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm																																	
Stammzahl steh. Totholz höher 5m Summe	3	0	0	2	4	3	8	0	0	6	0	0	2	1	2	1	1	8	0	7	2	0	0	0	0	0	1	3	2	3	2		

Raster-Nr	186	166	322	225	240	303	275	394	101	54	179	198	94	133	38	28	187	35	245	169	224	97	310	412	305	361	264	277	265	324	365			
Ameisenhaufen in Baum (Anzahl)																																		
Ameisenhaufen auf Boden - DM in cm										70									64															
Höhlenbäume (Anzahl Bäume)																																		
Spechtspuren (Anzahl Bäume)								1		1																								
Kadaververjüngung von Fichte und Lärche auf Stöcken (>11cm DM): Individuenzahlen Zahlen/300 m²																																		
	186	166	322	225	240	303	275	394	101	54	179	198	94	133	38	28	187	35	245	169	224	97	310	412	305	361	264	277	265	324	365			
Fichte B1	n.a.																																	
Fichte B2	n.a.						1																											
Fichte Ind.Zahl 130-500cm	n.a.																																	
Fichte Ind.Zahl 50-130cm	n.a.		1	1						1												1												
Fichte Ind.Zahl 10-50cm	n.a.	1			1					2	4											1												
Fichte Ind.Zahl <10cm	n.a.		1		1					1												1												
Fichte Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)	n.a.									4																								
Fichte Ind.Zahl <500cm	n.a.		3	1	2		1		7	5												3												
Lärche B1	n.a.																																	
Lärche Ind.Zahl 130-500cm	n.a.																																	
Lärche Ind.Zahl 50-130cm	n.a.																																	
Lärche Ind.Zahl 10-50cm	n.a.																									1	3							
Lärche Ind.Zahl <10cm	n.a.																										1							
Lärche Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)	n.a.																										1							
Lärche Ind.Zahl <500cm	n.a.																									1	10							
Kadaververjüngung von Fichte und Lärche auf liegendem Totholz (>15cm DM): Individuenzahlen Zahlen/300 m²																																		
	186	166	322	225	240	303	275	394	101	54	179	198	94	133	38	28	187	35	245	169	224	97	310	412	305	361	264	277	265	324	365			
Fichte B1																																		
Fichte B2																																		
Fichte B3																																		
Fichte Ind.Zahl 130-500cm																																		
Fichte Ind.Zahl 50-130cm				1																							1							
Fichte Ind.Zahl 10-50cm			1	5	10		1	1		1																								
Fichte Ind.Zahl <10cm	3		1		4		2	1												3		3												
Fichte Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)			2		2			1	2					3																				
Fichte Ind.Zahl <500cm	3		4	6	16		3	3	2	1				3							3	4												
Lärche Ind.Zahl 130-500cm																											5							
Lärche Ind.Zahl 50-130cm																											5							
Lärche Ind.Zahl 10-50cm																											11		1				3	
Lärche Ind.Zahl <10cm														1													1							
Lärche Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																																		
Lärche Ind.Zahl <500cm														1														22		1	1			3

Tabelle G: Bodenbasische Magerstandorte, Waldgrenzstandorte (Felsnase), latschenreiche Entwicklungsstadien

Raster-Nr	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24	
Aufnahmejahr	2006	2006	2008	2006	2006	2007	2006	2006	2006	2007	2007	2008	2007	2006	2007	2007	2006	2006	2006	2007	2006	2008	2008	2006	2006	2006
Seehöhe nach ÖK in m	1101	771	655	733	685	605	685	760	768	766	1282	1154	670	875	1836	1343	1236	1416	1469	1243	1553	1652	585	617	666	
Seehöhe nach Höhenmesser in m	1088	759		732	685	604	685	767	781	739	1270		668	877	1745	1333	1211	1394	1455	1241	1544	1600	585	635	679	
Exposition in °	162	147	160	96	219	178	227	184	138	200	183	160	210	89	304	15	360	200	220	136	58	257	112	41	17	
Exposition Windrose	S	SO	S	O	SW	S	SW	S	SO	S	S	S	SW	O	NW	N	N	S	SW	SO	NO	W	O	NO	N	
Hangneigung in °	37	38	32	44	28	9	36	35	34	29	44	39	38	19	19	23	35	42	38	23	13	29	9	15	12	
Radius Probefläche in m	12.23	12.4	11.52	13.58	11.07	9.89	12.08	11.93	11.78	11.17	13.58	12.57	12.23	10.33	10.33	10.61	11.93	13.15	12.4	10.61	10.03	11.17	9.89	10.11	9.99	
Lokalklima-besonders hohe Luftfeuchte j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Standortstyp Code	5.11	5.11	5.11	5.12	5.12	5.12	5.21	5.21	5.21	5.21	6.4	6.4	6.3	6.1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	98
Beschreibung Bestand	Fi-Dickung auf Mager-standort		Bodenbasische Magerstandorte bessere Variante				Weg	Bodenbasische Magerst. - Schneeh.-Ki-Wald			Bodenbas. Magerst. - ober Ki-Gr.		Felsnase		Latschenreiche Entwicklungsstadien								Bestände mit Überschüttung			
Bestandestyp übergeordnet	I	I	C	C	D	A	J	A	A	A	A	J	H	H	H	H	H	H	H	H	J	J	G	G	E	
Bestandestyp Feingliederung	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	14.1	14.2	16.1	16.2	16.3	16.3	16.3	16.4	16.5	16.5	15.1	15.1	15.1	
Naturnähe gesamt	4.5	4.5	2.75	2.75	3.25	2.75	4.5	2	2	2	2	4.5	3	2.5	2	2	2	2	2	2	3.5	5	4	4.25	3	
Naturnähe Bestandesstruktur	5c	5c	2	2	3	2a	5f	2a	2a	2a	2a	5i	3e	3e	2b	2b	2b	2b	2b	2b	5f	5f	5a	5a	3b	
Naturnähe Baumartenzusammensetzung	4d	4d	3.5c	3.5c	3.5c	3.5c	4i	2	2	2	2	4f	3d	2	2f	2f	2	2	2a	2c	5b	3a	3.5a	3a	3a	
aktuell Waldweide j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Klima für buchenbeherrschten Waldtyp (südex. unter +/-700 m, nordexp. unter +/- 600 m) j/n																										
Geologisches Grundgestein nach Karte Ampferer 1935 (Abkürzung)	RD	RD	DK	RD	HS	MO	RD	RD	RD	DK	DK	RD	HS	RD	DK	HS	WK	WK	HS	HS	DK	HS	RD	HS	HS	
Geländeform	MH	MH	Ku	MH	MH	UH	MH	MH	MH	MH	OH	MH	HS	Rü	MH	SF	HS	MH	OH	OH	HF	MH	Fu	UH	SK	
Oberhöhe in m	13	10	18	23	30	24	7	24	19	18	21	26	6	11	7	9	0	18	18	15	15	9	26	21	17	
Schichtigkeit Abkürzung	ZS	ES	St	ZS	ZS	ES	ES	ES	ZS	ES	St	ZS	ES	ES	ES	kB	Ro	St	St	ZS	ES	St	ZS	ES	St	
Schlussgrad Abkürzung	ge	rä	rä	rä	lo	rä	au	au	rä	rä	gn	au	au	gd	au	au	kB	gd	au	gd	au	au	no	gd	ge	
Deckung B1+B2+B3	20	40	15	40	35	15	10	20	40	40	15	10	1	25	1	1	0	40	10	40	2	2	40	60	65	
Deckung B1+B2+B3+S %	40	60	20	45	35	22	18	20	40	41	16	12	35	25	85	50	50	80	55	65	41	16	50	60	75	
Deckung B1 %	15	40	15	20	25	14	10	17	20	36	10	8	1	25	1	1	0	25	7	18	2	2	15	55	40	
Deckung B2 %	10	0	16	12	8	1	0	3	20	4	7	3	0	0	0	0	15	4	22	1	0	5	5	30		
Deckung B3 %	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
Deckung S %	20	25	8	10	0	10	12	1	2	2	1	3	35	1	85	50	50	40	47	40	40	15	10	1	12	
Deckung Krautschicht (inkl. Gehölze <1,3m Höhe) %	80	95	90	65	70	95	90	95	70	80	90	90	50	40	65	40	85	25	55	30	65	70	0.5	0.5	35	
Deckung Grasartige %	75	90	70	50	66	93	88	90	50	75	80	85	30	15	50	4	40	15	40	15	50	50	0.5	0.5	15	
Deckung Krautige ohne Hochstauden %	10	40	15	40	1	15	3	10	5	10	10	15	20	2	1	4	5	20	10	10	60	0.5	0.5	10		
Deckung Hochstauden %	0	0	1	0	1	0.5	0.5	0	0	0.5	2	0	1	0	3	0.5	0.5	0	0.5	1	0.5	0.5	0	0	0	
Deckung Farne %	1	0.5	5	2	5	0.5	0	45	0	2	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	2	1	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	
Deckung Brombeerarten und Himbeere %	1	0.5	1	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0	0.5	1	1	0	0.5	0.5	0	0	0	
Deckung Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten) %	0.5	0.5	0	1	2	1	0	1	1	0.5	0	0.5	0	3	2	1	0.5	1	2	3	3	0	0	0	0	
Deckung Almrausch (Rhododendron spp.) %	na	na	0	na	na	1	na	na	na	0	0	0	0	3	30	20	na	na	0	na	0	10	na	na	na	
Deckung Gehölze unter 1,3m Höhe %	5	1	5	15	0.5	20	7	3	20	0.5	0.5	2	10	30	0.5	10	40	3	2	10	1	3	0.5	0.5	10	
Deckung Mooschicht %	5	3	1	20	15	5	0.5	2	2	5	4	0.5	0.5	2	2	3	0.5	5	3	0.5	1	0.5	0	2	5	
Stammzahlen nach BHD-Klassen pro 300m²																										
Lebendbäume BHD =>80cm																										
Lebendbäume BHD =>50cm und <80cm			1	1	1						1	1														
Lebendbäume BHD =>35cm und <50cm			1	4	8	7		2	3	1	1	2		1				4	2				1		1	
Lebendbäume BHD =>20cm und <35cm	5	1	9	8	10	2	1	3	4	14	4	5		6	1			5	2	5	3	1	4	23	2	
Lebendbäume BHD =>10cm und <20cm	14	31	6	6	3		4	1	4	2	2	2	1	8	1	3		5	2	6	1	1	6	25	11	
Lebendbäume BHD <10cm	13	30	4						1	1				1					1	6			21	1	13	
Stammzahl Lebendbäume gesamt (höher 5m)	32	62	21	19	22	9	5	6	12	18	7	10	1	16	2	3	0	14	8	17	4	2	32	49	27	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																										
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																										
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm				1										1				1								
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm				1	1			1											1					1		
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm		2		2	1				1						2										3	
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm	1	2																			1		4		2	
Stammzahl steh. Totholz gesamt (höher 5m)	1	4	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	4	6	0	

