



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

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

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

**Fischerei**

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

**Fließgewässer**

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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 )  
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alnus glutinosa Carex acutiformis Carex elata Carex gracilis  
Juncus effusus Phalaris arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Agrostis canina Agrostis stolonifera Betula pendula Betula pubescens  
Calamagrostis canescens Calamagrostis epigejos Carex appropinquata Carex nigra  
Carex panicea Carex paniculata Carex riparia Cirsium arvense  
Cirsium oleraceum Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium parviflorum  
Festuca rubra Galeopsis speciosa Galium uliginosum Geranium robertianum  
Geum rivale Glyceria maxima Holcus lanatus **Iris pseudacorus**  
Lemna minor Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria  
Molinia caerulea Phleum pratense Poa trivialis Potentilla palustris  
Ranunculus repens Rumex acetosa Rumex hydrolapathum Salix cinerea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.12.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Seuffert	Foto: 4 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

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

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 )

Salix pentandra	Sambucus nigra	Scirpus sylvaticus	Stellaria media
<u>Stellaria palustris</u>	Thelypteris palustris	Typha latifolia	Urtica dioica