

Anhang

Tab. A 1: Vorkommen von Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie und deren Erhaltungszustand (LRT mit Biotop-Zuordnung) (2014-07-09)

FFH-LRT	EHZ	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil am Gebiet (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i>						
	B	2	1,6	0,0			
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>						
	A	1	1,4	0,0			
	B	1	3,2	0,0			1
	C	7	8,5	0,0			
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>						
	9	4	6,0	0,0			
	B	17	60,2	0,1	2.136		8
	C	15	43,3	0,1	401		1
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen						
	9						1
	A	6	137,2	0,2	1.408		7
	B	90	1.339,5	2,0	11.131	4	13
	C	103	1.057,2	1,6	23.230	4	19
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>						
	9	17	21,9	0,0			
	A	9	140,0	0,2	1216		4
	B	202	1.081,3	1,6	14.083	12	2
	C	177	796,1	1,2	28.157	16	13
3160	Dystrophe Seen und Teiche						
	9	1				1	
	A	3	2,4	0,0			
	B	17	11,0	0,0	1071	2	
	C	6	1,3	0,0		2	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>						
	9	1			1.130		
	A	10	4,4	0,0	10.507		
	B	70	33,9	0,0	63.928		2
	C	42	13,7	0,0	20.040		
4030	Trockene europäische Heiden						
	9	4	29,4	0,0			13

FFH-LRT	EHZ	Anzahl LRT-Hauptbiotope (Fl, Li, Pu)	Flächenbiotope (Fl) [ha]	Fl.-Anteil am Gebiet (Fl) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
	A	6	27,9	0,0			4
	B	7	16,5	0,0			6
	C	5	4,8	0,0			2
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen						
	B	6	120,9	0,2			3
	C	2	0,5	0,0		1	2
6214	Halbtrockenrasen sandig-lehmiger basenreicher Böden (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)						
	9	10	24,5	0,0		1	1
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [<i>Festucetalia vallesiacae</i>]						
	9	23	77,5	0,1		1	2
	B	1	1,7	0,0			
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)						
	A						1
	B						1
	C	3	2,4	0,0			
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe						
	B	20	29,4	0,0			13
	C	9	3,7	0,0			9
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)						
	B	11	48,5	0,1			7
	C	2	1,0	0,0			1
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore						
	9	10	8,9	0,0		1	2
	A	19	16,7	0,0			8
	B	50	50,3	0,1	281	1	23
	C	102	52,6	0,1		7	28
7150	Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)						
	A	1	0,7	0,0			1
	B	1	4,7	0,0			3
	C						2
7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>						
	A	8	5,8	0,0	1.250		
	B	15	7,7	0,0	6.264	1	11
	C	7	2,7	0,0	1.546		2
7230	Kalkreiche Niedermoore						
	B						1
	C	4	2,4	0,0			3
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)						
	9	5	18,5	0,0			1

FFH-LRT	EHZ	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil am Gebiet (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
	A	18	65,6	0,1			1
	B	507	1.711,4	2,5			22
	C	338	865,3	1,3			23
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)						
	9	4	24,8	0,0			1
	A	18	130,9	0,2			
	B	204	792,4	1,2			10
	C	130	364,6	0,5			10
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]						
	9	1	1,2	0,0			
	B	5	13,2	0,0			1
	C	2	5,1	0,0			1
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</i>						
	B	1	0,8	0,0			
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>						
	9	5	11,4	0,0			2
	B	27	21,1	0,0			5
	C	21	24,5	0,0			1
91D0	Moorwälder						
	9	1	2,9	0,0			
	A	1	4,5	0,0			
	B	14	28,7	0,0			11
	C	17	17,2	0,0			2
91D1	Birken-Moorwald						
	9	2	0,6	0,0			
	A	6	31,8	0,0			1
	B	37	48,6	0,1		3	8
	C	52	59,9	0,1			1
91D2	Waldkiefern-Moorwald						
	9	1	0,2	0,0			
	A	9	11,2	0,0			1
	B	28	41,5	0,1			4
	C	33	55,8	0,1			4
91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)						
	9	4	7,9	0,0			
	A	12	97,0	0,1			1
	B	190	284,9	0,4		1	33
	C	57	121,0	0,2	458		8
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder						

FFH-LRT	EHZ	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil am Gebiet (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
	A	1	7,6	0,0			
	B	2	4,2	0,0			1
	C	1	2,6	0,0			2
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe						
	B	4	12,0	0,0			
	C	5	3,6	0,0			
Zusammenfassung							
FFH-LRT		2.890	10.199,8	15,0	188.236	58	>376
Biotope		24.838	68.027,0		1.365.229	697	

Weitere LRT "Entwicklungsflächen" (Zustand E)

FFH-LRT	Zst.	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil a. Geb. (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
1	identisch mit Hauptbiotop						
	E	1	0,2	0,0			
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>						
	E						8
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen						
	E						17
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>						
	E	8	3,9	0,0	1.000	2	173
3160	Dystrophe Seen und Teiche						
	E	6	0,1	0,0	274	2	4
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>						
	E	7			5318		3
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen						
	E						1
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen						
	E	1	0,3	0,0			
6214	Halbtrockenrasen sandig-lehmiger basenreicher Böden (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)						
	E						1
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [<i>Festucetalia vallesiaca</i>]						
	E	5	12,4	0,0			10
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)						

FFH-LRT	Zst.	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil a. Geb. (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
	E	1	0,4	0,0			
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe						
	E	2	0,2	0,0			
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)						
	E	13	11,7	0,0			1
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore						
	E	26	18,5	0,0		2	2
7230	Kalkreiche Niedermoore						
	E	2	0,2	0,0		1	2
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)						
	E	276	1082,6	1,6			17
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)						
	E	62	168,1	0,2			2
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]						
	E	3	5,3	0,0			
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>						
	E	10	18,1	0,0			
91D0	Moorwälder						
	E	4	4,4	0,0			2
91D1	Birken-Moorwald						
	E						2
91D2	Waldkiefern-Moorwald						
	E	2	1,9	0,0			1
91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)						
	E	25	40,9	0,1			7
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe						
	E	1	1,1	0,0			
Zusammenfassung							
FFH-LRT		455	1.370,2	2,0	6.593	7	>253
Biotope		24.838	68.027,0		1.365.229	697	

Weitere LRT "irreversibel gestört" (Zustand Z)

FFH-LRT	Zst.	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil a. Geb. (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore						
	Z	29	6,1	0,0		4	7

