

<b>Biotopname</b> Bruchwald-Feuchtgebüsch-Komplex nordöstlich von Wodarg		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>TK10</b> 0 4 0 8 - 4 3 2 - 4 0 0 1		<b>Biotop-Nr.</b>			
<b>Standort / Geologie</b> Niedermoor		<input type="checkbox"/>		<b>Anschluß in TK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 4 0 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 8 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 4 0 1		<b>Bild-Nr.</b>			
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Demmin		<b>Gemeinde / Stadt</b> Siedenbollentin		Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2		1 5 1 4			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 15577				Länge in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		max. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>			
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>	
Code W   N   R		V   W   N		V   G   B		V   R   T			
% 5   4		4   0		5		1			
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasserfeder-Erlenbruchwald, Grauweiden-Feuchtgebüsch, Bultiges Rispenseggen-Sumpfschilfried, Igelkolben-Rohrkolbenröhricht									
<b>Habitate + Strukturen</b> H   Z   R   H   S   E   H   A   A									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Artenreicher Niedermoorstandort in einer Senke inmitten von Ackerflächen, wo auf dem ehemals als Feuchtgrünland genutztem Standort über nassem Torf zeitweise überstaute Wasserfeder-Wasserlinsen-Erlenbruchwälder mit Grauweiden-Feuchtgebüsch (mit offenem Wasser) abwechseln. Offene Bereiche im Feuchtwald-Feuchtgebüsch-Komplex werden von bultigen Großseggenrieden mit Rispensegge und Sumpfschilf eingenommen (auch hier Wasserstandsschwankungen, zeitweise überstaut und zahlreiche Wasserlinsen). Am Rand der offenen Wasserflächen sind sehr kleinflächig Igelkolben-Rohrkolben-Röhrichte ausgebildet. Bemerkenswert ist das sehr häufige Vorkommen der gefährdeten Wasserfeder. Dem strukturreichen Habitat entsprechend ist das Biotop als Kranichbrutplatz bekannt und reich an Vogelarten und Amphibien. Ausgegrenzt wurden erhöhte, damit trockenere Bereiche, die von Brennessel-Erlen-Eschenwäldern, und im Norden des Biotops, auch von Zitterpappeln-, Kiefern- und Birken-Beständen mit Himbeere im Unterwuchs bestimmt werden.									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>									
X Artenreichtum (Flora)					X vielfältige Standortverhältnisse				
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					X landschaftsprägender Charakter				
X typische Zonierung von Biotoptypen									
X Struktur- und Habitatreichtum									
<b>Gefährdung</b>									
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Empfehlung</b>									
N   S   G									

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 3 2 - 4 0 0 1

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

**Trophie**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

**Exposition**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

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

**Nutzungsintensität**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

**Umgebung**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Alnus glutinosa

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

Salix cinerea

Solanum dulcamara

Pflanzenarten ±zahlreich  
Carex acutiformis

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

Peucedanum palustre

Ranunculus sceleratus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Agrostis canina  
Calamagrostis canescens  
Carex hirta  
Dryopteris carthusiana  
Juncus effusus  
Lythrum salicaria  
Polygonum amphibium  
Sparganium erectum  
Urtica dioica

Agrostis stolonifera  
Calystegia sepium  
Carex paniculata  
Fraxinus excelsior  
Lycopus europaeus  
Myosotis palustris  
Rubus idaeus  
Stachys palustris

Bidens cernua  
Cardamine amara  
Dactylis glomerata  
Galeopsis speciosa  
Lysimachia nummularia  
Phalaris arundinacea  
Rumex hydrolapathum  
Stellaria nemorum

Brachypodium sylvaticum  
Carex elata  
Deschampsia cespitosa  
Galium palustre  
Lysimachia vulgaris  
Phragmites australis  
Scutellaria galericulata  
Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Kranichbrutplatz, zahlreiche Amphibien

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.10.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-G.Mohr

Foto: 3

Folgeseiten: 0