Leucobryo-Pinetum molinietosum,
 Leucobryo-Pinetum typicum, 2.1 Variante mit Bazzania trilobata, 2.2 Typische Variante, 2.3 Reliktform mit Erica herbacea,
 Leucobryo-Pinetum dadonietosum, 3.1 Reliktform mit Erica herbacea, 3.2 Typische Variante

Subassoziation						arrante min eazama umiosara, 2.4 yipusne variame, 2. seleutorin mit erira nereacea, 3.3 Reilikform mit Erica herbacea, 3.2 Typische Variante 2. 3.																												
Variante Höhe (m) Neigung (*) Exposition	425 2 N/NO	425 2 N/NW	525 5 W	425 3 N/NO	490 0	490 0 -	2.1 630 2 W	565 3 SW	480 10 NO	535 3 N	525 5 W	555 6 W	435 7 N/NO	395 10 S	395 2 W	510 4 N/NW	510 4 W/NW	520 0	405 0 -	385 12 S/SW	565 2 W	570 5 SO	570 7 SO	605 4 N	595 3 W/NW	585 5 N/NW	580 3 N/NW	500 0 -	500 6 W/NW	535 15 W	3.2 540 12 W	455 9 W	600 3 SW	
Deckung Baumschicht (%) Deckung Strauchschicht (%) Deckung Kraut- und Grasschicht (%) Deckung Moos- und Flechtenschicht (%)	30 25 80 90	30 20 70 90	15 5 50 50	40 25 80 20	40 1 20 80	30 2 50 90	30 5 70 60	30 10 60 70	20 2 70 90	30 10 70 90	40 2 50 50	30 1 80 90	40 2 90 90	40 < 1 95 70	30 40 50 60	30 5 60 70	40 2 30 50	10 < 1 90 95	30 10 20 95	40 5 90 90	15 40 40 40	40 < 1 80 90	35 < 1 90 95	25 2 90 90	35 1 90 80	15 < 1 90 95	30 < 1 80 90	20 2 50 80	30 2 50 80	20 1 70 80	30 5 50 80	30 < 1 50 95	45 1 40 60	
Artenzahl gesamt Artenzahl Gefäßpflanzen Artenzahl Moose Artenzahl Flechten	20 14 6 0	25 15 10 0	17 8 9 0	24 16 8 0	15 8 7 0	16 8 8 0	18 8 10 0	17 7 10 0	22 13 9 0	17 11 6 0	13 8 5 0	11 6 5 0	17 12 5 0	17 14 3 0	20 14 6 0	22 12 10 0	13 6 7 0	12 6 6 0	21 16 5 0	18 13 5 0	23 14 9 0	10 6 4 0	11 7 4 0	14 9 5 0	16 10 6 0	18 12 6 0	11 7 4 0	20 7 10 3	18 8 5 5	18 6 5 7	15 7 5 3	14 8 5 1	18 9 8 1	
mL gew mF gew mR gew mN gew	6,09 5,25 3,39 3,33	5,9 5,63 3,13 3	5,54 5,5 2,3 2	6,04 5,19 3,41 3,33	5,6 5 2,37 4	5,78 4,69 2,48 3,43	5,14 4,64 2,57 3	5,34 4,8 2,32 2,38	5,32 4,65 2,47 2,67	5,86 4,37 2,52 2,63	5,48 4,13 2,95 3	5,54 4,08 2,46 2,71	5,85 4,83 2,71 3,04	5,97 4,54 2,44 3,18	6,21 4,67 2,96 3,46	5,98 4,38 3,21 2,8	5,57 4,33 2,62 2,6	5,7 4 2,44 2,57	6,04 4,53 2,6 3,08	5,85 4,75 2,57 3,12	5,97 4,22 2,74 3,36	5,42 4,15 2,55 2,38	5,48 4,15 2,2 2,06	5,5 4,13 2,2 2,44	5,55 3,94 2,45 2,29	5,71 3,95 2,53 2,44	5,66 4 2,48 2,3	5,78 4,57 2,52 2,53	6,12 4,28 2,46 2,18	5,94 4,45 2,6 1,88	2,72	6 4,27 2,57 2,45	5,48 4,35 2,75 3,27	