FFH-LRT	Zst.	Anzahl LRT-Hauptbiotope (FI, Li, Pu)	Flächenbiotope (FI) [ha]	Fl.-Anteil a. Geb. (FI) [%]	Linienbiotope (Li) [m]	Punktbiotope (Pu) [Anzahl]	Begleitbiotope (bb) [Anzahl]
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)						
	Z						2
91D0	Moorwälder						
	Z	3	1,5	0,0			1
91D1	Birken-Moorwald						
	Z	1	1,5	0,0			1
91D2	Waldkiefern-Moorwald						
	Z	2	1,7	0,0			1
91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)						
	Z	2	0,6	0,0			1
Zusammenfassung							
FFH-LRT		37	11,5	0,0		4	>13
Biotope		24.838	68.027,0		1.365.229	697	

Tab. A 2: Häufigkeitsverteilung der einzelnen Rote Liste Arten auf die Biotop-Hauptgruppen und die zu Grunde liegende standörtliche Zuordnung

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	3	1				1		1	G	
<i>Achillea collina</i>	Hügel-Schafgarbe	1					1			G	
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	16			16					V	
<i>Achillea salicifolia</i>	Weidenblättrige Schafgarbe	1		1						G	
<i>Actaea spicata</i>	Christophskraut	2					2			V	
<i>Ajuga genevensis</i>	Genfer Günsel	29		1	1	3	24			V	
<i>Alisma lanceolatum</i>	Lanzettblättriger Froschlöffel	1					1			3	
<i>Allium oleraceum</i>	Gemüse-Lauch	3				2	1			V	
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut	1	1							3	
<i>Andromeda polifolia</i>	Rosmarinheide	36	5	10			21			2	3
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbes Windröschen	5					5			V	
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen	3			3					2	3
<i>Anthericum liliago</i>	Astlose Grasllilie	1			1					3	
<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Grasllilie	4					4			3	
<i>Apium repens</i>	Kriechender Scheiberich	1			1					2	1
<i>Arabis hirsuta</i>	Behaarte Gänsekresse	4	1			1	2			3	
<i>Armeria maritima ssp. elongata</i>	Gewöhnliche Grasnelke	152			31	91	14	3	13	V	3
<i>Arnoseric minima</i>	Lämmersalat	4				2		2		2	2
<i>Avena fatua</i>	Flug-Hafer	3					3			3	
<i>Blechnum spicant</i>	Rippenfarn	1					1			2	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Botrychium lunaria</i>	Mondraute	5	1				3		1	2	3
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Ästiger Rautenfarn	3					3			2	2
<i>Briza media</i>	Zittergras	6		1	5					3	
<i>Bromus racemosus</i>	Traubige Trespe	1			1					2	3
<i>Butomus umbellatus</i>	Schwanenblume	14	13	1						V	
<i>Calamagrostis stricta</i>	Moor-Reitgras	13	2	9			2			3	3
<i>Calla palustris</i>	Sumpf-Schlangenwurz	44	10	18			16			3	3
<i>Callitriche palustris</i> + agg.	Sumpf-Wasserstern	34	12	10	1		11			G	
<i>Callitriche stagnalis</i>	Teich-Wasserstern	1		1						G	
<i>Caltha palustris</i>	Sumpf-Dotterblume	353	28	36	94		189		6	3	
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	2			1		1			2	
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	4					4			V	
<i>Cardamine amara</i>	Bitteres Schaumkraut	172	51	20	12		88		1	3	
<i>Cardamine dentata</i>	Sumpf-Schaumkraut	6	6							3	
<i>Cardamine flexuosa</i>	Wald-Schaumkraut	5					5			G	
<i>Cardamine parviflora</i>	Kleinblütiges Schaumkraut	2	1	1						2	3
<i>Cardamine pratensis</i> + agg.	Wiesen-Schaumkraut	136	7	14	89		23		3	V	
<i>Carex appropinquata</i>	Schwarzschof-Segge	78	8	21	16		32		1	3	2
<i>Carex canescens</i>	Graue Segge	300	17	117	8		157		1	3	
<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlings-Segge	2				2				V	
<i>Carex cespitosa</i>	Rasen-Segge	17		3	13		1			2	3
<i>Carex demissa</i>	Grünliche Gelb-Segge	3					3			3	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Carex digitata</i>	Finger-Segge	260					260			V	
<i>Carex distans</i>	Entferntährige Segge	1			1					3	3
<i>Carex disticha</i>	Zweizeilige Segge	35	2	3	26		2		2	V	
<i>Carex echinata</i>	Igel-Segge	73	1	17	7		47		1	3	
<i>Carex elongata</i>	Walzen-Segge	363	13	58	7		282		3	V	
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge	14		4	3		7			3	
<i>Carex lasiocarpa</i>	Faden-Segge	109	38	46	4		21			3	3
<i>Carex limosa</i>	Schlamm-Segge	19	11	3			5			2	2
<i>Carex montana</i>	Berg-Segge	1					1			2	
<i>Carex nigra</i>	Braune Segge	356	11	149	63		131		2	V	
<i>Carex otrubae</i>	Hain-Segge	2		1			1			V	
<i>Carex pallescens</i>	Bleiche Segge	39		1	1		37			V	
<i>Carex panicea</i>	Hirsen-Segge	35	1	14	7		13			V	
<i>Carex praecox</i>	Frühe Segge	3				1	2				3
<i>Carex pseudobrizoides</i>	Reichenbachs Zittergras- Segge	7	1	1			5			V	3
<i>Carex remota</i>	Winkel-Segge	349	51	38	3		255		2	V	
<i>Carex rostrata</i>	Schnabel-Segge	239	86	84	11		58			V	
<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge	14			1		13			V	
<i>Carex vesicaria</i>	Blasen-Segge	63	22	18	13		8		2	V	
<i>Carex vulpina</i>	Fuchs-Segge	9	2	5	2					V	3
<i>Centaurea jacea</i> agg.	Wiesen-Flockenblume	11		1	5	4			1	V	
<i>Centaureum erythraea</i>	Echtes Tausendgüldenkraut	1			1					3	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Weißes Waldvöglein	3					3			2	
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rotes Waldvöglein	2					2			2	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Wechselblättriges Milzkraut	56	11	3	1		41			V	
<i>Cicuta virosa</i>	Wasserschierling	57	36	11			9		1	V	3
<i>Circaea alpina</i>	Alpen-Hexenkraut	17		1			16			2	
<i>Circaea x intermedia</i>	Mittleres Hexenkraut	7					7			G	
<i>Cladium mariscus</i>	Schneide	147	118	11			15		3	3	3
<i>Conium maculatum</i>	Gefleckter Schierling	3			1		1		1	V	
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	23		3	3		11		6	D	
<i>Corydalis intermedia</i>	Mittlerer Lerchensporn	1					1			3	
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweiggriffliger Weißdorn	2					2			2	
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	Großkelchiger Weißdorn	3	2				1			1	
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	1							1	V	
<i>Crepis paludosa</i>	Sumpf-Pippau	93	2	5	13	1	69		3	3	
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	4			4					3	
<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>aschersoniana</i>	Wald-Knäuelgras	112			2	1	106		3	D	
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuchssches Knabenkraut	1			1					2	
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Fleischfarbenes Knabenkraut	3			3					2	2
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Geflecktes Knabenkraut	1			1					2	3
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Breitblättriges Knabenkraut	21	1	3	15				2	2	3
<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i>	-	1			1					2	
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	37		2	8	16	8		3	3	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Gewöhnlicher Flachbärlapp	1					1			2	2
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Zypressen-Flachbärlapp	1					1			1	2
<i>Drosera intermedia</i>	Mittlerer Sonnentau	1	1							2	3
<i>Drosera longifolia</i>	Langblättriger Sonnentau	2	1	1						1	2
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rundblättriger Sonnentau	63	13	22			28			V	3
<i>Dryopteris cristata</i>	Kammfarn	18		8	3		7			2	3
<i>Eleocharis acicularis</i>	Nadel-Sumpfbirse	3	3							3	3
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Einspelzige Sumpfbirse	1			1					V	
<i>Elymus caninus</i>	Hunds-Quecke	44	4	10	11		19			V	
<i>Empetrum nigrum</i>	Schwarze Krähenbeere	2		1			1			1	3
<i>Epilobium obscurum</i>	Dunkelgrünes Weidenröschen	1			1					3	
<i>Epilobium palustre</i>	Sumpf-Weidenröschen	186	29	47	70	2	37	1		V	
<i>Epipactis palustris</i>	Sumpf-Stendelwurz	2	1	1						2	3
<i>Equisetum pratense</i>	Wiesen-Schachtelhalm	27	2	4	1		20			G	
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Wald-Schachtelhalm	13			1		12			V	
<i>Equisetum variegatum</i>	Bunter Schachtelhalm	3	1				2			2	2
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättriges Wollgras	200	18	97	7		78			3	
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Scheiden-Wollgras	243	18	102	2		121			3	
<i>Erucastrum gallicum</i>	Französische Hundsrauke	1					1			D	
<i>Euphrasia stricta</i>	Steifer Augentrost	1					1			3	
<i>Festuca altissima</i>	Wald-Schwingel	43					43			G	
<i>Festuca heterophylla</i>	Verschiedenblättriger Schwingel	30			1		29			3	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Festuca psammophila</i>	Sand-Schwingel	4				4				3	3
<i>Filago arvensis</i>	Acker-Filzkraut	11				8		3			3
<i>Filago minima</i>	Kleines Filzkraut	18				14		1	3	V	
<i>Filipendula vulgaris</i>	Knollige Spierstaude	1		1						2	
<i>Fragaria viridis</i>	Hügel-Erdbeere	2			1	1				3	
<i>Galeopsis speciosa</i>	Bunter Hohlzahn	3			2	1				2	
<i>Galium boreale</i>	Nordisches Labkraut	3					3			3	
<i>Galium sylvaticum</i>	Wald-Labkraut	24					24			3	
<i>Galium uliginosum</i>	Moor-Labkraut	133	9	42	46	1	33		2	V	
<i>Genista germanica</i>	Deutscher Ginster	1					1			2	
<i>Genista pilosa</i>	Behaarter Ginster	9					9			V	
<i>Geranium palustre</i>	Sumpf-Storchschnabel	77	5	16	44		12			3	
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	6		1	1		2		2	3	
<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz	329	13	33	80		195		8	V	
<i>Glyceria notata</i>	Faltiger Schwaden	6	2		2		2			V	
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Eichenfarn	190	1	2			187			3	
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume	212	1		16	151	37		7		3
<i>Hepatica nobilis</i>	Leberblümchen	20		1			19			V	
<i>Hieracium piloselloides</i>	Florentiner Habichtskraut	32			2	13	12		5	3	
