

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	6	-	2	4	1	-	4	0	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	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
		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
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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
Salix cinerea

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

Lemna minor
Potentilla palustris
Typha latifolia

Pflanzenarten ±zahlreich
Betula pubescens
Sphagnum spec.

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

Carex elata
Eriophorum angustifolium
Juncus effusus
Hydrocharis morsus-ranae

Pflanzenarten vereinzelt

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

Betula pendula
Calamagrostis canescens
Carex rostrata
Galium palustre
Lysimachia vulgaris
Myosotis palustris
Polygonum amphibium
Typha angustifolia
Hottonia palustris
Agrostis canina
Calluna vulgaris
Drosera rotundifolia
Iris pseudacorus
Lythrum salicaria
Oxycoccus palustris
Sparganium erectum
Sphagnum palustre
Hydrocotyle vulgaris
Alisma plantago-aquatica
Carex canescens
Dryopteris carthusiana
Lycopus europaeus
Menyanthes trifoliata
Peucedanum palustre
Stellaria palustris
Salix repens repens
Carex lasiocarpa
Andromeda polifolia
Carex pseudocyperus
Eriophorum vaginatum
Lysimachia thyrsoiflora
Molinia caerulea
Phalaris arundinacea
Thelypteris palustris
Sphagnum magellanicum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 5

Folgeseiten: 0