	25 20 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 2 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 5 2 2 9 5 5 5	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	0	50 15 15 40 10 40	25 25 70 20 115 40 80 40 80 40 80 65	30 50 55 10 50 30 45 40	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 2 2 2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32 52 53 53 54 55 54 54	15 60 0 55 60 25	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	20 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 40 30 40 30 40 30 55 30 40 50 50 40 50 50 40 50 50 40 50 50 40 50 50 40 5	10 60 30 30 55 55 20 40 10 35 25 25 25 25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	40 15
S K	222222222222222222222222222222222222222	6 0 2 0 2 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	8 8 8 9 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 8	888888	2 8 8 5	2 5 2 2 2 5 5 5	2222	2 2 2 2 2 2	5 5 0	8 8 8 6 8	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	28888888888	2 2 2 2 2 2 2 2 2	8825	5 8 8
getationstyp Nr	11111111	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 6 6	6 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8	999999	9 9 9 9 1	0 10 10 10 10	11 11 11	12 12 12 12 12		3 13 13 14 14 14 14 14 14 14		5 15 15 16 16	
Assoziation Untereinheit	Berberis-Ausbildung	alio-Carpinetum		Adoxo-Aceretum	Querco-Ulmetum caricetosum albae	AdAc.	Querco-Ulmetum caricetosum alb		Adoxo-Aceretum		Adoxo-Acer	retum		Querco-Ulmetu typicum	m	Querco-Ul	metum	A
Variante	Deroens-Ausonaung	Convananciosum	Convallaria	typisch	typisch	Circaea	Circaea	Carex alba	typisch		Aconitum	typisch	Aconitum	typisch	Impatiens	typisch	ysima	chi
		1								i			- 1			i		T
B2 KR B2 S KR B1 S KR B2 S KR B2 S	I.												: : : : : !		:: ! ::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : :
B2	a	p	b	a . b		b				· · ·						. с		
KR	1. a a 2. a a		a a .			b	a . b	a		a	a		: : : : :					: : :
B1 B2	4	. c . 2 . b				1: 1: 1:				: : : <u>!</u>						<u> </u>		: : :
S	a . a a a	•																
B2	c .	. 3 3 c 3 1 1 1 6 1 .		b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		a			b			1 1 1		I	. a	: : :
S KR	1. b . a c a b a a a	L b c 2 b c b a a . a 1 . a b . a a a a a .	. a	a b c		1	a a	a	a	· · · · ·	b	 a	ab.	ıb		l		: - :
B1	7 1 2	3												6				
S B2	. I c	11 1b	a	a		a			c				: : : : : !	a		<u> </u>		: : :
KR	aabaa 13.45c	aa. aa. abba 1 21	а	. a	a	a			,	j	a		,	a a a .	a	j	a	
S KR B1 B2	b			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					.*: : : : :	1111			: : : : : :			1 1		1 1
KR			a a a .	a a a .		1::::	: : : a : :	a		tiit	a	 a a a	a a	1		a a a a	a	: :
B1		1	с. 3.	c c . 1 2		2		1.	1	1	5 1	5			3			
B2 S KR B1 B2 S KR			1 . c .	1		1 1 1				. 1 110	2	b	: : : : : :			 		