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	2	2							2	3
<i>Hottonia palustris</i>	Wasserfeder	63	19	7	2		32		3	3	3
<i>Huperzia selago</i>	Tannen-Bärlapp	3	1				2			1	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Froschbiß	146	87	27	2		30			3	3
<i>Hyoscyamus niger</i>	Schwarzes Bilsenkraut	1						1		V	
<i>Hypericum humifusum</i>	Niederliegendes Johanniskraut	11					11			3	
<i>Hypericum maculatum</i>	Geflecktes Johanniskraut	4		1	2		1			G	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Geflügeltes Johanniskraut	55	6	11	28	1	9			V	
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	1					1			2	
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Echtes Springkraut	147	8	25	15		97		2	V	
<i>Juncus acutiflorus</i>	Spitzblütige Binse	10	3	2	4		1			3	
<i>Juncus filiformis</i>	Faden-Binse	2	1				1			2	
<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse	20	3		10		7			V	
<i>Juncus subnodulosus</i>	Stumpfbblütige Binse	17	10	3	3		1			2	3
<i>Koeleria glauca</i>	Blaugrünes Schillergras	1				1				3	2
<i>Lathyrus linifolius</i>	Berg-Platterbse	31					30		1	V	
<i>Lathyrus palustris</i>	Sumpf-Platterbse	4		1	3					3	3
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Knollen-Platterbse	1							1	V	
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse	9					9			V	
<i>Ledum palustre</i>	Sumpf-Porst	132	7	41			84			2	3
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Wiesen-Margerite	8			6	1	1			V	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	3			1		1		1	D	
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	1		1						1	2
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	3					3			3	
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wald-Geißblatt	16					16			V	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	1					1			G	
<i>Luzula pallidula</i>	Bleiche Hainsimse	6					6			3	
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	34	1	5			28			2	
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	22	1		1		17		3	2	3
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Strauß-Gilbweiderich	530	53	154	32		289		2	V	3
<i>Malus sylvestris</i>	Wild-Apfel	4			1		2		1	1	
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	1							1	3	
<i>Malva neglecta</i>	Weg-Malve	2			1	1				V	
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Straußenfarn	1					1				3
<i>Medicago falcata</i>	Sichel-Schneckenklee	1				1				3	
<i>Medicago minima</i>	Zwerg-Schneckenklee	1					1				3
<i>Melampyrum nemorosum</i>	Hain-Wachtelweizen	4					4			3	
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	257		1			256			V	
<i>Melica uniflora</i>	Einblütiges Perlgras	59					59			V	
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fiebertklee	119	44	30	14		31			3	3
<i>Mercurialis perennis</i>	Ausdauerndes Bingelkraut	9					9			V	
<i>Monotropa hypophaea</i>	Kahler Fichtenspargel	3					3			G	
<i>Monotropa hypopitys</i>	Echter Fichtenspargel	5					5			2	
<i>Myosotis sylvatica</i>	Wald-Vergißmeinnicht	1					1			G	
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Wechselblütiges Tausendblatt	30	26	1			3			1	2
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Ähriges Tausendblatt	122	121				1			V	
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Quirliges Tausendblatt	25	24				1			V	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Najas marina ssp. intermedia</i>	Mittleres Nixkraut	42	42							G	2
<i>Nardus stricta</i>	Borstgras	16		1	2	3	9		1	V	
<i>Nasturtium microphyllum</i>	Kleinblättrige Brunnenkresse	36	29		1		6			3	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Nestwurz	1					1			2	
<i>Nymphaea alba</i>	Weißer Seerosen	375	362	4	1		8			V	
<i>Nymphaea alba var. minor</i>	Weißer Seerosen	1	1							G	
<i>Oenothera biennis</i>	Gewöhnliche Nachtkerze	8			1	2	3		2	D	
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Gewöhnliche Natterzunge	6		2	2		2			3	3
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Kleiner Vogelfuß	15				7	6	2		V	
<i>Orobanchaceae caryophyllacea</i>	Nelken-Sommerwurz	1		1						2	3
<i>Orthilia secunda</i>	Nickendes Wintergrün	16					16			3	
<i>Osmunda regalis</i>	Königsfarn	7		1			6			2	3
<i>Oxycoccus palustris</i>	Gewöhnliche Moosbeere	163	12	57	1		93			3	3
<i>Paris quadrifolia</i>	Einbeere	33		1			32			3	
<i>Parnassia palustris</i>	Sumpf-Herzblatt	5	1	3	1					2	3
<i>Pedicularis palustris</i>	Sumpf-Läusekraut	1	1							1	2
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	Berg-Haarstrang	21			1	7	11		2	V	
<i>Phegopteris connectilis</i>	Gewöhnlicher Buchenfarn	7					7			3	
<i>Phleum phleoides</i>	Glanz-Lieschgras	4			1	2			1	3	
<i>Pimpinella nigra</i>	Schwarze Bibernelle	1			1					V	
<i>Pimpinella saxifraga</i> / agg.	Kleine Bibernelle	53	1		5	22	18		7	V	
<i>Polygala comosa</i>	Schopfige Kreuzblume	1			1					2	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Polygala vulgaris ssp. vulgaris</i>	Gewöhnliches Kreuzblümchen	1					1			3	
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz	61					60		1	V	
<i>Polygonatum odoratum</i>	Duftende Weißwurz, Salomonssiegel	11					11			V	
<i>Polypodium vulgare</i>	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	48	1				46		1	V	
<i>Populus nigra</i>	Schwarz-Pappel	2					2				3
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spitzblättriges Laichkraut	4	4							2	3
<i>Potamogeton alpinus</i>	Alpen-Laichkraut	8	8							2	3
<i>Potamogeton compressus</i>	Flachstengeliges Laichkraut	1	1							2	2
<i>Potamogeton filiformis</i>	Faden-Laichkraut	1	1							1	2
<i>Potamogeton friesii</i>	Stachelspitziges Laichkraut	2	2							1	2
<i>Potamogeton lucens</i>	Glänzendes Laichkraut	101	101							3	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stumpfblättriges Laichkraut	1					1			2	3
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Durchwachsenes Laichkraut	64	63				1			3	
<i>Potamogeton praelongus</i>	Gestrecktes Laichkraut	6	6							2	2
<i>Potamogeton pusillus</i>	Kleines Laichkraut	4	4							3	
<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarblättriges Laichkraut	3	3							2	3
<i>Potentilla erecta</i>	Aufrechtes Fingerkraut, Blutwurz	106	7	26	15	1	57			V	
<i>Potentilla heptaphylla</i>	Rötliches Fingerkraut	1			1					2	
<i>Potentilla palustris</i>	Sumpf-Blutauge	247	47	91	27		81		1	3	
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	Frühlings-Fingerkraut	13	1		2	5	4		1	3	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Prunus fruticosa</i>	Zwerg-Kirsche	1							1		2
<i>Pseudolysimachion spicatum</i>	Ahriger Blauweiderich	1				1				3	3
<i>Pulmonaria obscura</i>	Dunkles Lungenkraut	3					3			V	
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Echtes Lungenkraut	3						3		R	
<i>Pulsatilla pratensis</i>	Wiesen-Küchenschelle	2				1	1				2
<i>Pyrola chlorantha</i>	Grünblütiges Wintergrün	2					2			2	3
<i>Pyrola minor</i>	Kleines Wintergrün	5	1				3		1	3	
<i>Ranunculus aquatilis</i>	Echter Wasserhahnenfuß	4	4							V	
<i>Ranunculus arvensis</i>	Acker-Hahnenfuß	1			1					1	3
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	Gold-Hahnenfuß	22		2	7		13			3	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	3	1						2	V	
<i>Ranunculus circinatus</i>	Spreizender Hahnenfuß	43	43							3	
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	Wolliger Hahnenfuß	5		1			4			3	
<i>Ranunculus lingua</i>	Zungen-Hahnenfuß	47	11	12	6		18			3	3
<i>Ranunculus sardous</i>	Rauher Hahnenfuß	2					2			3	3
<i>Rhamnus cathartica</i>	Echter Kreuzdorn	42	2	3	3		26		8	V	
<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Großer Klappertopf	2			2					3	3
<i>Rhynchospora alba</i>	Weißes Schnabelried	36	13	8			15			3	3
<i>Ribes alpinum</i>	Alpen-Johannisbeere	1					1			D	
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisbeere	23		5	1		15		2	V	
<i>Rosa caesia</i>	Lederblättrige Rose	2					2			2	
<i>Rosa majalis</i>	Zimt-Rose	1				1				G	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Rosa rubiginosa</i>	Wein-Rose	3					2		1	3	
<i>Rumex palustris</i>	Sumpf-Ampfer	35	5	10	4		16			V	
<i>Rumex sanguineus</i>	Blut-Ampfer	2		1			1			V	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Gewöhnliches Pfeilkraut	13	12				1			V	
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide	119	22	57	16		15		9	3	
<i>Salix fragilis</i>	Bruch-Weide	52	9	15	12	1	8		7	G	
<i>Salix pentandra</i>	Lorbeer-Weide	26	1	9	4		5		7	V	
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	1					1			3	
<i>Sanicula europaea</i>	Sanikel	1					1			3	
<i>Saxifraga granulata</i>	Körnchen-Steinbrech	3					2		1	V	
<i>Scabiosa canescens</i>	Wohllriechende Skabiose	6					5		1	2	3
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Blasenbinse	17	9	3			5			2	2
<i>Sclerochloa dura</i>	Hartgras	1					1				3
<i>Scolochloa festucacea</i>	Schwingelschilf	2	2							V	G
<i>Sedum rupestre</i>	Gewöhnliche Felsen- Fetthenne, Tripmadam	38	1		1	21	14		1	3	
<i>Selinum carvifolia</i>	Kümmel-Silge	2			2					3	
<i>Senecio aquaticus</i>	Wasser-Greiskraut	1					1			G	
<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte	1					1			2	
<i>Silaum silaus</i>	Wiesen-Silau	8			6	1		1		2	
<i>Silene flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	3			2		1			V	
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	2					2			V	
<i>Sparganium emersum</i>	Einfacher Igelkolben	25	25							V	

