



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
k		frisch
k		feucht
k		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
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	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
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	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  
Alnus glutinosa

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

Carex acutiformis

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Athyrium filix-femina  
Lysimachia vulgaris  
Thelypteris palustris

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Calamagrostis canescens  
Phragmites australis

Deschampsia cespitosa  
Rubus idaeus

Equisetum fluviatile  
Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt  
Carex elongata  
Fraxinus excelsior  
Lythrum salicaria  
Veronica beccabunga

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Cirsium oleraceum  
**Iris pseudacorus**  
Mentha aquatica

Cirsium palustre  
Juncus effusus  
Molinia caerulea

Dryopteris carthusiana  
Lycopus europaeus  
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 5

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

## Fortsetzung Beschreibung

Kleinflächig ist im nördlichen Biotopteil auch ein Schilf-Landröhricht (VRL < 1 %) auf einer Freifläche ausgebildet.

Große Teile des nordöstlichen Biotopteiles (im Bereich des angrenzenden Kartenblattes gelegen) werden von einem Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald eingenommen, welcher zum Biotoprand in einen entwässerten Rasenschmielen-Erlen-Birken-Wald übergeht.

Im Süden, kurz vor Ende des Biotopes führt die Breesenitz auf ihrem Weg vom Breesensee in den Suckwitzer See kleinflächig durch den Biotop. Im Norden fließt die Rotbeck vor Einfluss in den Breesensee durch den Biotop. Beide Bäche sind begradigt (FGB < 1 %). Im nordöstlichen Biotopteil befinden sich auch vereinzelte aufgelassene Gräben (FGN < 1 %).

Im Nordwesten des Biotopes befindet sich eine Beringungsstation (Hütte) mit den dazugehörigen 1 Brett breiten Stegen zum Aufstellen von Vogelnetzen.

Der Biotop wird großflächig von frischem und entwässertem Laubwald sowie dem Wasserröhricht des Sees begrenzt, im Nordosten grenzt auch entwässertes extensiv genutztes Grünland an.

Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kreisgrenzen-Anpassungen zu 0406-334B4031 gedoppelt!

Die Beschreibung bezieht sich auf die gesamte Biotopfläche. 10.06.2009, J. Schubert

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 )