

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
1	BT-6404-0207-2013	Weiherr 1			Weiherr 1		5	Weiherr 1	04.07.2013		3150-A	3150-A	Verkauf RAG an privat!		0	5	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	2								
								Elodea nuttallii	2								
								Lemna minor	3								
								Nymphaea spec., Kulturvarietät	2								
								Persicaria amphibia fo. amphibia	1								
55	BT-6404-0032-2013	Weiherr 55 (1a)			Weiherr 55 (1a)		5	Weiherr 55 (1a)	04.07.2013		3150-A	--			3150neu3	5	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	3								
								Elodea nuttallii	3								
								Potamogeton nodosus	4								
								Persicaria amphibia fo. amphibia	2								
								Lemna minor	3								
2	BT-6404-0243-2013	Weiherr 2	28.06.2006	3	Weiherr 2	04.10.2012	6	Weiherr 2	24.09.2013		3150-B	3150-C	neues Ehepaar Eigentümer verbessert (2006: militanter Franzose)!	Gehölze! Algen!	3150neu2	3	M3150EH-1
		Elodea nuttallii	3		Elodea nuttallii	2											
		Lycopus europaeus	1		Lycopus europaeus	1											
		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	2								
		Typha latifolia	2		Typha latifolia	2											
		Potamogeton pectinatus			Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	2								
					Lemna minor	2											
					Persicaria amphibia fa. aquaticum	1		Persicaria amphibia fa. aquaticum	1								
					Spirodela polyrhiza	2		Spirodela polyrhiza	2								
3	BT-6404-0034-2013	Weiherr 3			Weiherr 3		6	Weiherr 3	04.07.2013		3150-B	--	verbessert, keine Nutzung!	Gehölze,	3150neu3	6	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	4								
								Hydrocharis morsus-ranae	2								
								Lemna minor	2								
								Lemna minuta	3								
								Spirodela polyrhiza	2								
								Vallisneria spiralis	2								
4	BT-6404-0244-2013	Weiherr 4		6	Weiherr 4		1	Weiherr 4	24.09.2013		3150-C	3150-A	stark beschattet, Lemna flächig	nur C-C-B!	3150-2	-5	M3150EH-3
		Lemna minor						Lemna minor +?	5								
		Lemna minuta															
		Spirodela polyrhiza															
		Hydrocharis morsus-ranae															
		Ceratophyllum demersum															
		Elodea nuttallii															
5	BT-6404-0255-2013	Weiherr 5	28.06.2006	9	Weiherr 5	04.10.2012	9	Weiherr 5	24.09.2013		3150-A	3150-A			0	0	M3150EH-1
		Carex pseudocyperus	1		Carex pseudocyperus	1							A-A-B				
		Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	2								
		Hydrocharis morsus-ranae	2		Hydrocharis morsus-ranae	3		Hydrocharis morsus-ranae	2								
		Lemna minor	2		Lemna minor	4		Lemna minor	4								
		Lemna minuta	2		Lemna minuta	4											
		Leptodictyum riparium	2		Leptodictyum riparium	1											
		Lycopus europaeus	1		Lycopus europaeus	1											
		Lythrum salicaria	1		Lythrum salicaria	1											
		Myriophyllum spicatum	1		Myriophyllum spicatum	1											
		Myriophyllum verticillatum	3		Myriophyllum verticillatum	2											
		Riccia fluitans	1		Riccia fluitans	-											
		Rumex hydrolapathum	1		Rumex hydrolapathum	1											
		Spirodela polyrhiza	3		Spirodela polyrhiza	3											
		Typha latifolia	3		Typha latifolia	3											
		Vallisneria spiralis	3		Vallisneria spiralis	3											
					Iris pseudacorus	1											
					Mentha aquatica	1											
					Solanum dulcamara	1											
6	BT-6404-0256-2013	Weiherr 6	28.06.2006	7	Weiherr 6	04.10.2012	5	Weiherr 6	17.07.2013	3140-B		3140-C	"Garten"!, leicht besser Störungen vorl. C-B-B=B	keine Submers!	3140-2	-2	M3140EH-2
		Agrostis stolonifera	1		Agrostis stolonifera	1											
		Alisma plantago-aquatica	2		Alisma plantago-aquatica	1											
		Chara contraria	1		Chara contraria	-		Chara contraria: 24.09.2013	1				det. P. Wolff				
		Chara vulgaris	1		Chara vulgaris	-		Chara vulgaris: 24.09.2013	1				det. P. Wolff				
		Eleocharis palustris ssp. vulgaris	2		Eleocharis palustris ssp. vulgaris	-											
		Equisetum arvense	1		Equisetum arvense	1											
		Iris pseudacorus	1		Iris pseudacorus	1											
		Juncus articulatus	1		Juncus articulatus	-											
		Lycopus europaeus	1		Lycopus europaeus	1											
		Lysimachia nummularia	1		Lysimachia nummularia	1											
		Mentha aquatica	2		Mentha aquatica	2											
		Nuphar lutea	2		Nuphar lutea	2		Nuphar lutea	2								
		Persicaria amphibia	1		Persicaria amphibia	1		Persicaria amphibia (24.09.2013)	1								
		Potamogeton nodosus	1		Potamogeton nodosus	1											
		Ranunculus circinatus	1		Ranunculus circinatus	-											
		Typha latifolia	1		Typha latifolia	1											
		Zannichellia palustris	1		Zannichellia palustris	-											
					Rumex hydrolapathum	1											