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Sparganium natans</i>	Zwerg-Igelkolben	6	2	3			1			2	2
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest	3					3			3	
<i>Stellaria alsine</i>	Bach-Sternmiere	97	24	33	10		30			V	
<i>Stellaria neglecta</i>	Übersehene Sternmiere	2			1		1			D	
<i>Stellaria palustris</i>	Sumpf-Sternmiere	69	9	26	20		13		1	3	3
<i>Stipa capillata</i>	Haar-Pfriemengras	1					1			3	3
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere	89	74	5	2		8			2	3
<i>Taraxacum palustre</i> agg.	Agg. Sumpf-Löwenzahn	1					1				2
<i>Tephroseris palustris</i>	Moor-Greiskraut	3		2			1			G	
<i>Thalictrum flavum</i>	Gelbe Wiesenraute	7	1	2	3		1			V	
<i>Thelypteris palustris</i>	Sumpf-Lappenfarn	965	195	177	60		509		24		3
<i>Trientalis europaea</i>	Siebenstern	3					3			3	
<i>Trifolium alpestre</i>	Hügel-Klee	7			1	1	5			3	
<i>Triglochin palustre</i>	Sumpf-Dreizack	14	1	3	9		1			3	3
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	22	1				17		4	3	
<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	20	3		1		12		4	V	
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	2					2			3	3
<i>Urtica urens</i>	Kleine Brennessel	1					1			V	
<i>Utricularia australis</i>	Verkannter Wasserschlauch	5	1	3			1			3	3
<i>Utricularia intermedia</i>	Mittlerer Wasserschlauch	3		2			1			2	2
<i>Utricularia minor</i>	Kleiner Wasserschlauch	26	22	3			1			2	2
<i>Utricularia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Wasserschlauch	65	59	2			4			3	3

