

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
k		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
k		Senke / Streckensenke
	g	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

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Rubus idaeus Salix alba Aegopodium podagraria Carex paniculata
 Chrysosplenium alternifolium Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Galium palustre
 Geranium robertianum Geum urbanum Glecoma hederacea Glyceria maxima
 Nasturtium officinale Sparganium emersum Urtica dioica Plagiomnium undulatum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Corylus avellana Humulus lupulus Quercus robur Ribes nigrum
 Salix cinerea Salix pentandra Ulmus glabra Angelica sylvestris
 Arctium lappa Berula erecta Calystegia sepium Carex elongata
 Carex riparia Cirsium arvense Cirsium oleraceum Elodea canadensis
 Epilobium palustre Eupatorium cannabinum Festuca gigantea Filipendula ulmaria
 Galium aparine Holcus lanatus **Iris pseudacorus** Juncus effusus
 Lapsana communis Lemna minor Lythrum salicaria Mentha aquatica
 Myosoton aquaticum Phalaris arundinacea Pulmonaria officinalis Ranunculus repens
 Rumex obtusifolius Sparganium erectum Stachys sylvatica Symphytum officinale

Angaben zur Fauna
 Eisvogel

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.10.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert	Foto: 6 Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)
Brachythecium rutabulum Mnium hornum **Polytrichum formosum**