KR R1	aaaaa.aa.	la a a a . a a . a a a a 6 .	a.aa	aaa.aaa 2222 c	a a a a a	a	. a a a . a	a.aa	a	. a a a	a 1 3 1 2 1	a a .	a	a	a a . a a	a a		- -
B2	1. 1 c	I 3 2. 2. 2bac 1.	c b c c	2 2 2 2 . c . 1 1 . 2 2 . 2 2 l . b a a 2 a c . c	2 c 1 1	4 . c	1 1 b	c 43.	b c 1 2 3 c		a 2 c 2		11.c.	1 1 c a		; : : : : : :		
KR	a 1bccca 1 1	a a a 4 3 1 a a b c a a a a b 1 c a c a	abac b	a. aaaa 1. b	c a 1 b a a . a b a 1 1 a a a . a a a a	a a a	abaaac	a a b b c c c b	. a a . a a a b a . a a	a 2 b a	a a a	2 b .	acaa.a	ıар. вр. ıа. аавааа	a a a b a a a	b a a .	р . а . а	. a
B1 B2		<u>.</u>				. 2.						14.		b		<u>;</u>		
S		a .		a					a		с							
S KR B1 B2	a	a a .			a a a					F	a	a.a.	a				c	
B2	1 a c b b . a		1 . b b . a		b			2 1 1 . a b a .	. с 1.	1 1 1 1			c. 1. b.	. b . 1		<u> </u>		
KR	a a a b . a a	aa.baab.	a	a a a	a . a . a a a	. a .	a .	a	. a a	a . a .	a	a a .	о а. а. ааа.			a a . a	a	. a
B1 B2		j		2 .	. c 1 1				. в	с .					1. 4 3. 5	j 3	. 4	
B1 B2 S KR						1 1 1												
B1 B2				a .	. a	1 1 1		2		. c .			1 1 1	1 1			a	: :
B2 S													[1		<u> </u>		. b
S KR B2				a				a					: : : : :					: I:,
S S						1 1 1				1 1 1 1			: : : : : !					. c
S KR B1	h c 1 1 3 1 1	c 2 2 c 1 2 3 4 4	1 1 c 2 4	1 1 1 2 3 2 2 4	4 4 2 1 5 4 1 2 4	5 . 2 .	2 1316	5. 2.2	1 c		2 3 5 2	 c 2	1 3 6 3	1.4.1 8.5.3.3		5 2 3 2		·, -
B2	b c c 2 b b c	c 2 . b	b . c .	b . b 2 1 1 4 1 .	c 1 1 1 1 c c 1 c .	1 . c b	. 1 c . 2 c	b c 1 2		a b . b	2 c c a	c	b 1 c	4. c a b 1 1 c b	b 1. 1 2 1 a	b . 1 . c 2 c	2 b 1.	: :
S KR	. b b b . a b 2 a a a a b c b	l a . a a a . I b a a b b a a b a a 1 a	a b . a a a a a	. c. baaab. ac. aaaaaa	a b a a a b . a a a a a a . a a b a	aba aaa	. c b b	baa. .aab	1. b 2a. baaca.	a a a c a a a c	c . a . a a	. a . a a a	bbaaac a laaal	b c a . a . o a a c c a a a a	. aa. baa. b		1. ca aaab	a a
B2 S KR	b		c	b b . b	c b . 2 a c b b c 1 1 a a . b a . a	b 1 2 .	c 1 c c . b a a c b 1 a	b с . с	aab	c .	. a		ссс а а b 1 а а	a 1111a		b	b .	. b
KR	a a . a . a a	aaaabaaaaaa	aaaa	baaa.aabb		a c a	. a a a	b b a b	aaa.a.	a a a a	aa.a	a a a	aabaad	. abaaaa.	. a a a a a a a	a a a a a	b a	. a
B2 S KR		1 1 b 1 a b . a a	. a c	b . c . c b	. c c c c . c . . b a . a b 1 1 . c a	b 1 1	. 1 1 la 1ca. 2	. a a .		a ı.	c a . c .	c . 1	2 a c . b c	: . b 1 . b : . a a b . 2 1 2	b 1		2 2 2	. 1 c c
KR	baabaaaa.	a. aa. aa. a. a.	a a b a b		a baaaabbaba	a a a	abaa.b	a a	. a	. a a a	a a	a a b	aaaaca	ababacab		aaa.bbb	b a a	b b
B2 S	c . 1 a c 1 c	. a a a b c . a .	1 1 b	c 1 a	a b a 2 b . b c	5 c . c	1. 1 4 b 1	a	a	1111		ь	aca.b.	. 1 c	a	c 2 . a .	a	ь .
	aacaaba	aaaab.aa	abaaa	a b a	aaaaa.abb	b a a	a.caba	a . a .	a	1111		a . a	abaa	1 a c a a a a	b a . a a .	a a a a a	a a	a .
