



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 2 1 - 4 0 0 3

**Substrat**

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

**Relief**

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

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
**Phragmites australis**

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex elata</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Festuca altissima</i>	<i>Glecoma hederacea</i>	<b><i>Iris pseudacorus</i></b>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Sium latifolium</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Typha latifolia</i>	<i>Urtica dioica</i>

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

<i>Ajuga reptans</i>	<u><i>Carex vesicaria</i></u>	<u><i>Crepis paludosa</i></u>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Myosotis palustris</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.05.1997

Datum letzte Begehung: 20.03.2002

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0