

Tabelle 1: Übersicht über die Dauerprobeflächen

Nr.	Strukturtyp	BT-Code	Schutzstatus	Vorkommen Leitarten	Aufnahme 2021
1	III	12671 BB: 03311	-	<i>Holosteum</i> fehlt seit 2012; <i>Saxifraga</i> regelmäßig	14.07.2021
2	IV süd	12671 BB: 051131	-	<i>Saxifraga</i> fehlt 11 bis 14, 15 - 21 wieder da	06.07.2021
3	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510		16.07.2021
4	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510	<i>Armeria</i> 2011 neu, fehlt 2012 bis 2021	13.07.2021
5	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510		13.07.2021
6	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510	<i>Armeria</i> : 2019 25 blühende Ex.; 2021 Blüten vertrocknet	13.07.2021
7	II	051122	6510-Komplex		13.07.2021
8	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510	<i>Armeria</i> 2017 neu, 2019 15 blühende Ex.; 2021 vertrocknet	13.07.2021
9	I (Hundeauslauf)	05171	-		16.07.2021
10	IV nord	051131	-		12.07.2021
11	IV nord	051131	-		02.07.2021
12	IV nord	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510		12.07.2021
13	IV nord	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510		12.07.2021
14	IV nord	051131			02.07.2021
15	II	051122	6510-Komplex		16.07.2021
16	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510		16.07.2021
17	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510		13.07.2021
18	II	051122	6510-Komplex		13.07.2021
19	II	051131	-		13.07.2021
20	II	051131	-	<i>Armeria</i> 2021 neu, 1 blühendes Exemplar	16.07.2021
21	IV nord	051131	-		02.07.2021
22	IV nord	0513311	-		05.07.2021
23	IV nord	0513311	-		12.07.2021
24	IV nord	051131	-		02.07.2021
25	IV nord	051131	-		02.07.2021
26	IV nord	0513311	-		05.07.2021
27	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510	<i>Armeria</i> 2021 neu, 1 blühendes Exemplar	13.07.2021
28	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510	<i>Armeria</i> : 2019 8 blühende Ex., 2021 15 blühende Exemplare	13.07.2021
29	II (Radar)	0513311	-	<i>Armeria</i> : 2019 5 blühende Ex., 2021 2 Ex. ohne Blüten	16.07.2021
30	II	051122	6510-Komplex	<i>Armeria</i> : 2019 1 blühendes Ex., 2021	13.07.2021

Nr.	Strukturtyp	BT-Code	Schutzstatus	Vorkommen Leitarten	Aufnahme 2021
				keine <i>Armeria</i>	
31	II	0512122	§ 30 BNatSchG, LRT 6120	<i>Armeria</i> 2013 neu; 2019 9 blühende Ex., 2021 1 Ex. ohne Blüten	13.07.2021
32	II	051121	§ 28 NatSchG Bln, LRT 6510	<i>Armeria</i> : 2019 100 Ex., 2021 ca. 50 Exemplare	13.07.2021
33	IV süd	051122	6510-Komplex	<i>Armeria</i> 2017 neu; fehlt 2019 und 2021	06.07.2021
34	IV süd	051132	-		12.07.2021
35	IV süd	051611	-		06.07.2021
36	IV süd	051132	-		06.07.2021
37	III	051131	-		14.07.2021
38	IV süd	051131	-	<i>Armeria</i> : 2019 4 blühende Ex., 2021 8 blühende Ex	16.07.2021
39	IV süd	051132	-		06.07.2021
40	III	051112	-		14.07.2021
41	III	051131	-		14.07.2021
42	III	051132	-		14.07.2021
43	IV süd	0512122	§ 30 BNatSchG, LRT 6120	<i>Armeria</i> : 2019 28 blühende Ex., 2021 Blüten vertrocknet	06.07.2021
44	IV süd	0512122	§ 30 BNatSchG, LRT 6120	<i>Armeria</i> : 2019 50 Ex., 2021 Blüten vertrocknet	12.07.2021
45	IV süd	0512122	§ 30 BNatSchG, LRT 6120	<i>Armeria</i> ; 2019 und 2021 12 blühende Ex.	12.07.2021
46	IV süd	0512122	§ 30 BNatSchG, LRT 6120		06.07.2021
47	III	0512122	§ 30 BNatSchG, LRT 6120	<i>Armeria</i> : 2019 100 Ex., 2021 30 blühende Ex	14.07.2021
48	III	051112	-	<i>Armeria</i> : 2019 und 2021 2 blühende Ex.	14.07.2021
49	III	051131	-		14.07.2021
50	IV süd	051132	-		05.07.2021
51	III	051132	-		14.07.2021
52	III	032101	-	<i>Armeria</i> ; 2019 5 blühende Ex., 2021 1 Exemplar	14.07.2021
53	I	051611	-		12.07.2021
54	I	051611	-		05.07.2021
55	I	051612	-		05.07.2021
56	V	0324312	-		14.07.2021
57	I	051611	-		16.07.2021
58	I	051611	-		05.07.2021
59	I	051612	-		14.07.2021
60	I	051611	-		02.07.2021
61	I	051611	-		02.07.2021
62	IV nord	051131	-		02.07.2021
63	IV nord	0324911*	-		05.07.2021
64	I	051611	-		05.07.2021
65	I	051611	-		05.07.2021