Wiss. Name	Deutscher Name	Anzahl	Gewässer	Moor	Grünland	Trocken- rasen	Wald	Acker	Sonstige	RL BB	RL D
<i>Valeriana dioica</i>	Kleiner Baldrian, Sumpf-Baldrian	32	1	6	8		16		1	3	
<i>Valeriana officinalis</i>	Echter Baldrian	25	2		2		21			V	
<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	4					4			2	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Wasser-Ehrenpreis	11	6				5			V	
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	138	46	14	9		68		1	V	
<i>Veronica catenata</i>	Roter Wasser-Ehrenpreis	1					1			3	
<i>Veronica hederifolia</i>	Efeublättriger Ehrenpreis	7		1	1		5			V	
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	60	8	7	4		34		7	V	
<i>Vicia cassubica</i>	Kassuben-Wicke	15			4		9		2	V	3
<i>Vicia tenuifolia</i>	Feinblättrige Wicke	5				2	2		1	V	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Schwalbenwurz	6			1		5			3	
<i>Viola hirta</i>	Rauhhaariges Veilchen	1			1					V	
<i>Viola palustris</i>	Sumpf-Veilchen	217	7	79	24		107			V	
<i>Viola reichenbachiana</i>	Wald-Veilchen	479		4	1	1	468		5	V	
<i>Zannichellia palustris</i>	Teichfaden	5	1	4						3	

Tab. A 3: Übersicht Botanisches Monitoring, untersuchte Flächen 2006 – 2013
(Strukturierte Anordnung der UF, inkl. Daten der Ersterfassung und bisheriger Entwicklung)

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
Biotopkomplex Grünländer													
Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte (05103) artenreiche Ausprägung (051031)													
002	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	06	08, 09, 10,12	NSG Stechlin	NW-Ufer Roofen-See	3,9	0,1	7,3	0,6	6	3	20	8
004.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	06	08, 09, 10,12	NSG Stechlin	S-Ufer Roofen-See, SO Wallberg	4,6	0,1	6,9	0,4	5	0	29	2
004.2	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	06	08,13	NSG Stechlin	S-Ufer Roofen-See, SW Wallberg	5,1	-0,9	7,6	0,4	7	-3	22	-5
014	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	06	09	NSG Stechlin	S Kleiner Boberowsee	4,7	0,2	6,8	0,0	2	3	23	2
016.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	07	09	NSG Stechlin	W Dollgow	4,6	-0,3	7,3	-0,1	7	0	30	1
019.2	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	07	12	NSG Stechlin	SSW Dunkelsee	4,1	0,2	7,7	0,2	10	1	29	1
021.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	07		NSG Gramzowseen	NO Buchholz	3,9	X	7,6	X	10	X	25	X
027.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	07			SO Adamswalde - Debrod-Moor	4,1	X	7,2	X	5	X	27	X
027.4	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	07			SO Adamswalde - Debrod-Moor	3,7	X	7,3	X	5	X	22	X
034.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	07	09	NSG Stechlin	SW KKW Rheinsberg	4,2	0,8	7,7	0,4	6	6	21	5
044.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	08	11	FFH Himmelreich	NW Ziemsee	5,0	0,2	7,1	-0,9	3	2	19	5