Humusform Ph-Wert (H ₂ O): Oh-Horizont Ph-Wert (KCI): Oh-Horizont Ph-Wert (H ₂ O): A-Horizont Ph-Wert (H ₂ O): A-Horizont	MOA 4,16 3,2 4,13 3,12	MOA 3,69 2,92 3,81 2,89	MOF 3,43 2,63 3,45 2,68	MOA 3,9 3,05 3,98 3,04	MR 3,25 2,61 3,54 2,77	MRA 3,33 2,59 3,55 2,76	MRA 3,08 2,35 3,17 2,41	MRR 2,91 2,23 3,06 2,41	MOR 3,44 2,72 3,55 2,74	MRA 3,09 2,36 3,15 2,45	MOR 3,38 2,75 3,62 2,75	MOR 3,44 2,7 3,64 2,72	MOR 3,37 3,69 3,36 3,03	MOA 3,68 3,02 3,89 2,91	MOA 3,54 2,76 3,6 2,76	MR 3,4 2,64 3,47 2,84	MOA 3,22 2,49 3,46 2,65	MRA 3,46 2,65 3,52 2,71	MOA 3,81 3,03 3,89 2,99	MOA 3,89 3,18 4,02 3,03	MOR 3,17 2,41 3,22 2,47	MOA 3,34 2,63 3,66 2,83	MOA 3,59 2,84 3,89 2,93	MOA 3,44 2,62 3,57 2,65	MRA 3,2 2,49 3,16 2,56	MOR 3,52 2,76 3,8 2,72	MOA 3,35 2,62 3,7 2,79	MOR 3,56 2,82 3,79 2,99	MOA 3,26 2,45 3,5 2,68	MO 3,21 2,38 3,18 2,47	2,97 2,24 3,06	MOA 3,42 2,68 3,56 2,77	MO 3,58 2,82 3,82 2,93	assen
Ph-Wert (KCI): A-Horizont Original Nummer Laufende Nummer	453	452	510 5	68	506	507	489	427 27	162 35	505	25 13	290 14	39 17	363 20	183	495 25	435	67 28	365 30	362 31	504	481	480	280	318 36	284	285	498	514	509	508	11 16	177 18	Sterigke it Sterigkeitsk
GEMÖLZE Pinus yivestris (DV) Rica ables Retula pendula (DV) Regus yivatica Regus yivatica Rica strobus Larix decidua Ables abla Quercus robur (DV) Regus yivatica Reg	2	3 1	2 2	3 1 2	2 2	1 2	2 2	2 2	2 1 + 1	2 + 1 + 1	2 1 1 2	3	3	3	2 1	2 2	2 2	2	3	3	2	3 2 +	2 2 +	2 *	2	2	3	2 1	3	2 1	2 + +	3	2 2 1	33 V 20 IV 11 III 4 I 3 + 2 + 1 r 1 r
Picea abies S Pinus sylvestris (DV) S Frangula alnus (DV) S Betula pendula (DV) S Sorbus aucuparia S		1 . 2	1	1 . 2	+	*	1	2	1	1 +	1	i :	1			1 2	1			1 + 1	1 2	*	* :	1	1	* *		1	1 +	* *	+ 1	*	1	24 IV 11 III 8 II 7 II 6 I
Quercus robur (DV) S Fagus sylvatica S Pinus strobus S Larix decidua S Acer pseudoplatanus S Seponulus tremula S					*	1	+			1	1										1			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			+							5 I 3 + 2 + 1 r 1 r
Picea ables K. Pinus vyhestris (DV) K. Sorbus saucuparia K. Quercus robur (DV) K. Guercus robur (DV) K. Fragus vyhvatica K. Frangus ahrus (DV) K. Frangus ahrus (DV) K. Pinus strobus K. Ables abba K.	+	+ 1 +	1	+ 1	+ · ·	1	1 + + 1	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		*	1 + + 1	+ 1 2 - +	+ 2 + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1		+ + 1 +	+ 1 1 +	1 1	+	+ +	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	+	1	1 1	* *	#	24 IV 17 III 15 III 14 III 13 II 8 II 7 II 5 I 4 I 2 + 2 +