* Fläche im Winter 2020/21 gerodet

Tabelle 2: Dauerprobeflächen im intensiv gemähten Bereich (Strukturtyp I)

Dauerfläche Nr.	9	53	54	55	57	58	59	60	61	64	65
Höhe Krautschicht (cm)	10	15	10	10	5	20	15	8	10	5	20
Deckung Krautschicht (%)	90	100	95	85	95	95	95	80	90	60	95
Höhe Moosschicht (cm)	-	-	-	0,3	-	-	-	-	1	<1	1
Deckung Moosschicht (%)	-	-	-	<1	-	-	-	-	20	1	1
Artenzahl	11	17	16	14	5	21	15	15	15	11	20
Krautschicht											
<i>Achillea millefolium</i>	-	1b	+p	+p	-	2a	2a	-	1b	-	2a
<i>Agrostis capillaris</i>	-	3	+p	-	-	1a	-	-	-	1a	-
<i>Berteroa incana</i>	2m	-	-	-	-	+p	+p	-	-	+p	-
<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	1p	-	-	-	-	1a	+r	+p	-	1p	+p
<i>Carex hirta</i>	-	+p	-	+r	-	-	-	+p	-	-	1p
<i>Cerastium arvense</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cerastium semidecandrum</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	2m	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	+p
<i>Dactylis glomerata</i>	+r	2a	+a	-	2b	+r	+p	+p	-	-	1a
<i>Elymus repens</i>	-	-	-	+p	-	+r	+p	-	+p	-	1b
<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	-	-	-	1a	+p	+p	2b	-	-
<i>Falcaria vulgaris</i>	+p	-	-	-	-	+a	+p	-	-	2m	-
<i>Festuca arundinacea</i>	-	+p	2a	-	-	2a	-	+p	-	-	-
<i>Festuca brevipila</i>	-	-	+p	+r	-	-	+r	-	+p	2b	+a
<i>Festuca pulchra</i>	-	-	3	-	-	-	-	2a	+p	2b	2a
<i>Festuca rubra</i>	+p	2a	-	+p	-	+p	-	1b	-	-	2b
<i>Galium album</i>	-	+p	1a	-	-	+r	-	-	-	-	-
<i>Galium pomeranicum</i>	-	-	1a	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Galium verum</i>	-	-	1b	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hordeum murinum</i>	1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leontodon autumnalis</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lolium perenne</i>	4	2a	1a	4	4	4	4	4	4	+p	2b
<i>Lotus comiculatus</i>	-	1a	+p	-	-	-	-	-	+p	-	-
<i>Medicago lupulina</i>	-	-	-	+r	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Medicago x varia</i>	3	-	2a	-	+p	+p	1b	+a	-	-	2a
<i>Ononis repens</i>	-	2a	2a	-	-	-	-	+b	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i>	-	+p	-	+p	-	1a	+p	+a	+p	-	+p
<i>Poa angustifolia</i>	1a	1a	-	2b	1a	2a	1a	+p	+p	+p	1a
<i>Poa pratensis</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Polygonum aviculare</i>	+p	-	-	+p	+p	+p	-	-	-	-	-
<i>Potentilla reptans</i>	-	-	-	-	-	1a	-	-	-	-	+p
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	+p	-	+p	-	-	+p	+p	+p	+p	-	2a
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	-	+p	-	+p	-	+p	+p	-	-	-	+r
<i>Trifolium pratense</i>	-	+p	+p	-	-	-	-	-	+p	-	+p
<i>Trifolium repens</i>	-	+p	+p	+a	-	2a	-	+p	+p	-	+p
<i>Vicia angustifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p
Moosschicht											
<i>Brachythecium albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2b	1p	2m
<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	-	-	1p	-	-	-	-	1p	-	-
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 3: Dauerprobeflächen in der abgepolderten Wiesenmeerfläche (Strukturtyp II)

