



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 2 2 2 - 4 0 0 9

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
	g	sonstige Nutzung:
		Grabenmähd

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		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  
Carex acutiformis  
Potentilla anserina

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

Cirsium oleraceum

Deschampsia cespitosa

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich  
Berula erecta  
Plantago lanceolata

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

Centaurea jacea  
Selinum carvifolia

Eupatorium cannabinum  
Taraxacum officinale

Hydrocotyle vulgaris

Pflanzenarten vereinzelt

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

Betula pendula  
Agrostis capillaris  
Carex hirta  
Dactylis glomerata  
Galium palustre  
**Hottonia palustris**  
Juncus subnodulosus  
Lythrum salicaria  
Plantago maritima

Salix viminalis  
Anthriscus sylvestris  
Carex paniculata  
Epilobium palustre  
Galium uliginosum  
Hypochoeris radicata  
Lychnis flos-cuculi  
Mentha aquatica  
Potentilla erecta

Achillea millefolium  
Calamagrostis arundinacea  
Cirsium arvense  
Festuca ovina agg.  
Heracleum sphondylium  
Juncus articulatus  
Lycopus europaeus  
Phalaris arundinacea  
Ranunculus acris

Aegopodium podagraria  
Cardamine amara  
Cirsium palustre  
Filipendula ulmaria  
Holcus lanatus  
Juncus effusus  
Lysimachia vulgaris  
Phleum pratense  
Ranunculus repens

...

Angaben zur Fauna

Auffalender Insektenreichtum: zahlreiche Libellen, Heuschrecken, Schmetterlinge; auch Frösche und Schnecken

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.08.2003

Datum letzte Begehung: 13.10.2003

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Mohr

Foto: 1

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 0 8 - 2 2 2 - 4 0 0 9

Fortsetzung Beschreibung

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 )

Rumex acetosella  
Urtica dioica

Solanum dulcamara  
Chara spec.

Sonchus oleraceus  
Thalictrum aquilegifolium

Stellaria palustris