

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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
k		oligotroph
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
		eben
	g	wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	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
	g	aufgelassen
		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	
	g	Acker / Gartenbau
k		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

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

Betula pubescens *Molinia caerulea* ***Sphagnum fallax***

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

Alnus glutinosa *Carex rostrata* *Dryopteris carthusiana* *Frangula alnus*
Lysimachia thyrsoiflora *Maianthemum bifolium* ***Menyanthes trifoliata*** *Picea abies*
Salix aurita *Sorbus aucuparia* *Vaccinium myrtillus*

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

Alisma plantago-aquatica *Aulacomnium palustre* *Calamagrostis canescens* *Carex canescens*
Carex elongata *Carex nigra* *Cirsium palustre* *Deschampsia cespitosa*
Drosera rotundifolia *Eriophorum angustifolium* *Eriophorum vaginatum* *Fagus sylvatica*
Geum urbanum *Impatiens glandulifera* ***Iris pseudacorus*** *Juncus bulbosus*
Juncus effusus *Leucobryum glaucum* *Lonicera periclymenum* *Lycopus europaeus*
Lysimachia vulgaris *Melampyrum pratense* *Mercurialis perennis* *Milium effusum*
Oxalis acetosella *Oxycoccus palustris* *Peucedanum palustre* *Phalaris arundinacea*
Pinus sylvestris *Pleurozium schreberi* *Polygonatum multiflorum* ***Polytrichum commune***
Potentilla palustris *Pteridium aquilinum* *Quercus robur* *Ranunculus flammula* ...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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)

Scutellaria galericulata
Sphagnum squarrosum
Vaccinium uliginosum

Sphagnum fuscum
Stellaria holostea

Sphagnum magellanicum
Trientalis europaea

Sphagnum palustre
Urtica dioica