

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 4 2 - 4 0 3 2

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	Gehölz
	k	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Pflanzenarten dominant
Caltha palustris

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

Filipendula ulmaria

Ranunculus acris

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex acutiformis
Galium uliginosum
Polygonum amphibium

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex panicea
Juncus articulatus
Prunella vulgaris

Dactylorhiza incarnata
incarnata
Lysimachia vulgaris
Vicia cracca

Festuca pratensis
Phragmites australis

Pflanzenarten vereinzelt
Agrostis stolonifera
Carex nigra
Cirsium palustre
Galium mollugo
Juncus compressus
Lysimachia nummularia
Poa pratensis
Symphytum officinale
Valeriana officinalis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Angelica sylvestris
Carex riparia
Dactylis glomerata
Geum rivale
Lathyrus pratensis
Lythrum salicaria
Poa trivialis
Trifolium pratense

Anthoxanthum odoratum
Cerastium holosteoides
Deschampsia cespitosa
Hydrocotyle vulgaris
Lotus uliginosus
Mentha aquatica
Rumex crispus
Trifolium repens

Calystegia sepium
Cirsium arvense
Eleocharis uniglumis
Iris pseudacorus
Lychnis flos-cuculi
Phleum pratense
Stachys palustris
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.07.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 1

Folgeseiten: 0