

3150 - Eutrophe Stillgewässer								
Bezeichnung				Saarteich	Oberer Zwillingssteich	Unterer Zwillingssteich	Teich oberhalb Hl. Wiesen	Teich bei Zelterawiese
ID-LRT				10101	10102	10103	10104	10105
Größe der LRT-Fläche [m²]				1593	400	1081	1433	2884
Art der Aufnahme				hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP
Aufnahme-Nr.				HQA01	HQA02	HQA03	HQA04	HQA05
Datum				16.07.2008	16.07.2008	16.07.2008	16.07.2008	15.07.2008
Bearbeiter				Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg
EU-Nr.				DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301
Nr. Teilfläche				1	1	1	1	2
LRT-Code				3150	3150	3150	3150	3150
LRT-Ausbildung				1	1	1	1	1
BN-Biototyp				240304	240304	240304	240304	240304
Pflanzengesellschaft				3.1.1.2	1.1.1.1	3.1.1.2	1.1.1.1	1.1.1.1
Pflanzengesellschaft				3.1.1.13	3.1.1.13	3.1.2.3	3.1.2.3	3.1.2.3
Pflanzengesellschaft				3.1.3	3.1.2.3			
Pflanzengesellschaft								
Pflanzengesellschaft								
Pflanzengesellschaft								
Großblätteraufnahme				1 593	400	1 081	1 433	2 884
abweichende Flächenform [m]				ges. LRT	ges. LRT	ges. LRT	ges. LRT	ges. LRT
Ausrichtung				a	a	a	a	a
Erläuterung Abweichung				ges. LRT	ges. LRT	ges. LRT	ges. LRT	ges. LRT
RW MP				4494802	4494880	4494854	4493771	4493062
HW MP				5599202	5599308	5599319	5601913	5601782
MTBQ								
HöheüberNN				485	484	483	466	470
GesamtdeckungohneKryptogamenschicht				2	2	2	2	5
Höhe K [m]				0,4	0,5		0,9	0,6
Deckung K [%]				2	2	2	2	5
Deckung M [%]				0	1	0	1	0
Gesamtartenzahl				15	9	13	8	7
ß	RL-SN	Schicht	Präsenz					
LR-typische Arten LRT 3150				4	4	3	3	3
davon RL-Arten				2	1	1	0	0
Callitriche palustris agg.		K	2	C		C		
Elodea canadensis		K	1					E
Lemna minor		K	3		B		B	C
Potamogeton alpinus	3	K	2	E		B		
Potamogeton berchtoldii	3	K	2	C	D			
Potamogeton natans		K	4		C	E	E	F
Ranunculus aquatilis agg.		K	1	E				
Characeae div. spec.		M	2		D		D	
übrige Arten				11	5	10	5	4
Alisma plantago-aquatica		K	2	D		C		
Alnus glutinosa		B	1	E				
Carex elata		K	1				E	
Carex rostrata		K	4	D	E		D	E
Carex vesicaria		K	3	D		D	C	
Eleocharis palustris agg.		K	1			B		
Equisetum fluviatile		K	4	D	C	C	C	
Glyceria fluitans		K	3		C	C		E
Iris pseudacorus		K	1					E
Juncus effusus		K	3	D		D	D	
Lycopus europaeus		K	1					C
Lythrum salicaria		K	1	C				
Phalaris arundinacea		K	1			B		
Salix alba		B	1	F				
Salix aurita		S	1			D		
Scirpus sylvaticus		K	1	D				
Solanum dulcamara		K	2	D		C		
Sparganium emersum		K	3	D	C	D		
Typha latifolia		K	1		D			

Bewertung								
Strukturen (Ausbildung 1)				B	B	B	B	B
1. (wergebende) Unterwasser- und Schwimmblattvegetation				b	b	b	b	b
2. sonstige Verlandungsvegetation (Teichbodenvegetation, Röhricht, Seggenriede, Staudenfluren, Sumpfgewächse, Bruchwald)				c	b	c	b	b
3. angrenzende teichbeeinflusste Biotope				b	b	b	a	c
4. Uferlinie/Uferformen				c	c	c	b	c
Arteninventar				C	C	C	C	C
1. Wasserpflanzen				c	c	c	c	c
Beeinträchtigungen				A	B	A	A	A
1. Boden, Wasser- und Stoffhaush.								
Nährstoffeintrag				a	b	a	a	a
Wasserstandsabsenkung				a	a	a	a	a
Schadstoffeintrag				a	a	a	a	a
Eintrag anderer Stoffe				a	a	a	a	a
2. LR-untyp. Arten / Dominanzen								
Nährstoffzeiger				a	a	a	a	a
sonstige Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)				a	a	a	a	a
3. Störungen der Vegetationsstruktur								
direkte Schädigung von Vegetation				a	a	a	a	a
4. Sonstiges								
punktueller Uferverbauung				a	a	a	a	a
Beschattung				a	a	a	a	a
Begängnis, Frequentierung				a	a	a	a	a
5. Nutzung / Bewirtschaftung								
Teichpflege (Strukturen)				a	a	a	a	a
Bewirtschaftungsintensität				?	a	a	a	a
6. Sonstige Beeinträchtigungen								
6a. Verschlämmung								
6b. Trübung durch Mikroorganismen					b			
6c. Verlandung								
Erhaltungszustand insgesamt				B	B	B	B	B