

<b>Biotopname</b> Westufer des Kirchsees auf Poel												<b>TK10</b> 0 4 0 4 - 2 2 1 - 4 0 0 9		<b>Biotop-Nr.</b>																									
<b>Standort / Geologie</b> Boddenufer/ Kliff/ Küstenüberflutungsmoor/ Steilküste																																							
<b>Naturraum</b> Wismarer Land und Insel Poel																																							
1 0 2																																							
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg				<b>Gemeinde / Stadt</b> Insel Poel																																			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 09814																																							
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																													
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>								<b>Überlagerungscode</b>																											
Code		K	G	A	K	S	B	K	G	M	K	V	R	K	K	I	K	S	S	K	K	A	F	G	B				U	M	K								
%			4	0		3	5		1	0			7			4			2			1			1														
<b>Vegetationseinheiten</b> Strandaster-Schilf-Röhricht, Strandsimsen-Röhricht, Rohrschwengel-Spülsaum, Schuppenmieren-Spülsaum, Rohrschwengel-Spülsaum oder durch ein Strandaster-Schilf-Röhricht gekennzeichnet. Neben der mesohalinen Salzwiese kommt dann nur noch die aufgelassene Salzwiese großflächig vor. Typische Vegetationseinheiten sind der Strandwegerich-Salzschwengel-Rasen, der Stranddreizack-Salzbinsen-Rasen bzw. der Strandbeifuß-Quecken-Weißstraußgras-Rasen. In Röten und an Bombentrichtern sind Strandsimsen-Röhricht und Strandaster-Schilf-Röhricht anzutreffen. Das inaktive Kliff ist vor allem durch einen Bergahorn-Gehölzsaum mit Buche sowie das Sanddorn- und das Weißdorn-Gebüsch charakterisiert. Zum Ufer hin sind ihm das Strandaster-Schilf-Röhricht und der Rohrschwengel-Spülsaum vorgelagert.																																							
<b>Habitats + Strukturen</b>																																							
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Weitere Vegetationseinheiten: Sanddorn-Gebüsch																																							
Beschreibung: Boddenufer am Kirchsee größtenteils als Küstenüberflutungsmoor mit sehr feuchten, wenig gestörtem Salzwiesentorf der lehmigen Grundmoräne, kleinflächig auch als Steilküste ausgebildet. Der naturnahe Boddenstrand ist vor allem durch einen Schuppenmieren- bzw. Rohrschwengel-Spülsaum oder durch ein Strandaster-Schilf-Röhricht gekennzeichnet. Neben der mesohalinen Salzwiese kommt dann nur noch die aufgelassene Salzwiese großflächig vor. Typische Vegetationseinheiten sind der Strandwegerich-Salzschwengel-Rasen, der Stranddreizack-Salzbinsen-Rasen bzw. der Strandbeifuß-Quecken-Weißstraußgras-Rasen. In Röten und an Bombentrichtern sind Strandsimsen-Röhricht und Strandaster-Schilf-Röhricht anzutreffen. Das inaktive Kliff ist vor allem durch einen Bergahorn-Gehölzsaum mit Buche sowie das Sanddorn- und das Weißdorn-Gebüsch charakterisiert. Zum Ufer hin sind ihm das Strandaster-Schilf-Röhricht und der Rohrschwengel-Spülsaum vorgelagert.																																							
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																							
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																													
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																													
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																													
<input checked="" 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>																																							
Z M S																																							

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

<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"/>	k	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

**Relief**

<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"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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**

<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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	keine Nutzung

**Nutzungsart**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		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 )  
 Agrostis stolonifera Festuca salina

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Bolboschoenus maritimus Elytrigia repens Festuca arundinacea Juncus gerardii  
 Phragmites australis Triglochin maritimum

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Acer pseudoplatanus Achillea millefolium Alopecurus geniculatus Angelica archangelica  
Armeria maritima elongata Artemisia maritima Aster tripolium Atriplex prostrata  
 Carpinus betulus Crataegus monogyna Fagus sylvatica Glaux maritima  
 Hippophaë rhamnoides Malus domestica Ononis spinosa Plantago maritima  
 Potentilla anserina Puccinellia distans Rosa canina Schoenoplectus tabernaemontani  
 Spargularia maritima Spargularia salina

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.11.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 1

Folgeseiten: 0