Raster-Nr	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24		
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																											
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																											
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m																											
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m																											
Lebendbäume Schichthöhe =>20 und <25m																											
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m																											
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m	19		9	8	6	1	1	5	15		4	7						6	4				6	45			
Lebendbäume Schichthöhe =>7 und <10m	13	62	11		2		4		7	3	3	1		16		3		8	4	7	2	2	20	4	13	14	
Lebendbäume Schichthöhe < 7m																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m																											
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m	59.4		42.9	42.1	27.3	11.1	20.0	83.3	41.7	83.3	57.1	70.0						42.9	50.0	41.2	50.0		18.8	91.8			
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7 und <10m	40.6	100.0	52.4		9.1		80.0		58.3	16.7	10.0		100.0	100.0	100.0			57.1	50.0	58.8	50.0	100.0	62.5	8.2	48.1	51.9	
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m																											
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m																											
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m																											
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m																											
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m																											
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m	1	4	2	2	1			1	1					1				1				1	1	4			
steh. Totholz Schichthöhe < 7m																											
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																											
Lebendbäume Überhälter																											
Lebendbäume B1	19	62	9	8	14	8	4	5	5	15	4	7	1	16	2	3		6	4	7	2	2	6	45	13		
steh. Totholz B1																											
Lebendbäume B2	13		11	5	6	1		1	7	3	3	2						8	4	10	2		6	4	14		
steh. Totholz B2	1		2	2				1	1										1		1		1	4	4		
Lebendbäume B3																											
steh. Totholz B3																											
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt	33	66	23	22	23	9	5	7	13	18	7	10	1	17	4	3		15	9	17	5	2	36	55	27		
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																											
Buche BHD =>80cm																											
Buche BHD =>50 und < 80cm																											
Buche BHD =>35 und <50cm																											
Buche BHD =>20 und <35cm																											
Buche BHD =>10 und <20cm																											
Buche BHD <10cm																											
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)																											
Fichte BHD =>80cm																											
Fichte BHD =>50 und < 80cm																											
Fichte BHD =>35 und <50cm																											
Fichte BHD =>20 und <35cm	5		8	6	6	2		1	1	13	1	2						3	1	1	1		1	18	1		
Fichte BHD =>10 und <20cm	13	21	6	6	3		4	1	3	2	2	2		4				2	2	1	1		5	23	10		
Fichte BHD <10cm	12	24	2							1				1						1			17		8		
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)	30	45	17	14	15	4	4	2	5	16	7	10		5				7	6	3	2		23	41	19		
Tanne BHD =>80cm																											
Tanne BHD =>50 und < 80cm																											
Tanne BHD =>35 und <50cm																											
Tanne BHD =>20 und <35cm																											
Tanne BHD =>10 und <20cm																											
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																											
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																											
Bergahorn BHD =>35 und <50cm																											
Bergahorn BHD =>20 und <35cm																											
Bergahorn BHD =>10 und <20cm																											
Bergahorn BHD <10cm																											
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)																											

Raster-Nr	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24
Verjüngungsaufnahme Gesamtfläche: Individuenzahlen pro ha und Verbiss:																									
o: kein Verbiss, I: 1-25% der Knospen verbissen ,II: 26-50% d. Kn. verb., III: 51-75% d. Kn. verb., IV: 76-100% d. Kn. verb.																									
	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24
Buche Ind.Zahl 130-500cm													333							1533			133	33	67
Buche Ind.Zahl 50-130cm						33						67	67							2000			67		
Buche Ind.Zahl 10-50cm	67	33									33	100	233	33			67		100	1333				133	200
Buche Verbiss 130-500cm													II							o			o	o	o
Buche Verbiss 50-130cm						II						II	III							II			o		
Buche Verbiss 10-50cm	o	o									o	I	III	o			II		o	II				III	o
Buche Ind.Zahl 10-500cm	67	33				33					33	167	633	33			67		100	4866			200	167	267
Fichte Ind.Zahl 130-500cm	1966	2033	667	467		367	1233	33	100	233	33	267					167	67		333	100	33	1500		1333
Fichte Ind.Zahl 50-130cm	633	233	233	200		933	600	133	167	33	367	1333		100	33	33	33	33	167	400			233		1800
Fichte Ind.Zahl 10-50cm	433	33	67	533	67	933	667	533	133	167	433	767	33	300			33	133	133	133	733		33	167	1133
Fichte Verbiss 130-500cm	o	o	o	o		o	o	o	o	o	o	o					o	II		o	o	o	o	o	o
Fichte Verbiss 50-130cm	o	o	o	o		o	o	o	o	II	I	I		o	o	o	o	o	II	o	o		o	o	o
Fichte Verbiss 10-50cm	o	o	o	o	I	o	o	o	o	o	o	o	II	o	o	o	o	o	I	o		II	o	o	o
Fichte Ind.Zahl 10-500cm	3033	2300	967	1200	67	2233	2500	700	400	433	833	2366	33	400	33	67	167	333	367	1467	100	67	1900		4266
Tanne Ind.Zahl 130-500cm																	33								
Tanne Ind.Zahl 50-130cm											33														
Tanne Ind.Zahl 10-50cm																	33		33						
Tanne Verbiss 130-500cm																	o			o					
Tanne Verbiss 50-130cm											o						II		II						
Tanne Verbiss 10-50cm																									
Tanne Ind.Zahl 10-500cm											33						67		33	33					
Bergahorn Ind.Zahl 130-500cm			67			667	100						67							133					33
Bergahorn Ind.Zahl 50-130cm	33		1200			3000	167						33							200	33				133
Bergahorn Ind.Zahl 10-50cm	1033	167	6666	333	267	2733	200	533	267	1167	33	467	233	33330			733	100	100	2500			467		4600
Bergahorn Verbiss 130-500cm			II			II	I						I							II					o
Bergahorn Verbiss 50-130cm	o		III			III	III						o							III	I				o
Bergahorn Verbiss 10-50cm	II	o	III	I	I	IV	III	I	o	III	o	II	II	o			II	o	III	I			o		II
Bergahorn Ind.Zahl 10-500cm	1067	167	7933	333	267	6399	467	533	267	1167	33	467	333	33330			733	100	433	2533			467		4766
Esche Ind.Zahl 130-500cm						133							1033												
Esche Ind.Zahl 50-130cm	67					400	33						500										33		67
Esche Ind.Zahl 10-50cm	1833	33	67	200		333	433			33			467										67		1133
Esche Verbiss 130-500cm						III							III												
Esche Verbiss 50-130cm	o					III	o						III										o		o
Esche Verbiss 10-50cm	III	o		o	II	III	I			II			III											o	II
Esche Ind.Zahl 10-500cm	1900	33	67	200		867	467			33			2000										33	67	1200
Lärche Ind.Zahl 130-500cm	67	67					33					33			33	33	33			100		67			
Lärche Ind.Zahl 50-130cm	133							33								67	33			267		100			67
Lärche Ind.Zahl 10-50cm		33						33								1067	33			133	67	67			
Lärche Verbiss 130-500cm	o	o					o					o			o	I	o			o		o			
Lärche Verbiss 50-130cm	o						o				o				o	o	o			o		I			o
Lärche Verbiss 10-50cm		o					o				o				II	o	o			o	o	I			
Lärche Ind.Zahl 10-500cm	200	100					33	67				33			33	1167	100			500	67	233			67
Rotkiefer Ind.Zahl 130-500cm	33					33	467	33	67				33												
Rotkiefer Ind.Zahl 50-130cm						367	967							100											
Rotkiefer Ind.Zahl 10-50cm						167	1267	33	633				100												
Rotkiefer Verbiss 130-500cm	o					o	o	o	o				o												
Rotkiefer Verbiss 50-130cm						I	o						o												
Rotkiefer Verbiss 10-50cm						I	o	o	o				o												
Rotkiefer Ind.Zahl 10-500cm	33					567	2700	67	700				233												
Mehlbeere Ind.Zahl 130-500cm			33			167	33				33									33					
Mehlbeere Ind.Zahl 50-130cm				33		200	67				33		167							167					67
Mehlbeere Ind.Zahl 10-50cm		33	333	567		167	33	100	233	33	133		200	67						333					
Mehlbeere Verbiss 130-500cm			o			II	I				o									o					
Mehlbeere Verbiss 50-130cm				o		II	II				II		III							II					o
Mehlbeere Verbiss 10-50cm	o		I	II		II	III	o	I	o	II		III	o						III					
Mehlbeere Ind.Zahl 10-500cm	33	33	367	567		533	133	100	233	33	200		367	67						533					67

