



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 4 4 3 - 4 0 0 6

**Substrat**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
	g	intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

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

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

Pflanzenarten dominant  
 Alnus incana  
 Phragmites australis

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

Carex acutiformis

Fraxinus excelsior

Padus avium

Pflanzenarten ±zahlreich  
 Alnus glutinosa  
 Rubus idaeus

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

Corylus avellana  
 Urtica dioica

Deschampsia cespitosa

Rubus caesius

Pflanzenarten vereinzelt

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

Aegopodium podagraria  
 Carex elongata  
 Eupatorium cannabinum  
 Glecoma hederacea  
 Mentha aquatica  
 Quercus robur  
 Thelypteris palustris

Angelica sylvestris  
 Cirsium oleraceum  
 Filipendula ulmaria  
**Iris pseudacorus**  
 Mercurialis perennis  
 Roegneria canina  
 Ulmus laevis

Calamagrostis canescens  
 Cirsium palustre  
 Frangula alnus  
 Lycopodium europaeus  
 Peucedanum palustre  
 Scutellaria galericulata

Carex elata  
 Crataegus monogyna  
 Geum rivale  
 Lysimachia vulgaris  
 Phalaris arundinacea  
 Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.10.2003

Datum letzte Begehung: 15.10.2003

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 4

Folgeseiten: 0