

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
	g	intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
	g	Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis

Salix cinerea

Typha latifolia

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis canina
Deschampsia cespitosa
Juncus articulatus
Mentha aquatica
Typha angustifolia

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens
Epilobium hirsutum
Juncus effusus
Phalaris arundinacea

Calamagrostis canescens
Galium aparine
Lycopus europaeus
Scutellaria galericulata

Ceratophyllum submersum
Humulus lupulus
Lysimachia vulgaris
Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt
Carex elongata
Cirsium oleraceum
Epilobium palustre
Galium uliginosum
Lythrum salicaria
Rubus idaeus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex nigra
Cirsium palustre
Eupatorium cannabinum
Hydrocotyle vulgaris
Myosotis palustris
Scirpus sylvaticus

Carex pseudocyperus
Conium maculatum
Filipendula ulmaria
Juncus inflexus
Nymphaea alba
Viola palustris

Cirsium arvense
Epilobium angustifolium
Galium palustre
Lemna minor
Ranunculus flammula

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.07.1999

Datum letzte Begehung: 24.08.1999

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0