Dauerfläche Nr.	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	27	28	29	30	31	32	
Höhe Krautschicht (cm)	50	70	70	40	60	55	60	60	45	70	65	60	60	55	50	60	30	55	
Deckung Krautschicht (%)	100	100	98	99	95	98	100	98	98	99	100	100	99	97	90	98	90	90	
Höhe Mooschicht (cm)	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	2	1	2	
Deckung Mooschicht (%)	<1	-	10	5	5	2	1	1	1	1	-	2	1	10	2	2	5	5	
Artenzahl	18	16	16	24	19	18	17	18	18	12	15	24	20	21	25	23	20	18	
Krautschicht																			
<i>Achillea millefolium</i>	-	-	-	+p	+r	+r	-	-	-	-	-	+p	+p	-	+p	1p	-	+p	
<i>Agrostis capillaris</i>	-	1a	-	-	-	2a	-	2a	1a	-	-	+p	2b	2a	+p	-	+p	2a	
<i>Allium vineale</i>	+p	-	-	+p	-	+p	+p	+p	1p	+p	+r	-	-	+p	-	+r	-	-	
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	+p	-	-	+p	-	-	1p	+p	-	-	-	+p	-	-	-	+r	+p	-	
<i>Ameria elongata</i>	-	-	-	1b	-	+b	-	-	-	-	-	+r	+r	+a	+p	-	+r	2a	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	2a	1a	2a	+p	1p	2a	1a	2b	1b	1b	2a	1a	2a	1a	1b	2a	+p	1a	
<i>Berteroa incana</i>	+p	1p	2a	+p	+r	+p	1b	+p	-	+p	1p	2a	1b	2b	+a	1p	2b	-	
<i>Bromus hordeaceus</i>	+p	+p	-	+p	-	+p	-	+p	-	-	-	2m	-	1p	-	1p	2a	-	
<i>Bromus inermis</i>	-	+p	3	+p	2b	-	1p	-	+p	+p	1p	-	-	1b	-	+p	+p	-	
<i>Carex hirta</i>	-	2a	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2a	-	-	-	
<i>Cerastium arvense</i>	1b	1p	-	1a	-	2b	-	+p	-	-	-	-	2a	1a	2a	-	+p	+p	
<i>Cerastium semidecandrum</i>	1p	+p	+p	1p	-	-	-	1p	-	-	+p	1p	+p	+p	+p	+r	1p	+p	
<i>Convolvulus arvensis</i>	-	+p	1p	-	-	+p	-	-	-	+p	+p	-	1b	+p	+p	-	1p	-	
<i>Dactylis glomerata</i>	1b	-	+r	-	-	2a	+p	1b	1a	1a	+p	1b	+p	+p	+a	2a	+p	1a	
<i>Daucus carota</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-	-	
<i>Elymus repens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	+p	+p	-	-	-	-	1p	-	-	
<i>Falcaria vulgaris</i>	+p	+p	-	+a	1a	+r	+p	-	-	-	-	2a	-	-	+r	+p	-	-	
<i>Festuca arundinacea</i>	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Festuca brevipila</i>	-	+p	-	+p	2a	2a	+r	-	-	-	+p	+p	+p	2b	+p	-	4	3	
<i>Festuca pulchra</i>	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	
<i>Festuca rubra</i>	2a	2a	1p	1a	2a	1b	2a	2a	3	2b	2a	2a	3	+p	+p	2a	-	-	
<i>Galium album</i>	+b	2b	2b	+a	2a	2a	2b	+a	2a	2a	2a	2a	2a	2b	2b	2b	+p	2b	
<i>Galium verum</i>	-	-	-	-	+b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	
<i>Medicago x varia</i>	4	-	2a	2b	3	-	4	-	-	3	3	4	-	-	-	2b	-	-	
<i>Linaria vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	
<i>Lotus comiculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ononis repens</i>	-	-	-	+a	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	
<i>Poa angustifolia</i>	2a	2a	2b	1p	+p	-	2a	2b	3	2b	3	2a	1b	2b	-	2b	1p	+p	
<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	-	-	+p	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	1a	
<i>Potentilla recta</i>	-	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	
<i>Rumex acetosella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	+p	-	
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	-	-	-	2a	+p	2a	-	+a	2a	-	-	2a	1b	+p	2a	1a	+p	1a	
<i>Silene alba</i>	-	-	-	-	+r	-	+p	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Silene vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	
<i>Sisymbrium altissimum</i>	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	+r	-	-	-	-	
<i>Sisymbrium loeselii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	
<i>Tragopogon pratensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trifolium campestre</i>	-	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	+p	-	
<i>Trifolium pratense</i>	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	
<i>Veronica arvensis</i>	1p	-	-	-	-	+p	1p	+p	+p	-	-	+p	-	+p	-	1p	-	-	
<i>Vicia angustifolia</i>	+p	-	1p	+p	1p	-	+p	+p	+p	-	+p	-	-	-	+r	+p	+p	+p	
<i>Vicia hirsuta</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vicia villosa</i>	+p	4	2a	2b	-	2b	-	3	-	-	-	+p	+a	2a	5	+p	-	+a	
Mooschicht																			
<i>Amblystegium serpens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	
<i>Brachythecium albicans</i>	1p	1p	2a	2m	2m	-	-	-	1p	-	-	2m	1p	2a	2m	-	2a	1p	
<i>Brachythecium rutabulum</i>	1p	-	-	2m	-	2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2m	-	-	
<i>Bryum rubens</i>	-	-	-	1p	-	-	1p	-	-	-	-	-	1p	1p	-	-	-	-	
<i>Bryum spec.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	1p	-	
<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	
<i>Plagiomnium affine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	2m	-	2m	
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	-	-	2m	-	-	2m	-	2m	1p	1p	-	-	1p	-	1p	-	-	-	

Tabelle 4: Dauerprobestellen im eingezäunten Vogelschutzgebiet (Strukturtyp III)

