

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	4	-	1	1	4	-	4	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	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
	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
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	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
k		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)
Betula pubescens *Carex elata*

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<u>Angelica sylvestris</u>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex elongata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Salix cinerea</i>	<i>Salix pentandra</i>	Sphagnum fallax	<i>Thelypteris palustris</i>

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

<i>Alnus incana</i>	<i>Angelica archangelica</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Berula erecta</i>
<u>Carex appropinquata</u>	<u>Carex flacca</u>	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex rostrata</u>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geranium robertianum</i>
Iris pseudacorus	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Mnium hornum</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<u>Ranunculus lingua</u>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sphagnum fimbriatum	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Urtica dioica</i>	<i>Viola palustris</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.10.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppeke

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 1 4 - 4 0 0 4

Fortsetzung Beschreibung

Vorhandenseins einer nahezu vollständigen Sukzessionsreihe der Basen- und Kalk-Zwischenmoore (in Verbindung mit Biotop 4003) zu befürworten.

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)