

Biotopname Boddenufer auf der Halbinsel Lieschow		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X	X			X			X	X			X	X	X					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	2	0	8	-	3	2	3	4	0	0	5
		X	X																																						
		X																																							
	X	X																																							
	X	X	X																																						
0	2	0	8																																						
-	3	2	3																																						
4	0	0	5																																						
Standort /Geologie Strand, Boddenufer / Küstenüberflutungsmoor		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>2</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	2	0	8	-	3	2	4																														
0	2	0	8																																						
-	3	2	4																																						
Naturraum Westrügenschles Boddenland mit Hiddensee und Ummanz				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>5</td><td>6</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>		1	5	6	0	1	5	8																													
1	5	6																																							
0	1	5	8																																						
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		1	2	1			Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>6</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>		1	5	6	-	0	2	4	6																									
1	2	1																																							
1	5	6																																							
-	0	2	4	6																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Ummanz		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td></tr></table> , 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>				2	2																																
		2	2																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01431		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>		1							1																														
1																																									
1																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																					
Code K V R		K G O G M W		U M K																																					
% 9 4		2 2																																							
		1 1																																							
Vegetationseinheiten Zaunwinden-Schilf-Röhricht, Strandsimsen-Röhricht, Salz-Teichsimsen-Röhricht, Strandaster-Salzbinsen-Rasen, Rohrschwengel-Frischweide, Strandmelden-Tangwellflur																																									
Habitats + Strukturen		C K U																																							
Beschreibung / Besonderheiten Der lange Brackwasserröhricht-Saum erstreckt sich von der Brücke N Mursewiek entlang des Boddenufers SW um die gesamte Halbinsel Lieschow herum und dann weiter nach O bis zum Hafen in Klein Kubitz. Meist ist er als schmaler Saum am Strand ausgebildet und immer wieder durchbrochen von kleinen Strandabschnitten mit z.T. einjährigen Strandmelden-Tangwellfluren oder von Steinpackungen zur Uferbefestigung. Im Bereich von Küstenüberflutungsmooren, Haken uoder breiterem Deichvorland ist er auch breiter ausgebildet. Hier kommt es zu Übergängen zur Salzwiesen oder zum Deichgrünland, das meist beweidet wird. S Lieschow ist das Salzgrünland teilweise aufgelassen, hier wird er am breitesten. Meist grenzt landseitig ein Deich an, hinter dem Grünland oder Ackerland liegen, kleinflächig grenzen Siedlung, Gehölze, ein Kliff , ein Weg sowie die Hafenanlage von Kl. Kubitz an.																																									
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																																							
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
Struktur- und Habitatreichtum																																									
Gefährdung																																									
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 3 2 3 - 4 0 0 5

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>	k	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche 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"/>	g	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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)
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis stolonifera **Atriplex prostrata** **Bolboschoenus maritimus** **Calystegia sepium**
Festuca arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Achillea millefolium **Anthriscus sylvestris** **Aster tripolium** **Atriplex littoralis**
Barbarea vulgaris **Cakile maritima** **Cirsium arvense** **Elytrigia repens**
Galeopsis tetrahit **Galium aparine** **Glaux maritima** **Juncus gerardii**
Juncus maritimus **Matricaria maritima** **Potentilla anserina** **Potentilla reptans**
Schoenoplectus **Sonchus oleraceus** **Sonchus palustris** **Stachys palustris**
tabernaemontani
Triglochin maritimum **Urtica dioica** **Oenanthe lachenalii**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.05.2007

Datum letzte Begehung: 01.06.2007

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 2

Folgeseiten: 0