Dauerfläche Nr.	1	37	40	41	42	47	48	49	51	52
Höhe Krautschicht (cm)	40	30	15	55	70	15	20	85	60	60
Deckung Krautschicht (%)	65	95	98	80	95	50	98	100	95	99
Höhe Moosschicht (cm)	1,5	1	1	1	1	1	-	1	1	2
Deckung Moosschicht (%)	50	5	20	10	1	3	-	20	10	1
Artenzahl	27	17	16	7	7	18	19	24	18	16
Krautschicht										
<i>Achillea millefolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-
<i>Agrostis capillaris</i>	-	2a	-	-	-	+p	-	+p	1p	2b
<i>Allium vineale</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	-	+p	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Anchusa officinalis</i>	-	-	+p	-	-	+r	-	-	-	-
<i>Armeria maritima subsp. elongata</i>	-	-	-	-	-	1a	+p	-	-	+r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	1b	+p	3	-	-	+p	2a	+p	+p
<i>Berteroa incana</i>	2m	+p	3	-	-	1a	1b	1p	+p	-
<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-
<i>Bromus inermis</i>	-	-	2a	1p	5	-	-	-	3	-
<i>Calamagrostis epigejos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Carduus acanthoides</i>	-	+r	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Carex hirta</i>	-	2b	-	-	-	-	1a	-	-	-
<i>Centaurea stoebe s.str.</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Cerastium arvense</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	1a
<i>Cerastium semidecandrum</i>	+p	-	+p	-	-	-	-	+p	+p	+p
<i>Crepis capillaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	2b	-	-	-	-	+p	1a	-	-	+r
<i>Dactylis glomerata</i>	+p	+a	-	-	-	-	2b	1a	+p	+r
<i>Elymus repens</i>	+p	2a	1p	-	-	+p	1p	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i>	2m	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Falcaria vulgaris</i>	+p	+p	-	+p	-	-	+p	2b	+r	-
<i>Festuca brevipila</i>	2a	-	-	-	-	3	2a	-	2a	-
<i>Festuca pulchra</i>	2a	-	+p	-	-	-	-	-	-	-
<i>Festuca rubra</i>	+p	2a	2b	-	-	-	2a	3	1p	2a
<i>Galium album</i>	2a	2a	1a	3	1p	+p	3	2b	+p	1b
<i>Geranium molle</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-
<i>Hieracium pilosella</i>	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	-	-	-	+r	-	-	-	-
<i>Lactuca serriola</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-
<i>Medicago lupulina</i>	+r	-	+p	-	-	-	-	-	-	-
<i>Medicago x varia</i>	2a	-	1a	-	-	-	2a	-	-	-
<i>Ononis repens</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-
<i>Papaver dubium</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r
<i>Poa bulbosa</i>	2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poa angustifolia</i>	1a	2b	3	1p	1p	1p	2a	2b	3	2a
<i>Potentilla reptans</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-
<i>Rumex acetosella</i>	-	-	-	-	-	+p	-	+p	-	-
<i>Rumex thyrsiflorus</i>	-	+a	-	+r	-	+a	1a	2b	-	1b
<i>Saxifraga tridactylites</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sedum album</i>	2a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sedum acre</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	-	-	-	-	-	-	+p	+b	-	+p
<i>Sisymbrium loeselii</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Stellaria spec.</i>	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Veronica arvensis</i>	-	+p	1p	-	+p	+p	-	1p	+p	-
<i>Vicia hirsuta</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vicia villosa</i>	-	+p	2m	+r	-	+p	-	+p	+r	-
Moosschicht										
<i>Barbula homschuchiana</i>	2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbula unguiculata</i>	2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachythecium albicans</i>	2m	2m	2b	-	2a	2m	-	2a	2a	-
<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	2m	-	1p	1p	-	-	2a	2m	1p

Tabelle 4: Dauerprobeflächen im eingezäunten Vogelschutzgebiet (Strukturtyp III)

<i>Bryum caespiticium</i>	1p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceratodon purpureus</i>	2a	-	-	-	-	2m	-	-	-
<i>Cladonia spec.</i>	1p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiomnium affine</i>	-	-	-	-	1p	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
<i>Tortula ruralis</i>	2b	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 5: Dauerprobeflächen auf frei zugänglichen extensiv gemähten Flächen im Nordteil (Strukturtyp

