

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.							
		0	5	0	7	-	4	4	4	-	4	0	3
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
k							g						
	Torf, wenig gestört		dystroph		trocken		eben						N
	Torf, degradiert		oligotroph		mäßig trocken		wellig						NO
	Antorf		mesotroph		wechselfeucht		kuppig						O
	Sand		g eutroph	k	frisch		dünig						SO
	Kies / Steine		poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / Rücken						S
	Lehm			k	sehr feucht		Riedel						SW
	Ton			k	naß		Flachhang <= 9°						W
	Halbkalk / Kalk			g	offenes Wasser		Steilhang > 9°						NW
g	Schlamm/Faulschlamm						Nische						
							Senke / Streckensenke						
	gestörter Boden				quellig		Kerbtal						
							Sohllental						

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)									
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g							
	intensiv		Fischerei		Acker / Gartenbau	k			Trockenbiotop
g	extensiv	k	Angeln		Ackerbrache				Grünanlage / Kleingarten
	aufgelassen	k	Erholung		Grünland, intensiv				Weg
	keine Nutzung		Kleingartenbau	g	Grünland, extensiv				Straße, Parkplatz
			Erwerbsgartenbau	g	Laub- / Mischwald				Bahnanlage
			Ferienhäuser	k	Nadelwald				Gewerbe / Industrie
			Bodenentnahme	k	Feuchtwald / -gebüsch				Silo / Stallanlage
			Verkehr	g	Gehölz				Gebäude / Siedlung
			Ver- / Entsorgungsanlage		Röhricht / Feuchtbrache				Spülfeld / Halde
			sonstige Nutzung:		Hochstauden / Ruderalflur				Bodenentnahme
			Wasserstraße		Graben			k	Deich/Damm
				k	Fließgewässer				Sonstige:
					Stillgewässer				Siedlung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Ceratophyllum demersum

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Nuphar lutea Phragmites australis Typha angustifolia Fontinalis antipyretica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Alnus glutinosa	Betula pendula	Fagus sylvatica	Fraxinus excelsior
Quercus robur	Salix cinerea	Agrostis stolonifera	Brachypodium sylvaticum
Calamagrostis canescens	Calamagrostis epigejos	Carex acutiformis	Carex elata
Carex elongata	Carex pseudocyperus	Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana
Galium palustre	Geranium robertianum	Iris pseudacorus	Lemna minor
Lemna trisulca	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Nymphaea alba
Phalaris arundinacea	Rumex hydrolapathum	Schoenoplectus lacustris	Solanum dulcamara
Spirodela polyrhiza	Thelypteris palustris	Hypnum cupressiforme	Mnium hornum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 08.07.2011	
	Datum letzte Begehung: 08.09.2011	
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 9	Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 3 7

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Populus alba	Typha latifolia	Myriophyllum spicatum	<u>Myriophyllum verticillatum</u>
Potamogeton lucens	Ceratophyllum submersum	<u>Najas marina ssp. intermedia</u>	Potamogeton perfoliatus
Ranunculus circinatus	Cicuta virosa	Hydrocharis morsus-ranae	Salix alba
Acorus calamus			