

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 1 4 - 4 0 1 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		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
k		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
		Senke / Strecksenke
		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
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

Fließgewässer

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

Pflanzenarten dominant

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

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Agrostis stolonifera
Carex disticha
Juncus effusus

Brachythecium rutabulum
Cirsium oleraceum
Phalaris arundinacea

Calliergonella cuspidata
Festuca rubra
Ranunculus repens

Carex acutiformis
Juncus articulatus
Trifolium repens

Pflanzenarten vereinzelt

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

Callitriche spec.
Cerastium holosteoides
Eleocharis palustris
Galium uliginosum
Lysimachia nummularia
Myosotis palustris
Plantago cf. media

Caltha palustris
Cirsium arvense
Eleocharis cf. uniglumis
Hydrocotyle vulgaris
Lythrum salicaria
Phragmites australis
Potentilla anserina

Carex nigra
Cirsium palustre
Festuca pratensis
Lathyrus pratensis
Mentha aquatica
Plantago lanceolata
Salix alba

Carex panicea
Deschampsia cespitosa
Filipendula ulmaria
Lotus uliginosus
Molinia caerulea
Plantago major
Taraxacum officinale

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.11.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Seuffert

Foto: 2

Folgeseiten: 0