	IV)											
Dauerfläche Nr.	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	62
Höhe Krautschicht (cm)	75	50	45	40	40	40	35	50	20	30	30	60
Deckung Krautschicht (%)	99	100	95	98	95	98	95	98	90	98	90	100
Höhe Moosschicht (cm)	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1
Deckung Moosschicht (%)	1,5	-	1	-	-	<5	10	-	<5	25	5	<5
Artenzahl	18	21	13	21	21	10	23	16	13	14	28	19
Krautschicht												
<i>Achillea millefolium</i>	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Agrostis capillaris</i>	3	+p	+p	3	-	-	-	-	-	-	-	1a
<i>Allium vineale</i>	1p	-	+p	+r	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Anchusa officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	1p	-	-	1p	-	1p	-	+p	-	1p	-
<i>Arrhenatherum elatius</i>	1b	1a	1a	1a	+p	-	1b	1b	-	-	+p	-
<i>Artemisia vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Berteroa incana</i>	+p	+p	-	1b	+p	+p	+p	-	2m	1b	1p	+p
<i>Bromus hordeaceus</i>	-	+p	-	+p	-	1p	-	-	1p	1a	-	1p
<i>Bromus inermis</i>	2a	3	3	-	+p	2b	-	-	-	-	-	-
<i>Calamagrostis epigejos</i>	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
<i>Carduus nutans</i>	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex hirta</i>	-	-	2a	-	-	-	-	1a	-	-	1p	-
<i>Centaurea stoebe s. str.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Cerastium arvense</i>	+p	+p	1p	1b	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cerastium semidecandrum</i>	-	2m	-	-	+p	+r	1p	-	1p	2m	-	1p
<i>Cichorium intybus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Cirsium arvense</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	-	+p	-	2a	+p	1b	-	-	2a	+p	-	1a
<i>Conyza canadensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i>	+p	1a	+p	2a	1a	-	2a	+p	-	-	+b	1a
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Echium vulgare</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Elymus repens</i>	-	-	-	-	2b	-	2b	-	-	-	2a	+p
<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-
<i>Falcaria vulgaris</i>	-	+p	-	-	3	-	+p	-	-	-	+p	-
<i>Festuca brevipila</i>	-	+p	-	-	+p	3	+p	-	3	4	2b	2a
<i>Festuca pulchra</i>	-	+p	-	-	-	-	2a	-	-	-	-	-
<i>Festuca rubra</i>	1p	3	2b	2b	3	+p	1a	1p	1p	+p	1a	2a
<i>Galium album</i>	2a	+a	+p	-	+p	-	+p	+p	-	-	+p	-
<i>Galium verum</i>	-	-	-	-	-	-	+p	+r	-	-	-	2a
<i>Galium x pomeranicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	+p
<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	1a	-	-	-	-
<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Medicago lupulina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	-
<i>Medicago x varia</i>	+p	3	4	2a	2a	2a	2b	2b	2a	+b	3	+p
<i>Plantago lanceolata</i>	+p	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poa angustifolia</i>	1a	2a	1a	1a	2a	+p	2b	1a	+p	1a	2a	+p
<i>Potenrilla argentea</i>	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Potentilla recta</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-
<i>Potentilla reptans</i>	-	-	-	-	+p	-	-	2a	-	-	+p	-
<i>Rubus caesius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Rumex thyrsiflorus</i>	+p	+p	-	2a	+p	-	+r	-	+p	+a	-	+p
<i>Saponaria officinalis</i>	-	-	-	-	2a	-	-	-	-	-	-	-
<i>Silene alba</i>	-	-	-	-	+p	-	+r	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium altissimum</i>	-	+r	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium loeselii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Tanacetum vulgare</i>	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 5: Dauerprobeflächen auf frei zugänglichen extensiv gemähten Flächen im Nordteil (Strukturtyp

	IV)											
Dauerfläche Nr.	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	62
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trifolium campestre</i>	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-
<i>Tragopogon dubius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+r
<i>Trifolium pratense</i>	+p	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trifolium repens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-
<i>Veronica arvensis</i>	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	+p	1p	-
<i>Veronica serpyllifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-
<i>Vicia angustifolia</i>	+p	-	-	+p	+p	-	+p	+p	-	+p	+p	+p
<i>Vicia cracca</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Vicia hirsuta</i>	-	-	-	-	+r	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Vicia tetrasperma</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vicia villosa</i>	+a	-	-	2a	-	-	-	-	-	-	-	5
Moosschicht												
<i>Brachythecium albicans</i>	-	-	-	-	-	-	1p	-	2m	2b	2m	-
<i>Brachythecium rutabulum</i>	1p	-	1p	-	-	-	1p	-	-	-	-	-
<i>Bryum bicolor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2m	-
<i>Bryum caespiticium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-
<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-
<i>Plagiomnium affine</i>	2m	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	-	-	-	-	2m	2m	2a	-	-	-	-	2m

Tabelle 6: Dauerprobeflächen auf frei zugänglichen extensiv gemähten Flächen im Südteil (Strukturtyp IV)