B2	b 2	ļ <u></u> i i i	b . b	b b		a . b	c 1 1.			[с	. в	1.	c 1.	1 1 1		2 .
S KR B2 KR B1 B2	b b b a a c a a a a a a a a a a a		aaa.	a. a a a a a	a a c b a a . a . a a a a a	a a a	a a a a a a	a a		. a		aaa	a. a a		a a a a a .	a . c	a a	a :
B2 KR		. aba.aaa.a b				. 1.	1::::::	a .		11111		: :						: 1
Bi					2 h c	1				1111	 b	: :						. [.
S KR	a	1		c b	a . a a a	a	b a		a		. D	: : : !		. a a	b b			
KR B1		l a a	1::::	a a . a	a . a . a a	a	a a	1::::			. a	:::		. a a	a a	Ia . b		: 1:
B1 B2 S	[b	<u> </u>		b a		1 : :	i i i i i			. a			2 b a	ı a c .		р	с .	. b
KR	a a	a	. a	a	a .		a a			a .	a	. a .	a	ıba.	a a .	b a		a a
KR B1 B2			b	h h	.	1	. 1 h			-			· · · · · !			<u>.</u>		· -
B2		;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			b .					1 1 1			: : : : :		a .	ј		1
S KR	a a a a .	L a .	a a . a	a	a . a .	1:::				. a . a		: : : t	: : : : :	1	a	. b a	a	a .
B2					.	· · ·				· · · [· · ·	a			<u> </u>	 b	· [-
S KR					a		a .			1111	a .	: : :	a .		a . a	a .	b . a .	
B2 B1	b		. b			\mathbf{F}_{1} :	в .	l		<u> </u>		· · ·			c b b .	1 b		2 .
S	. a	. a a	. a			1										j		a .
KR B1	a a . a	. a a a	a		a . a .	a				1111		: : : !	: : : : : !	1 1 1 1 1 1 1 1 1		a		a a
B1 B2		F				1::	1 1 1 1 1 1			1116		: :				i : : : : :		. [-
S B2		p										: : :	: : : : : :					. b
S KR		ļ			.	· · ·				!			🗜			<u>.</u>		- 1
B2						1												

Salix purpurea	s .		. 1.					. I.		<u>.</u>			1	l			. I.	1		1	l	1.			. 1.		.	L					į		. т. Б			:	1		i
Salix purpurea Salix purpurea Salix spec.	KR B2		a															: :																	. . a					c	
Aesculus hippocastanum Populus tremula Populus tremula	B2		11:1	: :	: : :	: :	: : :	: :	: : :	1::	1.1	: : :	: :		: : :	111	1	: : :		: : :		1:	: : :	: : :	: [::	: : :		. c				: : :	1::	: : :	: 1: :	: : :			::.	1	
Populus tremula Populus tremula	S		÷i:	11	. a .	: :					11		: :												i i i					a					ΞĖΞ						
Pinus nigra Acer negundo	B2 B2		: 1: :	: :							: :		: :		: : :		: :					1:			: 1: :	: : :	с					: : :			: : :	1			: : :		
Acer negundo d1 Berberis vulgaris	KR .		- i -	: :	: : :	: :		: :	: : :		1.1	: : :	: :		: : :	: : :						1:	: : :	: : :	:	: : :						1 ; 1		: : :		a			:::		
Berberis vulgaris	KR a	a a . a b . . a . a . a	a	: :	: : :	a .	: : :	a .	a		: :	: : :	: :		c	: : :	: :	: : :				1:	: : :	: : :	: : :	: : :		. b			: :	. a .		a . b .	: : :	: : :		a	: ; :		
Rhamnus cathartica Rhamnus cathartica Viburnum lantana	KR a a		11:	. a		: :	a		a				. a	a		a	a . a a	. a		 b b .					. a .	: : a	a . a	a .	. a			a		a . a			a .				
