

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 2 4 1 - 4 0 2 7

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

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

Pflanzenarten dominant
Betula pubescens
Sphagnum palustre

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Mnium hornum
Vaccinium myrtillus

Molinia caerulea
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex elata
Frangula alnus
Potentilla palustris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex elongata
Galium palustre
Sphagnum fallax
Deschampsia cespitosa
Lysimachia vulgaris
Sphagnum squarrosum

Erica tetralix
Plagiothecium undulatum

Pflanzenarten vereinzelt
Alnus incana
Carex pseudocyperus
Dryopteris carthusiana
Leucobryum glaucum
Pleurozium schreberi
Solanum dulcamara

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Aulacomnium palustre
Cirsium oleraceum
Eriophorum angustifolium
Lysimachia thyrsoiflora
Populus tremula
Sphagnum fimbriatum
Carex acutiformis
Cirsium palustre
Eriophorum vaginatum
Oxycoccus palustris
Potentilla erecta
Vaccinium uliginosum

Carex paniculata
Drosera rotundifolia
Fraxinus excelsior
Peucedanum palustre
Rubus idaeus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.06.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 3

Folgeseiten: 0