



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 4 4 - 4 0 0 9

**Substrat**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	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
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		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 acutiformis* *Phragmites australis* *Urtica dioica*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Alnus glutinosa* *Cirsium oleraceum* *Geum rivale* *Glyceria maxima*  
*Phalaris arundinacea*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Acer pseudoplatanus* *Aegopodium podagraria* *Alisma plantago-aquatica* *Angelica sylvestris*  
*Berula erecta* *Betula pubescens* *Calamagrostis canescens* *Caltha palustris*  
*Cardamine pratensis* *Carex appropinquata* *Carex disticha* *Carex paniculata*  
*Carex riparia* *Cirsium arvense* *Cirsium palustre* *Deschampsia cespitosa*  
*Epilobium hirsutum* *Equisetum palustre* *Euonymus europaeus* *Eupatorium cannabinum*  
*Filipendula ulmaria* *Fraxinus excelsior* *Galium aparine* *Galium palustre*  
*Humulus lupulus* *Juncus effusus* *Lychnis flos-cuculi* *Lysimachia nummularia*  
*Lysimachia thyrsoiflora* *Lysimachia vulgaris* *Mentha aquatica* *Myosotis palustris*  
*Populus tremula* *Ranunculus repens* *Salix alba* *Salix pentandra*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 26.06.1996
	Datum letzte Begehung: 11.11.1996
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer	Foto: 2 Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 3 0 8 - 3 4 4 - 4 0 0 9

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 viminalis Solanum dulcamara