Viburnum lantana Arctium tomentosum	KR a a		a	. a			. a .	a .	a		: :		: :	a	a		: :			a	a	1:	a		: [: :	 . a a	a		. a	a	1	: : :	 . a .		: l: :			a a .	: : :		
Alliaria petiolata d1-2 Cornus mas	K . :	a a .	11:	- :		: :			: : :		1.1	: : :	: :		a	: : :						1:	: : :	: : :	: [::	: : :						: : :	a . a	a . a	i į i	: : :			1, 1		
Cornus mas Cornus mas Polygonatum odoratum d2-3	KR a .	a b	a		bb. aa.	a .	aaa	a .	111		1.1		a .	: : :	: : :	:::	: :	: : :	a	a			1 1 1	: : :	11:	: : :			. a		- : :	111		: : :	: j: :	. a .			1 a .		
d2-3 Convallaria majalis Majanthemum bifolium	К		a a a	a b	1 . a	 . b .	a c a	. a	a a a		 . a																a										. a			a	
Mercurialis perennis	K K a .			a a . a	b . a	a. bc	. а .	. a	a a a	. b .	: :	: : :	: :		: : :	: : :			c			1:	: : :	: : :		: : :					. i	: : :	1::	: : :		: : :			:::		
d1-8 Carex alba Hypericum hirsutum	K c	1 3 3 2 a 1		1 2 c	1 1	2 a 1	1 1 2		a . b	a a b	b 2	сса	1 b	b b b	с с	3 b	1 2	1.	c a b	c b 1	c	1	: : :	: : :	:	a	a	a a		. a .		c : :		: : :	:	: : :			:::		f
Campanula trachelium Daphne mezereum	K a	a a a . a . . a . a . a .	. a a	a. aa	a	a	aaa	. a	a	aa.	a a . a	a	a a a a	aa. aa.	aaa.	aaa.	a a	. a	a a . a . a	aaa aaa	. a a .	1			:		a		a		: :	: : :	a . a	a	. . a	: : :	a .				
Daphne mezereum Polygonatum multiflorum	KR a a	. a a a	a a .	 . a	a		a	a .	a . a	a	a a	a a a .	a	a . a	a	a . a	а.		a	a. a aa.	a	a a			11		. a	. a				a a .				. a .	. a	a			
Viola odorata Sanicula europaea	K	a . a a . a . a .	: i: a	a .		a a	. a a		a		: :	. a .		a a .	: : :	a		a a a	a	 a a a	a.a.	1			: la :	: : :			1			: : :	a		: i: ::				: : :		
Melica nutans Listera ovata	K a .	. a a	a		a . a	 . a .	a	a .	 a a a	. a .		a a a	a .	 a	. a . . a .	a a .	a . a	. a	a a . a	. a . a . a	a a	1:	: : :	: : :	: ; ;	a a .		: : : :	1::			: : :	. a .	: : :	: ; ;	: : :		: : [:::	 a .	f : :
Viola hirta d1-10; 12;14 Lamium montanum	K		a a	a .	a		. a a	a a	. b .	a.a	. a	. a .		b a c	a	. a .	. a	a . :	a a .	a a .	bbc	L .	1 a b 1	a	Ы Б	a	a	a .	4::		: :	: : :	a	c b	 Б	: : :			: : :	: : :	
Aconitum napellus subs. napellus Aiuga reptans	K K	a . a	. a a	a .	a . a	a .	a a a	a	. a a	. a a	a a	. b a	a a	ba.	a a .	. a .	a a	a a	b	a . b	. a	a c	. a a	a	a a .	. a a	a	a a a a a .			a a	. a a	a a a					. a	: : E		
Dactylis glomerata d1-16	Κ	a a .			. a .	a a	. а .	+		. a .		a		a a .			. a				. a a		a	a				a	. а	a	1		<u>a . b</u>	. a .	a		. a				: : :
