



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 1 - 4 0 4 3

**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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtrache
		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  
Agrostis stolonifera  
Carex disticha  
 Phragmites australis

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

Alopecurus geniculatus  
Carex nigra  
 Poa palustris

Alopecurus pratensis  
Eleocharis uniglumis  
 Potentilla anserina

Cardamine pratensis  
 Holcus lanatus

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Achillea millefolium  
 Carex hirta  
Dactylorhiza incarnata  
incarnata  
 Galium palustre  
 Lathyrus pratensis  
 Myosotis palustris

Ajuga reptans  
 Cerastium holosteoides  
Dactylorhiza majalis majalis  
 Glecoma hederacea  
Luzula campestris  
 Plantago lanceolata

Anthoxanthum odoratum  
 Cirsium oleraceum  
 Equisetum palustre  
Iris pseudacorus  
Lychnis flos-cuculi  
 Plantago major

Caltha palustris  
 Cirsium palustre  
 Festuca rubra  
 Juncus inflexus  
 Lysimachia nummularia  
 Polygonum persicaria

Pflanzenarten vereinzelt

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

Carex acutiformis  
 Geum rivale  
Potentilla palustris

Carex elata  
 Juncus effusus  
 Potentilla reptans

Carex paniculata  
 Lysimachia vulgaris  
 Salix cinerea

Deschampsia cespitosa  
Peucedanum officinale

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen **GUhle, Bauer**

Datum erste Begehung: 04.08.1996

Datum letzte Begehung: 14.07.1997

Bearbeiter/in: **StAUNSN-Ziemann**

Foto: 0

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 1 - 4 0 4 3

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 )

Ranunculus acris	<u>Ranunculus flammula</u>	<b>Ranunculus lingua</b>	Ranunculus repens
Rorippa amphibia	Rumex acetosa	Taraxacum officinale	Veronica serpyllifolia

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