



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 2 - 4 0 0 4

**Substrat**

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

**Relief**

k	g	
	g	eben
k		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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

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
k		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

**Umgebung**

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 Thelypteris palustris

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

Athyrium filix-femina	Calamagrostis canescens	Calliergonella cuspidata	Carex acutiformis
Carex elata	Carex elongata	Carex pseudocyperus	Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa	Equisetum fluviatile	Impatiens noli-tangere	<b>Iris pseudacorus</b>
Molinia caerulea	Paris quadrifolia	Solanum dulcamara	Urtica dioica

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

Alopecurus pratensis	Betula pubescens	Brachypodium sylvaticum	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex remota	<u>Carex rostrata</u>	Cirsium palustre	Eupatorium cannabinum
Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsior	Galium aparine	Galium palustre
Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Holcus lanatus	Juncus effusus
Lathyrus pratensis	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Peucedanum palustre
Poa pratensis	Poa trivialis	<u>Potentilla palustris</u>	<b>Ranunculus lingua</b>
Ranunculus repens	Ribes nigrum	Rubus caesius	Rubus idaeus
Rumex acetosa	Salix cinerea	Stachys palustris	Symphytum officinale
<u>Thalictrum minus</u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.07.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 2

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 2 - 4 0 0 4

## Fortsetzung Beschreibung

Sumpfschilf in der Krautschicht geprägt. Auf den nicht abgetorften Balken tritt auch stärker gestörter Himbeer-Erlenwald auf. Die am Südostrand des Biotopes gelegene Waldlichtung wird von einer Kohlratzdistel-Sumpfschilf-Staudenflur mit Rasenschmiele geprägt. Kleinfächig tritt mit einer Gilbweiderich-Kohlratzdistel-Pfeifengras-Flur (mit Gelbschilf, Prachtnelke und Kriechweide) ein Degradationsstadium des ehemals hier großfächig vorhandenen Basen-Zwischenmooses auf (MZP < 1 %). Ebenfalls kleinfächig gehören hier Brennnessel-Flur und Brennnessel-Grauweiden-Gebüsch zum Biotop (VHD und VWD < 1 %). Großfächig begrenzt entwässerter Laub- (bzw. Laubmisch-)wald den Biotop. So trennt im Nordwesten ein Fichten-Laubholzmischwald auf einem nicht abgetorften Bereich den Biotop von einem Bruchwald mit ähnlichem Charakter, welcher unter Biotop-Nr. 4003 aufgenommen wird.

## 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 )