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
7	BT-6404-0196-2013	Weiher 7	28.06.2006	8	Weiher 7	04.10.2012	8	Weiher 7	17.07.2013		3150-B	3140-B		Chara weg!	-3140	0	M3140/50EH-3
		Chara globularis	1		Chara globularis	-											
		Chara vulgaris	1		Chara vulgaris	-											
		Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	3								
		Elodea nuttallii	3		Elodea nuttallii	3		Elodea nuttallii	2								
		Potamogeton crispus	1		Potamogeton crispus	1											
		Potamogeton panormitanus	2		Potamogeton panormitanus	-											
		Potamogeton perfoliatus	2		Potamogeton perfoliatus	-											
		Ranunculus circinatus	1		Ranunculus circinatus	1											
		Typha latifolia	1		Typha latifolia	1											
					Lemna minor	2											
					Lemna trisulca	1											
					Utricularia australis	1		Utricularia australis	3								
								Myriophyllum spicatum	1								
52 (8a)	BT-6404-0108-2013	Weiher 52 (8a) Ostteil	28.06.2006	9	Weiher 52 (8a)	04.10.2012	10	Weiher 52 (8a)	17.07.2013		3150-B	3140-B	Chara verschwunden, intensiver!		-3140	1	M3140/50EH-3
		Alisma plantago-aquatica	1		Alisma plantago-aquatica	1								A-B-C			
	a+b vertauscht lib	Chara vulgaris	3		Chara vulgaris	-			--					aber gut, sehr hohe Dichte an Wasserpflanzen,			
		Fontinalis antipyretica	1		Fontinalis antipyretica	1											
		Iris pseudacorus	1		Iris pseudacorus	1											
		Lycopus europaeus	1		Lycopus europaeus	1											
		Lythrum salicaria	1		Lythrum salicaria	1											
		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	-		Myriophyllum spicatum	1								
		Persicaria amphibia	1		Persicaria amphibia	1											
		Potamogeton crispus	1		Potamogeton crispus	-											
		Potamogeton nodosus	1		Potamogeton nodosus	1											
		Potamogeton panormitanus	1		Potamogeton panormitanus	-											
		Potamogeton pectinatus	2		Potamogeton pectinatus	-											
		Ranunculus circinatus	3		Ranunculus circinatus	-		Ranunculus circinatus	2								
		Veronica catenata	3		Veronica catenata	1											
					Ceratophyllum demersum	3											
					Juncus effusus	2											
					Juncus inflexus	1											
					Lemna minor	1											
					Lemna trisulca	3		Lemna trisulca	4								
					Phalaris arundinacea	1											
					Solanum dulcamara	1											
					Sparganium erectum ssp. neglectum	2											
					Typha latifolia	1											
								Persicaria amphibia fo. amphibia	2								
53(8b)	BT-6404-0257-2013	Weiher 53 (8b) Westteil	28.06.2006	1	Weiher 53 (8b)	05.10.2012	8	Weiher 53 (8b)			3150-A	3150-A			0	7	M3150EH-1
		Iris pseudacorus	1		Iris pseudacorus	1											
		Potamogeton nodosus	1		Potamogeton nodosus	1											
					Fontinalis antipyretica	1											
					Lemna minor	1											
					Lemna trisulca	1											
					Lycopus europaeus	1											
					Lythrum salicaria	1											
					Myriophyllum spicatum	2											
					Riccia fluitans	2											
					Spirodela polyrhiza	3											
					Utricularia australis	2											
9	BT-6404-0258-2013	Weiher 9	28.06.2006	4	Weiher 9	04.10.2012	6	Weiher 9	24.09.2013		3150-B	3150-B	B-B-B		0	2	M3150EH-1
		Alisma lanceolatum	1		Alisma lanceolatum	1											
		Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	1								
		Eleocharis palustris ssp. vulgaris	1		Eleocharis palustris ssp. vulgaris	-											
		Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	3											
		Potamogeton nodosus	2		Potamogeton nodosus	2											
					Elodea nuttallii	1											
					Persicaria amphibia fa. aquaticum	1											
					Ranunculus aquatilis s.l.	1											
10	BT-6404-0242-2013	Weiher 10		5	Weiher 10	04.10.2012	9	Weiher 10	24.09.2013		3150-B	3140-B	Algen, Chara -, A-B-B		-3140	4	M3140/50EH-3
		Alisma plantago-aquatica .	1		Alisma plantago-aquatica .	1											
		Chara contraria	3		Chara contraria	-											
		Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	1								
		Leptodictyum riparium	1		Leptodictyum riparium	-											
		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	1								
		Potamogeton crispus	1		Potamogeton crispus	1											
		Ranunculus circinatus	1		Ranunculus circinatus	1											
					Lemna trisulca	3		Lemna trisulca	3								
					Spirodela polyrhiza	1		Spirodela polyrhiza	1								
					Utricularia australis	3											
								Elodea nuttallii	2								
								Utricularia spec.	1								
								Persicaria amphibia fa. aquaticum	1								

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
11	BT-6404-0026-2013	Weiherr 11			Weiherr 11	05.10.2012	4	Weiherr 11	24.09.2013		3150-B	--	verbessert, viel Algen 2013		3150neu3	4	M3150EH-1
					Ceratophyllum demersum	3		Ceratophyllum demersum	3								
