



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 2 4 4 - 4 0 0 6

**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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
	g	N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		Wiese
	g	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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
	g	Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Carex acutiformis

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

Carex paniculata

Deschampsia cespitosa

Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Alnus glutinosa  
Filipendula ulmaria  
Peucedanum palustre  
**Trollius europaeus**

Calamagrostis canescens  
Geum urbanum  
Phalaris arundinacea

Cirsium oleraceum  
Glyceria maxima  
Phragmites australis

Epilobium hirsutum  
Juncus effusus  
Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt

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

Aegopodium podagraria  
Carex elongata  
Galium palustre  
Pinus sylvestris  
Scirpus sylvaticus  
Valeriana dioica

Agrostis canina  
Cirsium palustre  
**Iris pseudacorus**  
Potentilla anserina  
Solanum dulcamara  
Veronica beccabunga

Betula pendula  
Festuca pratensis  
Juncus articulatus  
Ranunculus repens  
Stachys palustris

Calystegia sepium  
Galeopsis tetrahit  
Lysimachia vulgaris  
Salix alba  
Urtica dioica

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.11.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0