



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**  
k g

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

**Relief**  
k g

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

**Exposition**  
k g

	g	N
		NO
		O
		SO
		S
	k	SW
	g	W
	k	NW

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

**Nutzungsintensität**  
k g

		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine 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
	g	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k g

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

**Nutzungsart**  
k g

		Acker
k		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant  
*Carex acutiformis*

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

*Phragmites australis*

*Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten ±zahlreich

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

*Alnus glutinosa*  
*Poa trivialis*

*Carex disticha*  
*Salix cinerea*

*Lychnis flos-cuculi*  
*Urtica dioica*

*Nasturtium officinale*

Pflanzenarten vereinzelt

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

*Carex gracilis*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Phalaris arundinacea*

*Cirsium arvense*  
*Equisetum fluviatile*  
*Poa pratensis*

*Cirsium oleraceum*  
*Juncus effusus*  
*Ranunculus repens*

*Cirsium palustre*  
*Lythrum salicaria*  
*Scrophularia umbrosa*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.11.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Hippke

Foto: 3

Folgeseiten: 0