Dauerfläche Nr.	2	33	34	35	36	38	39	43	44	45	46	50
Höhe Krautschicht (cm)	35	60	110	10	80	20	40	20	25	25	30	90
Deckung Krautschicht (%)	70	98	95	99	99	99	90	95	95	95	95	95
Höhe Moosschicht (cm)	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Deckung Moosschicht (%)	50	2	30	1	1	-	2	5	5	5	10	<1
Artenzahl	24	17	14	15	8	20	16	21	20	24	17	12
Krautschicht												
<i>Achillea millefolium</i>	+p	-	-	-	-	+a	-	+p	+p	+p	-	-
<i>Agrostis capillaris</i>	-	+p	-	1p	-	1a	1p	+p	2b	2b	1a	-
<i>Allium vineale</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	-	+r	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	+r	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-
<i>Armeria maritima subsp. elongata</i>	-	-	-	-	-	+p	-	1b	2b	+a	-	-
<i>Arrhenatherum elatius</i>	+r	2b	1a	-	-	1b	-	-	+p	1b	-	+p
<i>Berteroa incana</i>	+p	2a	1p	+r	+p	1b	1p	+p	+p	1a	2a	2a
<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	+p	+p	+r	-	-	-	-	-	-	2a
<i>Bromus inermis</i>	-	3	5	+p	4	-	2b	-	-	-	1a	5
<i>Carex hirta</i>	-	-	-	-	-	1a	-	-	-	+p	-	-
<i>Cerastium arvense</i>	-	-	-	-	-	1a	1p	+p	2a	1a	+p	-
<i>Cerastium semidecandrum</i>	1p	1p	-	-	-	-	1p	1p	-	-	+p	-
<i>Crepis capillaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	+p	+p	-	-
<i>Dactylis glomerata</i>	+p	1b	-	2b	-	1b	+p	+p	+p	+p	+p	+p
<i>Echium vulgare</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Elymus repens</i>	-	-	-	1a	-	+p	-	-	+p	-	-	-
<i>Erigeron annuus</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Falcaria vulgaris</i>	-	-	-	1b	-	+p	-	+p	-	-	+r	-
<i>Festuca brevipila</i>	-	-	-	-	-	2a	2a	4	2b	1a	4	-
<i>Festuca rubra</i>	-	+p	-	2b	+p	1a	-	1p	1a	-	+p	-
<i>Galium album</i>	+a	2a	1a	2b	2a	2a	+p	-	+a	+b	+p	+a
<i>Galium x pomeranicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Geranium molle</i>	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-
<i>Lactuca serriola</i>	-	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lolium perenne</i>	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	+p	-	-
<i>Medicago x varia</i>	3	-	-	-	-	2b	-	-	-	-	-	-
<i>Ononis repens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+a	-	-
<i>Petrorhagia prolifera</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i>	+p	-	-	-	-	-	-	+p	+p	+a	-	-
<i>Poa angustifolia</i>	+p	3	1p	2b	2b	2a	3	1a	1a	2a	1a	2a
<i>Poa compressa</i>	1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Potentilla argentea</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rumex acetosella</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	-	+p	-	-
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	+a	-	+r	-	-	2a	-	+p	+a	2a	+p	+p
<i>Saxifraga tridactylites</i>	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Senecio inaequidens</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Sisymbrium altissimum</i>	-	-	+r	-	-	-	1p	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium loeselii</i>	+p	+p	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	-	-	-	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i>	-	-	-	-	-	+p	-	-	-	+r	-	-
<i>Veronica arvensis</i>	+p	+p	-	+r	-	-	+p	+p	+p	1p	-	-
<i>Vicia anugustifolia</i>	-	+p	-	+p	-	-	+p	-	+p	-	+p	-
<i>Vicia hirsuta</i>	-	-	-	-	-	-	+p	+p	-	-	+p	-
<i>Vicia villosa</i>	-	+r	-	-	+p	+p	2b	2b	2a	+a	2a	+p
Moosschicht												
<i>Barbula unguiculata</i>				2m	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachythecium albicans</i>	2b	2m	1p	1p	-	-	2m	2a	1p	2m	2a	1p
<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	2m	1p	-	-	-	-	-	-	2m	-	-

Tabelle 6: Dauerprobeflächen auf frei zugänglichen extensiv gemähten Flächen im Südteil (Strukturtyp IV)

<i>Bryum argenteum</i>	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum caespitium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-
<i>Plagiomnium affine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2m	-	-
<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	1p	-	2b	-	1p	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula ruralis</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 7: Dauerprobefläche auf offenem Schotter im frei zugänglichen Bereich des Nordteils