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
046.2	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	08	13		SW Kleiner Cramolsee	5,3	0,3	7,3	0,7	3	-1	18	-7
056.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	09			Försterwiese Lietze OSO Zippelsförde	3,9	X	7,7	X	11	X	27	X
63.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	12			FND Pfarrwiese	3,9	X	6,7	X	11	X	31	X
63.2	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	12			FND Pfarrwiese	3,3	X	7	X	15	X	35	X
64.1	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	11		FFH Gramzowseen	Drögensche Wiese	4,4	X	7,5	X	5	X	24	X
64.4	Feuchtwiese ns-reicher St., artenreiche A. (051031)	11		FFH Gramzowseen	Drögensche Wiese	3,8	X	8,5	X	8	X	19	X
DURCHSCHNITT						5,6		9,6		9,2		32,4	
Verarmte Ausprägung (051032)													
001	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	06	10	NSG Stechlin	SO Wotzensee	7,0	0,1	5,8	0,4	0	0	16	-3
005	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	06	10,12	NSG Stechlin	N Großer Törnsee	6,4	0,5	5,2	0,7	0	1	16	3
006	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	06	10	NSG Stechlin	W Zechowsee	6,7	0,1	5,5	0,3	0	0	20	-2
007	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	06	10	NSG Stechlin	SW Kleiner Tietzensee	6,4	0,2	5,4	0,4	0	0	19	0
017.2	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07	09	NSG Stechlin	SSO Schulzenhof	5,3	0,1	6,9	0,2	5	2	20	6
017.3	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07	09	NSG Stechlin	SSO Schulzenhof	5,1	-0,2	6,7	-0,1	2	0	16	5

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
019.1	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07	12	NSG Stechlin	SSW Dunkelsee	4,6	0,4	6,6	0,2	5	-1	25	-4
020	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07	12	NSG Stechlin	ONO Dunkelsee	4,1	0,2	6,3	1,2	4	4	18	11
022	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07		NSG Gramzowseen	SO Buchholz	4,4	X	7,3	X	4	X	24	X
023	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07	13		SO Dollgow	4,6	-0,1	7,9	0,0	7	-1	19	7
025.6	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	4,5	X	7,2	X	4	X	20	X
026.2	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07		FFH Teufelsbruch	WSW Adamswalde	5,3	X	6,3	X	3	X	23	X
037.1	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	07	13		WNW Bikowsee	5,1	-0,1	6,5	0,3	2	2	22	7
043.2	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	08	11	NSG R.R. & HB	Kleiner Rhin W Köpernitz	6,8	0,4	6,3	1,1	0	1	8	2
043.3	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	08	11	NSG R.R. & HB	Kleiner Rhin W Köpernitz	6,6	-0,6	6,3	-0,3	0	0	13	3
044.2	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	08	13	FFH Himmelreich	O Ziemsee	4,5	-0,3	7,4	-0,1	5	-1	24	-5
050	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	08	13		SO Großer Kesselsee	5,5	0,4	6,4	0,3	0	3	18	3
053	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	08	13		S Zühlen	5,5	0,0	6	0,7	0	4	15	5
054.3	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	08	13		Gudelacksee	5,6	-0,5	6,1	0,4	0	1	13	3
060	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	09	13		NW Zühlen	5,1	0,3	6,5	-0,2	3	3	18	6

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
010	Feuchtwiese ns-reicher St. (05103)	06	10,12	NSG Stechlin	Kanüppelbrücher	4,1	-0,8	7,4	0,8	2	2	19	5
042.1	Feuchtwiese ns-reicher St. (05103)	08	12	NSG Stechlin	ONO Köpernitz	5,0	0,3	6,7	0,0	3	0	17	6
042.2	Feuchtwiese ns-reicher St. (05103)	08	12	NSG Stechlin	ONO Köpernitz	5,6	-0,1	6,3	0,1	1	0	16	4
64.3	Feuchtwiese ns-reicher St., verarmte A. (051032)	11		FFH Gramzowseen	Drögensche Wiese	3,5	X	6,8	X	6	X	21	X
					DURCHSCHNITT	5,5		6,8		2,4		19,1	
Feuchtwiesen (05105)													
039.1	Feuchtwiese, artenreiche Ausprägung (051051)	07	12,13	NSG Stechlin	S Wittwensee	4,7	0,0	6,6	0,0	5	0	24	6
003	Feuchtwiese (05105)	06	12	NSG Stechlin	N Kleiner Törnsee	5,5	0,3	6,1	1,0	1	1	15	0
039.2	Feuchtwiese (05105)	07	12	NSG Stechlin	S Wittwensee	4,9	0,6	6,9	0,2	1	8	18	17
040.1	Feuchtwiese (05105)	08	12	NSG Stechlin	SO Rheinsberg	5,9	0,1	5,8	0,3	1	0	12	6
040.2	Feuchtwiese (05105)	08	12	NSG Stechlin	SO Rheinsberg	5,7	-0,2	5,8	0,3	0	1	10	7
					DURCHSCHNITT	5,3		6,2		1,6		15,8	
Frischwiesen (05112)													
054.2	Frischwiese, verarmte Ausprägung (051122)	08	13		Gudelacksee	5,9	-0,4	5,9	-0,5	0	1	13	11
054.4	Frischwiese, verarmte Ausprägung (051122)	08	13		Gudelacksee	6,0	0,2	5,1	0,0	0	0	10	5
045	Frischwiese, artenreiche Ausprägung (051121)	08	13		S Kleiner Cramolsee	3,6	-0,1	4,2	0,1	4	1	22	11
					DURCHSCHNITT	5,2		5,1		1,3		15,0	

