

Biotopname Salzweide östlich von Fliemstorf		<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; margin: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>X</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>X</td><td> </td><td> </td></tr> </table>										X				X			<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">TK10</td> <td style="text-align: right;">Biotop-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0 4 0 4 - 2 2 3</td> <td style="text-align: center;">4 0 0 3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 80px; height: 20px; margin: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </td> </tr> </table>	TK10	Biotop-Nr.	0 4 0 4 - 2 2 3	4 0 0 3	Anschluß in TK		<table border="1" style="width: 80px; height: 20px; margin: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>													
	X																																						
	X																																						
TK10	Biotop-Nr.																																						
0 4 0 4 - 2 2 3	4 0 0 3																																						
Anschluß in TK																																							
<table border="1" style="width: 80px; height: 20px; margin: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																							
Standort /Geologie ehemaliger Strandsee		<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; margin: auto;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>X</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>X</td><td> </td><td> </td></tr> </table>										X				X			<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Film-Nr.</td> <td style="text-align: right;">Bild-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Luftbild-Nr.</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Größe in ha</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Länge in m</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">min. Breite in m</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">max. Breite in m</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	Film-Nr.	Bild-Nr.	Luftbild-Nr.	-	Größe in ha	-	Länge in m	-	min. Breite in m	-	max. Breite in m	-								
	X																																						
	X																																						
Film-Nr.	Bild-Nr.																																						
Luftbild-Nr.	-																																						
Größe in ha	-																																						
Länge in m	-																																						
min. Breite in m	-																																						
max. Breite in m	-																																						
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100px;">1</td> <td style="width: 100px;">0</td> <td style="width: 100px;">2</td> </tr> </table>		1	0	2	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg</td> <td style="width: 50%;">Gemeinde / Stadt Zierow</td> </tr> <tr> <td colspan="2">lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10031</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil</td> </tr> <tr> <td>NLP <input type="checkbox"/></td> <td>FND <input type="checkbox"/></td> <td>NP <input type="checkbox"/></td> <td>FiB <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>NSG <input type="checkbox"/></td> <td>LSG <input type="checkbox"/></td> <td>BR <input type="checkbox"/></td> <td>FFH-Geb. <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ND <input type="checkbox"/></td> <td>GLB <input type="checkbox"/></td> <td>FnB <input type="checkbox"/></td> <td>Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Stadt Zierow	lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10031		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 <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"/>															
1	0	2																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Stadt Zierow																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10031																																							
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 <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"/>																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																							
Hauptcod.		Nebencode																																					
Code	K V R	K G O	K G M																																				
%	6 0	3 0	8 2																																				
Überlagerungscode																																							
Vegetationseinheiten Strandaster-Spießmelden-Schilfröhricht, Strandaster-Strandsimsen-Röhricht, Strandaster-Stranddreizack-Weißstraußgrasrasen, Schuppenmieren-Salzschwadenrasen																																							
Habitats + Strukturen		D H M																																					
Beschreibung / Besonderheiten Am Westufer der Wismarer Buch gelegener ehemaliger vollständig meliorierter (tiefer Zentralgraben) Strandsee, welcher durch einen Graben (verrohrt und nicht zum Biotopkomplex gehörend) mit dem Salzwasserbereich der Wismarer Bucht bei Hochwasserstand verbunden ist; Auf Grund des periodischen Salzeinflusses haben sich eher oligohaline Salzwiesen (Strandaster-Stranddreizack-Weißstraußgrasrasen) entwickelt, den Hauptteil nehmen salzbeeinflusste Röhrichte auf Salztorfen ein. Kleinfächig sind auch mesohaline Salzwiesenausprägungen zu finden (Schuppenmieren-Salzschwadenrasen). Den Biotopkomplex umgibt vorwiegend höher gelegenes frisches Weidegrasland. Der gesamte Biotopkomplex wird beweidet.																																							
Wertbestimmende Kriterien																																							
<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 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																																							
Gefährdung																																							
			keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 2 2 3 - 4 0 0 3

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	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	
	g	intensiv
		extensiv
		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
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		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)
 Agrostis stolonifera Atriplex prostrata Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aster tripolium Bolboschoenus maritimus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alopecurus geniculatus Artemisia maritima Deschampsia cespitosa Festuca arundinacea
 Festuca rubra Juncus gerardii Plantago maritima Puccinellia distans
 Schoenoplectus Spargularia salina Triglochin maritimum
 tabernaemontani

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.08.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 2 Folgeseiten: 0