Raster-Nr	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24	
Zirbe Ind.Zahl 130-500cm																										
Zirbe Ind.Zahl 50-130cm																										
Zirbe Ind.Zahl 10-50cm																										
Zirbe Verbiss 130-500cm																										
Zirbe Verbiss 50-130cm																										
Zirbe Verbiss 10-50cm																										
Zirbe Ind.Zahl 10-500cm																										
Spitzahorn Ind.Zahl 130-500cm																										
Spitzahorn Ind.Zahl 50-130cm																										
Spitzahorn Ind.Zahl 10-50cm													33													
Spitzahorn Verbiss 130-500cm																										
Spitzahorn Verbiss 50-130cm													o													
Spitzahorn Verbiss 10-50cm													33													
Spitzahorn Ind.Zahl 10-500cm																										
Stieleiche Ind.Zahl 50-130cm						33																				
Stieleiche Verbiss 50-130cm						III																				
Stieleiche Ind.Zahl 10-500cm						33																				
Faulbaum Ind.Zahl 130-500cm						200							33													
Faulbaum Ind.Zahl 50-130cm						800							33													
Faulbaum Ind.Zahl 10-50cm				167	167	333			67	33			133						33							
Faulbaum Verbiss 130-500cm						II							o													
Faulbaum Verbiss 50-130cm						III							I													
Faulbaum Verbiss 10-50cm				o	I	II			III	III			I						o							
Faulbaum Ind.Zahl 10-500cm				167	167	1333			67	33			200						33							
Felsenbirne Ind.Zahl 130-500cm							33																			
Felsenbirne Ind.Zahl 50-130cm														100						67						
Felsenbirne Ind.Zahl 10-50cm				200	67			233			100		67	333						67						
Felsenbirne Verbiss 130-500cm							o							o						III						
Felsenbirne Verbiss 50-130cm														o						III						
Felsenbirne Verbiss 10-50cm				o	o			o			III		II	o						II						
Felsenbirne Ind.Zahl 10-500cm				200	67		33	233			100		67	433						133						
Grünerle Ind.Zahl 130-500cm																						67	33			
Grünerle Ind.Zahl 50-130cm																							67			
Grünerle Ind.Zahl 10-50cm																				33		33	33			
Grünerle Verbiss 130-500cm																						o	o			
Grünerle Verbiss 50-130cm																						o	II			
Grünerle Verbiss 10-50cm																				III		o	II			
Grünerle Ind.Zahl 10-500cm																					33	100	133			
Latsche Ind.Zahl 130-500cm																						1233				
Latsche Ind.Zahl 50-130cm																						133				
Latsche Ind.Zahl 10-50cm																						200				
Latsche Verbiss 130-500cm																						o				
Latsche Verbiss 50-130cm																						o				
Latsche Verbiss 10-50cm																						o				
Latsche Ind.Zahl 10-500cm																						1567				
Roter Holunder Ind.Zahl 130-500cm																										
Roter Holunder Ind.Zahl 50-130cm																										
Roter Holunder Ind.Zahl 10-50cm																										
Roter Holunder Verbiss 130-500cm																										
Roter Holunder Verbiss 50-130cm																										
Roter Holunder Verbiss 10-50cm																										
Roter Holunder Ind.Zahl 10-500cm																										
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 130-500cm																										
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 50-130cm																										
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-50cm																										
Schwarzer Holunder Verbiss 130-500cm																										
Schwarzer Holunder Verbiss 50-130cm																										
Schwarzer Holunder Verbiss 10-50cm																										
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-500cm																										
Summe Gehölzindividuen 10-500cm (Bäume + Sträucher) pro ha	6899	2700	9166	2700	2000	13299	6666	1700	1733	1733	1267	3033	6233	34663	67	2433	1733	467	5833	11366	733	1000	2133	733	12865	

Raster-Nr	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24	
Verjüngungsaufnahme Verjüngungsstreifen: Individuenzahlen pro Streifenaufnahme (entspricht einer Fläche von 15,6 m² in Horizontalprojektion)																										
Buche Str. Ind.Zahl <10cm							1																			
Buche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																										
Fichte Str. Ind.Zahl <10cm			2	2		1		1	1	1	5			3												1
Fichte Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)								1		1																1
Tanne Str. Ind.Zahl <10cm																										1
Tanne Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																										1
Bergahorn Str. Ind.Zahl <10cm	8		5	4	4			6	2		2						2		2		24				5	
Bergahorn Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)			1						1												13			6		
Esche Str. Ind.Zahl <10cm	5				1																				2	
Esche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																										
Lärche Str. Ind.Zahl <10cm																1										
Lärche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																										
Rotkiefer Str. Ind.Zahl <10cm								2	5					3												
Mehlbeere Str. Ind.Zahl <10cm				1	2					1	2		10						1	1						
Eberesche Str. Ind.Zahl <10cm	11			11					2		1	1	8		8				1	2						
Eberesche Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																				1						
Bergulme Str. Ind.Zahl <10cm																										
Kirsche Str. Ind.Zahl <10cm																										
Birke Str. Ind.Zahl <10cm																										
Salweide Str. Ind.Zahl <10cm																										
Großblattweide Str. Ind.Zahl <10cm																										
Grauerle Str. Ind.Zahl <10cm																										
Haselnuss Str. Ind.Zahl <10cm																										
Haselnuss Str. Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																										
Faulbaum Str. Ind.Zahl <10cm					1														2							
Felsenbirne Str. Ind.Zahl <10cm		3						10	1					42												
Grünerle Str. Ind.Zahl <10cm																							2			
Verjüngungsaufnahme Gesamtfläche: Inventurpunkte mit Fegeschäden -																										
1: 1-25% der Individuen der jeweiligen Baumart verfegt ; 2: 26-50%, 3: 51-75%, 4: 76-100%																										
Fegeschäden Buche 130-500cm																										
Fegeschäden Fichte 50-130cm																										
Fegeschäden Fichte 130-500cm										1	1															
Fegeschäden Tanne 10-50cm																										
Fegeschäden Tanne 130-500cm																										
Fegeschäden Esche 130-500cm																										
Fegeschäden Lärche 130-500cm																										
Anzahl Bäume (höher 5m) mit Wildschäden (vorrangig Schältschäden) pro 300m²																										
Buche Wildschaden																										
Fichte Wildschaden	14			2	1	2				3															9	
Bergahorn Wildschaden																										
Esche Wildschaden																										
Lärche Wildschaden																						1				
Rotkiefer Wildschaden																										
Mehlbeere Wildschaden				1																						
Eberesche Wildschaden																										
Birke Wildschaden																										
Salweide Wildschaden																										
Haselnuss Wildschaden																										
Grauerle Wildschaden																										
Summe Wildschaden	14	0	0	3	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0

