

Biotopname Große Feuchtbrache im Norden der Tarnewitzer Huk				TK10				Biotop-Nr.											
X				0 4 0 4 - 2 1 1				4 0 0 3											
Standort / Geologie sekun.vernäß.Randber.einer aufgeschütt.Halbinsel/Ostseeküste				Anschluß in TK															
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel				Luftbild-Nr.				Film-Nr.											
1 0 2																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg				Gemeinde / Stadt Boltenhagen				Größe in ha 4											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09488				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				Bild-Nr. 8 3 3 1											
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" 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"/>											
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode							
Code		V R L		V W N		K G D		K G O		K D H		K V R		V G R					
%		6 5		1 2		8		7		5		2		1					
Vegetationseinheiten Weißstraußgras-Schilf-Landröhricht, Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht, Schilf-Grauweidengebüsch, Salzbinsen-Weißstraußgrasrasen, Sumpfsimsen-Salzbinsenrasen, Lückenseggen-Salzkriechrasen, Kriechweiden-Sanddorngebüsch, Strandsimsen-Schilfröhricht,																			
Habitate + Strukturen				D H M															
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Strandsimsenröhricht, Schlangenseggenried, Kammseggenried Sekundär vernäßer Randbereich einer aufgeschütteten, ehemals militärisch genutzten Halbinsel am Westrand der Wismarer Bucht von befestigtem Strand und Weiden-Birken-Vorwald umgeben; Auf feuchten bis nassen, humosen Sanden und Kiesen sowie Antorf hat sich nach Aufgabe der Nutzung ein Mosaik aus Weißstraußgras-Schilf-Landröhricht, Schilf-Grauweidengebüsch, oligohaliner und aufgelassener Salzwiese mit Sumpfsimsen-Salzbinsenrasen, Lückenseggen-Salzkriechrasen, Salzbinsen-Weißstraußgrasrasen und Kriechweiden-Sanddorngebüsch herausgebildet. Kleinflächig kommen außerdem das Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht, das Schlangenseggen- und das Kammseggenried sowie in nassen Riegen das Strandsimsen-Schilfröhricht und das Strandsimsenröhricht vor. Bemerkenswert ist das z. T. zahlreiche Auftreten von Kriechweide, Meersenf, Lückensegge, Oeders-Gelbsegge, Kammsegge, Wiesensegge, Fuchsschem-, Steifblättrigem- und Breitblättrigem Knabenkraut, Einspelziger Sumpfsimse, Salzbinse, Strandwegerich, Stranddreizack und Flügelsamiger Schuppenmiere. Bei dem zahlreichen Auftreten der Oeders-Gelbsegge könnte es sich auch um die seltene Skandinavische Segge handeln.																			
verwendete Unterlagen: KERGEL et al. (1994): Beiträge zur Flora des Kreises Grevesmühlen, Bot. Rundbrief M-V (26)																			
Wertbestimmende Kriterien																			
X Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse											
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm											
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter											
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung																			
Y L S												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>							
Empfehlung																			
Z M B																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)
Agrostis stolonifera

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis epigejos Carex disticha Carex gracilis Carex oederi
Eleocharis uniglumis Juncus gerardii Salix cinerea Salix repens repens

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Ammophila arenaria Angelica archangelica Bolboschoenus maritimus Cakile maritima
Calamagrostis canescens Carex distans Carex nigra Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza incarnata Dactylorhiza majalis majalis Eupatorium cannabinum Festuca arundinacea
incarnata
Festuca rubra Hippophaë rhamnoides Juncus articulatus Lycopus europaeus
Mentha aquatica Petasites spurius Plantago maritima Potentilla anserina
Puccinellia distans Solanum dulcamara Spargularia maritima Triglochin maritimum

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 4

Folgeseiten: 0