Pseudotsuga menziesii K Acer pseudoplatanus K Carpinus betulus K CHAR LEULOBRYO-PINETUM Dicranum polysetum (AC+VC) M					1			1		2			1	*		1				r +	1							2	2	3	3	2		2 + 1 r
Leucobryum glaucum (AC-DV) M DIF SUBASSOZATIONEN UNO VARIANTEN Rofinia carentia erecta K Potentilla erecta K Potyrichiam commune M Rohagman ereoreum M Bazzania triobata M Bazzania triobata M Bazzania triobata M	1 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 r +	2	1	+	+		2	1 1								-			-														9 II 4 I 2 + 2 + 1 r 7 II 7 II
Erica herbacea K. Cladonia arhuscub M. Pillistium ciliare M. Cladonia rangiferina M. Cladonia pryddata M. Cladonia pryddata M. Cladonia furcata M. Cladonia gracilis M. Cladonia squamosa M. Dicramum sporrim M.	-					-		-				-					-			-			-			2 - - - - - -		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 + 1 + + + + + + + + + + + + + + + + +	1	1	1 1		4
Cetraria islandica M Cladonia Cliata M Cladonia uncialis M Cladonia suncialis M Cladonia sulphurina M CHAR DICRANO-PINION		-	-	-	-	-			-			-		-			-		•	-	-		-			-		•		+ + + r		-	-	1 r 1 r 1 r 1 r
Hypnum cupressiforme/jutlandicum [VC] M Calluna vulgaris (DV) K Viscum laxum B CHAR VACCINIO-PICEETEA	+ + +	1 . +	+	1 + +	1	+	1	1	3 + +	+	1	3	4 1 +	2 + +	1 + +	+	+	3 +	3 2 +	3 + +	1	4	1	3 +	3 +	4	1	3 +	3 1 +	1	1	4 1 +	3	33 V 24 IV 12 III
Vaccinium myrtillus K Vaccinium vitis-idaea K BEGLEITER GEFÄRPFLANZEN	3 +	3	2	3	+	3	4	2	1	1	3	1	2	1	1	+	+	5	3	3 1	1	5	5	2	2	5	2	3 +	1	3	3	+	3 +	33 V 31 V
Aveneda Reuzos K Bubusi kileus K Bubusi kileus K K Bubusi kileus K K Bubusi kileus K K Bongopieris carthusiana K Bubusi kileus K Bubusi fulkuciana kileus ki	3	3 + +		3 + + 1	*	*			*	1	1	2	3	3 +	3 +	3 +	2	1	4 + + +	3 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			2		2	2	3	2			2	1	29 V 7 II 6 I 4 I 4 I 3 + 2 + 1 r 1 r 1 r 1 r 1 r 1 r 1 r
BEGEITER MOOSE Pieurostum schreberi M Hylocomium splenders M Polyrichum formosum M Erichythecium ralabulum M Brachythecium ralabulum M Brachythecium ralabulum M Brachythecium ralabulum M Hylocomium H	4	2 1 + +	1	2 4 4	2	2 1 1	3	3	3 2 + + +	4	3 1	3 1	2	3	3	3 2 + + r	2 1 + 1 1	3 1	2 + 1 1 2	3	2	2 2 +	2 1 +	3 +	2 11	2 1 r +	2 2 2	3	3	2	3	2 +	3 1 1 1	33 V 19 III 16 III 15 III 11 F 1 I F