					Lemna minor	3		Lemna minor	3								
					Lemna minuta	3											
					Rumex hydrolapathum	2											
					Spirodela polyrhiza	3		Spirodela polyrhiza	3								
12	BT-6404-0015-2013	Weiherr 12			Weiherr 12	09.10.2012	6	Weiherr 12	17.07.2013		3150-B	--	verbessert		3150neu3	6	M3150EH-1
					Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	4								
					Juncus effusus	1											
					Carex sp.	1											
					Phragmites australis	2											
					Iris pseudacorus	2											
					Mentha aquatica	1											
					Rumex hydrolapathum	1											
					Veronica beccabunga	1											
					Spirodela polyrhiza	1		Spirodela polyrhiza	5								
					Lemna minor	2		Lemna minor	3								
								Persicaria amphibia fo. amphibia	2								
								Elodea nuttallii	3								
								Potamogeton nodosus	2								
13	BT-6404-0232-2013	Weiherr 13			Weiherr 13	09.10.2012	3	Weiherr 13			3150-B	3150-C	leicht verbessert!		3150neu2	3	M3150EH-1
					Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	2								
					Lythrum salicaria	1											
					Spirodela polyrhiza	1		Spirodela polyrhiza	1								
					Lemna minor	2		Lemna minor	1								
					Rumex hydrolapathum	1											
								Myriophyllum spicatum	3								
								Leersia oryzoides	1								
14	BT-6404-0037-2013	Weiherr 14			Weiherr 14	05.10.2012	7	Weiherr 14	17.07.2013		3150-B	--	verbessert!		3150neu3	7	M3150EH-1
					Ceratophyllum demersum	3		Ceratophyllum demersum	3								
					Elodea nuttallii	1		Elodea nuttallii	2								
					Lemna minor	2											
					Lemna minuta	2											
					Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	1								
					Rumex hydrolapathum	1											
					Spirodela polyrhiza	2											
								Utricularia australis	3								
15	BT-6404-0250-2013	Weiherr 15	28.06.2006	8	Weiherr 15	04.10.2012	5	Weiherr 15	24.09.2013		3150-B	3140-B	??? Chara verloren, sonst gut! B-B-B		-3140	-3	M3140/50EH-3
		Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	1								
		Chara globularis	1		Chara globularis	-											
		Chara contraria	3		Chara contraria	-											
		Enteromorpha spec	1		Enteromorpha spec	-											
		Leptodictyum riparium	2		Leptodictyum riparium	-											
		Lycopus europaeus	1		Lycopus europaeus	1											
		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	1								
		Potamogeton crispus	2		Potamogeton crispus	1											
		Potamogeton nodosus	2		Potamogeton nodosus	2											
		Potamogeton panormitanus	1		Potamogeton panormitanus	-											
		Ranunculus circinatus	3		Ranunculus circinatus	-											
		Rumex hydrolapathum	1		Rumex hydrolapathum	1											
		Solanum dulcamara	1		Solanum dulcamara	1											
		Typha latifolia	3		Typha latifolia	1											
					Elodea nuttallii	1		Elodea nuttallii	4								
					Lysimachia nummularia	1											
16	BT-6404-0075-2013	Weiherr 16	28.06.2006	3	Weiherr 16	05.10.2012	7	Weiherr 16	--		3150-A	3150-A			0	4	M3150EH-1
		Butomus umbellatus	2		Butomus umbellatus	1											
		Ceratophyllum demersum	3		Ceratophyllum demersum	3											
		Fontinalis antipyretica	1		Fontinalis antipyretica	1											
		Iris pseudacorus	1		Iris pseudacorus	1											
		Nuphar lutea	3		Nuphar lutea	3											
		Rumex hydrolapathum	1		Rumex hydrolapathum	1											
					Alisma plantago-aquatica .	1											
					Lemna minor	1											
					Lemna trisulca	1											
					Lycopus europaeus	1											
					Lysimachia nummularia	1											
					Lythrum salicaria	1											
					Myriophyllum spicatum	3											
					Solanum dulcamara	1											
					Utricularia australis	2											

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
17	BT-6404-0013-2013	Weiher 17	28.06.2006	0	Weiher 17	05.10.2012	4	Weiher 17	04.07.2013		3150-B				3150neu3	4	M3150EH-1
		Alisma plantago-aquatica	1		Alisma plantago-aquatica	-											
		Typha latifolia	2		Typha latifolia	-											
					Carex pseudocyperus	1											
					Iris pseudacorus	1											
					Lysimachia vulgaris	1											
					Lythrum salicaria	1											
					Myriophyllum spicatum	2											
					Potamogeton nodosus	2											
					Rumex hydrolapathum	1											
					Utricularia australis	2		Utricularia australis	2				blühend, freischwimmend				
								Ranunculus fluitans	1								
18	BT-6404-0012-2013	Weiher 18	28.06.2006	2	Weiher 18	05.10.2012	5	Weiher 18	18.06.2013		3150-B	3150-C	Kaum zugänglich,		3150neu2	3	M3150EH-1
		Iris pseudacorus	1		Iris pseudacorus	1							N.alba = B! auch wegen L. caudalis				
		Lycopus europaeus	1		Lycopus europaeus	-							leicht verbessert!				
