

Biotopname Erlen-Bruchwald am "Buddelbarg", nördlich des Hafens Dargen		<table border="1"> <tr><td></td><td></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> <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>																											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	1	0	-	1	3	2	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>		4	0	2	5
0	4	1	0																																									
-	1	3	2																																									
4	0	2	5																																									
Standort / Geologie Überflutungszone am Nordufer des Kleinen Haffs		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	4	1	0	-	1	3	4									Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>4</td></tr></table>			7	4	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		0	1	0	1														
0	4	1	0																																									
-	1	3	4																																									
	7	4																																										
0	1	0	1																																									
Naturraum Insel Usedom 1 3 0		Gemeinde / Stadt Dargen		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>					3	Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																						
			3																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13474		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			NP <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table>		1	FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																													
1																																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			LSG <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table>		1	BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																											
1																																												
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																								
Code W N R																																												
% 1 0 0																																												
Vegetationseinheiten Seggen-Erlen-Bruchwald																																												
Habitats + Strukturen																																												
H S E H Z R H A O																																												
Beschreibung / Besonderheiten <p>In der noch von Hochwasserereignissen beeinflussten Uferzone des Kleinen Haffs in Höhe eines alten zu Dargen gehörenden Gehölftes hat sich auf einer ehemaligen Feuchtwiese ein Erlen-Bruchwald entwickelt. Er wird landwärts von einer von Schafen beweideten Frischwiese mit einem lockeren Gehölzbestand und auf der Haffseite von einem Schilf-Röhricht begrenzt.</p> <p>Durch den Westteil des Bruchwaldes verläuft ein Weg zu einem kleineren Hafenbecken am Haffufer.</p> <p>Vor allem der westliche Teil des Bruchwaldes kann noch als Seggen-Erlen-Bruchwald angesehen werden. Im östlichen Teil dominieren in der Bodenvegetation Gräser. Besonders dieser Teil wird wie die angrenzende Frischweide von Schafen beweidet.</p> <p>Die von der Erle gebildete Baumschicht erreicht einen Kronenschluß von ca. 75 bis 85 %. Entlang der Steilkante wachsen auch einige hohe Eschen. Junge Eschen sind auch zusammen mit Holunder und Erlen Bestandteil der nur ansatzweise ausgebildeten Strauchschicht. Im seenahen Bereich wachsen auch einige Silber-Weiden. Zum Haff hin löst sich der Wald allmählich auf und geht in das Schilf-Röhricht über.</p>																																												
Wertbestimmende Kriterien																																												
Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																						
X typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
Struktur- und Habitatreichtum																																												
Gefährdung																																												
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Empfehlung ohne																																												

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 1 3 2 - 4 0 2 5

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"/>	Sohllental

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)
Alnus glutinosa

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

Agrostis stolonifera	Angelica archangelica	Calamagrostis epigejos	Carex acutiformis
Carex riparia	Deschampsia cespitosa	Eupatorium cannabinum	Geranium robertianum
Geum rivale	Glyceria fluitans	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Phragmites australis
Ranunculus repens	Solanum dulcamara	Urtica dioica	

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

Carex paniculata	Dryopteris carthusiana	Fraxinus excelsior	Peucedanum palustre
Populus tremula	Rubus fruticosus	Salix alba	Salix cinerea
Sambucus nigra	Sorbus aucuparia		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.09.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Voigtländer

Foto: 1

Folgeseiten: 0