Raster-Nr	27	62	495	67	260	223	202	78	49	93	214	627	429	48	278	5	162	41	234	163	507	513	261	204	24	
Verjüngung Hemmfaktoren																										
Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x			x							x	x			
Verbiss, Fegeschäden, Schältschäden	x					x																x				
Erosion		x	x				x					x						x	x						x	
Lichtmangel																										
Schneegleiten								x			x	x						x	x			x	x			
andere						x					x				x											
Waldweide, Viehtritt																										
wenig Substrat														x			x									
Nässe																										
Überschotterung									x															x	x	x
Lawine (Lahngang)																										
Fratten																										
dichte Laubstreu																										
Fehlen von liegendem Totholz																										
frischer Schlag																										
Totholz mengen																										
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) in m³/ha	0.00	0.00	3.83	15.29	11.91	0.00	0.00	0.00	11.16	37.49	3.38	36.18	2.59	0.00	0.00	0.00	298.87	89.35	0.00	4.80	4.70	0.00	0.00	6.18	0.00	
Volumen stehendes Totholz (höher 5m) in m³/ha	1.16	13.65	6.41	63.59	8.65	0.00	0.00	21.44	8.86	0.00	0.00	0.00	0.00	76.80	7.74	0.00	0.00	46.87	13.21	0.00	3.20	0.00	6.85	30.49	0.00	
Volumen Stöcke (bis 5m Höhe) in m³/ha	9.40	23.35	4.77	8.27	0.41	6.89	0.63	19.86	2.22	5.62	0.00	2.53	0.00	0.42	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	1.28	0.29	1.57	0.00	
Gesamtotholzvolumen (liegend, stehend, Stöcke) in m³/ha	10.6	37.0	15.0	87.2	21.0	6.9	0.6	41.3	22.2	43.1	3.4	38.7	2.6	77.2	7.7	0.5	298.9	136.2	13.2	4.8	9.4	1.3	7.1	38.2	0.0	
liegendes Totholz DM>15cm: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	II	I	I	I	I	V	III	I	I	I	I	I	I	I	
stehendes Totholz höher 5m: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	III	I	I	I	I	I	I	I	I	I	III	I	I	I	II	I	I	I	I	I	II	I	
Stöcke bis 5m Höhe: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Totholz gesamt (liegend, stehend, Stöcke): Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	II	I	III	I	I	I	II	I	II	I	II	I	III	I	I	V	IV	I	I	I	I	I	II	I	
Klassen: 0: 0m³/ha, I: >0 und <=25 m³/ha, II: >25 und <=50 m³/ha, III: >50 und <=100 m³/ha, IV: >100 und <=200 m³/ha, V: >200 m³/ha																										
feines Totholz																										
unter 7 cm Durchmesser: Deckung: 1: <1%, 2: 1-3%, 3: 4-10%, 4: 11-50%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/300m²	21.5	35	6	13.5	3	0	0	15.6	5	8	2	18	0	10	0	0	3	44	10	4	5	1	0	5	0	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/ha	717	1167	200	450	100	0	0	520	167	267	67	600	0	333	0	0	100	1467	333	133	167	33	0	167	0	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter-Klassen (0, I, II, III, IV, V)	III	IV	I	II	I	0	0	III	I	II	I	III	0	II	0	0	I	IV	II	I	I	I	0	I	0	
Klassen: 0: 0 lm, I: >0 und <=200 lm/ha, II: >200 und <=500 lm/ha, III: >500 und <=1000 lm/ha, IV: >1000 und <=2000 lm/ha, V: >2000 lm/ha																										
Stammzahlen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen/300m²																										
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																										
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																										
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm				1										1				1								
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm				1	1			1											1						1	
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm		2	2	1					1						2					1					3	
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm	1	2																			1				2	
Stammzahl steh. Totholz höher 5m Summe	1	4	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	4	6	0	

Tabelle H: Standorte der subalpinen Kalk-Fichtenwälder sowie subalpinen Fichtenwälder über Jurakalk- und Moränenlehmen

Raster-Nr	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523									
Aufnahmejahr	2006	2008	2008	2007	2007	2006	2006	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2007	2006	2007	2008	2008	2007	2007	2007	2007	2006	2007	2007	2008									
Seehöhe nach ÖK in m	1607	1430	1621	1456	1485	1502	1410	1522	1472	1542	1648	1450	1638	1709	1357	1567	1511	1578	1524	1590	1398	1579	1435	1574	1395	1545	1472	1390									
Seehöhe nach Höhenmesser in m	1619	1446	1611	1440	1465	1513	1397	1527	1572	1521	1665	1424	1650	1715	1378	1581	1519	1583	1576	1596	1378	1597	1460	1550	1393	1561	1463	1415									
Exposition in °	312	289	270	318	173	293	326	147	225	101	102	332	210	321	101	255	282	298	182	233	45	65	349	192	160	223	105	317									
Exposition Windrose	NW	W	W	NW	S	NW	NW	SO	SW	O	O	NW	SW	NW	O	W	W	NW	S	SW	NO	NO	N	S	S	SW	O	NW									
Hangneigung in °	16	13	13	16	10	26	30	30	27	20	30	29	33	28	16	26	26	16	32	5	21	38	28	16	8	32	41	34									
Radius Probefläche in m	10.16	10.03	10.03	10.16	9.92	10.87	11.28	11.28	10.97	10.4	11.28	11.17	11.65	11.07	10.16	10.87	10.87	10.61	11.52	9.81	10.47	12.4	11.07	10.16	9.87	11.52	12.95	11.78									
Lokalklima-besonders hohe Luftfeuchte j/n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n									
Standortstyp Code	11.22	11.22	12.2	12.2	12.2	12.11	12.2	12.2	12.3	12.4	12.2	12.2	12.3	11.22	12.11	12.2	12.2	12.2	11.22	12.3	12.2	12.2	12.2	12.3	12.2	12.3	12.3	12.12									
Beschreibung Bestand	Lichte Fichtenbestände in Almgäbieten					Blöße		Auf- forst.	Lichte Bestände der Fichtenstufe					Altersklassen-Förste der Fichtenstufe					Naturnahe Bestände der Fichtenstufe					Naturnahe Bestände der Fichtenstufe mit Bu- oder BAH-Beimischung													
Bestandestyp übergeordnet	J	J	J	J	J	J	J	I	H	H	H	H	H	J	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	F	D	D	D									
Bestandestyp Feingliederung	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9									
Naturnähe gesamt	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3.75	3	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	2.5	2	2.5									
Naturnähe Bestandesstruktur	5h	5h	5h	5h	5h	5e	5e	5b	3e	3e	3e	3e	3e	4b	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3									
Naturnähe Baumartenzusammensetzung	2b	2b	2b	2b	2b	5b	5b	2b	2b	2b	2d	2b	2b	2b	3.5b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2	1	2c									
aktuell Waldweide j/n	j	j	j	j	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	j	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n									
Klima für buchenbeherrschten Waldtyp (südex. unter +/-700 m, nordexp. unter +/- 600 m) j/n																																					
Geologisches Grundgestein nach Karte Ampferer 1935 (Abkürzung)	JK	MO	DK	HS	HS	JK	MO	JK	DK	HS	HS	DK	HS	JK	JK	HS	HS	HS	MO	DK	HS	HS	DK	DK	DK	DK	DK	HS									
Geländeform	MH	UH	HF	Ku	Fu	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	UH	MH	HF	MH	MH	UH	OH	HF	MH	MH	OH									
Oberhöhe in m	16	21	11	19	19	6	0	7	13	12	15	30	24	20	32	27	25	25	28	23	23	23	32	26	24	23	21	27									
Schichtigkeit Abkürzung	ES	ES	ZS	ES	ES	ES	kB	ES	ES	ES	St	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ZS	ES	ZS	ZS	DS	St	ES	ES	ZS	ZS	St									
Schlussgrad Abkürzung	au	au	gn	rä	au	gn	kB	gd	au	gn	rä	au	au	au	lo	lo	ge	gn	gd	gn	au	lo	gd	lo	rä	au	gd	no									
Deckung B1+B2+B3 %	15	35	15	20	5	10	0	5	3	15	13	10	30	35	25	24	65	45	45	11	10	10	40	45	10	19	35	45									
Deckung B1+B2+B3+S %	15	35	17	20	5	15	20	25	40	35	17	10	60	35	25	24	65	45	45	11	11	11	42	45	11	20	35	45									
Deckung B1 %	12	33	16	20	5	10	0	5	3	15	5	10	28	20	25	23	60	35	45	10	6	8	20	40	10	12	20	25									
Deckung B2 %	3	3	2	2	1	0	0	0	1	0	8	0	2	14	1	1	5	9	1	4	3	2	15	3	0	8	17	30									
Deckung B3 %	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	5	1	0	0	1	3									
Deckung S %	0	1	4	1	0	5	20	20	45	30	5	1	30	1	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1									
Deckung Krautschicht (inkl. Gehölze <1,3m Höhe) %	90	50	85	75	90	90	70	50	85	65	90	90	32	80	70	30	40	35	10	15	70	70	80	50	70	68	5	80									
Deckung Grasartige %	75	30	75	40	75	70	40	5	90	25	60	80	17	10	1	0.5	0.5	17	3	10	2	50	25	20	60	65	2	1									
Deckung Krautige ohne Hochstauden %	25	15	8	60	60	20	10	25	10	40	40	35	7	10	25	10	35	3	5	2	2	20	30	20	5	10	2	15									
Deckung Hochstauden %	10	1	0.5	2	4	55	60	0	2	0	20	25	7	80	25	20	0	10	0	0.5	70	3	50	2	0.5	0.5	0	60									
Deckung Farne %	0.5	8	7	2	0.5	40	10	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	30	25	0.5	3	0.5	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0	3									
Deckung Brombeerarten und Himbeere %	0	0	0	0.5	0	5	5	25	0.5	1	0	0	1	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0									
Deckung Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten) %	1	2	1	0.5	0	0	2	0.5	0.5	2	0	0	1	1	0.5	0.5	1	2	1	3	0.5	1	1	5	0.5	0.5	0	0.5									
Deckung Almrausch (Rhododendron spp.) %	na	0	0	0	0	na	na	na	0.5	na	0.5	na	0.5	na	0	0	na	0	0	0	0	1	0	0	na	0	1	0									
Deckung Gehölze unter 1,3m Höhe %	0.5	1	1	1	0.5	3	15	35	5	10	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0	3	0.5	2	1	1	1	1	2	0.5									
Deckung Moosschicht %	30	95	2	15	1	5	7	2	1	20	2	40	7	25	1	15	40	10	1	8	25	25	50	10	30	2	3	2									
Stammzahlen nach BHD-Klassen pro 300m ²																																					
Lebendbäume BHD =>80cm																																					
Lebendbäume BHD =>50cm und <80cm								1															2														
Lebendbäume BHD =>35cm und <50cm	1	1																												3							
Lebendbäume BHD =>20cm und <35cm	3	2	1	5	3																												2				
Lebendbäume BHD =>10cm und <20cm	3	4	6	2	1								3					1															1				
Lebendbäume BHD <10cm	1	2	2	1	1	4	4	4	2					6					11					3										3			
Stammzahl Lebendbäume gesamt (höher 5m)	8	9	9	8	5	5	0	8	6	10	14	5	7	13	10	12	21	24	22	10	7	14	12	21	4	8	17	31									
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																																					
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																																					
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																	1													1	1	1	1				
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm																		1													1	1	1	1			
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																			1													5	1				
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm																				1													1				
Stammzahl steh. Totholz gesamt (höher 5m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	4	1	0	0	1	2	0	4	0	0	3									