		Lythrum salicaria	1		Lythrum salicaria	-											
		Nymphaea Kulturvarietät	1		Nymphaea Kulturvarietät	1		Nymphaea Kulturvarietät	1				L. caudalis neu! Auf N.alba!				
		Ranunculus circinatus	1		Ranunculus circinatus	-											
		Ranunculus repens	1		Ranunculus repens	-											
					Ceratophyllum demersum	2											
					Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	2								
								Potamogeton crispus	1								
								Elodea nuttallii	1								
19	BT-6404-0252-2013	Weiher 19	28.06.2006	6	Weiher 19	05.10.2012	3	Weiher 19	24.09.2013		3150-C	3140-B	Chara + weitere Arten verschw.!	!!!!	-3140	-3	M3140/50EH-3
		Alisma plantago-aquatica	1		Alisma plantago-aquatica	1							Konflikt Bewertung! Maßnahmen				
		Calliergonella cuspidata	1		Calliergonella cuspidata	-							Algen!!!				
		Chara vulgaris	2		Chara vulgaris	-							verschlechtert!				
		Leptodictyum riparium	1		Leptodictyum riparium	1											
		Lysimachia nummularia	1		Lysimachia nummularia	1											
		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	4								
		Najas major	1		Najas major	-											
		Potamogeton nodosus	3		Potamogeton nodosus	1		Potamogeton nodosus	1								
		Potamogeton crispus	1		Potamogeton crispus	-											
		Ranunculus circinatus	1		Ranunculus circinatus	-											
		Typha latifolia	2		Typha latifolia	2											
					Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	1								
					Iris pseudacorus	1											
					Lysimachia nummularia	2											
					Lythrum salicaria	2											
								Persicaria amphibia fo. amphibia	1								
20	BT-6404-0203-2013	Weiher 20	28.06.2006	11	Weiher 20	--	6	Weiher 20	04.07.2013		3150-B	3140-B	u.a 3 Arten Chara verschwunden!	verschlechtert	-3140	-5	M3140/50EH-3
		Ranunculus circinatus	3!					Ranunculus circinatus (24.09.13)	1								
		Nymphaea Kulturvarietät	1					Nymphaea spec., Kulturvarietät	3								
		Leptodictyum riparium	1														
		Rumex hydrolapathum	2														
		Lythrum salicaria	2														
		Typha latifolia	2														
		Persicaria amphibia	2														
		Chara contraria	1														
		Chara globularis	2														
		Acorus calamus	2														
		Myriophyllum spicatum	1					Myriophyllum spicatum	4								
		Potamogeton crispus	2														
		Fontinalis antipyretica	1					Fontinalis antipyretica (24.09.13)	4								
		Solanum dulcamara	1														
		Najas major	1														
		Ceratophyllum demersum	1					Ceratophyllum demersum (24.09.13)	2								
		Chara vulgaris	3														
								Lemna minor (24.09.13)	1								
								Potamogeton pectinatus s. str.	1								
21	BT-6404-0259-2013	Weiher 21			Weiher 21	05.10.2012	6	Weiher 21			3150-B	3150-B			0	6	M3150EH-1
					Elodea nuttallii	3											
					Lemna minor	2											
					Lemna minuta	2											
					Lemna trisulca	1											
					Myriophyllum spicatum	2											
					Spirodela polyrhiza	1											

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldtaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
22	BT-6404-0019-2013	Weiher 22			Weiher 22	--	8	Weiher 22	17.07.2013		3150-B	--	verbessert! + neu LRT		3150neu3	8	M3150EH-1
								Potamogeton perfoliatus	2								
								Myriophyllum spicatum	3								
								Nuphar lutea	2								
								Persicaria amphibia fo. amphibia	2								
								Potamogeton pectinatus s. str.	2								
								Utricularia australis	2								
								Spirodela polyrhiza	2								
								Lemna minor	3								
50	BT-6404-0201-2013	Weiher 50 (22a)			Weiher 50 (22a)	--	5	Weiher 50 (22a)	04.07.2013		3150-B	3150-C	verbessert!		3150neu2	5	M3150EH-1
								Myriophyllum spicatum	3								
								Nymphaea spec., Kulturvarietät rosa	2								
								Potamogeton nodosus	2								
								Spirodela polyrhiza	2								
								Utricularia australis	3								
23	BT-6404-0260-2013	Weiher 23			Weiher 23	05.10.2012	6	Weiher 23	--		3150-B	3150-C	verbessert!		3150neu2	6	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	1								
								Iris pseudacorus	1								
								Lemna minor	2								
								Lemna minuta	4								
								Lysimachia vulgaris	1								
								Lythrum salicaria	1								
								Myriophyllum spicatum	1								
								Persicaria amphibia	1								
								Spirodela polyrhiza	1								
24	BT-6404-0189-2013	Weiher 24			Weiher 24	--	5	Weiher 24	17.07.2013		3150-B	3150-B			0	5	M3150EH-1
								Spirodela polyrhiza	3								
								Lemna minor	3								
								Lemna minuta	3								
								Elodea nuttallii	3								
