



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		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
	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
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		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 )  
*Alnus glutinosa*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Salix cinerea*      *Carex acutiformis*      *Carex elata*      *Carex elongata*  
*Carex riparia*      *Deschampsia cespitosa*      *Phragmites australis*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Fraxinus excelsior*      *Quercus robur*      *Salix alba*      *Salix aurita*  
*Salix pentandra*      *Alisma plantago-aquatica*      *Alopecurus pratensis*      *Athyrium filix-femina*  
*Calamagrostis canescens*      ***Calla palustris***      *Carex disticha*      *Carex lasiocarpa*  
*Carex nigra*      *Carex pseudocyperus*      *Carex remota*      *Carex vesicaria*  
*Cirsium arvense*      *Cirsium palustre*      *Dryopteris dilatata*      *Epilobium palustre*  
*Equisetum fluviatile*      *Equisetum palustre*      *Eupatorium cannabinum*      *Galium palustre*  
*Glyceria fluitans*      *Holcus lanatus*      ***Hottonia palustris***      *Hydrocharis morsus-ranae*  
***Iris pseudacorus***      *Juncus articulatus*      *Juncus effusus*      *Lathyrus pratensis*  
*Lemna minor*      *Lotus uliginosus*      *Lycopus europaeus*      *Lysimachia nummularia*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.07.2000

Datum letzte Begehung: 09.08.2000

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Helke

Foto: 5

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

biotoperhaltende Maßnahmen in diesem Bereich.

Jedoch leiden auch die randlichen gehölzbestandenen Abschnitte unter Entwässerung durch die Randgräben. Auch hier sollte ein höherer Einstau erfolgen. Das Grabensystem im Moor selber scheint glücklicherweise inaktiv, da dessen westlicher Abfluß angestaut wurde. Am Koppelzaun, der das NSG vom Grünland trennt, wird Herbizid eingesetzt, um den Aufwuchs kurz zu halten (Fotos!). Dieses Tun muß, angesichts des sehr hohen Wertes des NSG, unbedingt eingestellt werden.

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 )

Lysimachia thyrsiflora  
**Menyanthes trifoliata**  
 Phalaris arundinacea  
Ranunculus flammula  
 Solanum dulcamara  
 Thelypteris palustris  
 Hypnum cupressiforme

Lysimachia vulgaris  
 Molinia caerulea  
 Poa trivialis  
 Rorippa amphibia  
 Stachys palustris  
 Typha latifolia  
 Pleurozium schreberi

Lythrum salicaria  
 Myosotis palustris  
 Polygonum amphibium  
 Scutellaria galericulata  
 Stellaria holostea  
 Urtica dioica  
**Sphagnum palustre**

Mentha aquatica  
 Peucedanum palustre  
Potentilla palustris  
 Sium latifolium  
Thalictrum flavum  
 Brachythecium rutabulum  
 Calliergonella cuspidata