Raster-Nr	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523	
Stammzahlen nach Höhenklassen der jeweiligen Baumschicht pro 300m²																													
Lebendbäume Schichthöhe =>35m																													
Lebendbäume Schichthöhe =>30 und <35m									1			5			9		10	17	19	17				5					
Lebendbäume Schichthöhe =>25 und <30m													6												15	4			9
Lebendbäume Schichthöhe =>20 und <25m														6	1						8	4	7	4				4	6
Lebendbäume Schichthöhe =>15 und <20m														6							2	2	3		4			4	10
Lebendbäume Schichthöhe =>10 und <15m	6	6	1	6	4				4		4		1	6															
Lebendbäume Schichthöhe =>7und <10m	2		8	2	1				1	10	10			1		1								3	2				6
Lebendbäume Schichthöhe < 7m		1				5		8						1				1				1	4					1	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>35m																													
Lebendbäume in % Schichthöhe =>30 und <35m									16.7			100.0			90.0									41.7					
Lebendbäume in % Schichthöhe =>25 und <30m													85.7			83.3	81.0	79.2	77.3					71.4	100.0			29.0	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>20 und <25m														46.2	10.0						80.0	57.1	50.0	33.3			50.0	35.3	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>15 und <20m	75.0	22.2		75.0	80.0				66.7		28.6		14.3	46.2		8.3	19.0	16.7	13.6	20.0	28.6	21.4		19.0		50.0	58.8	51.6	
Lebendbäume in % Schichthöhe =>10 und <15m									16.7	100.0	71.4					8.3								25.0	9.5				19.4
Lebendbäume in % Schichthöhe =>7und <10m																		4.2				14.3	28.6						
Lebendbäume in % Schichthöhe < 7m		11.1				100.0		100.0						7.7														5.9	
steh. Totholz Schichthöhe =>25 und <30m																													
steh. Totholz Schichthöhe =>20 und <25m																							1		4				
steh. Totholz Schichthöhe =>15 und <20m																													
steh. Totholz Schichthöhe =>10 und <15m																												1	
steh. Totholz Schichthöhe =>7 und <10m									1								3	4											2
steh. Totholz Schichthöhe < 7m													1				4												
Stammzahlen nach Schichten pro 300m²																													
Lebendbäume Überhälter																													
Lebendbäume B1																													
steh. Totholz B1	6	6	8	6	4	5		8	4	10	4	5	6	6	9	10	17	19	17	8	4	7	5	15	4	4	6	9	
Lebendbäume B2																													
steh. Totholz B2	2	2		2	1				1		10		1	6	1	1	4	4	3	2	2	3	4	4		4	10	16	
Lebendbäume B3																													
steh. Totholz B3														1				1	2									6	
Lebendbäume + steh. Totholz gesamt	8	9	9	8	5	5		8	6	11	14	5	8	13	10	13	28	28	23	10	7	15	14	21	8	8	17	34	
Stammzahlen Lebendbäume nach Baumarten und BHD-Klassen pro 300m²																													
Buche BHD =>80cm																													
Buche BHD =>50 und < 80cm																													
Buche BHD =>35 und <50cm																													
Buche BHD =>20 und <35cm																													
Buche BHD =>10 und <20cm																													
Buche BHD <10cm																												2	
Buche Stammzahl (>5 m Höhe)																												1	
Fichte BHD =>80cm									1				2															3	
Fichte BHD =>50 und < 80cm														1	2	1	1	1	5		1		2	3	1	2			
Fichte BHD =>35 und <50cm														3	7	6	8	4	10		5	1		4		1	4	1	
Fichte BHD =>20 und <35cm									1	1			1	6	1	1	8	16	4		4	2	3	3	8	2	3	5	
Fichte BHD =>10 und <20cm									1	2	2		1	3		2	3	1	3									2	
Fichte BHD <10cm																													
Fichte Stammzahl (>5 m Höhe)	8	9	7	8	5	4		6	4	2	2	4	7	13	10	10	20	22	22		10	6	9	6	18	4	6	10	
Tanne BHD =>80cm																													
Tanne BHD =>50 und < 80cm																													
Tanne BHD =>35 und <50cm																													
Tanne BHD =>20 und <35cm																													
Tanne BHD =>10 und <20cm																													
Tanne Stammzahl (>5 m Höhe)																													
Bergahorn BHD =>50 und < 80cm																													
Bergahorn BHD =>35 und <50cm																													
Bergahorn BHD =>20 und <35cm																													
Bergahorn BHD =>10 und <20cm																													
Bergahorn BHD <10cm																													
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)																												11	
Bergahorn Stammzahl (>5 m Höhe)																												11	

Raster-Nr	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523	
Zirbe Ind.Zahl 130-500cm																													
Zirbe Ind.Zahl 50-130cm																													
Zirbe Ind.Zahl 10-50cm																					33								
Zirbe Verbiss 130-500cm																													
Zirbe Verbiss 50-130cm																					o								
Zirbe Verbiss 10-50cm																													
Zirbe Ind.Zahl 10-500cm																					33								
Spitzahorn Ind.Zahl 130-500cm																													
Spitzahorn Ind.Zahl 50-130cm																													
Spitzahorn Ind.Zahl 10-50cm																													
Spitzahorn Verbiss 130-500cm																													
Spitzahorn Verbiss 50-130cm																													
Spitzahorn Verbiss 10-50cm																													
Spitzahorn Ind.Zahl 10-500cm																													
Stieleiche Ind.Zahl 50-130cm																													
Stieleiche Verbiss 50-130cm																													
Stieleiche Ind.Zahl 10-500cm																													
Faulbaum Ind.Zahl 130-500cm																													
Faulbaum Ind.Zahl 50-130cm																													
Faulbaum Ind.Zahl 10-50cm													133																
Faulbaum Verbiss 130-500cm													33																
Faulbaum Verbiss 50-130cm													o																
Faulbaum Verbiss 10-50cm													o																
Faulbaum Ind.Zahl 10-500cm													167																
Felsenbirne Ind.Zahl 130-500cm																													
Felsenbirne Ind.Zahl 50-130cm																													
Felsenbirne Ind.Zahl 10-50cm																													
Felsenbirne Verbiss 130-500cm																													
Felsenbirne Verbiss 50-130cm																													
Felsenbirne Verbiss 10-50cm																													
Felsenbirne Ind.Zahl 10-500cm																													
Grünerle Ind.Zahl 130-500cm									67		33	67									33	67	100						
Grünerle Ind.Zahl 50-130cm									100																				
Grünerle Ind.Zahl 10-50cm																					67								
Grünerle Verbiss 130-500cm									o		o	o									o	o	o						
Grünerle Verbiss 50-130cm									o																				
Grünerle Verbiss 10-50cm																					o								
Grünerle Ind.Zahl 10-500cm									167		33	67									100	67	100						
Latsche Ind.Zahl 130-500cm			133																										
Latsche Ind.Zahl 50-130cm																													
Latsche Ind.Zahl 10-50cm																													
Latsche Verbiss 130-500cm				o																									
Latsche Verbiss 50-130cm																													
Latsche Verbiss 10-50cm																													
Latsche Ind.Zahl 10-500cm			133																										
Roter Holunder Ind.Zahl 130-500cm																													
Roter Holunder Ind.Zahl 50-130cm								233							33														
Roter Holunder Ind.Zahl 10-50cm					33		500	100							67														
Roter Holunder Verbiss 130-500cm																													
Roter Holunder Verbiss 50-130cm								o							o														
Roter Holunder Verbiss 10-50cm					IV		o	o							o														
Roter Holunder Ind.Zahl 10-500cm					33		500	333							100														
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 130-500cm																													
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 50-130cm																													
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-50cm																													
Schwarzer Holunder Verbiss 130-500cm																													
Schwarzer Holunder Verbiss 50-130cm																													
Schwarzer Holunder Verbiss 10-50cm																													
Schwarzer Holunder Ind.Zahl 10-500cm																													
Summe Gehölzindividuen 10-500cm (Bäume + Sträucher) pro ha	100	33	1033	1833	267	1400	4266	2666	3600	3266	900	600	2700	133	600	1000	433	1900	567	1467	1067	1433	4033	2500	2466	833	1100	1133	