								Ceratophyllum demersum	3								
25	BT-6404-0188-2013	Weiher 25 = Altarm Süd			Weiher 25 = Altarm Süd	--	8	Weiher 25 = Altarm Süd	17.07.2013		3150-B	3150-B		Moselabsenkung 2011	0	8	M3150EH-1a
								Ceratophyllum demersum	3								
								Lemna minor	2								
								Myriophyllum spicatum	3								
								Najas marina s. l.	3								
								Potamogeton nodosus	3								
								Potamogeton pusillus	2								
								Spirodela polyrhiza	3								
								Vallisneria spiralis	3								
26	BT-6404-0045-2013	Weiher 26=Altarm-Nord		2	Weiher 26=Altarm-Nord	--	9	Weiher 26=Altarm-Nord	17.07.2013		3150-B	3150-B			0	7	M3150EH-1a
		Ceratophyllum demersum 1999						Ceratophyllum demersum	3								
								Elodea nuttallii	3								
								Najas marina s. l.	3								
								Nuphar lutea	3								
								Persicaria amphibia fo. Amphibia	2								
								Potamogeton pusillus	3								
								Sparganium emersum 2, flutend	2								
								Spirodela polyrhiza	3								
								Vallisneria spiralis	3								
		Myriophyllum spicatum 1999															
27	BT-6404-0190-2013	Weiher 27		2	Weiher 27	--	4	Weiher 27			3150-B	3150-B			0	2	M3150EH-1
								Acorus calamus	2								
		Myriophyllum spicatum						Myriophyllum spicatum	3								
		Ceratophyllum demersum						Ceratophyllum demersum	2								
								Potamogeton crispus	1								
								Spirodela polyrhiza	2								
28		Weiher 28		5	Weiher 28	--	2	Weiher 28	17.07.2013		gelöscht	3150-B	1999 5 Arten!	!!! Submers zu 1999	-3150!!!	-3	M3150EH-3
		Ceratophyllum demersum						Lemna minor	5					verschunden			
		Elodea nuttallii s						Spirodela polyrhiza	5					schlechtert			
		Myriophyllum spicatum															
		Potamogeton crsipus															
		Ranunculus circinatus															

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldtaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
29	BT-6404-0192-2013	Weiher 29 Myriophyllum spicatum Potamogeton perfoliatus		2	Weiher 29	--	3	Weiher 29 Ceratophyllum demersum Myriophyllum spicatum Persicaria amphibia fo. amphibia	17.07.2013 2 4 2		3150-B	3150-B			0	1	M3150EH-1
30	BT-6404-0193-2013	Weiher 30 Myriophyllum spicatum Potamogeton perfoliatus		2	Weiher 30	--	3	Weiher 30 Myriophyllum spicatum Ceratophyllum demersum Persicaria amphibia fo. amphibia	17.07.2013 4 2 2		3150-B	3150-B			0	1	M3150EH-1
31		Weiher 31 Myriophyllum spicatum Potamogeton perfoliatus		2	Weiher 31	--	1	Weiher 31 Persicaria amphibia fo. amphibia	17.07.2013 2		gelöscht	3150-B	Submersv. zu 1999 verschwunden	schlechtert nur noch eine Struktur	-3150!!!	-1	M3150EH-3
32	BT-6404-0195-2013	Weiher 32 Myriophyllum spicatum		1	Weiher 32	--	2	Weiher 32 Lemna minor Spirodela polyrhiza	17.07.2013 3 3		3150-C	3150-B	Submersv. zu 1999 verschwunden Juni 2013 wieder flächig!	schlechtert nur noch eine Struktur	-3150	1	M3150EH-3
33	BT-6404-0197-2013	Weiher 33 Potamogeton crispus Myriophyllum spicatum f Ceratophyllum demersum		3	Weiher 33	--	5	Weiher 33 Potamogeton crispus Myriophyllum spicatum Nymphaea spec., Kulturvarietät Persicaria amphibia fo. amphibia Lemna minor	04.07.2013 2 3 2 2 2		3150-B	3150-B			0	2	M3150EH-1
34	BT-6404-0198-2013	Weiher 34 Potamogeton nodosus Potamogeton crispus Myriophyllum spicatum Typha latifolia Bolboschoenus maritimus agg. Leptodictyum riparium Alisma plantago-aquatica Persicaria amphibia Potamogeton pectinatus Lythrum salicaria Vallisneria spiralis Spirodela polyrhiza Juncus articulatus Juncus compressus Nymphaea Kulturvarietät Ranunculus trichophyllus S. Caspari	28.06.2006	9	Weiher 34	--	6	Weiher 34 Potamogeton nodosus Myriophyllum spicatum Spirodela polyrhiza Nymphaea spec., Kulturvarietät, rosa Utricularia australis Lemna minor	04.07.2013 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2		3150-B	3150-B	etwas schlechter!		0	-3	M3150EH-1
35	BT-6404-0204-2013	Weiher 35 Potamogeton nodosus Typha latifolia Alisma plantago-aquatica Lythrum salicaria Myriophyllum spicatum Veronica catenata Salix alba Juncus articulatus Potamogeton crispus	28.06.2006	3	Weiher 35	--	4	Weiher 35 Myriophyllum spicatum Potamogeton crispus Ranunculus aquatilis agg. Ceratophyllum demersum	17.07.2013 1 2 1 2		3150-B	3150-B			0	1	M3150EH-1
36	BT-6404-0199-2013	Weiher 36 Mentha aquatica Rumex hydrolapathum Lythrum salicaria Lemna minor Carex pseudocyperus Veronica catenata Lemna trisulca Lysimachia nummularia Rumex conglomeratus	28.06.2006	2	Weiher 36	--	2	Kleingewässer 36 im Kiesgelände Potamogeton nodosus Lemna minor	04.07.2013 4 2		3150-C	--	verbessert, neu dazu		3150neu3	0	M3150EW-2
