

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 1 2 2 - 4 0 0 2

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
k		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

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 Calamagrostis canescens Caltha palustris Carex appropinquata
 Carex gracilis Carex paniculata Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria
 Fraxinus excelsior Nasturtium officinale Phragmites australis Salix cinerea
 Thelypteris palustris Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus incana Anthriscus sylvestris Berula erecta Cirsium arvense
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Dryopteris carthusiana Geum rivale
 Glyceria maxima **Iris pseudacorus** Juncus effusus Mentha aquatica
 Peucedanum palustre Phalaris arundinacea Poa trivialis Ranunculus repens
 Rubus idaeus Rumex acetosa Scrophularia umbrosa Solanum dulcamara
 Symphytum officinale Veronica beccabunga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.04.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 7

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 1 2 2 - 4 0 0 2

Fortsetzung Beschreibung

Sumpfschilf-Fluren zum Biotop. Am Westrand gehört eine Brennessel-Mädesüß-Sumpfschilf-Staudenflur mit Schlanksegge, Braunwurz, Schilf, Rasenschmiele und vereinzelt Rispenseggen zum Biotop (aufgelassenes Grünland). Gräben queren den Biotop (FGN < 1 %) und im Westen ein zum Aussichtshochsitz führender Pfad (OVD < 1 %). Landseitig wird der Biotop großflächig von entwässertem Laubwald begrenzt, kleinflächig von Ruderalflur.

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)