Raster-Nr	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523	
Verjüngung Hemmfaktoren																													
Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz	x	x				x	x	x			x	x		x	x				x		x					x		x	
Verbiss, Fegeschäden, Schältschäden				x			x				x		x								x		x						
Erosion																											x	x	
Lichtmangel																	x												
Schneegleiten									x		x	x							x							x			
andere																					x	x	x						
Waldweide, Viehtritt	x	x	x	x	x			x					x					x											
wenig Substrat								x																				x	
Nässe		x																											
Überschotterung																													
Lawine (Lahngang)											x																		
Fratten															x														
dichte Laubstreu																													
Fehlen von liegendem Totholz																													
frischer Schlag																													
Totholz mengen																													
Volumen liegendes Totholz (DM>15cm) in m³/ha	5.58	0.00	38.77	0.00	0.00	25.61	92.77	31.46	13.88	9.37	0.00	21.54	6.93	0.00	52.40	56.16	0.00	10.98	4.79	7.70	86.03	13.81	15.92	6.12	2.54	82.82	36.39	114.22	
Volumen stehendes Totholz (höher 5m) in m³/ha	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.01	0.00	0.00	16.13	0.00	0.00	26.53	44.14	95.34	6.53	0.00	0.00	53.60	60.86	0.00	476.12	0.00	0.00	53.76	
Volumen Stöcke (bis 5m Höhe) in m³/ha	4.71	0.00	10.94	2.95	0.00	95.55	37.74	15.17	0.00	3.92	0.35	0.61	0.00	0.14	19.45	10.62	8.25	0.00	0.00	15.27	12.34	4.37	14.67	0.00	0.10	14.13	2.16	5.69	
Gesamtotholzvolumen (liegend, stehend, Stöcke) in m³/ha	10.3	0.0	49.7	2.9	0.0	121.2	130.5	46.6	13.9	21.3	0.4	22.1	23.1	0.1	71.8	93.3	52.4	106.3	11.3	23.0	98.4	71.8	91.4	6.1	478.8	96.9	38.5	173.7	
liegendes Totholz DM>15cm: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	II	I	I	II	III	II	I	I	I	I	I	I	III	III	I	I	I	I	III	I	I	I	I	I	III	II	IV
stehendes Totholz höher 5m: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	III	I	I	I	III	III	I	V	I	I	III	
Stöcke bis 5m Höhe: Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	I	I	III	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Totholz gesamt (liegend, stehend, Stöcke): Volumenklasse (0, I, II, III, IV, V)	I	I	II	I	I	IV	IV	II	I	I	I	I	I	I	III	III	III	IV	I	I	III	III	III	I	V	III	II	IV	
Klassen: 0: 0m³/ha, I: >0 und <=25 m³/ha, II: >25 und <=50 m³/ha, III: >50 und <=100 m³/ha, IV: >100 und <=200 m³/ha, V: >200 m³/ha																													
feines Totholz																													
unter 7 cm Durchmesser: Deckung: 1: <1%, 2: 1-3%, 3: 4-10%, 4: 11-50%	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/300m²	2.5	1.5	3	10	2.5	14.5	9	15	6	4.5	4	5	21.5	18.5	53.5	21	11	11	0	0	5	0	10.5	4	7	7	20.7	40.5	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter/ha	83	50	100	333	83	483	300	500	200	150	133	167	717	617	1783	700	367	367	0	0	167	0	350	133	233	233	690	1350	
Totholz 7 bis 15 cm Durchmesser in Laufmeter-Klassen (0, I, II, III, IV, V)	I	I	I	II	I	II	II	II	I	I	I	I	III	III	IV	III	II	II	0	0	I	0	II	I	II	II	III	IV	
Klassen: 0: 0 lm, I: >0 und <=200 lm/ha, II: >200 und <=500 lm/ha, III: >500 und <=1000 lm/ha, IV: >1000 und <=2000 lm/ha, V: >2000 lm/ha																													
Stammzahlen stehendes Totholz höher 5m nach BHD-Klassen/300m²																													
Stammzahl steh. Totholz BHD =>80cm																										1			
Stammzahl steh. Totholz BHD =>50cm und <80cm																										1			
Stammzahl steh. Totholz BHD =>35cm und <50cm																										1			1
Stammzahl steh. Totholz BHD =>20cm und <35cm														1												1			1
Stammzahl steh. Totholz BHD =>10cm und <20cm																													1
Stammzahl steh. Totholz BHD <10cm																													1
Stammzahl steh. Totholz höher 5m Summe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	4	1	0	0	1	2	0	4	0	0	3	

Raster-Nr	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523
Ameisenhaufen in Baum (Anzahl)																												
Ameisenhaufen auf Boden - DM in cm																												
Höhlenbäume (Anzahl Bäume)																											25	
Spechtspuren (Anzahl Bäume)																	2						1			3		
Kadaververjüngung von Fichte und Lärche auf Stöcken (>11cm DM): Individuenzahlen Zahlen/300 m²																												
Kadaververjüngung von Fichte und Lärche auf Stöcken (>11cm DM): Individuenzahlen Zahlen/300 m²	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523
Fichte B1																												
Fichte B2																												
Fichte Ind.Zahl 130-500cm						1	1																					
Fichte Ind.Zahl 50-130cm																							1					
Fichte Ind.Zahl 10-50cm				1		2						1			1						8		1			5		
Fichte Ind.Zahl <10cm						1									2						1		1			2	1	
Fichte Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)							1														1							9
Fichte Ind.Zahl <500cm				1		4	2					1			3						10		2			7	1	9
Lärche B1																												
Lärche Ind.Zahl 130-500cm						1																						
Lärche Ind.Zahl 50-130cm																												
Lärche Ind.Zahl 10-50cm						1																		2				
Lärche Ind.Zahl <10cm																												
Lärche Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)																												
Lärche Ind.Zahl <500cm						2																		2				
Kadaververjüngung von Fichte und Lärche auf liegendem Totholz (>15cm DM): Individuenzahlen Zahlen/300 m²																												
Kadaververjüngung von Fichte und Lärche auf liegendem Totholz (>15cm DM): Individuenzahlen Zahlen/300 m²	421	660	512	328	309	411	381	410	318	348	383	341	313	422	380	400	399	401	661	681	346	382	364	233	285	335	356	523
Fichte B1																												
Fichte B2																												
Fichte B3																												
Fichte Ind.Zahl 130-500cm							10	4																				
Fichte Ind.Zahl 50-130cm							1														1						6	
Fichte Ind.Zahl 10-50cm																					3	1					7	
Fichte Ind.Zahl <10cm															1						1							
Fichte Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)						1																			13			14
Fichte Ind.Zahl <500cm						1	11	4							1							5	1				13	14
Lärche Ind.Zahl 130-500cm																												
Lärche Ind.Zahl 50-130cm																												
Lärche Ind.Zahl 10-50cm							1																1					
Lärche Ind.Zahl <10cm							1																					
Lärche Ind.Zahl Keiml. (unverholzt)							1																2					
Lärche Ind.Zahl <500cm							3																2	1				

Tabelle I: Anzahl der Raster-Inventurpunkte (n=207) in Naturnähestufen hinsichtlich Bestandesstruktur und Baumartenzusammensetzung; Zuordnung zu Bestandestypen durch Farbe

