

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 1 4 - 4 0 5 1

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
k		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
	g	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)
 Agrostis canina Calliergonella cuspidata Juncus subnodulosus Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex elata Carex panicea Peucedanum palustre Ranunculus acris
 Salix aurita Salix cinerea Typha angustifolia

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Brachythecium rivulare Calamagrostis canescens Caltha palustris Carex gracilis
 Carex paniculata Carex riparia Cirsium palustre Galium uliginosum
 Juncus articulatus Juncus inflexus Lathyrus pratensis Linum catharticum
 Lotus uliginosus Luzula campestris Mentha aquatica Phalaris arundinacea
 Urtica dioica Valeriana dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.04.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dieterich	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 1 4 - 4 0 5 1

Fortsetzung Beschreibung

(z.B. Sumpfdotterblume und Sumpf-Platterbse) vor. In dem näher am See gelegenen Bereich ist die Steif-Segge dominant. Vereinzelt kommen hier mit Ufer-Segge und Rispen-Segge Arten eutropher Großseggenrieder vor. In randlichen, höher gelegenen Bereichen treten Arten nährstoffreicherer Standorte (z.B. Brennnessel und Rohr-Glanzgras) auf. Kleinfächig sind Schlankseggen und Uferseggenriede ausgebildet. Zum See hin sind Röhrichte mit Schmalblättrigem Rohrkolben und Schilfwasserröhricht vorhanden.

- Besonderheiten:

Zum Aufnahmezeitpunkt war die Vegetation im Westen kleinfächig durch späte Mahd im Vorjahr (Naturschutz-Pflegemaßnahme) sehr kurzrasig.

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)