Pulmonaria obscura Aegopodium podagraria	K a a	a a a a a . c c 1 c 1.	a a a	a a 1 1 b	a a b	a a 1 a c	a a a 2 c	b 1 b	a a a c b 2	a a a	a a 2 2 1	a a a	a a 1 1 c	a a a 1 1 1	a a a 1 1 c	baa a1.	a a	baa c 1	aba ccb	aaa ac.	a a a a	1 a a	1 a a a 2 1 1 2	aa aa1	a b a	aba 3aa	аа b b . с	aaaaa b 1c 1a	a	1 b	1 2 1	1 a a	baa c 1 c	аа. 1 са	b a a 2 . a	. a a	a. a	a . a c a a	a	: : :	
Stachys sylvatica Scilla bifolia Asarum europaeum	K a a	a.aaa. bb.aab	a a a	a a a a	a.a aaa	ı.a ıaa	aba aaa bbb	a a a b	aaa	b b a a a a b b c	a a a a	aaa	a a a a	baa aaa	aaa.	aaa.	a a a a	a a a	aaa	aaa aaa bcb	b b b b	o a b i b a	aba i	a a b	a b a a a a		aaa	a a a a a a . a a a 1 c a b b	1 a .	1. a.	1. a . a a	a	aaa	a a a	a a a	. a . a . a	a	a . a	a	: : :	į : :
Paris quadrifolia Lonicera xvlosteum	K a a	aaaaa.	. a a	a a	b a c	a a b 1	aaa	a a	a a b	a a a	a b b b	a a a	a a 1 3	a a a	a b b	a a a	a a	a a a	a a a 2 b 1	aaa 11c	a a a a	a .	. a .	. a .	a a .	aaa ıbb.	aaa a.b	aaa.a b 2aaa	1 a .	1	a a	a a a	a a a b c a		. ja .	. a .	. a	a b b .	. a .		
Lonicera xylosteum Anemone ranunculoides	KR a l	abaa.a aab 1ca	a a a a b c	a a	a	. a	a a a c 1.	a a	a . a a a a	a a b a	a a a a	a a b b	a a a a	a a a a	a a a . b a	. a b	a a a a	. a .	a .	a a . . a a	a .	a. ıaa	. a .	. a .	. a . b a a	a	a a a a a a	. aaa. ba. ba	a. ıaa	a	1 a. 1 a a	a a a	. a a	a	. a .	a a	. a	. a .	a : :		
Carduus personata Viola mirabilis	K a	. aaaa. b laa. a	. b a	 a a	a	1 1 a a	a.a aab	a a a b	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a a a a a a	a a	a a a .	a a	ab. aaa	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. a a		a a a	a a c a . a	aaa aab	ac 1 a aaa	1 a a	. a a a	. b a	a a a a a a	1 a a a 1 a	a a .	a a a a a a a a . a . a . a	1	1 a	aa	a a .	a a a . a a	a a a	a . a .	a	a a a	1 . a	. a .		
Primula elatior Viburnum opulus Viola x bavarica	KR a	a . a a a	a la a	a a	b a a	1 a a	aba aa.	a a	a	. a a	a .	a a a	a a	a a a	a a .	. a a	. a	a	. a .	a a . a	a a a :	ı a a	. a a a	a . a	a a	1 a . a	a a a a . a	a . a . a a a .	a .	. a .	a a	. a a	. a a	. a a	. la .	a a a	a a a	. a .	: a	: : :	
Geum urbanum Galium mollugo agg.	K	a	a a .			a .	. a .	. a	a		. a		. a			a . a	a .	a	a a .	a a . a a a		ı . a		a	a a		. a .	a c	. а	1 a a a	1	a	a . a	a a a	a a a	a	a .	a			
d2-16 Carex sylvatica	K a	a .	. a a				a a a		a a a	a b a	a a	. a a		a a b	a a .	. c a	a a	a a	a a .	a a a	a a a	2 a a	ı a	с	a a a	а. с	саа	a a a . a	ı . b :	a a a	a a	a a a	ааа	. a a	. b c	Ь	b b c	. a .	a a .		