	Naturnähestufe Baumartenzusammensetzung	Bestandesstruktur										Baumartenzusammensetzung														
		1	2	2a	2b	2c	2d	2e	2f	3a	3b	3c	3d	3.5a	3.5b	3.5c	3.5d	4a	4b	4c	4d	4e	4f	5a	5b	
		alle natürlichen Haupt- wie Mischbaumarten im natürlichen Mischungsverhältnis im Bestand (aufgrund der geringen Probeflächengröße jedoch nicht immer vollständig in der Probefläche enthalten)	Bestand wird von den natürlichen Hauptbaumarten gebildet (jedoch in vom natürlichen Zustand mäßig abweichendem Mischungsverhältnis)	Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: zumindest 2 der 3 Hauptbaumarten (i.d.R. Bu, Fi) im Bestand (dabei bestandbildend), die dritte Hauptbaumart (i.d.R. Ta) in der Verjüngung (zumindest 2 Exemplare im Zuge der NRI notiert) oder baumförmig im Umfeld zumindest vereinzelt vorhanden (nach CIR oder Geländekennnis); tiefste Hanglagen mit potenziell natürlich buchenbeherrschtem Wald*; Buche dominant	subalpine Fi-Waldstandorte: Fi-Bestände (inkl. Forste), Mischbaumarten (Lä, BAH, EEs, Bu, Ta) in vom natürlichen Zustand veränderten Anteilen	langlebige LÄ-Entwicklungsbestände auf ehemaligen Fi-Waldstandorten	natürliche Lärchenbestockungen auf felsigen, vorwiegend schattseitigen steilen Hängen der subalpinen Stufe	natürliche Buchenreinbestände (Primärbestockungen in besonders ozeanischer Lage oder infolge Schneedruck sehr stark säbelwüchsige Buchenbestände)	Latschenfelder an der klimatischen oder orographischen Waldgrenze mit nur sehr geringer Zahl an Bäumen	Bu, sowie Fi-Ta-Bu-Waldstandorte; Tanne fehlt im Bestand (auch im Umfeld, keine Verjüngungsindividuen in Aufnahmeffläche), Anteile von Fi (Lä, KI) nicht oder nur in mäßigem Ausmaß zu Ungunsten der Buche erhöht	Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: alle 3 Hauptbaumarten (Fi, Ta, Bu) vorhanden jedoch stark verändertes Mischungsverhältnis (ev. hoher Lärchenanteil)	Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: Buchenreinbestände (durch historische Auszunutzung von Fi und Ta gefördert) mit Tanne zumindest in einigen Individuen in der Verjüngung oder Altstannen im Umfeld (nach CIR oder Geländekennnis), i.d.R. Verjüngungsproblem	Erosionslagen oder sehr felsige Standorte mit geringer Bestockung; Lichtheit durch historische Waldbirtschaft gefördert	Bu- sowie Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: Tanne fehlt im Bestand (auch im Umfeld, keine Verjüngungsindividuen in Aufnahmeffläche), Anteile von Fi (Lä, KI) deutlich zu Ungunsten der Buche erhöht, tw. nur mehr geringe Buchenanteile	Standorte des üppigen Hochstauden-Fi-Waldes in Ta-BAH-Höhenstufe: Fi-Forst ohne Ta, BAH	montane Nadelholz-Magerstandorte: Fi oder Ki mit erhöhten Baumartenanteilen bei Rückgang potenziell natürlicher Ta-, Bu- Beimischung	Bergahorn-Eschenwaldstandorte mit anthropogen erhöhtem Fichtenanteil	Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: forswirtschaftlich bedingt Fichtenreinbestände oder Fi und Lä in unterschiedlichem Mischungsverhältnis bestandbildend (durch Auspflanzung gefördert oder durch Vorwaldeigenschaften begünstigt); Bu fehlt, Ta fehlt	Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: Buchenreinbestände (durch historische Auszunutzung von Fi und Ta gefördert) bei völligem Fehlen der Tanne (keine Verjüngungsindividuen, keine Altstannen im Umfeld nach CIR oder Geländekennnis), i.d.R. Verjüngungsproblem	Fi-Ta-Waldstandorte: Fi (Lä)-Forste (ohne Tanne sowie ohne Ta-Verjüngung)	montane Nadelholz-Magerstandorte: Fi-Ki-Bestände bei Ausfall potenziell natürlicher Ta-, Bu-Beimischung	Ahorn-Eschenwald-Standorte über Erms-Alluvium: Fichten-Forste denen nennenswerte Anteile der standortsautochthonen Baumarten (BAH, Es, BUI, Bu, Ta) beigemischt sind	anthropogen bedingt besonders stammzahlarme Fläche jedoch mit standortsgemäßen Arten in der Verjüngung	tiefste Hanglagen mit potenziell natürlich buchenbeherrschtem Wald* sowie Ahorn-Eschenwaldstandorte über Erms-Alluvium: nicht standortsgerechte Baumart (Fichte) monodominant aufgeforset	keine bis max. 2 Bäume in Aufnahmeffläche (Blöße, auch kein Totholz, inkl. aufgeräumte Kalamitätsfächer)	Summe
1a	Hinterwinkl, Buchsteinsüdbahänge: natürliche Buchen-Erstbestockungen bzw. Buchenwald-Entwicklungsbestände							4																		4
2	Plenterstruktur (starke Variation der Durchmesserklassen (inkl. Starkholz) sowie Mehrschichtigkeit) bei Verjüngung (Strauchschichtbildung) der Hauptbaumarten; Unterschied zu "Rothwald-Struktur": höhere Stammzahlen in Baumholzstärke			2	1					1						3	2		2							11
2a	gleichaltrige Struktur, wenn für Standortseinheit typisch (z.B. Entwicklungsbestände nach Überschuttung)		4																1							5
2b	Latschenfelder an der klimatischen oder orographischen Waldgrenze ohne oder mit nur sehr geringer Zahl an Bäumen		2	1			1					3														7
2c	infolge Schneedruck sehr stark säbelwüchsige Buchenbestände (Stangenholz- und schwaches Baumholz)							2			1															3
3	Plenterstruktur (starke Variation der Durchmesserklassen (inkl. Starkholz) sowie Mehrschichtigkeit) jedoch fehlende Verjüngung (Strauchschichtbildung) standortgerechter Baumarten	3	6	1			1			8	1								2			1				37
3a	Subalpine ehemalige Fi-Waldstandorte: schwach geschichtete Lärchenbestände als sekundäre Waldentwicklungsstadien				6		3																			3
3b	Konzentration in schwachem Baumholz und Stangenholz als Folge der Bewirtschaftung, jedoch naturnahe Verjüngungsdynamik (Einwachsen von Hauptbaumarten in Strauchschicht und Stangenholz)								4		1					1						1		4		11

3c	Konzentration in schwachem Baumholz und Stangenholz als Folge der Bewirtschaftung, jedoch mehrschichtiger Bestandesaufbau		1						2										4						
3d	Fi-Ta-Bu-Waldstandorte: unter anthropogenem Einfluss entstandene Buchenreinbestände, meist aus Stangenholz, schwachem und starkem Baumholz gemischt aufgebaut; durchgehend wenig Verjüngung										3							4	7						
3e	Erosionslagen oder sehr felsige Standorte mit geringer Bestockung; Lichtheit durch historische Waldwirtschaft gefördert	1	3	1	4	3													18						
3f	durch Störungen stark aufgelichtete Stadien (Überschüttung, Windwurf; ev. hohe Mengen an liegendem Totholz)		1	1															2						
4	bereits ältere und lichte Altersklassenbestände mit Starkholz, ausgeprägte Einschichtigkeit (über 75% der Bäume in einer Schicht (meist B1)), kaum Strauchschichtbildung		1		7								1	1					26						
4b	durch anthropogenen Einfluss untypisch lichte Verhältnisse				2								1						8						
5a	i.d.R. nach Kahlschlägen erwachsene und aufgeförmte Altersklassenbestände mit dominierendem Anteil an Stangenholz und schwachem Baumholz (weitestgehend Fichten-Reinbestände)																		32						
5b	junge Aufforstung (Fichte, Lärche)				1														2						
5c	Dickung (Fichte, Lärche)																		6						
5d	Stangenholz-Dickung-Übergang (Fichte, Lärche)																		4						
5e	keine bis max. 2 Bäume in Aufnahmefläche (Blöße, auch kein Totholz, inkl. abgeräumte Kalamitätsflächen)																		4						
5f	Noch weitestgehend baumfreie sekundäre Waldentwicklungsstadien mit Latsche (nach forstlicher und/oder almwirtschaftlicher Nutzung)					1													2						
5h	durch aktuelle Beweidung im Zuge von Almwirtschaft untypisch lichte Bestandesverhältnisse					5													5						
5i	besonders starker Wegeinfluss, zumindest tw. Böschungfläche					1													6						
	Summe	4	18	7	26	5	4	6	3	17	1	5	5	12	1	11	2	53	5	3	9	2	2	1	5

Bestandestypen (Grobgliederung):

- Nadelholz-Entwicklungsbestände (montan Kiefer, Fichte; subalpin Lärche) mit natürlich gleichaltriger Struktur n=8
- Buchenreinbestände (nach Fi-Ta-Ausplenterung, natürlicher Entwicklungsbestand, durch Vorteil der Buche bei Schneeschub) n=15
- Plenterstruktur bei Verjüngung standortgerechter Hauptbaumarten n=11
- Plenterstruktur ohne Verjüngung standortgerechter Hauptbaumarten n=37
- Forste mit Konzentration in schwachem Baumholz jedoch entweder mehrschichtig oder naturnahe Verjüngungsdynamik n=14
- ältere, lichte und einschichtige Altersklassenbestände mit Starkholz, kaum Strauchschichtbildung n=26
- Altersklassenbestände mit dominierendem Anteil an Stangenholz und schwachem Baumholz n=32
- frühe Entwicklungsstadien mit Latsche sowie durch natürliche Störungen und Steilheit sehr lichte Bestände n=27
- Aufforstungen, Dickungen, Dickung-Stangenholz-Übergang (immer Fi, Lärche) n=12
- durch rein anthropogenen Einfluss sehr lichte Bestände (neben Forststraßen, nach Almauffassung, Blöße ohne Verjüngung) n=25

Aufnahmedatum: _____ Punktnummer/GPS-Daten: _____

Aufnahmegruppe: _____

Seehöhe lt. ÖK: _____ Seehöhe lt. Höhenmesser: _____ Hangneigung in °: _____

Exposition in °: _____ Radius der Aufn.fl.: _____

Geländeform: Talboden, Terrasse, Hochebene, Kuppe, Oberhang, Rücken, Mittelhang, Hangversteilung, Hangverflachung, Graben, Grabeneinhang, Hangfuß, Unterhang, Mulde, Schuttfächer, Schwemmkegel (s. auch Schw.Inv. S.187-188)

Kleinrelief:	(1) Nassgallen	
	(2) freier Fels, Felsblöcke (% der Fläche schätzen)	
	(3) Felsplatten führen zu Bestandeslücken (% der Fläche schätzen)	
	(4) Felsschutt führt zu Bestandeslücken (% der Fläche schätzen)	
	(5) ausgeglichen	
	(6) wellig	
	(7) Rinnen, Gräben	
	(8) Buckel, Schichtköpfe	
	(9) Dolinen	
	(10) getreppter Hang	
	(11) anders: _____	