Dauerfläche Nr.	63								
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021
Höhe Strauchschicht (m)	-	-	-	-	-	2,5	2,5	4	-
Deckung Strauchschicht (%)	-	-	-	-	-	40	40	80	-
Höhe Krautschicht (cm)	60	60	50	40	40	70	35	75	20
Deckung Krautschicht (%)	60	60	70	80	70	55	60	30	40
Höhe Mooschicht (cm)	-	1	2	1	1	1	0,5	-	-
Deckung Mooschicht (%)	-	40	40	5	5	5	5	-	-
Artenzahl	28	40	39	37	30	28	28	12	29
Krautschicht									
<i>Achillea millefolium</i>	-	+r	+p	+a	+p	-	+p	-	-
<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	+p	+p	-	-	-	-	-
<i>Ambrosia coronopifolia</i>	-	-	+p	+p	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus retroflexus</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anchusa officinalis</i>	-	+r	-	-	-	-	-	-	-
<i>Apera spica-venti</i>	-	+r	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arctium lappa</i>	-	+r	1a	-	-	-	-	-	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemisia vulgaris</i>	+r	2a	2a	1a	+p	-	+r	-	+p
<i>Atriplex oblongifolia</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Atriplex patula</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Atriplex sagittata</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ballota nigra</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Berteroia incana</i>	+a	+p	+p	+p	+p	+p	+p	+p	+p
<i>Bromus sterilis</i>	-	2a	+r	+p	+p	-	-	-	+r
<i>Calamagrostis epigejos</i>	-	-	-	-	-	1b	1p	+p	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium album</i>	3	-	1p	+p	-	-	-	-	+p
<i>Chenopodium hybridum</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cirsium arvense</i>	-	-	+p	-	-	+r	-	-	-
<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	+p	-	+r	-	-	-	-
<i>Conyza canadensis</i>	+p	+p	-	+p	-	-	-	-	+p
<i>Coronilla varia</i>	-	-	+p	+b	2b	2a	+a	-	-
<i>Crepis capillaris</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i>	-	2a	+p	1a	1a	+p	+a	+a	+p
<i>Daucus carota</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	+p	+p	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Echium vulgare</i>	-	+p	+p	+p	+p	+p	+r	-	+p
<i>Elymus repens</i>	-	2a	1b	2a	1a	2a	2a	2a	2a
<i>Erigeron annuus</i>	-	+p	+a	+p	+r	-	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Fallopia japonica</i>	-	+a	1a	+b	2a	2a	2b	3	3
<i>Festuca arundinacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+a
<i>Festuca brevipila</i>	-	2a	3	2b	+a	+b	+p	-	-
<i>Festuca rubra</i>	-	-	-	-	1p	-	-	1p	+p
<i>Geranium spec.</i>	-	-	+r	-	-	-	-	-	-
<i>Geranium pusillum</i>	-	-	-	-	+p	+p	-	-	-
<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	-	-	+p	+p	+r	-	-
<i>Lathyrus latifolius</i>	-	-	+r	+r	-	-	-	-	-
<i>Lepidium densiflorum</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lolium perenne</i>	+r	+p	-	+p	-	-	-	-	+p
<i>Lotus corniculatus</i>	-	2a	2a	+a	+p	+r	+r	-	-
<i>Malva alcea</i>	-	-	-	-	-	+r	-	-	-
<i>Medicago lupulina</i>	+r	-	+p	+r	-	-	-	-	+p
<i>Medicago x varia</i>	-	-	+p	+a	-	+a	+a	+a	+p
<i>Oenothera biennis s.str.</i>	+r	-	-	+r	+p	+r	-	-	-
<i>Oenothera pycnocarpa</i>	-	-	-	-	+p	-	-	-	-
<i>Petrothagia prolifera</i>	-	1b	1p	1p	+p	+p	+p	-	+p
<i>Plantago lanceolata</i>	+p	+p	+p	+p	+p	+p	+p	-	+r
<i>Plantago major</i>	+p	+r	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poa angustifolia</i>	-	+p	-	+p	1p	+p	1a	-	-
<i>Poa annua</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poa compressa</i>	-	1b	1p	1p	1p	+p	1p	+p	+p
<i>Poa palustris</i>	-	-	-	+p	-	+p	-	-	-
<i>Poa pratensis</i>	-	+p	-	-	-	+p	+p	-	-
<i>Polygonum aviculare</i>	2a	-	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Potentilla argentea</i>	-	-	-	+r	-	-	-	-	-
<i>Rosa canina II</i>	-	+r	+r	+r	+r	2a	2a	2a	-
<i>Rosa canina III</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+r
<i>Rubus armeniacus II</i>	-	+r	+p	+b	3	3	3	4	-
<i>Rubus armeniacus III</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2a
<i>Rumex crispus</i>	-	-	-	-	-	-	+r	-	-
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	-	+r	+p	+p	+r	-	-	+r	-
<i>Saponaria officinalis</i>	-	+p	-	-	-	-	-	-	+p
<i>Securigera varia</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	+p
<i>Sedum acre</i>	-	+r	-	-	-	-	-	-	-
<i>Setaria viridis</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Silene alba</i>	+r	+p	+p	1p	+p	+r	+p	-	-
<i>Silene vulgaris</i>	-	-	-	-	-	+r	+p	-	-

Tabelle 7: Dauerprobefläche auf offenem Schotter im frei zugänglichen Bereich des Nordteils

Dauerfläche Nr.	63								
<i>Sisymbrium altissimum</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	
<i>Sisymbrium loeselii</i>	+p	+p	-	-	-	-	-	+p	
<i>Solanum nigrum</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sonchus asper</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sonchus oleraceus</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tanacetum vulgare</i>	-	-	+p	+b	+p	+p	-	+p	
<i>Taraxacum spec.</i>	-	+r	+p	-	+r	-	-	-	
<i>Trifolium arvense</i>	-	+r	-	+p	-	-	+r	+r	
<i>Trifolium campestre</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	
<i>Vicia angustifolia</i>	-	-	-	-	+r	-	-	-	
<i>Vicia hirsuta</i>	-	-	+p	+p	-	-	-	-	
<i>Vicia villosa</i>	-	-	+p	-	-	-	-	-	
<i>Verbascum densiflorum</i>	-	+r	+r	-	-	-	+r	-	
Moosschicht									
<i>Barbula hornschuchiana</i>	-	3	3	-	-	-	-	-	
<i>Barbula unguiculata</i>	-	2a	2a	-	-	-	1p	-	
<i>Brachythecium albicans</i>	-	2m	2m	2m	2m	2m	2m	-	
<i>Bryum caespiticium</i>	-	2m	-	2m	-	1p	-	-	
<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	2a	2m	-	-	-	-	
<i>Funaria hygrometrica</i>	-	1p	-	-	-	-	-	-	
<i>Tortula ruralis</i>	-	-	+p	-	-	-	-	-	