Plagiomnium undulatum Colchicum autumnale	M		. a	b . b .	a . a	. a	b.а .аа	c .	b . b a . a	a . c a . a	. a b b	bс. а. а	a b a a	aab .aa	bс.	. b b	c a a a	a. I	b a . a	с. а аа.	a	b a	bba .ba	c	bа.	 . a a	a	b a a		t	a b	b	a . a . a a	a . b	. a a	a	a a .	. b b	a b .		
Colchicum autumnale d2-17 Eurhynchium hians var. hians * sv Glechoma hederacea	м	. b	. b	1	a b b	с.	1 . a a	1 c	c. 1	b с ааа	1. b	1 1. a b a	b.	c b c	ь 1.	1 1 c b a a		. c	1	 a a a	c b c o	c c c	1 1 b	2 2 . c b b	la c	3	b	c. 2	. с	. в. с	: 1 1 : a a	3 2 1	b c b	b hbс	bb.	a c b	э. с	1 1 c	a c c	c la	<u> </u>
Glechoma hederacea Filipendula ulmaria Carex acutiformis	K	a .					a a a		. a . a . a	a b .	. a	a a a .	a a		 a a .	a.a			 a a	a	. a a 1 b .	a . b .		 . b .	b b . а	. a .	c 2.	a.aat	a	a	1 a . 1 a a	a . a a . a	. a . a a .		. a . . a a	b . a	a a a	. a a 2	a a . b 1 c	a a	. a a
d6-16 Circaea lutetiana	Κ	a .	- [. a	. a .	a a		. a .		a		a		. a a	. a	a a		a a a	a a a		ı a a a	a	. b .	ca.	a a .	a . l		ab.	a .	Ь		b b a	b a a	b . b	. a	a a	a		a
Ranunculus ficaria Valeriana officinalis	K		1 1 1	: :	: : :	: :	b a . a	. a	: : :	a	1.1	. a .	: :		a	a	a <u>a</u>	aa	ala aaa	aaa aa.	a a a .	. a	1 a.a.	a	. la .	. 1 a	. a a	aal) . a	1 b b a	ıla ıa.	1	аса аа.	a 1 a	clb.	2 . a	a a a	a a a . a a	b a a	a a .	[]]
d8-9 Allium ursinum Sambucus nigra	K . :		. a .	: :	a a .			: :	. a .	c . a	. a	 . a .	. b			. с.	: :	. a	c	. a .	1 2 2	3 3 .	197c	9 9 a	3 . c	. b a	a		. 1.	a	1 . a	: : :	 a		:		. a	1.	:::	a	t : :
Sambucus nigra Leucojum vernum	KR	a .		: :	a	 . a		: :			: :		: :		: : :				a	. a .	:	ıa.	a 2 b . 1	a	<u>. .</u>		a			1					.				: : :		E : :
d14 Impatiens parviflora	Κ	b .	. ļ	. a			. а.	a .	. a .	a . a		. a .	a .		a	. a .		. a	a	aa.	a				. ļ			a .	а.	ı a	a a	. a a	b a a	b b b	b			a	a		
Impatiens glandulifera Impatiens noli-tangere Urtica dioica	K	a .	11:1	: :	a		: : :	: :	: : :	a	: :	: : :	: :		a	: : :	: :	: : :				1:	a	: : :	: j: :	: : :	a				. a	a	 . a a	a a a 1 b a b c a	a b l	a		b . b	a	: : :	a
Galium aparine agg. d15-18	K	a			: : :							: : :	: :		a	a		. a	a .	a			: : :	: : :		: : :						: : :	a . a	a a .	<u>a</u>			a			
Phalaris arundinacea Calliergonella cuspidata	K		: : :	: :				: :	a a		. a			 a	: : :	: : :	: :	: : i	 b	 b	: ; :	1:		: : :	a		. a . a	a		a		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a	 a	aab aa	a a a	a a a	a . b a	1 a a a b b	a.abca	b с а . 1.