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
Grünlandbrachen (05130) & Staudenfluren (05140)													
016.2	Staudenfluren frischer, ns-reicher St. (051422)	07	09	NSG Stechlin	W Dollgow	6,3	0,0	5,7	0,0	1	0	14	-1
017.1	Staudenflur frischer, ns-reicher St., verarmte A. (051422)	07	09	NSG Stechlin	SSO Schulzenhof	7,7	-0,8	6,3	-0,8	0	1	8	11
018.1	Gras- und Staudenfluren (05)	07	10	NSG Stechlin	WNW Dollgow	6,5	0,4	5,7	0,6	0	1	12	-1
024	Gras- und Staudenfluren (05)	07	10	NSG Stechlin	SW Schulzenhof	6,1	0,7	5,7	0,6	1	0	13	0
036	Gras- und Staudenfluren (05)	07			NNW Linow	6,4	X	5,7	X	0	X	15	X
032	Brennnesselflur feuchter b. nasser St. (051413)	08	12	NSG Stechlin	NW Feldgrieben	6,8	0,8	5,8	0,6	0	0	14	-1
051.1	flächige Hochstaudenflur a. Grünlandbrache feuchter b. nasser St. (051412)	09	12	NSG Stechlin	Försterwiese Lietze OSO Zippelsförde	6,6	0,3	6,3	-0,5	0	0	6	8
056.5b	Grünlandbrache feuchter St., von Binsen dominiert (051315)	09			WNW Adamswalde - Teufelsbruch	4,3	X	8	X	1	X	5	X
025.9b	Grünlandbrache feuchter St., von Binsen dominiert (051315)	09		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	4,3	X	8	X	0	X	5	X
65.1	Brennnesselflur feuchter b. nasser St. (051413)	13		NSG Wumm- und Twernsee	W Kl. Wummsee	6,4	X	7,5	X	1	X	10	X
65.4	Brennnesselflur feuchter b. nasser St. (051413)	13			O Kl. Wummsee	6,8	X	7,4	X	1	X	9	X
					DURCHSCHNITT	6,1		6,4		0,3		10,2	
Biotopkomplex Moore													
Saure Arm- und Zwischenmoore (04300)													
011.1	Sauer-Armmoor (04310)	06		NSG Stechlin	Moor 150 m W Kanüppelbrücher	2,0	X	8,9	X	6	X	9	X

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
012.1	Gehölzarmes Degenerationsstadium d. Sauer-Armmoore (04316)	06		NSG Stechlin	Tradenseemoor	2,0	X	8,8	X	3	X	6	X
025.8b	Sauer-Zwischenmoor (04320)	09		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	2,5	X	8,4	X	2	X	6	X
025.8a	Sauer-Zwischenmoor, Abtorfungsbereich mit Regeneration (04327)	09		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	3,0	X	9,2	X	3	X	7	X
025.9a	Sauer-Zwischenmoor, Abtorfungsbereich mit Regeneration (04327)	09		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	3,2	X	8,9	X	3	X	9	X
009	Wollgras-Kiefern-Moorgehölz (04323)	06		NSG Stechlin	Steutzensee-Moor	4,0	X	8,6	X	5	X	11	X
035.1	Sauer-Armmoor, degradiert (04310)	07	09	NSG Stechlin	WSW KKW Rheinsberg	2,5	0,1	8,3	0,2	3	1	4	2
035.2	Sauer-Armmoor, degradiert (04310)	07	09	NSG Stechlin	WSW KKW Rheinsberg	2,7	0,7	8,5	0,0	3	0	7	0
030	Torfmoos-Seggen-Wollgrasried (04322)	07		NSG Stechlin	W Nehmitzsee	2,6	X	8,4	X	3	X	5	X
031	Sonstiges Sauer-Zwischenmoor (04329)	07		NSG Stechlin	W Nehmitzsee	3,0	X	9,2	X	3	X	6	X
027.3	Torfmoos-Schwingrasen u. -schlenken (04321)	07		-	SO Adamswalde - Debrod-Moor	4,2	X	8,7	X	5	X	13	X
026.3	Torfmoos-Seggen-Wollgrasried (04322)	07		FFH Teufelsbruch	WSW Adamswalde	2,9	X	8,7	X	17	X	23	X
025.1	Sauer-Zwischenmoor (04320)	07	09	FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	2,3	-0,3	8,8	-0,2	4	0	9	-1
025.2	Sauer-Zwischenmoor (04320)	07		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	2,8	X	9,2	X	4	X	6	X
025.3	Sauer-Zwischenmoor (04320)	07		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	3,1	X	9	X	4	X	8	X
025.4	Sauer-Zwischenmoor (04320)	07		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	3,0	X	8,5	X	1	X	7	X
025.5	Sauer-Zwischenmoor (04320)	07		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	2,7	X	7,9	X	3	X	11	X

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
025.7	Sauer-Zwischenmoor (04320)	09		FFH Teufelsbruch	WNW Adamswalde - Teufelsbruch	2,1	X	8,8	X	6	X	9	X
013	Sauer-Zwischenmoor (04320)	06	09	NSG Stechlin	Müllerwiese	2,6	-0,2	8,5	-0,1	13	-3	18	-3
DURCHSCHNITT						2,8		8,7		4,8		9,2	
Basen-Zwischenmoore (04410)													
055.2	Erlen-Moorgehölz d. Basen-Zwischenmoore (04414)	09		FFH Himmelreich	Giesenschlagsee; SW-Ufer	3,5	X	8,6	X	10	X	18	X
037.2	Basen-Zwischenmoor (04410)	07	13		WNW Bikowsee	3,2	0,1	8	-0,3	12	-1	25	4
037.3	Braunmoos-Großseggenried (04412)	07	13		WNW Bikowsee	4,6	0,2	8,9	-0,3	5	-1	13	1
DURCHSCHNITT						3,8		8,5		9,0		18,7	
Nährstoffreiche (eutrophe bis polytrophe) Moore und Sümpfe (04500)													
018.2	Röhrichte eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04510)	07	12	NSG Stechlin	WNW Dollgow	5,6	0,4	8,4	0,0	2	1	12	3
021.2	Schilfröhricht eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	07		NSG Gramzowseen	NO Buchholz	4,9	X	7,8	X	6	X	18	X
026.1	Röhrichte eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	07		FFH Teufelsbruch	WSW Adamswalde	3,9	X	9,1	X	8	X	15	X
041.2	Schilfröhricht eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	08	13	NSG R.R. & HB	Untermühle S Rheinsberg	5,6	0,2	9,2	0,3	2	2	5	6
056.3	Sonstige Röhrichte eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04519)	09			Försterwiese Lietze OSO Zippelsförde	4,6	X	9,7	X	4	X	10	X
047	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	13		W Kleiner Cramolsee	5,7	0,2	7,8	-0,3	2	2	14	10

