

Aufnahme-Nr.	T1	T2	T3
Name	Funkenteich	Ilshenteich	Kapellenteich
Datum	07.09.2009 01.08.2010	07.09.2009	06.10.2011
Name des Bearbeiters	Schroiff	Schroiff	Zöphel
Größe der Aufnahmefläche (qm)	4000	10000	6000
Ausrichtung (N: eingenordet, H: hangparallel, G: Gewässerufer, A: abweichend, hier: Gesamte Wasserfläche)	N	N	N
Rechtswert des Flächenmittelpunktes	4612388	4614265	4613827
Hochwert des Flächenmittelpunktes	5671109	5670444	5670544
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes (EU-Nr.)	4847-303	4847-303	4847-303
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	2	2
ID der Lebensraumfläche	10001	10002	20005
LRT-Code, auf den sich die Aufnahme bezieht	3150	3150	3150
Ausbildung des LRT	1	1	1
Nummern der Pflanzengesellschaften nach Böhnert et al. (2001)	3.1.2.3	1.2.1.3	3.1.2.3
Artenzahl B u. S	0	0	0
Artenzahl K	21	6	21
Artenzahl M	0	1	0
Gesamtartenzahl	21	7	
Höhe K [m]*	1,5	1,5	1,5
Deckung K [%]	40	20	40
Deckung M [%] (Kryptogamen)	0	0	0
Höhe ü. NN	180	180	180
Wissenschaftlicher Artname			
Röhricht			
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	F		
<i>Agrostis canina</i>			x
<i>Bidens tripartitus</i>			x
<i>Carex acuta</i>			x
<i>Carex riparia</i>	F		
<i>Galium palustre</i>			x
<i>Glyceria fluitans</i>			x
<i>Hippuris vulgaris</i>	F		
<i>Iris pseudacorus</i>	G		x
<i>Juncus acutiflorus</i>	G		
<i>Juncus effusus</i>	H		x
<i>Lycopus europaeus</i>	G		x
<i>Lysimachia vulgaris</i>	G		x
<i>Lythrum salicaria</i>	G		
<i>Oenanthe aquatica</i>	F		x
<i>Peucedanum palustre</i>			x
<i>Phragmites australis</i>			x
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	F		
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	H	K	x
<i>Scirpus sylvaticus</i>			x
<i>Scrophularia nodosa</i>			x
<i>Scutellaria galericulata</i>			x
<i>Sparganium emersum</i>	G		
<i>Stellaria alsine</i>			x
<i>Typha angustifolia</i>	K	H	
<i>Typha latifolia</i>	H		x
Submers			
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	G		
Schwimmbblatt			
<i>Persicaria amphibia</i>	G	C	E
<i>Potamogeton natans</i>	G		
<i>Nymphaea alba</i>			D
Wasserschweber			
<i>Lemna minor</i>	H	K	D
<i>Utricularia australis</i>	G	H	
<i>Ricciocarpos natans</i>		H	
Schlammfluren			
<i>Zannichellia palustris</i>	G	G	

x = keine Angaben zur Deckung, Artenliste vom UNB Meißen

Aufnahme- Nr.	B1
Name	Lockwitzbach
Datum	07.09.2009 27.06.2010
Name des Bearbeiters	Schroiff
Größe der Aufnahmefläche (qm)	150
Ausrichtung (N: eingenordet, H: hangparallel, G: Gewässerufer, A: abweichend, hier : Gesamte Wasserfläche)	N
Rechtswert des Flächenmittelpunktes	4612785
Hochwert des Flächenmittelpunktes	5669129
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes (EU-Nr.)	4847-303
Teilfläche des FFH-Gebietes	2
ID der Lebensraumfläche	10003
LRT-Code, auf den sich die Aufnahme bezieht	3260
Ausbildung des LRT	2
Nummern der Pflanzengesellschaften nach Böhnert et al. (2001)	99.9.1
Artenzahl B u. S	0
Artenzahl K	2
Artenzahl M	2
Gesamtartenzahl	4
Höhe K [m]*	0
Deckung K [%]	0
Deckung M [%] (Kryptogamen)	10
Höhe ü. NN	155
Wissenschaftlicher Artname	
Fontinalis antipyretica	E
Laubmoos (Racomitrium aciculare)	C
Pellia epiphylla	C
Scapania undulata	C