37	BT-6404-0261-2013	Weiher 37 Ceratophyllum demersum Elodea nuttallii Potamogeton nodosus Myriophyllum spicatum Typha latifolia	28.06.2006	4	Weiher 37	--	?	Weiher 37	--		3150-C	3150-C	nicht zugänglich, von aussen opt. Eindruck wie 2006	eutrophiert, Gehölze	0	-4	M3150EW-2

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
38	BT-6404-0021-2013	Weiher 38			Weiher 38	--	7	Weiher 38	04.07.2013		3150-B	3150-B			0	7	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	2								
								Elodea nuttallii	2								
								Lemna minor	3								
								Nymphaea spec., Kulturvarietät, rot	2								
								Myriophyllum spicatum	4								
								Hydrocharis morsus-ranae	2								
								Spirodela polyrhiza	4								
39a	BT-6404-0229-2013	Weiher 39-Ostufer	28.06.2006		Weiher 39-Ostufer	--		Weiher 39-Ostufer	04.07.2013		3130-C	3130-C	2003; --, zugewachsen!	Ufer zugewachsen	-3130	0	M3130-C
		Eleocharis acicularis	1		3130				0								
39	BT-6404-0206-2013	Weiher 39	28.06.2006	7	Weiher 39	--	7	Weiher 39	04.07.2013		3150-B	3150-B	ev. leicht verbessert		0	0	M3150EH-1
		Spirodela polyrhiza	1					Spirodela polyrhiza	2								
		Juncus compressus	2														
		Eleocharis palustris ssp. vulgaris	1														
		Ceratophyllum demersum	2					Ceratophyllum demersum	3								
		Potamogeton nodosus	1					Potamogeton nodosus	2								
		Nuphar lutea	2					Nuphar lutea	3								
		Lysimachia vulgaris	2														
		Lemna turionifera	1					?									
		Lythrum salicaria	2														
		Iris pseudacorus	1														
		Elodea nuttallii	1					?									
		Typha latifolia	1														
		Lemna minor	3					Lemna minor	2								
								Hydrocharis morsus-ranae	2								
								Myriophyllum spicatum	3								
41	BT-6404-0018-2013	Weiher 41			Weiher 41	05.10.2012	7	Weiher 41	18.06.2013		3150-A	--	besser oder übersehen 2006!		3150neu3	7	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	1								
								Iris pseudacorus	1								
								Lemna trisulca	1								
								Lythrum salicaria	1								
								Myriophyllum spicatum	4								
								Spirodela polyrhiza	1								
								Utricularia australis	1								
								Nymphaea spec., Kulturvarietät	1								
								Nuphar lutea	1								
42	BT-6404-0249-2013	Weiher 42	28.06.2006	4	Weiher 42	05.10.2012	5	Weiher 42	18.06.2013		3150-B	3150-C	nur Bewertung neu! 2 Str. BCB = B		3150neu2	1	M3150EH-1
		Butomus umbellatus	1		Butomus umbellatus	-											
		Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	1											
		Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	3											
		Potamogeton nodosus	3		Potamogeton nodosus	3											
		Potamogeton pectinatus	1		Potamogeton pectinatus	-											
								Lythrum salicaria	1								
								Potamogeton perfoliatus									
43	BT-6404-0200-2013	Weiher 43	28.06.2006	9	Weiher 43	--	6	Weiher 43	04.07.2013		3150-B	3140-B	verschlechtert. intensivert!, eutr.	verschlechtert, Algen	-3140	-3	M3140/50EH-3
		Potamogeton nodosus	3														
		Ceratophyllum demersum	1					Ceratophyllum demersum (24.09.13)	1								
		Typha latifolia	2														
		Potamogeton panormitanus	1														
		Elodea nuttallii	1					Elodea nuttallii	2								
		Potamogeton pectinatus	1					Potamogeton pectinatus (24.09.13)	1								
		Myriophyllum spicatum	2					Myriophyllum spicatum	3								
		Potamogeton crispus	1														
		Lycopus europaeus	1														
		Lythrum salicaria	2														
		Rumex conglomeratus	1														
		Chara contraria	3					Chara sp.	--								
		Persicaria amphibia	3					Persicaria amphibia fo. amphibia	2								
		Chaetophora incrassata	1														
								Potamogeton pusillus	3								
44	BT-6404-0231-2013	Weiher 44	7	6	Weiher 44	--	4	Weiher 44	04.07.2013		3150-A	3150-A			0	-2	M3150EH-1
		Myriophyllum spicatum						Myriophyllum spicatum	2								
		Potamogeton pusillus						Potamogeton pusillus	3								
								Potamogeton crispus	2								
								Persicaria amphibia fo. amphibia	1								
		Potamogeton nodosus															
		Najas marina															
		Potamogeton natans															
		Potamogeton pectinatus															
		Chara contraria??											Fehler? Eintrag oder Bew. in 2006				

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Alddaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
51	BT-6404-0205-2013	Weiber 51 (22b)					2	Weiber 51 (22b)	04.07.2013		3150-B	3150-B			0	2	M3150EH-1
								Ceratophyllum demersum	4				Butomus umb.				
