

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

Deschampsia cespitosa

Phalaris arundinacea

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Angelica sylvestris
Carex paniculata
Poa trivialis

Athyrium filix-femina
Cirsium oleraceum
Scirpus sylvaticus

Berula erecta
Holcus lanatus

Bromus racemosus
Juncus effusus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Aegopodium podagraria
Carex nigra
Equisetum fluviatile
Galium palustre
Lemna minor
Myosotis palustris
Ribes nigrum
Silene dioica
Veronica anagallis-aquatica

Angelica archangelica
Cerastium holsteoides
Eupatorium cannabinum
Geum rivale
Mentha aquatica
Peucedanum palustre
Rubus idaeus
Symphytum officinale
Veronica beccabunga

Cardamine pratensis
Cirsium palustre
Filipendula ulmaria
Glyceria fluitans
Miliium effusum
Phragmites australis
Sambucus nigra
Thalictrum flavum
Viola palustris

Carex elongata
Epilobium cf. hirsutum
Galium aparine
Glyceria plicata
Myosotis caespitosa
Poa pratensis
Scrophularia nodosa
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.07.1996

Datum letzte Begehung: 25.06.1997

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 1

Folgeseiten: 0