

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 5 - 2 1 1 - 4 0 0 3

Substrat
k g

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

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart
k g

		Acker
		Wiese
k		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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Aulacomnium palustre
Caltha palustris
Elytrigia repens
Poa pratensis
Salix cinerea
Viola palustris

Betula pubescens
Carex acutiformis
Galium aparine
Poa trivialis
Sphagnum fallax
Calamagrostis canescens
Carex nigra
Geum rivale
Potentilla palustris
Thelypteris palustris

Calliergonella cuspidata
Carex paniculata
Peucedanum palustre
Ranunculus repens
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Agrostis canina
Carex pseudocyperus
Filipendula ulmaria
Juncus effusus
Salix aurita

Alnus glutinosa
Cirsium oleraceum
Glyceria fluitans
Lotus uliginosus
Sphagnum palustre
Cardamine pratensis
Deschampsia cespitosa
Holcus lanatus
Menyanthes trifoliata
Taraxacum officinale

Carex disticha
Equisetum palustre
Hydrocotyle vulgaris
Ranunculus acris
Valeriana dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.05.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 3

Folgeseiten: 1