

Biotopname Baumweiden-Sumpfwald östlich Kamp												TK10 0 4 0 9 - 2 3 4 - 4 1 1 1 Biotop-Nr.													
Standort /Geologie Niedermoor				X								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>													
Naturraum Land am Kleinen Haff												Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> 7 4 - 0 0 1 0 Bild-Nr.													
1 3 3												Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> 0 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Bugewitz										5 1 6 8 , , , ,													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10431												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 1 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"/>													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																									
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode													
Code		W	N	W	V	R	L	V	W	N	V	R	W	V	H	U									
%		5	2		2	5		2	0			2			1										
Vegetationseinheiten Korbweiden-Bruchweiden-Sumpfwald; Schilfröhricht; Korbweidengebüsch; Wasserschwadentröhricht; Brennnessel-Zaunwinden-Saum																									
Habitate + Strukturen																									
Beschreibung / Besonderheiten Dieses hauptsächlich durch einen Bruchweiden-Sumpfwald (vgl. verschiedene Typen) und ein Korbweidengebüsch gekennzeichnete ufernahe, aber deichseitwärts gelegene Feldgehölz wurde möglicherweise ursprünglich zur Ufer- und Deichbefestigung angepflanzt. Im überstauten Kernbereich ist der Sumpfschilf- und Wasserschwadentröhricht anzutreffen. Das Schilfröhricht umzieht das gesamte Gehölz, welches im Norden an einen regelmäßig gemähten Deich angrenzt. Der Schwerpunkt liegt aber im Südtail. Im mittleren Südtail wächst das Schilfröhricht innerhalb einer stark überstauten Senke in die angrenzende Weidefläche hinein und wird randlich von einem Wasserschwadentröhricht gesäumt. Vollständige Übersicht der Vegetationstypen: Korbweiden-Bruchweiden-Sumpfwald, Hopfen-Korbweiden-Bruchweiden-Sumpfwald, Wasserschwadentröhricht, Sumpfschilf-Bruchweiden-Sumpfwald; Brennnessel-Schilfröhricht, Wasserschwadentröhricht, Zaunwinden-Schilfröhricht; Korbweidengebüsch, Hopfen-Korbweidengebüsch, Schilf-Korbweidengebüsch, Rispfen-Korbweidengebüsch; Wasserschwadentröhricht; Brennnessel-Zaunwinden-Saum																									
Wertbestimmende Kriterien																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse													
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen													
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung													
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge													
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm													
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										<input checked="" type="checkbox"/>		landschaftsprägender Charakter													
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										<input checked="" type="checkbox"/>		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung Überflutung (vgl. Beschreibungsteil bei Nr. 4070 & Erläuterungsblatt)																									
												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>													
Empfehlung Der gesamte Biotopkomplex mit Umfeld (Niedermoor) von Nr.4063 bis 4111 würde sich zur Ausweisung als NSG anbieten.																									
N S G																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 2 3 4 - 4 1 1 1

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"/>		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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	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 / 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"/>	k	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ufersicherung

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Salix fragilis Salix viminalis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calystegia sepium Humulus lupulus Phragmites australis Poa cf pratensis

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aegopodium podagraria Agrostis stolonifera Anthriscus sylvestris Betula pubescens
Epilobium hirsutum Galium aparine Glyceria maxima Phalaris arundinacea
Quercus robur Ranunculus sceleratus Rubus caesius Rubus fruticosus
Salix cinerea Salix triandra Sambucus nigra Solanum dulcamara
Sonchus palustris Sorbus aucuparia Symphytum officinale Typha latifolia
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.03.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schwarz

Foto: 2

Folgeseiten: 0