



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 2 3 - 4 0 0 2

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	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
	g	feucht
		sehr feucht
		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
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Fischerei**

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

**Fließgewässer**

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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Juncus effusus* *Phalaris arundinacea* *Ranunculus repens*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Agrostis stolonifera*

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

<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Arctium lappa</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	<i>Juncus inflexus</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Potentilla anserina</i>	<i>Rumex acetosa</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>	<i>Sium latifolium</i>
<i>Stellaria media</i>	<u><i>Stellaria palustris</i></u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 19.09.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Nanninga	Foto: 1 Folgeseiten: 0