



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 1 4 - 4 0 0 3

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	g	
	g	eben
		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

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

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Deschampsia cespitosa**

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

Calamagrostis epigejos	Carex acutiformis	Cirsium arvense	Festuca rubra
Filipendula ulmaria	Geum rivale	Holcus lanatus	Lotus uliginosus
Potentilla anserina	Rumex acetosa	Urtica dioica	

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

Alnus glutinosa	Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex gracilis
Carex hirta	Carex leporina	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>
<u>Carex vesicaria</u>	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Eupatorium cannabinum
Festuca pratensis	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Phalaris arundinacea
Phragmites australis	Potentilla reptans	Scirpus sylvaticus	<u>Selinum carvifolia</u>
Veronica chamaedrys	Vicia cracca	Viola palustris	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Walter

Foto: 2

Folgeseiten: 0