								Potamogeton crispus	3								
101	BT-6404-0230-2013	Weiber 101	28.06.2006	5	Weiber 101	--	4	Weiber 101	17.07.2013		3150-B	3150-B	Artenwechsel!		0	-1	M3150EH-1
		Elodea nuttallii	3														
		Rumex maritimus	1														
		Persicaria amphibia	1														
		Potamogeton pectinatus	2														
		Lycopus europaeus	1														
		Lythrum salicaria	1														
		Myriophyllum spicatum	1					Myriophyllum spicatum	4								
		Potamogeton panormitanus	3														
		Rumex conglomeratus	1														
		Equisetum palustris	1														
		Potamogeton nodosus	1					Potamogeton nodosus	2								
								Nymphaea spec., Kulturvarietät, weiß	1								
								Nymphaea spec., Kulturvarietät, rot	2								
								Ceratophyllum demersum	2								
102	BT-6404-0048-2013	Weiber 102	28.06.2006	5	Weiber 102	05.10.2012	7	Weiber 102	14.10.2013	3140-B		3140-B	Artenwechsel!	Gehölze		2	M3140EH-1
		Alisma plantago-aquatica	1		Alisma plantago-aquatica	-							schlecht untersuchbar,				
		Chara globularis	1		Chara globularis	-		?					unsicher ob Chara noch da ist!				
		Myriophyllum spicatum	1		Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	2								
		Potamogeton nodosus	1		Potamogeton nodosus	1											
		Potamogeton panormitanus	1		Potamogeton panormitanus	-											
		Spirodela polyrhiza	1		Spirodela polyrhiza	1											
		Typha latifolia	2		Typha latifolia	2											
					Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	2								
					Bidens tripartita	2											
					Elodea nuttallii	2		Elodea nuttallii	2								
					Persicaria amphibia fa. aquaticum	1											
					Juncus effusus	1											
					Utricularia australis	2											
						2											
103	BT-6404-0047-2013	Weiber 103	28.06.2006	4	Weiber 103	05.10.2012	5	Weiber 103	14.10.2013		3150-B	3150-B	Artenwechsel!		0	0	M3150EH-1b
		Alisma plantago-aquatica	1		Alisma plantago-aquatica	1											
		Juncus articulatus	2		Juncus articulatus	2											
		Juncus effusus	1		Juncus effusus	3											
		Lythrum salicaria	2		Lythrum salicaria	2											
		Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	3		Myriophyllum spicatum	2								
		Oenanthe aquatica	1		Oenanthe aquatica	-											
		Potamogeton crispus	1		Potamogeton crispus	-											
		Potamogeton nodosus	2		Potamogeton nodosus	-											
		Ranunculus circinatus	1		Ranunculus circinatus	-		Ranunculus sp.	1								
		Sparganium erectum ssp. neglectu	1		Sparganium erectum ssp. neglectu	1											
		Stachys palustris	1		Stachys palustris	1											
		Typha latifolia	3		Typha latifolia	3		Typha latifolia	2								
					Ceratophyllum demersum	2		Ceratophyllum demersum	1								
					Cyperus fuscus	3											
					Elodea nuttallii	2		Elodea nuttallii	1								
					Vallisneria spiralis	3											
106	BT-6404-0025-2013	Weiber 106	--		Weiber 106	05.10.2012	5	Weiber 106a	04.07.2013		3150-B	--			3150neu		M3150EH-1b
					Alisma plantago-aquatica	1											
					Elodea nuttallii	2		Elodea nuttallii	3								
					Equisetum arvense	1											
					Iris pseudacorus	2											
					Lycopus europaeus	1											
					Lythrum salicaria	1											
					Myriophyllum spicatum	2		Myriophyllum spicatum	3								
					Persicaria amphibia fa. aquaticum	1											
					Phragmites australis	2											
					Typha latifolia	3											
								Potamogeton nodosus	2								
								Potamogeton pusillus	3								
107	BT-6404-0020-2013	Weiber 107-Nord	--		Weiber 107-Nord	05.10.2012	3	Weiber 107-Nordteil	24.09.2013		3150-B	--	Nordteil, siehe 107, 3150neu				M3140EH-1 (M3150EH-1)
					Alisma plantago-aquatica	1											
					Elodea nuttallii	2											
					Equisetum arvense	1											
					Iris pseudacorus	2											
					Lycopus europaeus	1											
					Lythrum salicaria	1											
					Myriophyllum spicatum	2											
					Persicaria amphibia fa. aquaticum	1		Persicaria amphibia fa. aquaticum	3								
					Phragmites australis	2											
					Typha latifolia	3											

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
