



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 4 4 1 - 4 0 2 5

**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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		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
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**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
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	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 )  
 Alnus glutinosa Betula pubescens

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

Agrostis stolonifera	Berula erecta	Calamagrostis canescens	Calliergonella cuspidata
Carex acutiformis	<u>Carex appropinquata</u>	Carex canescens	<u>Carex disticha</u>
<u>Carex nigra</u>	Carex paniculata	Carex riparia	<u>Carex rostrata</u>
Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana	Equisetum fluviatile	<u>Eriophorum angustifolium</u>
Eupatorium cannabinum	Geranium robertianum	Geum rivale	Juncus effusus
Lemna minor	Mentha aquatica	Ranunculus repens	Salix aurita
Salix cinerea	Salix pentandra	Solanum dulcamara	<b>Sphagnum fimbriatum</b>

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

Agrostis canina	<u>Angelica sylvestris</u>	Athyrium filix-femina	Carex pseudocyperus
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	<b><u>Dryopteris cristata</u></b>	Galium palustre
Holcus lanatus	<b>Iris pseudacorus</b>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris	<b>Nymphaea alba</b>	Peucedanum palustre	Pinus sylvestris
<u>Potentilla palustris</u>	<b>Ranunculus lingua</b>	Rumex acetosa	Sium latifolium
Sorbus aucuparia	Thelypteris palustris	Urtica dioica	<u>Valeriana dioica</u>
Viola palustris	<u>Viscum album</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.11.2004

Datum letzte Begehung: 04.11.2004

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 5

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 4 4 1 - 4 0 2 5

Fortsetzung Beschreibung

Torfmoos-Birkenmoorwaldes der Sauer-Zwischenmoore. Kleinflächig konnte zudem auch das Erlen-Grauweidengebüsch im Südwestteil des Biotopkomplexes innerhalb eines lichten Sumpffarn-Erlenbruchwaldes beobachtet werden. In den mittelalten Bruchwaldkomplex sind wenige, mehr oder weniger stark verlandete Gräben eingeschlossen.

Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vorkommen von Lorbeerweiden-Birkenmoorwald, Seggen-Lorbeerweidengebüsch, Torfmoos-Birkenmoorwald, Torfmoos-Ohrweidengebüsch, Spitzmoos-Großseggenried, Schnabelseggenried und Gelbtorfmoos-Seggenried als gefährdete Pflanzengesellschaften auch das z.T. zahlreiche Auftreten von Schwarzschofsegge, Zweizeiliger Segge, Wiesensegge, Schnabelsegge, Schmalblättrigem Wollgras, Kuckuckslichtnelke, Sumpfbloodauge, Zungenhahnenfuß und Kleinem Baldrian sowie des Moores Sphagnum warnstorffii besondere Beachtung.

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 )  
**Sphagnum palustre**      Sphagnum squarrosum      **Sphagnum warnstorffii**

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