



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 1 2 - 4 0 0 5

**Substrat**

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

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	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
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

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

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 )  
Carex disticha Geum rivale

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Agrostis canina Alopecurus pratensis Carex gracilis Deschampsia cespitosa  
 Festuca pratensis Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Poa pratensis  
 Poa trivialis Ranunculus acris

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa Salix aurita Salix pentandra Alopecurus geniculatus  
Anthoxanthum odoratum Anthriscus sylvestris Bromus cf racemosus Caltha palustris  
Cardamine pratensis Carex acutiformis Carex elata Carex hirta  
Carex nigra Carex vesicaria Cerastium holosteoides Cirsium arvense  
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Dactylorhiza cf majalis baltica Epilobium hirsutum  
 Equisetum fluviatile Equisetum palustre Galium palustre Glecoma hederacea  
 Holcus lanatus **Iris pseudacorus** Juncus effusus Lathyrus pratensis  
Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Mentha aquatica Myosotis palustris  
 Phleum pratense Potentilla anserina Potentilla palustris Ranunculus repens ...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.06.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer	Foto: 2 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 3 0 8 - 3 1 2 - 4 0 0 5

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 acetosa

Valeriana officinalis

Scirpus sylvaticus

Veronica chamaedrys

Urtica dioica

Valeriana dioica