

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	7	-	2	4	2	-	4	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		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
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

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

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis
Galium aparine
Phalaris arundinacea
Symphytum officinale

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Carex elata
Glechoma hederacea
Phragmites australis
Carex gracilis
Iris pseudacorus
Salix cinerea
Epilobium hirsutum
Mentha aquatica
Solanum dulcamara

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis canina
Carex paniculata
Geranium robertianum
Lycopus europaeus
Ranunculus ficaria
Veronica beccabunga

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Alnus glutinosa
Deschampsia cespitosa
Geum rivale
Molinia caerulea
Ranunculus repens
Berula erecta
Filipendula ulmaria
Glyceria maxima
Peucedanum palustre
Scirpus sylvaticus
Calamagrostis canescens
Galium palustre
Juncus conglomeratus
Polygonum bistorta
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt
Anemone nemorosa
Carex appropinquata
Festuca arundinacea
Lathyrus palustris
Lythrum salicaria
Rosa canina
Salix viminalis
Stellaria holostea

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Angelica archangelica
Carex nigra
Glyceria fluitans
Lemna minor
Pedicularis palustris
Rumex crispus
Sambucus nigra
Thalictrum flavum
Betula pubescens
Dryopteris carthusiana
Juncus effusus
Lemna trisulca
Populus tremula
Salix alba
Scutellaria galericulata
Trollius europaeus
Calamagrostis stricta
Fagus sylvatica
Juncus inflexus
Lotus uliginosus
Ranunculus acris
Salix fragilis
Stachys palustris

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0