Aufnahme- Nr.	W1
Name	Moselwiese
Datum	08.09.2009
Name des Bearbeiters	Schroiff
Größe der Aufnahmefläche (qm)	25
Ausrichtung (N: eingenordet, H: hangparallel, G: Gewässerufer, A: abweichend, hier : Gesamte Wasserfläche)	N
Rechtswert des Flächenmittelpunktes	4612875
Hochwert des Flächenmittelpunktes	5668590
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes (EU-Nr.)	4847-303
Teilfläche des FFH-Gebietes	2
ID der Lebensraumfläche	10006
LRT-Code, auf den sich die Aufnahme bezieht	6410
Ausbildung des LRT	2
Nummern der Pflanzengesellschaften nach Böhnert et al. (2001)	18.1.2.4
Gesamtartenzahl	9
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	95
Artenzahl Baum- und Strauchschicht	0
Artenzahl Krautschicht	7
Artenzahl Kryptogamenschicht	2
Exposition	-
Neigung (°)	0
Höhe ü. NN	180
Höhe B1 [m]*	-
Deckung B1 [%]	-
Höhe B2 [m]*	-
Deckung B2 [%]	-
Höhe S [m]*	-
Deckung S [%]	-
Höhe K [m]*	0,4
Deckung K [%]	95
Deckung M [%] (Kryptogamen)	30
Gesamtdeckung	100
Wissenschaftlicher Artname	
O Molinietalia caeruleae	
<i>Juncus acutiflorus</i>	4
<i>Juncus conglomeratus</i>	1
V Molinion caeruleae	
<i>Molinia caerulea</i>	+
Begleiter	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	+
<i>Agrostis canina</i>	3
<i>Lysimachia vulgaris</i>	2a
<i>Viola palustris</i>	1
Moose	
<i>Sphagnum fallax</i>	2b
<i>Sphagnum palustre</i>	2a

Aufnahme- Nr.	M1	M2	M3
Name	südl. Funkenteich	Ilshenteich Süd	Ilshenteich Ost
Datum	07.09.2009	14.08.2010	14.08.2010
Name des Bearbeiters	Schroiff	Schroiff	Schroiff
Größe der Aufnahmefläche (qm)	25	25	25
Ausrichtung (N: eingemordet, H: hangparallel, G: Gewässerufer, A: abweichend, hier : Gesamte Wasserfläche)	N	N	N
Rechtswert des Flächenmittelpunktes	4612482	4614405	4614264
Hochwert des Flächenmittelpunktes	5670976	5670355	5670288
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes (EU-Nr.)	4847-303	4847-303	4847-303
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	2	2
ID der Lebensraumfläche	10008	10009	10010
LRT-Code, auf den sich die Aufnahme bezieht	7140	7140	7140
Ausbildung des LRT	3	3	3
Nummern der Pflanzengesellschaften nach Böhnert et al. (2001)	14.0.1	14.0.1	14.0.1
Gesamtartenzahl	9	10	9
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	80	50	50
Artenzahl Baum- und Strauchschicht	0	0	0
Artenzahl Krautschicht	5	8	7
Artenzahl Kryptogamenschicht	4	2	2
Exposition	-	-	-
Neigung (°)	0	0	0
Höhe ü. NN	180	180	180
Höhe B1 [m]*	-	-	-
Deckung B1 [%]	-	-	-
Höhe B2 [m]*	-	-	-
Deckung B2 [%]	-	-	-
Höhe S [m]*	-	-	-
Deckung S [%]	-	-	-
Höhe K [m]*	0,6	0,5	0,6
Deckung K [%]	80	50	50
Deckung M [%] (Kryptogamen)	15	5	5
Gesamtdeckung [%]	85	50	50
wissenschaftlicher Artname			
LR-typische Arten			
<i>Agrostis canina</i>	2a	2a	2b
<i>Eriophorum angustifolium</i>	2b	1	1
<i>Carex rostrata</i>	1		+
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>		+	
<i>Potentilla palustris</i>	+		
<i>Utricularia australis</i>		2m	2m
Begleiter			
<i>Juncus effusus</i>	3	2b	2b
<i>Juncus acutiflorus</i>		+	
<i>Lycopus europaeus</i>		+	
<i>Lysimachia vulgaris</i>			+
<i>Lemna minor</i>		+	1
Moose			
<i>Aulacomnium palustre</i>	1		
<i>Calliergon stramineum</i>	1		
<i>Sphagnum fallax</i>	1		
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	2a	+	1
<i>Sphagnum squarrosum</i>			+
<i>Ricciocarpos natans</i>		+	

