

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 3 2 - 4 0 1 4

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
	g	offenes Wasser
k		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Carex elata Carex elongata Carex paniculata
 Carex x rotae Cladium mariscus Deschampsia cespitosa Phragmites australis
 Salix cinerea Thelypteris palustris Typha angustifolia Veronica beccabunga

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Angelica sylvestris Calamagrostis canescens Calligonella cuspidata
 Cardamine amara Carex nigra Carex pseudocyperus Carex rostrata
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Dryopteris carthusiana Filipendula ulmaria
 Fraxinus excelsior Galium palustre **Iris pseudacorus** Juncus effusus
 Lemna minor Molinia caerulea Oxalis acetosella Peucedanum palustre
 Phalaris arundinacea **Polytrichum commune** Primula elatior Quercus robur
 Ranunculus ficaria Ranunculus repens Rubus fruticosus Rubus idaeus
Sphagnum fimbriatum Typha latifolia Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.03.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 3 2 - 4 0 1 4

Fortsetzung Beschreibung

Die Mädesüß-Sumpfschilf-Feuchtwiese wurde kleinflächig im Süden, das Sumpfschilfriet und die Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur am Ostufer des Sees beobachtet.
Aus floristischer Sicht verdient das Vorkommen des Wasserschlach-Schneidenröhrichts am See besondere Beachtung, da diese Vegetationsform im westlichen Landesteil nahezu ausgestorben ist und sich lediglich auf kleine Gebiete beschränkt.

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)