



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 4 4 - 4 0 0 8

**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
k		frisch
	g	feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		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
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		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 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex paniculata*

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

<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Bidens cernua</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Epilobium palustre</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<u><i>Hydrocotyle vulgaris</i></u>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lotus uliginosus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<u><i>Pimpinella major</i></u>	<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Urtica dioica</i>	<u><i>Drepanocladus aduncus</i></u>	

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Allium vineale</i>	<i>Bromus inermis</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<u><i>Carex appropinquata</i></u>	<i>Carex elata</i>	<u><i>Carex lasiocarpa</i></u>
<u><i>Carex nigra</i></u>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Epilobium obscurum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Hypericum tetrapterum</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Polygonum amphibium</i>
<i>Polygonum minus</i>	<i>Potentilla anserina</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Rumex hydrolyapathum</i>	<i>Rumex maritimus</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<u><i>Stellaria palustris</i></u>	<i>Veronica chamaedrys</i>	<u><i>Calamagrostis stricta</i></u>	<i>Brachythecium rutabulum</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Mohr

Foto: 1

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 5 0 6 - 2 4 4 - 4 0 0 8

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 )  
Plagiomnium elatum