

<b>Biotopname</b> Verlandungsmoor am nördl. Rand des Fahrenholzer Holz		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X						X																							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	0	6	3	3	3	4	0	2	0
	X																																																			
	X																																																			
0	3	0	6																																																	
3	3	3																																																		
4	0	2	0																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor in welliger Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				<b>Film-Nr.</b> 1 4 1 - <b>Bild-Nr.</b> 0 2 2 9 Luftbild-Nr.																																																
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Bad Doberan		<b>Gemeinde / Stadt</b> Stäbelow Ziesendorf		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					0																																											
			0																																																	
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 05995				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																																
Code V R T		M S W		U M V																																																
% 4 5		2 0																																																		
		1 5																																																		
		1 0																																																		
		5																																																		
		5																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Breitblatt-Rohrkolben-Röhricht, Torfmoos-Schnabelseggen-Birkengehölz, Rispen- und Steifseggen-Ried, Grau-Weiden Feuchtgebüsch, Sumpf-Reitgras-Ried																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Feuchtbiotop im Verlandungsbereich eines naturnahen Kleingewässers am nördlichen Rand des Fahrenholzer Holzes. Zentral ist ein Torfmoos-Gehölz mit häufigen Vorkommen der Schnabel-Segge (RL3) aufgewachsen. Im Ostteil des Biotops dominieren Seggenrieder, bestehend aus Rispen-Segge, Steif-Segge und Sumpfreitgras im Westen befindet sich ein Grauweidenfeuchtgebüsch, umgeben ist der Biotop von einem Typha-Röhricht, das im wasserführenden Bereich an den Acker im Norden angrenzt und auf Eutrophierung durch Düngung hinweist.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener /typischer Tierarten		<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																																
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																																
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																																
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/>																																																	
<b>Gefährdung</b>																																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
<b>Empfehlung</b>																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 3 3 - 4 0 2 0

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	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"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		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

**Nutzungsart**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche 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"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		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  
*Typha latifolia*

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

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Betula pubescens*  
*Carex rostrata*  
*Lysimachia thyrsoiflora*  
*Thelypteris palustris*

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

*Calamagrostis canescens*  
*Galium aparine*  
*Salix cinerea*

*Carex elata*  
*Juncus effusus*  
*Scirpus sylvaticus*

*Carex paniculata*  
*Lycopus europaeus*  
***Sphagnum fallax***

Pflanzenarten vereinzelt  
*Alisma plantago-aquatica*  
*Carex pseudocyperus*  
*Galium mollugo*  
***Iris pseudacorus***  
*Scutellaria galericulata*  
*Stellaria graminea*

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

*Alopecurus geniculatus*  
*Cirsium palustre*  
*Glechoma hederacea*  
*Potentilla palustris*  
*Solanum dulcamara*

*Cardamine pratensis*  
*Equisetum fluviatile*  
*Glyceria fluitans*  
***Ranunculus lingua***  
*Sparganium erectum*

*Carex elongata*  
*Galeopsis tetrahit*  
***Hottonia palustris***  
*Ranunculus sceleratus*  
***Sphagnum squarrosum***

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.06.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0