Lokalklima-Sonderform besonders hohe Luftfeuchtigkeit (j/n): _____

Standortstyp: _____

Digitalfotos: als erstes 2-3 Übersichtsfotos der Gesamtfläche; dann jeweils 1 Foto entlang der vier Verjüngungstreifen, beginnend in Falllinie, dann im Uhrzeigersinn weiterdrehend

Sonstiges Auffälliges:

- z.B. Bodenschäden durch Fahrzeugspuren, Streifweg
- z.B. Wildwechsel, Plätzstellen, Sitzstellen
- z.B. vorhandene Wildschutzmaßnahmen

Fegeschäden/Schältschäden der Gesamtfläche:

%-Anteil geschädigter Individuen nach 4 Klassen: 1: 1-25%; 2: 26 bis 50%; 3: 51 bis 75%; 4: 76-100%

Gehölzart	Höhe: 10-50, 50-130, 130- 500	Fegeschaden	Schältschaden

Vorkommen von Hemmfaktoren der Verjüngung:

(1) Gras-, Kraut-, Strauchkonkurrenz
(2) Fehlen von liegendem Totholz (v.a. im subalpinen Fichtenwald wichtig bei dichten Hochstauden, Schneelöchern)
(3) Verbiss, Fegeschäden, Schältschäden
(4) Waldweide, Viehtritt
(5) Erosion
(6) Schneegleiten
(7) Schneeschimmel
(8) ungünstiges Kleinklima
(9) Frischer Schlag
(10) Überschotterung
(11) Lichtmangel
(12) Lawine (Lahngang)
(13) wenig Substrat (z.B. zwischen Felsblöcken)
(14) Fratten
(15) Nässe
(16) anderes: _____

Aufnahme Baumbestand:

Die Baumschicht beginnt ab 5 m Höhe. (1,3 m bis 5 m Strauchschicht.)

B1 > 2/3 der Oberhöhe; B2 von 1/3 bis 2/3 der Oberhöhe; B3 von 5m bis 1/3 der Oberhöhe; bei Oberhöhen unter 20m werden maximal 2 Schichten (B1, B2) ausgegliedert; bei Oberhöhen unter 13m wird nur eine Schicht (B1) ausgegliedert.

Die individuenbezogenen Aufnahmen (Seite 5) erfolgen nur für die Baumschichten. Die Deckung (inkl. Braun-Blanquet) wird auch für die Strauchschicht (1,3 bis 5m) geschätzt.

Codierung markante Schäden: 1=Wipfelbruch (Schneebruch), 2=Schaftbruch (z.B. Lawine)
3=Blitzschaden, 4=Borkenkäfer, 5=anderes (inkl. krummer Wuchs),
6=Zwiesel, 7=Wildschäden (inkl. Schältschäden), 8=Steinschlag,
9=Baumschwämme, 10=Baum liegend

ad Dürrlinge: falls Baumart nicht mehr zuordnbar ev. Laub/Nadelholz zuordnen, sonst mit "x" in Liste aufnehmen

Braun-Blanquet-Aufnahme Baum- und Strauchschicht

- r...1 Individuum und unter 5% Deckung
- +...2 Individuen aber unter 5% Deckung
- 1...mehr als 2 Individuen aber unter 5% Deckung
- 2a...5 bis 15% Deckung
- 2b... 15 bis 25% Deckung
- 3...25 bis 50% Deckung
- 4...50 bis 75% Deckung
- 5...>75% Deckung

	B1	B2	B3	S
	_____ %	_____ %	_____ %	_____ %

Deckungswerte der übereinanderprojizierten Schichten:

Gesamtdeckung B1+B2+B3= _____ %

Gesamtdeckung B1+B2+B3+S= _____ %

Bestandescharakterisierung:

Schichtigkeit: s. Schw.Inv. S.241-242:

	(1) einschichtig
	(2) mehrschichtig-zweischichtig
	(3) mehrschichtig-dreischichtig
	(4) stufig
	(5) Rottenstruktur
	(0) keine Bäume in Aufnahmefläche

Schlussgrad: s. Schw.Inv. S.246-248:

	(1) gedrängt
	(2) normal
	(3) locker
	(4) räumig
	(5) aufgelöst
	(6) gruppiert gedrängt
	(7) gruppiert normal
	(8) Stufenschluss
	(9) räumig-gedrängt
	(10) Schlagfläche od. junge Aufforstungsfläche
	(0) keine Bäume in Aufnahmefläche

IV) verwurzelte Stöcke bis 5m Höhe (höher als 5m als Dürrlinge im Baumbestand aufgenommen)
 Werden ab einem Stockdurchmesser von 11cm aufgenommen.

Nummer	Baumart, LH/NH wenn mögl.	DM Durchschnittswert in cm	Höhe in m	Abbaugrad

Kadaververjüngung:

Nummer	Baumart	Höhenstufe	Individuen

Kadaververjüngung:

Nummer	Baumart	Höhenstufe	Individuen	Baumart	Höhenstufe	Individuen	Baumart	Höhenstufe	Individuen

Krautschicht: Deckungsangaben in %

Gesamtdeckung	
Grasartige	
Krautige ohne Hochstauden	
Hochstauden	
Farne	
Brombeeren, Himbeeren	
Heidelbeere, Preiselbeere (+ and. Vacc.-Arten)	
Almrausch	
weitere Holzige unter 1,3m	

Moosschicht: Gesamtdeckung in %: _____

Art der Waldentstehung

- 1)immer schon Wald-2)Natürliche Wiederbewaldung-3)künstliche Wiederbewaldung (Aufforstung)-4)Gemischte Wiederbewaldung-5)unbekannt

Erholungsnutzung:

Wanderweg in Aufnahmefläche (j/n): _____

Wanderweg im Abstand von (ev. aus ÖK messen): _____

Intensität der Begehung: 0-1 Person pro Tag, 2 bis 10 Personen pro Tag, mehr als 10 Personen pro Tag: _____

Geologie: von jeder Probestfläche ist von jedem vorhandenen Gesteinstyp (- bei mehreren Gesteinstypen Mengenverhältnisse notieren -) ein Handstück mitzunehmen.

Ameisenhäufen:

Durchmesser in cm					
Haufen(H)/in Baum(B)					

Höhlenbäume: Anzahl Bäume

Spechtspuren: Anzahl Bäume

Gliederungsschema Baumschichten

Oberhöhe in m	B1 in m	B2 in m	B3 in m
6	6 bis 5	-	-
7	7 bis 5	-	-
8	8 bis 5	-	-
9	9 bis 5	-	-
10	10 bis 5	-	-
11	11 bis 5	-	-
12	12 bis 5	-	-
13	13 bis 9	9 bis 5	-
14	14 bis 9	9 bis 5	-
15	15 bis 10	10 bis 5	-
16	16 bis 11	11 bis 5	-
17	17 bis 11	11 bis 5	-
18	18 bis 12	12 bis 5	-
19	19 bis 13	13 bis 5	-
20	20 bis 13	13 bis 7	7 bis 5
21	21 bis 14	14 bis 7	7 bis 5
22	22 bis 15	15 bis 7	7 bis 5
23	23 bis 15	15 bis 8	8 bis 5
24	24 bis 16	16 bis 8	8 bis 5
25	25 bis 17	17 bis 8	8 bis 5
26	26 bis 17	17 bis 9	9 bis 5
27	27 bis 18	18 bis 9	9 bis 5
28	28 bis 19	19 bis 9	9 bis 5
29	29 bis 19	19 bis 10	10 bis 5
30	30 bis 20	20 bis 10	10 bis 5
31	31 bis 21	21 bis 10	10 bis 5
32	32 bis 21	21 bis 11	11 bis 5
33	33 bis 22	22 bis 11	11 bis 5
34	34 bis 23	23 bis 11	11 bis 5
35	35 bis 23	23 bis 12	12 bis 5
36	36 bis 24	24 bis 12	12 bis 5
37	37 bis 25	25 bis 12	12 bis 5
38	38 bis 25	25 bis 13	13 bis 5
39	39 bis 26	26 bis 13	13 bis 5
40	40 bis 27	27 bis 13	13 bis 5
41	42 bis 27	27 bis 14	14 bis 5
42	42 bis 28	28 bis 14	14 bis 5
43	43 bis 29	29 bis 14	14 bis 5
44	44 bis 29	29 bis 15	15 bis 5

Radius der Aufnahmefläche

Neigung in Grad	Radius in m
0	9.77
1	9.77
2	9.78
3	9.78
4	9.79
5	9.81
6	9.82
7	9.84
8	9.87
9	9.89
10	9.92
11	9.95
12	9.99
13	10.03
14	10.07
15	10.11
16	10.16
17	10.22
18	10.27
19	10.33
20	10.40
21	10.47
22	10.54
23	10.61
24	10.69
25	10.78
26	10.87
27	10.97
28	11.07
29	11.17
30	11.28
31	11.40
32	11.52
33	11.65
34	11.78
35	11.93
36	12.08
37	12.23
38	12.40
39	12.57
40	12.75
41	12.95
42	13.15
43	13.36
44	13.58
45	13.82
46	14.06
47	14.33
48	14.60
49	14.89
50	15.20