

<b>Biotopname</b> Feuchtbiotopkomplex am westlichen Todenhäger Waldrand		<table border="1"> <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>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																							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	4	1	4	0	0	7
	X																																																			
0	3	0	7																																																	
1	4	1																																																		
4	0	0	7																																																	
<b>Standort /Geologie</b> 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>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																				
<b>Naturraum</b> Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0		<b>Film-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	4	2	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	1	8																																								
1	4	2																																																		
0	4	1	8																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Ahrenshagen-Daskow		Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 05379		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>					3	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td></tr> </table>		3	7	6	4																																							
			3																																																	
3	7	6	4																																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil 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		W   F   R		W   F   D		W   F   E		V   W   N		V   H   F		V   H   D		U   M   V		U   M   S																																				
% 3   0		2   5		2   0		1   0		5		5		5																																								
<b>Vegetationseinheiten</b> Walzenseggen-Schwertlilien-Birken-Erlenbruchwald, Winkelseggen-Bruchwald, Himbeer-Birkenwald,Bingelkraut-Eschenwald,Röhricht-Grauweidengebüsch, Gilbweiderich-Großseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Hochstaudenflur																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b> H   D   K   H   Z   I   H   M   S   H   T   B   H   A   O   H   N   N																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Am westlichen Waldrand des Todenhäger Holzes ausgeprägter Feuchtbiotopkomplex, der in seinem westlichen Bereich eine intensive Ackerlandschaft reichende Feuchtrachen-Hochstaudenflur mit stark entwässerten Bereichen enthält. Sie weist u.a. Blasensegge (Carex vesicaria, RL-3), Fuchs-Segge (Carex vulpina, RL-3), Kuckucks-Lichtnelke (Lychnis flos-cuculi, RL-3), Sumpf-Blutauge (Potentilla palustris, RL-3), Blutwurz (Potentilla erecta, RL-3) und Gelbe Schwertlilie (Iris pseudacorus, BAV) auf. In Teilbereichen ist die Brache mit Grauweiden, Ohrweiden, Purpurweiden und Schwarzer Johannisbeere verbuscht. Waldeinwärts schließt sich ein Bingelkraut- Eschenwald mit u.a. Weißer Waldhyazinthe (Platanthera bifolia, RL-2, BAV) in der Krautschicht an, der einen kleinflächigen, durch Entwässerung beeinträchtigten Schwarz-Erlenbruch enthält. Diese Bereiche sind eng verzahnt mit einem südlich angrenzenden Walzenseggen- Schwertlilien- Erlen-Birkenbruch, der teilweise in einen Winkelseggen-Bruchwald übergeht. In vermutlich ehemaligen Handtorfstichen steht offenes Wasser, teilweise sind sie verlandet. Wiederum südlich ist ein Riesenschwengel-Moor-Birkenwald ausgeprägt. In den Bruchwaldbereichen ist die Strauchschicht sehr spärlich mit Eschenaufwuchs, Grauweiden, Schwarzer Johannisbeere ausgebildet. Die Baumschicht setzt sich aus Moor-Birken, Schwarz-Erlen, die in Teilbereichen jeweils dominant sein können, sowie vereinzelt Eschen zusammen. Der Totholzanteil ist relativ gering.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum									vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen <input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
<b>Gefährdung</b> direkte und großräumige Entwässerung																																																				
Y   W   E   Y   W   G																keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																				
<b>Empfehlung</b> Entwässerung einschränken																																																				
Z   S   E																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	Senke / Streckensenke
<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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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

**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

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

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

<u>Potentilla erecta</u>	<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Betula pubescens</u>	<u>Lotus uliginosus</u>
Carex elongata	Deschampsia cespitosa	Fraxinus excelsior	Lonicera caprifolium
Humulus lupulus			

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

Salix aurita	Salix cinerea	Salix pentandra	Lysimachia thyrsoiflora
Lysimachia vulgaris	Rumex acetosa	Caltha palustris	Ranunculus acris
Ranunculus repens	<u>Carex vesicaria</u>	<u>Carex vulpina</u>	Carex sylvatica
Carex elata	Carex riparia	Carex remota	Milium effusum
<b>Iris pseudacorus</b>	<b><u>Platanthera bifolia</u></b>	Myosoton aquaticum	Mentha aquatica
Viola palustris	Phragmites australis	Calamagrostis canescens	<u>Cardamine pratensis</u>
Festuca gigantea	Geum urbanum	<u>Potentilla palustris</u>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.05.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 2

Folgeseiten: 0