

<b>Biotopname</b> Salzwiese im Röhricht westlich Prosnitz				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<b>TK10</b> 0 3 0 8 - 1 2 4 - 4 0 0 3				<b>Biotop-Nr.</b> 4 0 0 3			
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsbereich des Boddens				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<b>Anschluß in TK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2 1 0								<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 2 2 - 0 3 0 2				<b>Bild-Nr.</b> 0 3 0 2			
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Rügen				<b>Gemeinde / Stadt</b> Gustow				Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0				Länge in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 06590								min. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				max. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input type="checkbox"/>				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"/>							
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>					
Code		K   G   D								U   M   K					
%		1   0   0													
<b>Vegetationseinheiten</b> Weidelgras-Strandnelken-Salzwiese															
<b>Habitate + Strukturen</b>															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Gestörte Salzwiese an der Boddenküste. Die Salzwiese liegt inmitten eines großen Schilfröhrichts. Durch das Schilfröhricht hindurch wurde ein Weg gemäht und teilweise mit Beton befestigt. Dieser Weg führt zu einer Bootsanlegestelle und einer Feuerstelle. Um diese Feuerstelle herum liegt ein kleines Stück Salzwiese. Die Salzwiese ist stark durchsetzt von Quecke und Deutschem Weidelgras. Grund hierfür ist wohl der geringe Einfluß des Salzwassers. Die Fläche liegt relativ hoch. Zahlreiche Salzwiesenarten sind noch zu finden, von denen viele in M.-V. stark gefährdet sind: Strand-Grasnelke, Strand-Aster, Strand-Wegerich und Strand-Dreizack.															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse											
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen											
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung											
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm											
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter											
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum															
<b>Gefährdung</b>															
Y   L   S											keine Gefährdung <input type="checkbox"/>				
<b>Empfehlung</b>															

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 2 4 - 4 0 0 3

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	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
	g	frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

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

**Umgebung**

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

**Umgebung**

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Lolium perenne*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Agrostis stolonifera*      *Elytrigia repens*      *Festuca rubra*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Achillea millefolium*      *Allium oleraceum*      **Armeria maritima maritima**      *Aster tripolium*  
*Atriplex littoralis*      *Atriplex prostrata*      *Carex arenaria*      *Galium mollugo*  
*Plantago lanceolata*      *Plantago maritima*      *Potentilla anserina*      *Potentilla reptans*  
*Rumex acetosella*      *Triglochin maritimum*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 04.09.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Jansen	Foto: 1      Folgeseiten: 0