

Biotopname Moorwald im Ziegenmoor ca. 1 km südl. Grünow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		X																TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>		0	6	0	8	2	1	2	4	0	5	7
X																																
0	6	0	8																													
2	1	2																														
4	0	5	7																													
Standort /Geologie vermoorte Senke im Rückland der Endmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>8</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>							1	8	5	6	1																	
					1																											
8	5	6	1																													
Gemeinde / Stadt Grünow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		Feldblock-ID																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT FFH-LRT <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 5px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C						D	E																					
D	E																															
		Hauptcod.		Nebencode																												
		Code M D B		U M V U M L																												
		% 1 0 0																														
Vegetationseinheiten Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Kiefernmoorwald																																
Habitats + Strukturen																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>M</td> <td>H</td><td>T</td><td>A</td> <td>H</td><td>T</td><td>B</td> <td>H</td><td>T</td><td>L</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> <td>H</td><td>Z</td><td>R</td> <td>H</td><td>S</td><td>E</td> </tr> </table>						H	D	M	H	T	A	H	T	B	H	T	L	H	A	O	H	M	S	H	Z	R	H	S	E			
H	D	M	H	T	A	H	T	B	H	T	L	H	A	O	H	M	S	H	Z	R	H	S	E									
Beschreibung / Besonderheiten Ca. 1 km südlich Grünow entwickelte sich auf degradierten, wiedervernässten Torfen, ein nährstoffarm-saures Verlandungsmoor (Ziegenmoor). Zum Aufnahmezeitpunkt war der südliche Teil des Ziegenmoores von einem Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Kiefernmoorwald bestockt. In der Krautschicht waren neben Torfmoosen v.a. Pfeifengras anzutreffen. Daneben kamen jedoch auch Schmalblättriges und Scheidigen Wollgras, Sumpflutauge, Schnabel-Segge und Stern-Segge vor. Das gesamte Moor ist von Torfstichen durchsetzt, die von sehr dünnen, nicht tragfähigen Schwingdecken überzogen sind. Der Baumbestand ist mittelalt und von viel liegendem und stehenden Totholz geprägt. Durch Verschluss des zentralen Grabensystems erfolgte eine Stabilisierung der hohen Wasserstände. Die Bewertung erfolgte handschriftlich auf einem gesonderten BfN-Bewertungsbogen für Wald-LRT.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																														
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																														
Gefährdung																																
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.									
		0 6 0 8		-		2 1 2		-		4 0 5 7			
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition									
k g	k g	k g	k g	k g	k g								
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<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"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N									
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO									
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O									
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO									
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S									
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW									
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W									
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW									
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische										
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke										
			<input type="checkbox"/> Kerbtal										
			<input type="checkbox"/> Sohllental										

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität	k g	k g	k g	k g	k g
<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"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Stillgewässer		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Verkehr			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes)	
Sphagnum fallax	<u>Molinia caerulea</u>	Pinus sylvestris

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

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes)	
Lysimachia vulgaris	Carex canescens	Juncus effusus
Calamagrostis canescens	Sphagnum squarrosum	Eriophorum vaginatum
Sphagnum palustre	<u>Potentilla palustris</u>	Galium palustre
<u>Carex nigra</u>	Salix aurita	<u>Carex echinata</u>
Betula pubescens	Vaccinium myrtillus	Thelypteris palustris
Peucedanum palustre	<u>Viola canina</u>	Fagus sylvatica
		Carex rostrata
		<u>Eriophorum angustifolium</u>
		Dryopteris carthusiana
		Salix cinerea
		Quercus robur

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.06.2013	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 2	Folgeseiten: 0