Aufnahme- Nr.	F1	F2	F3	F4
Name	am Steinbuch Spitzgrund	Felsnase westlich vom Hohen Stein	Hoher Stein	Felsnase östlich vom Hohen Stein
Datum	27.09.2009 27.06.2010	27.06.2010	08.09.2009 27.06.2010	27.06.2010
Name des Bearbeiters	Schroiff	Schroiff	Schroiff	Schroiff
Größe der Aufnahmefläche (qm)	25	25	25	25
Ausrichtung (N: eingenordet, H: hangparallel, G: Gewässerufer, A: abweichend, hier : Felsdurchragungen)	A	A	A	A
Rechtswert des Flächenmittelpunktes	4612820	4612472	4612592	4612760
Hochwert des Flächenmittelpunktes	5669108	5668018	5667912	5667878
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes (EU-Nr.)	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303
Teilfläche des FFH-Gebietes	2	3	3	3
ID der Lebensraumfläche	10012	10015	10016	10017
LRT-Code, auf den sich die Aufnahme bezieht	8230	8230	8230	8230
Ausbildung des LRT	0	0	0	0
Nummern der Pflanzengesellschaften nach Böhnert et al. (2001)	19.4	19.4.2.3.1	19.4.2.3.1	19.4.2.3.1
Gesamtartenzahl	10	12	8	3
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	10	5	15	10
Artenzahl Baum- und Strauchschicht	1	3	2	1
Artenzahl Krautschicht	3	3	4	2
Artenzahl Kryptogamenschicht	6	6	2	0
Artenzahl Moosschicht	4	5	1	0
Exposition	NO	SW	SW	SW
Neigung (°)	2	5	3	3
Höhe ü. NN	155	180	180	200
Höhe B1 [m]*	-	-	-	-
Deckung B1 [%]	-	-	-	-
Höhe B2 [m]*	-	-	-	-
Deckung B2 [%]	-	-	-	-
Höhe S [m]*	2	0,3	0,5	0,4
Deckung S [%]	2	2	2	3
Höhe K [m]*	0,3	0,3	0,2	0,3
Deckung K [%]	10	10	15	10
Deckung M [%] (Kryptogamen)	30	30	10	20

Aufnahme- Nr.	F1	F2	F3	F4
Name	am Steinbuch Spitzgrund	Felsnase westlich vom Hohen Stein	Hoher Stein	Felsnase östlich vom Hohen Stein
wissenschaftlicher Artname				
LR-typische Arten				
<i>Festuca pallens</i>		E	E	E
<i>Spergula morisonii</i>			E	
Begleiter				
<i>Deschampsia flexuosa</i>	G	E	E	E
<i>Calluna vulgaris</i>			E	
<i>Hieracium murorum</i>		E		
<i>Dryopteris filix-mas</i>	E			
<i>Geranium robertianum</i>	C			
Moose				
<i>Polytrichum spec.</i>	G			
<i>Grimmia div. spec.</i>	G	C	G	
Flechten				
<i>Cladonia cf. pyxidata</i>	C			
<i>Cladonia cf. coccifera</i>	C			
<i>Cladonia cf. cervicornis</i>	C			
<i>Cladonia macilenta</i>	C			
<i>Cladonia div. spec.</i>		E		
<i>Lecidella spec.</i>		C	C	
<i>Lecanora spec.</i>		E		
<i>Rhizocarpon spec.</i>		E		
<i>Parmelia (s.l.) div. Spec.</i>		C		
Gehölze				
<i>Betula pendula</i>		E	G	
<i>Pinus mugo</i>		C	E	
<i>Quercus petraea</i>				E
<i>Sorbus aucuparia</i>	E	E		