Carex riparia Iris pseudacorus	K a .		: : :	: :	: : :	: :		. a	: : :	. Ь.	: :	: : :			: : :	a	: :	: :			b .	1:	a	: : :	a a	 1 . a .	1::	c .	1::	a	. a	a	1::	: : :		a . a	a a b	3 a a a	. a a	a. 1	1 b . . b c
Symphytum officinale Carex acuta Stachys palustris	K		:	: :	: : :	: :			: : :		: :	: : :	: :		: : :	: : :	: :	: :				1:	: : :	: : :	:	: : :		: : : :		: : :		: : :		. a .	:	a a a	a a a	a . a	a a .	. a .	. b a
Stachys palustris d16-18 Lysimachia vulgaris	Κ								a																									a	a			a	a a a	a a a	b b a
Phragmites australis	K		: [: :												: : :		: :	: : [: [:				a .					. b .	: İt i			a a	. a a	a b c	саа
Scutellaria galericulata d17-18 Lythrum salicaria	К																- -	-			l · · ·	1			· ¦ ·		1	· · · · ·							· ¦ ·			• • •	a . a	a . a	a . a
Lythrum salicaria d18 Galium palustre	к		1							1							- -				l · · · ·	1			1		i	l	1				1		i i				· · ·	а.	a . a
Glium paiustre Glyceria maxima Mentha aquatica	K K		11:1	: :											: : :							1																			a.b
Senecio paludosus Sonstige Arten	Κ					: :																			: []																. a a
Brachypodium sylvaticum Rubus caesius Deschampsia cespitosa	K 1 K a	1 c b b c 2 a a b a a a .	c b a a 2 c	b 2 a a	a la ba	3 a b	aab ca.		b b a c b a	3 b c	8 a 2	с с а	b b	2 1 a a c a	b b c b a	lca 2aa	1 c 1	1 1 c 2 a	c c b	a 12 a a	a a a 1 c 1	2 c a	aab . a.	. a 2	a 1 a	a a c 2 c c a	$\begin{array}{ccc} 1 & c & 2 \\ b & b & b \end{array}$	a a 2 b t 2 a b 3	b 1 1 3 c	aa bb.	1 a 1 c b	1 b b 1 . a	c 12 bba	a a b a b a	a b b a a a	a 1 a 1 1 c	a a 1	a 1 a b c b	a a a	aa. alc	baa
			- L				L		2 a	in h a		2 6 2	a a	b a 1	9	a b b	9 9	9 9 9	a 1 a	9 9 9	la c b	ih a	b b c	h a h	h	2 h a	1 2 a	12 a c a F	h 2	aca F		1 1	in h n	h a 2	. 2 4	1 2 1	4 4 2	L 15 1	2 h 3 o	2 2	-a b .

Euonymus europaea	c		1		1 .	a . l.	1	ь .	L		a I					. a a	a		a	=	lo a	:
Euonymus europaea	KR aa. a. aa.						. a .	a a a				aaa.a							a . a a		a a	
Angelica sylvestris		a					a	a a			a								a a			
Carex spec.		a		i a a a				. a	b b "		. a		: : : l	. a . b .		ha a				9	2 h	
Fissidens taxifolius	М b			h	9	a c a	. b		. a	h					a a :	9 C C		9 9		n 1	, [1 1 1
Arum maculatum	K				9 9		a . a		a	aa a			: · · I	a a			9 9					
Viola reichenbachiana	K . a				1 2			1 a				a	: · · · I	u . u			a	a				
Taraxacum sect. Ruderalia	K a a		a	a	1 a	a		1 a					a	a	a a		a a a					
Festuca gigantea	K			a a	a	a	. a .		a	. a			a		a	a	a a	l a				a
Scrophularia nodosa	K . a		a .	a	a			a a				a	E : : : I	i i i i i i		a	a a	l a	a	a		
Lamium maculatum	K				a				a		. a	a .	E : : I	a a			a a b b		a			
Solidago gigantea	K a . a					a a		a .	. ь			а а	E : I I	a .		a . a	a	b .				a
Cirriphyllum piliferum	M		b	1	a	a. aa	b	o. bb	. a	a			a			a b c .	I		a .			1
Lysimachia nummularia	K	. i	a		1	a	a	ıa			a .		i l	a	1		. a a a .	i a				. 1 1
Arctium spec.	K . a	. 1	a .		a .	a a		a	a . a .			a a	i l		. a		a a a	1				i
Solidago spec.	K	. 1			1	a .		a a a	. a		. a	a a	i l	a .		a	a a	. a .				I
Prunus spinosa	S c .	. 1		1	a								.		b		1	1			c . 4	1
Prunus spinosa	KR a a .	a	a	a		a		a	. a		a		E	. a	a		I				a	a
Equisetum arvense	K			a .				a	. a		. a . a		a	a			1	. a .	a a a		. a .	a
Dactylis polygama	K a	a	a a	a			a	ıbb.		. a	:		l				.	. a .				