Tabelle 8: Dauerprobefläche außerhalb des Taxi-Way (Alte Gärtnerei)

Dauerfläche Nr.	56									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021	
Höhe Krautschicht (cm)	50	60	70	120	150	100	110	120	120	
Deckung Krautschicht (%)	95	95	98	80	80	98	100	95	99	
Höhe Moosschicht (cm)	2	1	1	-	1,5	0,5	1	2	1	
Deckung Moosschicht (%)	5	7	25	-	5	1	5	15	25	
Artenzahl	19	20	17	7	6	12	13	17	24	
Krautschicht										
<i>Atriplex oblongifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	+p	
<i>Atriplex sagittata</i>	1a	2a	+r	+r	-	-	+r	+p	-	
<i>Ballota nigra</i>	-	+r	-	-	-	-	+p	-	+p	
<i>Bromus inermis</i>	2a	1a	1a	-	-	+p	+p	2b	2b	
<i>Carex spec.</i>	-	-	-	-	-	+r	-	-	-	
<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	-	+r	-	-	+p	-	-	
<i>Conyza canadensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	+r	-	
<i>Cirsium arvense</i>	+p	+b	+b	2a	+p	1b	2a	+b	+p	
<i>Dactylis glomerata</i>	2a	-	+a	-	-	-	-	+r	+p	
<i>Descurainia sophia</i>	+p	+p	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Elymus repens</i>	4	5	5	1b	+p	1p	+p	1p	1a	
<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	+r	+p	-	+p	+p	-	-	
<i>Fallopia dumetorum</i>	-	-	-	-	-	-	-	+p	1b	
<i>Festuca arundinacea</i>	+p	-	+r	-	-	-	-	-	+r	
<i>Festuca rubra</i>	1p	1p	-	-	-	+p	-	1a	1b	
<i>Galium aparine</i>	+p	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Galium album</i>	-	-	-	-	-	+p	1b	+p	2a	
<i>Humulus lupulus</i>	-	-	-	-	-	-	+r	-	-	
<i>Lactuca serriola</i>	-	+r	-	-	-	+p	+p	+p	+p	
<i>Medicago x varia</i>	-	+a	-	-	-	-	-	-	+p	
<i>Poa angustifolia</i>	1p	1p	1b	+p	+p	+p	-	-	-	
<i>Poa pratensis</i>	-	1p	1p	-	-	-	-	-	+p	
<i>Potentilla reptans</i>	+p	-	+p	-	-	-	-	2b	2a	
<i>Senecio inaequidens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	
<i>Silene alba</i>	+r	+r	+p	-	-	-	-	+p	+p	
<i>Sisymbrium altissimum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+p	
<i>Sisymbrium loeselii</i>	+r	+p	+p	-	+p	1p	+p	+p	1a	
<i>Tanacetum vulgare</i>	+r	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tragopogon spec.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	+r	+r	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Urtica dioica</i>	+p	+p	+b	5	5	5	5	4	3	
<i>Verbascum densiflorum</i>	+r	+p	+p	-	-	-	-	+p	+p	
<i>Vicia angustifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+r	
Moosschicht										
<i>Amblystegium serpens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2m	
<i>Brachythecium rutabulum</i>	1b	1p	2a	-	2m	+p	2m	2b	2b	
<i>Brachythecium albicans</i>	1a	1p	2a	-	-	-	-	-	-	
<i>Eurhynchium hians</i>	-	2m	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	-	2m	1b	-	-	-	-	-	-	

Tabelle 9: Frequenzen der Arten in den Dauerprobestichen

Strukturtyp	I 11 Flächen																				II 18 Flächen																				III 10 Flächen																				IV nord 12 Flächen																				IV süd 12 Flächen																				gesamt 63 Flächen																			
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017	2019	2021																																																																		
Krautschicht																																																																																																																								
<i>Achillea millefolium</i>	8	73	9	82	9	82	9	82	9	82	9	82	9	82	8	73	8	73	7	64	7	39	5	28	6	33	6	33	2	11	6	33	7	39	8	44	6	44	4	40	3	30	2	20	1	10	4	40	2	20	1	10	4	33	4	33	3	25	3	25	3	25	4	33	3	25	2	17	2	17	4	33	4	33	5	42	4	33	4	33	5	42	4	33	4	33	5	42	5	42	5	43	27	43	25	40	25	40	23	37	22	35	26	41	24	38	25	40	23	37										