Aufnahme-Nr.		1	5	6	7	8	10	12	14	16
Datum		08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	09.06.2010	09.06.2010
Bearbeiter		Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick
Flächengröße	m²	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ausrichtung		N-S	N-S	N-S	N-S	N-S	N-S	N-S	N-S	N-S
RW MP		4614465.38	4612855.39	4612761.46	4612627.85	4613114.68	4613339.58	4613497.00	4613843.61	4612740.29
HW MP		5670370.48	5669231.44	5669346.54	5669001.26	5669129.58	5669052.85	5668806.79	5668257.77	5667788.14
EU-Nr.		4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303
Nr. Teilfläche		2	2	2	2	2	2	2	3	3
ID-LRT		10023	10020	10034	10033	10021	10022	20001	10024	10025
LRT-Code		9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110
Ausbildung		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pflanzengesellschaft		36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1
Exposition		W	W	NO	NW	NW	N	N	N	N
Neigung	°	2	25	33	31	11	7	8	8	13
Höhe ü. NN		183	170	170	170	180	180	180	193	170
Höhe B1 [m]*		27	33	34	33	24	25	25	22	32
Deckung B1 [%]		100	100	100	100	100	90	70	90	100
Höhe B2 [m]*		-	-	-	-	-	15	-	-	15
Deckung B2 [%]		-	-	-	-	-	10	-	-	<1
Höhe S [m]*		1	1	-	1	-	-	6	1	1
Deckung S [%]		40	30	-	<1	-	-	100	70	60
Höhe K [m]*		0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	-	0,2	0,3
Deckung K [%]		20	75	15	64	15	30	-	65	10
Deckung M [%]		5	0	0	0	0	0	0	0	0
Artenzahl B u. S		5	2	2	1	1	3	5	1	4
Artenzahl K		1	5	4	5	6	11	0	11	3
Artenzahl M		1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtartenzahl		7	6	5	5	6	13	5	12	7
Bemerkung										
<i>Alnus glutinosa</i>	B1	+								
<i>Fagus sylvatica</i>	B1	5	5	5	5	5	5	4	5	5
<i>Pinus sylvestris</i>	B1			+						+
<i>Quercus robur</i>	B1									+
<i>Quercus rubra</i>	B1	+								
<i>Betula pendula</i>	B2						+			

Aufnahme-Nr.		1	5	6	7	8	10	12	14	16
<i>Carpinus betulus</i>	B2									r
<i>Quercus robur</i>	B2						+			
<i>Betula pendula</i>	S							1		
<i>Fagus sylvatica</i>	S	3	2b		+			5	4	4
<i>Larix decidua</i>	S							1		
<i>Pinus sylvestris</i>	S							1		
<i>Prunus serotina</i>	S	1								
<i>Quercus robur</i>	S							1		
<i>Sorbus aucuparia</i>	S	1	1							
<i>Calamagrostis epigeos</i>	K						1			
<i>Carex brizoides</i>	K	2b								
<i>Carex pilulifera</i>	K					1	2m			
<i>Convallaria majalis</i>	K				1					
<i>Deschampsia flexuosa</i>	K		2b	1	1				2b	
<i>Fagus sylvatica</i>	K		2b	2m	3	1	2a			
<i>Frangula alnus</i>	K						+			
<i>Impatiens parviflora</i>	K								1	1
<i>Luzula luzuloides</i>	K		3	2m	2b		1		2b	1
<i>Luzula pilosa</i>	K					1	2m			
<i>Oxalis acetosella</i>	K					1	2m			
<i>Phegopteris connectilis</i>	K					+	+			
<i>Picea abies</i>	K					+				
<i>Pinus strobus</i>	K								+	
<i>Pinus sylvestris</i>	K								+	
<i>Poa nemoralis</i>	K						1		1	1
<i>Prunus serotina</i>	K						+			
<i>Quercus robur</i>	K		r						+	
<i>Quercus rubra</i>	K								+	
<i>Rubus idaeus</i>	K						2m			
<i>Sorbus aucuparia</i>	K			1	+				1	
<i>Taxus baccata</i>	K								r	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	K		+						2b	
<i>Polytrichum formosum</i>	M	2m								
<i>Pohlia nutans</i>	M									