Brachythecium rutabulum	M	a b .		c						b .			ab.	в	. 4			1		a .		
Thalictrum aquilegiifolium	K a a			B	a		a	a.a	a .				a					la	a .			a
Lamium galebdolon agg.	K	. a		a . a . a a						a		. a	i l			a	I	1				£
Cirsium oleraceum	K		a . a	a . a a						a			E			a						
Rhytidiadelphus triquetrus	M			1		b b	a	1					₽ 			сс.	a .					
Elymus caninus	K a a			3				a a .					E I	a			a					
Stellaria media	K	. j											E 1				b :	i e e e	a			
Lamium galeobdolon	K a								a		1		<u> </u>		a .			1000				
Viola riviniana	<u>K</u>	. 1				a a	a a .										. a	1				
Ranunculus spec.	K	. !					a	1 a .									a					. b .
Ctenidium molluscum	M			• • • • • • • • • •	1		a	1. b					<u> </u>			a						
Arctium nemorosum	K a a .																a a .					
Carex digitata Equisetum hyemale	K	a				a		a a					<u> </u>					1000				
Equisetum nyemaie Eupatorium cannabinum	K	.											: · ·		. a				a			
Poa spec.	K . a					a		a a										P 1 1				
Viola spec.	K	a			a								<u> </u>	a			·	a				
Cirsium spec.	K a		. a			a			L · · · !				: · · I						a			
Rumex spec.	V								a			a .	: · · I				a a	7 1 1				
Thalictrum flavum	K												. · · I					a				
Plagiomnium affine	K														1 1 1 1		.	1000	a	а .	а	
Thuidium tamariscinum	M	a .			1			1 11 1 1	1::::		i		i : : I			a	· · · · · · ·	I			1	P
Allium spec.	K											9	: · · I	a .		2.		1			1	
Galeonsis tetrahit	K a .										1 1 1 1 1		: · · I	a .			9				1	
Lathraea squamaria	K			•				a	a				: · ·					1			1	
Lycopus europaeus	K	1											: · ·				a	1		1 1 1 1	1	
Petasites hybridus	K						1 1						: : : I	a			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		a	1	
Euphorbia cyparissias	Kalli	* L		F	1	9							: · ·	*			E	1		a .	1	

Aufnahme 1: Picea abies K a; 3: Pyrus communis agg, 8. a; 4: Pimpinella saxifraga agg, a; 10: Carex flava agg, a; 36: Lonicera nigra K b; 29: Gagea lutea a; 33: Brachypodium pinnatum a; 37: Clinopodium vulgare a; 40: Calium sylvaticum a; Lithospernum officinale a; 41: Anemone narcissifora a; Galium sp. a; Hylocomium splendens; C) riganum vulgare a; 42: Appericum perforatum a; 43: Hypericum perforatum a; 44: Appericum perforatum a; 44: Appericum perforatum a; 49: Cardamine pratensis agg, a; 52: Bromus ramosus a; 53: Arctium lappa a; 59: Silene dioica a; 66: Adoxa moschatellina a; Laimim purpureum c; Hypericum perforatum a; 67: Cardamine amara; a; Darcamanice a

^{72:} Cardamine pratensis agg. a; 77: Cares otrubae 1; Equisetum pratense a; Myosotis palustris a; M. scorpioides as p. sc