

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	3	0	6	-	4	2	2	-	4	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
	g	oligotroph
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	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
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

Fischerei

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
	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

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

Eriophorum angustifolium
Phragmites australis

 Eriophorum vaginatum
Pinus sylvestris

 Molinia caerulea
Sphagnum fallax

Oxycoccus palustris

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Andromeda polifolia
Carex vesicaria
Sphagnum squarrosum

 Betula pubescens
Rhynchospora alba
Vaccinium myrtillus

 Calamagrostis canescens
Sphagnum fimbriatum
Vaccinium uliginosum

Carex rostrata
Sphagnum magellanicum
Pflanzenarten vereinzelt

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

 Agrostis canina
Carex acutiformis
Carex lepidocarpa
Cladonia spec.
Dryopteris dilatata
Peucedanum palustre
Polytrichum strictum
Sphagnum cuspidatum

 Alnus glutinosa
Carex canescens
Carex limosa
Drosera rotundifolia
Frangula alnus
Picea abies
Salix aurita
Sphagnum palustre
Aulacomnium palustre
Carex elongata
Carex nigra
Dryopteris carthusiana
Juncus effusus
Pleurozium schreberi
Salix cinerea
Sphagnum papillosum

 Calluna vulgaris
Carex lasiocarpa
Cirsium oleraceum
Dryopteris cristata
Lysimachia vulgaris
Polygonum amphibium
Scleropodium purum
Thelypteris palustris

Angaben zur Fauna
Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 5

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 4 2 2 - 4 0 0 7

Fortsetzung Beschreibung

Sumpffarn-Grauweidengebüschen. Diese Schilffläche scheint im Bereich der ehemaligen Seerestfläche zu liegen. Im Osten wird es durch einen schmalen Erlen-Bruchwaldstreifen begrenzt. Der dann aber wieder an den schon erwähnten Birken-Kiefern-Moorwald anschließt.
Die Umgebung des Biotopes bildet ein stark entwässerter oft schon buchenreicher Moorwald. Ein Damm durchzieht den Biotop von Südwesten nach Nordosten.

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

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

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