MaP SCI „Teiche und Gründe im Friedewald“

Aufnahme-Nr.		2	3	4	9	11	13	15
Datum		08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	09.06.2010
Bearbeiter		Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick	Andrick
Flächengröße	m²	100	100	100	100	100	100	100
Ausrichtung		O-W	N-S	NO-SW	WNW-OSO	NW-SO	NW-SO	O-W
RW MP		4614026.17	4613729.84	4613302.53	4613217.87	4613502.29	4613784.08	4613348.84
HW MP		5670629.77	5670480.28	5669867.77	5669170.59	5668944.37	5668648.04	5668199.57
EU-Nr.		4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303	4847-303
Nr. Teilfläche		2	2	2	2	2	2	3
ID-LRT		10026	10027	10028	10029	10030	10031	10032
LRT-Code		91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0
Ausbildung		2	2	2	2	2	2	2
Pflanzengesellschaft		36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2
Exposition		-	-	-	-	O	-	W
Neigung	°	0	0	0	0	1	0	1
Höhe ü. NN		173	170	170	170	170	180	180
Höhe B1 [m]*		20	19	21	21	25	19	16
Deckung B1 [%]		100	100	100	100	100	100	100
Höhe B2 [m]*		-	-	-	8	8	-	10
Deckung B2 [%]		-	-	-	35	25	-	5
Höhe S [m]*		4	5	4	2	4	2	2
Deckung S [%]		50	100	25	25	10	60	60
Höhe K [m]*		0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4
Deckung K [%]		100	100	100	100	90	90	90
Deckung M [%]		0	0	0	0	0	0	0
Artenzahl B u. S		3	7	3	2	2	3	5
Artenzahl K		5	12	10	10	12	11	6
Artenzahl M		0	0	0	0	0	0	0
Gesamtartenzahl		7	19	13	12	14	14	11
Bemerkung		am Bach	am Bach	am Bach	am Bach		am Bach	am Bach
<i>Alnus glutinosa</i>	B1	5	5	5	5	5	5	5
<i>Betula pendula</i>	B1							+
<i>Fraxinus excelsior</i>	B1			2b				
<i>Quercus robur</i>	B1							+
<i>Alnus glutinosa</i>	B2				3	2b		
<i>Sorbus aucuparia</i>	B2							+
<i>Acer pseudoplatanus</i>	S		4					
<i>Alnus glutinosa</i>	S		+				+	+
<i>Corylus avellana</i>	S			+				
<i>Frangula alnus</i>	S	2b	2b		2b	2a	4	4
<i>Fraxinus excelsior</i>	S		+	2b				
<i>Picea abies</i>	S						r	

MaP SCI „Teiche und Gründe im Friedewald“

Aufnahme-Nr.		2	3	4	9	11	13	15
<i>Sambucus nigra</i>	S		r					
<i>Sorbus aucuparia</i>	S	2b	+					
<i>Viburnum opulus</i>	S		1					
<i>Aegopodium podagraria</i>	K			+				
<i>Alliaria petiolata</i>	K		+					
<i>Anemone nemorosa</i>	K		3	2b		1		
<i>Athyrium filix-femina</i>	K	1	1	+	1	2b	4	1
<i>Caltha palustris</i>	K					+		
<i>Carex acutiformis</i>	K				2a	2m		
<i>Carex brizoides</i>	K	5	4	3	2b	2b	2a	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	K						+	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	K		r					
<i>Dryopteris carthusiana</i>	K						+	
<i>Equisetum sylvaticum</i>	K				5	2b	2b	
<i>Fagus sylvatica</i>	K					+		
<i>Festuca gigantea</i>	K		+					
<i>Geum urbanum</i>	K		1	+				
<i>Impatiens noli-tangere</i>	K			3				
<i>Impatiens parviflora</i>	K		2b	+				
<i>Iris pseudacorus</i>	K	+	+					
<i>Juncus effusus</i>	K						r	
<i>Lycopus europaeus</i>	K				+	1		+
<i>Lysimachia vulgaris</i>	K					+	2m	2m
<i>Molinia caerulea</i>	K							4
<i>Oxalis acetosella</i>	K	3			2b		2a	
<i>Peucedanum palustre</i>	K				+	+		
<i>Phalaris arundinacea</i>	K			2b	+			
<i>Pteridium aquilinum</i>	K							1
<i>Ranunculus ficaria</i>	K			3				
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	K		1				2a	
<i>Rubus idaeus</i>	K		2m			2a		1
<i>Scirpus sylvaticus</i>	K				+	2b	2m	
<i>Scrophularia nodosa</i>	K			+	+			
<i>Sorbus aucuparia</i>	K	1					+	
<i>Urtica dioica</i>	K		+					