



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 1 3 1 - 4 0 4 8

**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
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	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 glutinosa  
 Phragmites australis

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

Betula pubescens

Carex acutiformis

Carex riparia

Pflanzenarten ±zahlreich  
 Fraxinus excelsior

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

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alnus incana  
 Viburnum opulus  
 Carex elata  
 Deschampsia cespitosa  
 Glecoma hederacea  
 Lysimachia vulgaris  
 Urtica dioica

Corylus avellana  
 Aegopodium podagraria  
 Carex elongata  
 Eupatorium cannabinum  
Hottonia palustris  
 Phalaris arundinacea

Euonymus europaeus  
 Calamagrostis canescens  
 Carex remota  
 Filipendula ulmaria  
Iris pseudacorus  
 Rorippa amphibia

Frangula alnus  
Carex appropinquata  
 Cirsium oleraceum  
 Geum urbanum  
 Lycopus europaeus  
 Thelypteris palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 6

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 1 3 1 - 4 0 4 8

Fortsetzung Beschreibung

beigemischt sind. Er ist verzahnt mit nicht geschütztem Himbeer-Erlen-Eschenwald. Am Südrand ist dem Bruchwald Uferseggen-Grauweidengebüsch vorgelagert. Oft sind diese Standorte naß und der anschließende, nur feuchte Bruchwald beginnt mit einer Geländestufe, was auf Torfstecherei schließen läßt. Am Westrand durchzieht ein Entwässerungsgraben vom See zu einem Randgraben des Biotops. In diesem Teil ist in den Randbereichen eine starke Entwässerung zu bemerken.

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 )