107	BT-6404-0020-2013	Weiher 107-SO-Teil	--		Weiher 107-SO-Teil	05.10.2012	5	Weiher 107-SO-Teil	17.07.2013	3140-B		--	Südteil		3140neu		M3140EH-1
					Alisma plantago-aquatica	1											
					Chara globularis	1							det. P. Wolff				
					Cyperus fuscus	2											
					Eleocharis uniglumis	2							det. P. Wolff				
					Juncus effusus	4											
					Juncus articulatus	1											
					Lycopus europaeus	2											
					Lysimachia nummularia	2											
					Lythrum hyssopifolium	1											
					Lythrum salicaria	3											
					Myriophyllum spicatum	3											
					Potamogeton nodosus	1											
					Typha latifolia	3											
					Veronica beccabunga	1											
								Persicaria amphibia fa. aquaticum	1								
								Potamogeton perfoliatus	1								
108	BT-6404-0017-2013	Weiher 108	--		Weiher 108	05.10.2012	3	Weiher 108	24.09.2013		3150-B	--			3150neu		M3150EH-1b
					Agrostis stolonifera	2											
					Ceratophyllum demersum	1		Ceratophyllum demersum	1								
					Eleocharis uniglumis	2											
					Eupatorium cannabinum	2											
					Juncus effusus	2											
					Juncus inflexus	2											
					Lycopus europaeus	2											
					Lythrum salicaria	2											
					Myriophyllum spicatum	5		Myriophyllum spicatum	5								
					Phragmites australis	2		Phragmites australis	2								
					Potamogeton nodosus	3		Potamogeton nodosus	3								
					Ranunculus sceleratus	2											
					Rorippa palustris	2											
					Typha latifolia	4		Typha latifolia	4								
													(Chara sp. * Lat 2014)				
109	BT-6404-0020-2013	Weiher 109	--		Weiher 109	--	6	Weiher 109	25.07.2013	3140-B		--			3140neu		M3140EH-1
								Chara vulgaris	1								
								Ranunculus circinatus	2								
								Ranunculus aquatilis agg.	1								
								Persicaria amphibia fo. amphibia	1								
								Myriophyllum spicatum	2								
								Potamogeton nodosus	1								
110	BT-6404-0024-2013	Weiher 110	--		Weiher 110	05.10.2012	4	Weiher 110	--		3150-B	--			3150neu		M3150EH-1
					Agrostis stolonifera	2											
					Elodea nuttallii	1											
					Eupatorium cannabinum	2											
					Juncus bufonius	2											
					Myriophyllum spicatum	2											
					Phragmites australis	2											
					Potamogeton nodosus	1											
					Potamogeton pusillus	1											
					Ranunculus sceleratus	2											
					Rorippa palustris	2											
					Rumex maritimus	1											
111	BT-6404-0022-2013	Weiher 111	--		Weiher 111	--	4	Weiher 111	04.07.2013		3150-B	--			3150neu		M3150EW-4
								Potamogeton pusillus	3								
								Myriophyllum spicatum	4								
								Spirodela polyrhiza	3								
								Ranunculus aquatilis agg.	1								
								Persicaria amphibia	1								
112	BT-6404-0023-2013	Weiher 112	--		Weiher 112	--	3	Weiher 112	04.07.2013		3150-B	--			3150neu		M3150EW-4
								Myriophyllum spicatum	4								
								Persicaria amphibia fo. Amphibia	2								
								Ranunculus aquatilis agg.	1								
Graben	BT-6404-0267-2013	Nenniger Graben	28.06.2006	4			3	Nenniger Graben	15.10.2013							-1	M3260
41		Epilobium hirsutum	2					Epilobium hirsutum	2								
45		Phalaris arundinacea	1					Phalaris arundinacea	1								
		Scrophularia umbrosa	2														
		Veronica anagallis-aquatica	3					Veronica anagallis-aquatica	3								
		Zannichellia palustris	1														

1	2	3	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16
Gew.-Nr.	BT-Kennung	Gewässer/Art 2006 (+Aldaten = grau hinterlegt)	Datum Häufigkeit	p. rel. Arten 2006	Gewässer/Art 2012	Datum Häufigkeit	Arten 2012/2013	Gewässer/Art 2013	Datum Häufigkeit	LRT 3140 2012/2013	LRT 3150 2012/2013	LRT 2006	Bemerk. 2012/2013/2014	Störung / Beeinträchtigung 2013	Tendenz LRT	Tendenz Arten zu 2006	Massnahme
KG46		KG 46	--		KG 46	09.10.2012	2		24.09.2013								
					Lemna minor			Lemna minor									
					Spirodela polyrhiza		1										
KG46a		KG 46a	--		KG 46a	09.10.2012	1										
					Lemna minor			Lemna minor									
56	BT-6404-0033-2013	Weiher 56-Ind-Gebiet	--		Weiher 56-Ind-Gebiet		2	Weiher 56-Ind-Gebiet	04.07.2013		3150-B	--	ist ausserhalb!		3150neu3		M3150EH-1
								Myriophyllum spicatum	3								
								Potamogeton nodosus	3								