Tabelle 1

Arunto-Aceretum Moor 52

Aufnahmenummer: Seehöhe in m: Hangneigung in °: Exposition: Aufnahmefläche in m2: Deckung Baumschicht in %: Deckung Strauchschicht in %: Deckung Krautschicht in %:		1 490	2	3	4	l .							
Hangneigung in °: Exposition: Aufnahmefläche in m2: Deckung Baumschicht in %: Deckung Strauchschicht in %:					4	5	6	7	8	9	10	11	Stetigkeit
Exposition: Aufnahmefläche in m2: Deckung Baumschicht in %: Deckung Strauchschicht in %:			560	720	690	650	690	710	720	680	690	800	I-V
Exposition: Aufnahmefläche in m2: Deckung Baumschicht in %: Deckung Strauchschicht in %:		30	25	35	30	30	25	25	25	30		35	1- 1
Aufnahmefläche in m2: Deckung Baumschicht in %: Deckung Strauchschicht in %:		NO	NO	N	N	NO	NO	0	NW	N	30 N	N	
Deckung Baumschicht in %: Deckung Strauchschicht in %:		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
Deckung Strauchschicht in %:		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		5	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	
		90	95	85	90	100	90	90	95	85	90	90	
						1.00						-50	
Bäume:												ł	
Acer pseudoplatanus	В	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	v
Acer pseudoplatanus	S		+					•	,	•	•	_	
Acer pseudoplatanus	K			+		1	+			+		l	I II
Ulmus glabra	В	1	1	+	+		+	+	+	•	+	[
Ulmus glabra	S			+		1	•		•			l	IV
Ulmus glabra	K		+			+						Į	I
Fraxinus excelsior	В	2	1	1	2	li	2	1	2	1	+	+	17
Fraxinus excelsior	S		+	+	-	1 -	+		2	+	-	- T	у
Fraxinus excelsior	K	1			1	l	•	+			l	⁻	III
Fagus sylvatica	В		+	+	ì	1	ı	,	1	+	1	+	II
Fagus sylvatica	S	+		+	•		+	+	1	-		[*]	IV
Fagus sylvatica	K		+			+	+	7					II
Abies alba	В		·			_	т						П
Abies alba	S										+	- 1	I
Alnus incana	В	+	+				,			+		.	I
Anius incana	5	·	'				+					1	II
Sträucher:													
Clematis alba	S	+			+			+	+		+	ı	Ш
Corylus avellana	S		+		+		+	+			+		III
Rubus caesius	, S			+		ļ	+				+		II
Rubus idaeus	S			+		<u> </u>			+				I
Laubwaldarten (mäßig frisch -													
frisch):													
Mercurialis perennis		1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	v
Senecio ovatus			+	+			+	+	+	+	+		IV
Prenanthes purpurea			+				+	+			+		II
Phyteuma spicata		+		+	+				+				II
Galium odoratum		+			+	ļ							I
Laubwaldarten (frisch):													
Dryopteris filix-mas		+	+		+	+	+			+	+	+	IV
Asarum europaeum		+		1	1	}	1	1	+	+			IV
Paris quadrifolia			Г	r		1		+	+				II
Primula elatior			+	+		[+						II
Brachypodium sylvaticum		+	+			l		+				İ	11
Cardamine trifolia		+	+			+							II
Lamium montanum				+		ļ	+	+					II
Carex sylvatica				+		1		+		+			II
Pulmonaria officinalis			+	+							+		II
Sanicula europaea									+	+	-		
Melica nutans							+		i	+			l
Polystichum aculeatum				+		+				T.			I
Scrophularia nodosa			г			1							I
Epilobium montanum			-					+	r				I
Lysimachia nemorum						i			+				I I

Aufnahmenummer:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Stetigkeit
Laubwaldarten (feucht):												
Aegopodium podagraria	+	+	+				1			1		III
Stachys sylvatica			+			+	+			+		III
Impatiens noli-tangere	1	2	1	1								II
					1							
Laubwaldarten (luftfeucht):												
Aruncus dioicus	1	1	2	1	2	1	1	2	1_	11	1	V
Klakschutt- u. Felsbesiedler:												
Geranium robertianum	+		+		ĺ	+	+	+		+		111
Asplenium viride		+						+	+			II
							-					
(frisch):					1							
Oxalis acetosella	1	1	2	1		1	1	1		1		IV
Knautia dipsacifolia	+		+	+		+	+			+		III
Ajuga reptans		+	+		+	+					+	III
Athyrium filix-femina	+		+						+			II
Astrantia major		+			ļ			+	+			II)
Hedera helix			+				+	+				II
Fragaria vesca		+					+					I
Ranunculus lanuginosus						+				+		I
Aconitum vulparia		+						+	+		+	II
(feucht)-reich												
Petasites albus	1	1	1	1	1	1	+			+		IV
Urtica dioica	+	1	1	+	1	1	+	+		+		III
Cirsium oleraceum	+	+	+	+			т-	Ŧ		т		II
Veronica latifolia	+	-	+	Τ.								I
Angelica sylvestris	+		т									I
Heracleum sphondylium	Т.		+									I
neracicum sphondynum												
Hochstaudenflurelemente												ŀ
Chaerophyllum hirsutum	+	+	+	+								II }
Saxifraga rotundifolia	+	+		·								I
Moose:												
Mnium undulatum	1	1	1	1			+		1	1		IV
Eurhynchium striatum		2	2			1	1	1			+	III
Ctenidium molluscum				2	1					1	j	II