

Biotopname Salzgrünland nördlich am Peezer Bach		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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></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																			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td> <td>-</td> <td>3</td><td>2</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td> </tr> </table>		0	3	0	6	-	3	2	1	-	4	0	0	9	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td> <td>-</td> <td>3</td><td>2</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td> </tr> </table>		0	3	0	6	-	3	2	1	-	4	0	0	9
	X																																																									
0	3	0	6	-	3	2	1	-	4	0	0	9																																														
0	3	0	6	-	3	2	1	-	4	0	0	9																																														
Standort /Geologie Reste des Küstenüberflutungsmoores				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																						
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>2</td><td>1</td><td>4</td> <td>-</td> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td> </tr> </table>		2	1	4	-	0	0	1	1	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td> </tr> </table>		0	0	1	1																																							
2	1	4	-	0	0	1	1																																																			
0	0	1	1																																																							
<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>2</td> </tr> </table>		1	1	2			Luftbild-Nr.																																																			
1	1	2																																																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt Rostock, Hansestadt		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td>2</td><td>2</td> </tr> </table>				2	2	Länge in m		<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						min. Breite in m		<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Breite in m		<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
		2	2																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00612				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																						
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 K G D		V R P		V R L		F G N		U M K																																																
		6 0		2 5		1 0		5																																																		
Vegetationseinheiten Rotschwingel-Fuchsseggenrasen, Quecken-Knickfuchsschwanzrasen, Schilfröhricht, Brennessel-Schilfröhricht																																																										
Habitate + Strukturen																																																										
Beschreibung / Besonderheiten Artenarme gestörte Salzwiese am nördlichen Mündungsbereich des Peezer Baches. Westlich befindet sich ein salzbeeinflusstes Röhricht und östlich ein Quergraben. Südlich bildet eine Geländeschwelle mit Kopfweidenreihe die Grenze zwischen sehr feuchtem Salzwiesentorf des Küstenüberflutungsmoores und flachem Grundmoränenbereich. Das Gebiet wird von Entwässerungsgräben durchzogen. Die Wiese wird zeitweilig durch Rinder beweidet.																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																						
Gefährdung																																																										
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 2 1 - 4 0 0 9

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Elytrigia repens

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Festuca rubra

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Aegopodium podagraria
Atriplex littoralis
Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Agrostis stolonifera

Bolboschoenus maritimus

Alopecurus geniculatus

Cirsium arvense

Aster tripolium

Heracleum mantegazzianum

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Angelica sylvestris
Cirsium oleraceum
Eupatorium cannabinum
Potentilla anserina
Solidago canadensis

Calamagrostis canescens

Dactylis glomerata

Festuca arundinacea

Salix alba

Sonchus palustris

Carex acutiformis

Deschampsia cespitosa

Phalaris arundinacea

Salix cinerea

Tanacetum vulgare

Carex cuprina

Epilobium hirsutum

Plantago maritima

Sambucus nigra

Triglochin maritimum

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.05.1997

Datum letzte Begehung: 20.03.2002

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0