

Tabelle 1
Arunto-Aceretum Moor 52

	impatientetosum				typicum							Stetigkeit I-V	
Aufnahmenummer:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Seehöhe in m:	490	560	720	690	650	690	710	720	680	690	800		
Hangneigung in °:	30	25	35	30	30	25	25	25	30	30	35		
Exposition :	NO	NO	N	N	NO	NO	O	NW	N	N	N		
Aufnahmefläche in m2:	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
Deckung Baumschicht in %:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Deckung Strauchschicht in %:	5	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5		
Deckung Krautschicht in %:	90	95	85	90	100	90	90	95	85	90	90		
Bäume:													
Acer pseudoplatanus	B	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	V
Acer pseudoplatanus	S		+										I
Acer pseudoplatanus	K			+		+			+				II
Ulmus glabra	B	1	1	+	+		+	+		+			IV
Ulmus glabra	S			+									I
Ulmus glabra	K		+			+							
Fraxinus excelsior	B	2	1	1	2	1	2	1	2	1	+	+	y
Fraxinus excelsior	S		+	+		+			+		+		III
Fraxinus excelsior	K	1			1		+			1			II
Fagus sylvatica	B		+	+	1		1		1	+		+	IV
Fagus sylvatica	S	+		+			+	+					II
Fagus sylvatica	K		+			+	+						II
Abies alba	B										+		I
Abies alba	S								+				I
Alnus incana	B	+	+				+					1	II
Sträucher:													
Clematis alba	S	+			+			+	+		+		III
Corylus avellana	S		+		+		+	+			+		III
Rubus caesius	S			+		+					+		II
Rubus idaeus	S			+					+				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		+			+								I
Laubwaldarten (frisch):													
Dryopteris filix-mas		+	+		+	+	+			+	+	+	IV
Asarum europaeum		+		1	1		1	1	+	+			IV
Paris quadrifolia			r	r				+	+				II
Primula elatior			+	+			+						II
Brachypodium sylvaticum		+	+					+					II
Cardamine trifolia		+	+			+							II
Lamium montanum				+			+	+					II
Carex sylvatica				+				+		+			II
Pulmonaria officinalis			+	+							+		II
Sanicula europaea									+	+			I
Melica nutans							+			+			I
Polystichum aculeatum				+	+								I
Scrophularia nodosa			r						r				I
Epilobium montanum								+					I
Lysimachia nemorum									+				I

cover of moos layer is not supplied,
although mosses are in the table

Aufnahmenummer:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Stetigkeit
Laubwaldarten (feucht):												
Aegopodium podagraria	+	+	+				1			1		III
Stachys sylvatica			+			+	+			+		III
<u>Impatiens noli-tangere</u>	1	2	1	1								II
Laubwaldarten (luftfeucht):												
<u>Aruncus dioicus</u>	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	V
Klakschutt- u. Felsbesiedler:												
Geranium robertianum	+		+			+	+	+		+		III
Asplenium viride		+						+	+			II
(frisch):												
Oxalis acetosella	1	1	2	1		1	1	1		1		IV
Knautia dipsacifolia	+		+	+		+	+			+		III
Ajuga reptans		+	+		+	+					+	III
Athyrium filix-femina	+		+						+			II
Astrantia major		+						+	+			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	+			+			+	+		+		III
Cirsium oleraceum	+	+	+	+								II
Veronica latifolia	+		+									I
Angelica sylvestris	+											I
Heracleum sphondylium			+									I
Hochstaudenflurelemente												
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		II