

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 3 1 - 4 0 0 2

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		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
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
k		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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Salix cinerea

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

Alnus glutinosa	Calamagrostis canescens	<u>Carex disticha</u>	Carex elata
Chara fragilis	Deschampsia cespitosa	Equisetum fluviatile	Hottonia palustris
Juncus effusus	Lemna minor	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica
Phalaris arundinacea	Spirodela polyrhiza	Thelypteris palustris	

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

Betula pubescens	Caltha palustris	Carex elongata	Carex pseudocyperus
Cirsium palustre	Galium palustre	Glyceria maxima	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>
Iris pseudacorus	Lemna trisulca	Lycopus europaeus	Lythrum salicaria
Molinia caerulea	Myosotis palustris	Peucedanum palustre	Phragmites australis
Polygonum amphibium	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus lingua	Ranunculus repens
Rorippa amphibia	Salix fragilis	Scutellaria galericulata	Sium latifolium
Solanum dulcamara	Sparganium erectum	Urtica dioica	Veronica beccabunga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 10.10.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppe	Foto: 2 Folgeseiten: 1