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
048.1	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	11	FFH Gr. Pätchsee	zwischen Gr. Pätch- und Sabinensee	5,7	0,6	7	0,2	1	3	8	6
048.2	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	11	FFH Gr. Pätchsee	zwischen Gr. Pätch- und Sabinensee	5,4	0,7	7,8	-0,5	1	3	11	3
049.1	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	11	FFH Forst Buberow	SW Böbereckensee	5,4	0,4	8,3	-0,2	2	4	15	7
049.2	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	11	FFH Forst Buberow	NO Böbereckensee	5,2	-0,6	8,5	-0,4	1	0	6	5
051.3	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	12	NSG Stechlin	NO Feldgrieben	6,6	1,3	7,3	-0,5	0	1	5	0
056.2	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	09	13		Försterwiese Lietze OSO Zippelsförde	5,6	0,0	8,8	0,2	3	1	11	1
056.4	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	09			Försterwiese Lietze OSO Zippelsförde	4,6	X	9,7	X	4	X	10	X
008.1	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	06	09	FFH Polzowtal	Burower Hauptgraben	5,5	0,0	9,3	-0,2	1	0	7	1
008.2	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	06	09	FFH Polzowtal	Burower Hauptgraben	5,0	-0,1	9	-0,2	6	0	19	2
008.3	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	06	09	FFH Polzowtal	Burower Hauptgraben	5,9	0,8	8	-0,1	1	2	12	9
033	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	07	12	NSG Stechlin	NO Dagow	4,8	0,4	7,8	0,7	2	0	11	-4
041.1	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	11,13	NSG R.R. & HB	Untermühle S Rheinsberg	5,2	0,3	9	0,4	2	2	5	7
046.1	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	13		S Kleiner Cramolsee	5,8	0,7	9,3	-3,4	0	0	5	15
015	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	06	09	NSG Stechlin	NW Kleiner Boberowsee	4,8	-0,8	9,5	0,3	0	1	5	1

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
043.1	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	08	11	NSG R.R. & HB	Kleiner Rhin W Köpernitz	5,0	-1,0	7,3	0,6	0	1	6	3
056.5a	Abtorfungsbereich mit Regeneration (04570)	09			Försterwiese Lietze OSO Zippelsförde	4,0	X	9	X	1	X	2	X
64.2	Schilfröhricht eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	11		FFH Gramzowseen	Drögensche Wiese	4,7	X	8,9	X	7	X	18	X
64.5	Schilfröhricht eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	11		FFH Gramzowseen	Drögensche Wiese	4,7	X	8,6	X	5	X	17	X
64.6	Schilfröhricht eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	11		FFH Gramzowseen	Südlich der Drögenschen Wiese	4,7	X	7,9	X	5	X	17	X
64.7	Schilfröhricht eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04511)	11		FFH Gramzowseen	Wiese an Brücke Gramzow/ Buchholz	4,7	X	7,5	X	4	X	21	X
65.2	Seggenried mit überwiegend rasig wachsenden Großseggen (04530)	13			S kl. Wummsee	7,4	X	5,9	X	1	X	9	X
66	Seggenried m. überwiegend rasig w. Großseggen (04530)	13			O Rechowsee	5,1	X	7,6	X	3	X	10	X
65.3	Sonstige Röhrichte eutropher b. polytropher Moore u. Sümpfe (04519)	13			S kl. Wummsee	4,7	X	9,0	X	4	X	13	X
DURCHSCHNITT						6,0		9,7		3,1		12,7	
Röhrichtgesellschaften an Standgewässern (02210)													
057	Rohrglanzgras-Röhricht (022114)	09			am Kleingewässer S Zühlen	6,1	X	8,4	X	1	X	14	X
058	Rohrglanzgras-Röhricht (022114)	09			an Kleingewässer S Zühlen	6,1	X	7,6	X	2	X	16	X
059	Rohrglanzgras-Röhricht (022114)	09			am temporären Kleingewässer S Zühlen	6,4	X	6,3	X	0	X	8	X

UF-Nr.	Biotoptyp	EU	FU	Gebiet	Lage	N		F		RL		AZ	
						EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.	EU	Verän.
061	Rohrglanzgras-Röhricht (022114)	09			am Kleingewässer NO Zühlen	6,6	X	9,8	X	0	X	5	X
062	Rohrglanzgras-Röhricht (022114)	09			am Kleingewässer NO Zühlen	7,3	X	7	X	0	X	3	X
027.2	Schneiden-Röhricht (022117)	07			SO Adamswalde - Debrod-Moor	2,8	X	9,5	X	5	X	6	X
055.1	Schneiden-Röhricht (022117)	09		FFH Himmelreich	Giesenschlagsee; SW-Ufer	5,0	X	10	X	1	X	2	X
034.2	Schilf-Röhricht (022111)	07	09	NSG Stechlin	SW KKW Rheinsberg	5,1	0,8	8,6	-0,1	5	1	15	-1
DURCHSCHNITT						5,7		8,4		1,8		8,6	
Biotopkomplex Wälder													
Moor- und Bruchwälder (08100)													
011.2	Beerkraut-Kiefern-Moorbirkenwald (081023)	06		NSG Stechlin	Moor 150 m W Kanüppelbrücher	2,0	X	7,3	X	1	X	9	X
012.2	Torfmoos-Moorbirkenwald (081022)	06		NSG Stechlin	Tradenseemoor	2,0	X	8,8	X	3	X	6	X
038	Pfeifengras-Kiefern-Moorwald (081011)	07			S Kamper See	2,5	X	8,3	X	0	X	6	X
028.1	Torfmoos-Moorbirkenwald (081022)	07		NSG Stechlin	SO Nehmitzsee	2,4	X	8	X	1	X	6	X
028.2	Beerkraut-Kiefern-Moorbirkenwald (081023)	07		NSG Stechlin	SO Nehmitzsee	2,0	X	8,3	X	2	X	6	X
029.1	Sumpforst-Kiefern-Moorwald (081012)	07		NSG Stechlin	W Nehmitzsee	1,4	X	8,8	X	5	X	8	X
029.2	Sumpforst-Kiefern-Moorwald (081012)	07		NSG Stechlin	W Nehmitzsee	2,7	X	9	X	1	X	4	X
DURCHSCHNITT						2,1		8,4		1,9		6,4	

Erläuterungen zur Tabelle:

EU	Jahr der Erstuntersuchung	RL	Veränderung Rote-Liste-Artenzahl seit EU	FU	Jahr(e) der Folgeuntersuchung
AZ	Veränderung Artenzahl seit EU	Verän.	Veränderung des Zeigerwerts seit EU		
N	Veränderung Stickstoffzahl seit EU: grün - positiver Trend, d.h. Abnahme der N-Zahl, rot negativer Trend, d.h. Zunahme der N-Zahl				
F	Veränderung Feuchtezahl seit EU: grün - positiver Trend, d.h. Zunahme der - F-Zahl, rot negativer Trend, d.h. Abnahme der N-Zahl				