



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 2 2 4 - 4 0 0 6

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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  
Alnus glutinosa

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

Betula pubescens

Phragmites australis

**Sphagnum palustre**

Pflanzenarten ±zahlreich  
Lonicera periclymenum  
Carex acutiformis  
Glyceria fluitans  
Vaccinium uliginosum

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

Salix aurita  
Carex elongata  
Juncus effusus  
Leucobryum glaucum

Salix cinerea  
Carex nigra  
Molinia caerulea  
Mnium hornum

Calamagrostis canescens  
Eriophorum vaginatum  
Potentilla palustris

Pflanzenarten vereinzelt

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

Fagus sylvatica  
Pinus sylvestris  
Sorbus aucuparia  
Geum rivale  
Oxalis acetosella  
**Polytrichum formosum**

Frangula alnus  
Quercus robur  
Anemone nemorosa  
**Iris pseudacorus**  
Oxycoccus palustris  
Dryopteris cristata

Fraxinus excelsior  
Rubus caesius  
Deschampsia cespitosa  
Lycopus europaeus  
Urtica dioica  
Rubus fruticosus

**Ledum palustre**  
Rubus idaeus  
Geranium robertianum  
Miliium effusum  
Vaccinium myrtillus

Angaben zur Fauna

Laichplatz von Moorfröschen

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.04.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Helke

Foto: 1

Folgeseiten: 0