

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 3 1 1 - 4 0 0 4

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	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

Fischerei

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		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)

Calla palustris

Carex lasiocarpa

Juncus effusus

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis canina
Carex canescens
Hottonia palustris

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

Alnus glutinosa
Carex rostrata
Lemna minor

Calamagrostis canescens
Eriophorum angustifolium
Menyanthes trifoliata

Callitriche spec.
Eriophorum vaginatum
Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt
Carex elata
Glyceria fluitans
Lysimachia thyrsoflora
Potentilla palustris
Solanum dulcamara

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

Carex elongata
Hydrocotyle vulgaris
Peucedanum palustre
Salix aurita
Thelypteris palustris

Dryopteris cristata
Iris pseudacorus
Phalaris arundinacea
Salix cinerea
Typha latifolia

Epilobium palustre
Juncus acutiflorus
Polytrichum commune
Scutellaria galericulata
Viola palustris

Angaben zur Fauna
Amphibien; Reptilien

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Freitag

Foto: 1

Folgeseiten: 0