

Biotopname Verlandungsmoor westlich von Vogelsang		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X					X														TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	0	8	1	1	1	4	0	2	1
	X																																								
	X																																								
0	3	0	8																																						
1	1	1																																							
4	0	2	1																																						
Standort /Geologie vermoorte Streckensenke in der ebenen Grundmoräne				Anschluß in TK <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>																																					
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		1	2	2	0	3	9	9																													
1	2	2																																							
0	3	9	9																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Kramerhof Lüssow		Luftbild-Nr. <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>																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12662				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>				1	2																																
		1	2																																						
Schutzmerkmale 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 1 <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																							
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code V W N		W N R		V R L		F G N																																			
% 7 0		1 5		1 3		2																																			
Vegetationseinheiten Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch, Schwarzerlen-Bruch, Brennessel-Schilf-Röhricht																																									
Habitate + Strukturen																																									
H H G		H H S		H H W		H H B																																			
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte in einer vermoorten Streckensenke der ebenen Grundmoräne westlich von Vogelsang. Das Feuchtgebüsch gehört mit dem südlich gelegenen Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch zu einem Verlandungsmoor was bereits fortgeschritten entwässert ist. In seiner Mitte führt von Nord nach Süd ein gerade gezogener Entwässerungsgraben mit einigen nach Westen hin auslaufenden Gräben. Das Zentrum weist die feuchtesten Stellen auf, da es ca. 1/2 Meter tiefer liegt. Der größte Teil des Verlandungsmoores wird von einem ausgedehnten Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch eingenommen. In der dichten artenreichen Krautschicht sind u.a. vereinzelt Sumpf- und Ufer-Seggen. Brennesseln sind hier nur vereinzelt. Der zentral liegende nasse, eutrophe Bruchwald hat in seiner Krautschicht u.a. einige Schwertlilien (BAV). Die Baumschicht wird hier durch junge Eschen, einige Ohr-Weiden, wenig Holunder und jungen Schwarz-Pappeln (cf) ergänzt. Nach außen hin erstreckt sich ein Brennessel-Schilf-Röhricht. Das Substrat im Verlandungsmoor ist überwiegend sehr feuchter und nasser degradierter Torf mit wenig gestörter Torfstelle im Zentrum. Die intensive Entwässerung wird das als Naturdenkmal deklarierte Verlandungsmoor für eine weitere landwirtschaftliche Nutzung weiter erschließen. Zum Erhalt des Biotops ist die Entwässerung zurückzubauen. Auch wirkt sich die Nutzung bis an den Biotoprand negativ aus.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
Gefährdung																																									
Y W E				Y W S																																					
Y S I				Y S E																																					
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																									
Z S X		Z M S																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Eupatorium cannabinum* *Phragmites australis* *Salix alba*
Urtica dioica

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

<i>Arctium lappa</i>	<i>Calystegia sepium</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Populus nigra</i>	<i>Salix aurita</i>	<i>Salix pentandra</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Solidago canadensis</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Symphytum officinale</i>			

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Gentner

Foto: 2

Folgeseiten: 0