

Biotopname Salzbeeinflusstes Röhricht in der Postwiese		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</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											TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">0</td> </tr> </table>		0	3	0	6	-	1	4	3	-	4	0	3	0	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">0</td> </tr> </table>		4	0	3	0
	X																																							
0	3	0	6	-	1	4	3	-	4	0	3	0																												
4	0	3	0																																					
Standort /Geologie vermoorte Ebene in der Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>																																				
Naturraum Toitenwinkel 1 1 1				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">7</td> </tr> </table>		1	4	3	-	0	1	7	7	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">7</td> </tr> </table>		0	1	7	7																					
1	4	3	-	0	1	7	7																																	
0	1	7	7																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt Rostock, Hansestadt		Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <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>														Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">3</td> </tr> </table>				6	3	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">4</td> </tr> </table>		2	1	0	4											
		6	3																																					
2	1	0	4																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00210				Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" 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 1 FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																						
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																
Code		K	V	R	V	R	L	V	Q	R	F	G	N	F	B	G					U	M	V																	
%			6	8			1	7			1		0																											
Vegetationseinheiten Strandaster-Schilfröhricht, Strandsimsem-Schilfröhricht, Waldsimsen-Ried, Sumpfschilfröhricht																																								
Habitats + Strukturen C Z V																																								
Beschreibung / Besonderheiten Artenreiches, entwässertes, salzbeeinflusstes Röhricht in der Postwiese mit einem Strandaster-Schilfröhricht, Strandsimsem-Schilfröhricht und einem am Ostrand angrenzendes Sumpfschilfröhricht. Die Krautschicht (mit 8 RLA) besteht deckend aus Schilf, Strandsimse, Sumpfschilf und Sumpfreitgras. Im Norden befinden sich einige Erlen, Eichen, Buchen und Moorbirken im Röhricht. Im Südabschnitt befindet sich ein Waldsimsen-Ried. Durchzogen wird das Gebiet vom Auslauf des Radelbaches. Das Substrat besteht aus nassem, eutrophen, wenig gestörtem Torf.																																								
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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																										
Gefährdung																																								
Y W E																								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																
Empfehlung																																								
Z S E Z M M																																								

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
				0 3 0 6		- 1 4 3 - 4 0 3 0	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition			
k g	k g	k g	k g	k g	k g		
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke				
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal				
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental				

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität							
k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<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"/> g aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr						
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage						
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung						

Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)		
<u>Bolboschoenus maritimus</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Phragmites australis</u>

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)		
<u>Aster tripolium</u>	<u>Atriplex prostrata</u>	<u>Calystegia sepium</u>	<u>Carex cuprina</u>
<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Epilobium hirsutum</u>	<u>Eupatorium cannabinum</u>	<u>Festuca rubra</u>
<u>Iris pseudacorus</u>	<u>Juncus maritimus</u>	<u>Mentha aquatica</u>	<u>Quercus robur</u>
<u>Schoenoplectus tabernaemontani</u>	<u>Scirpus sylvaticus</u>	<u>Sonchus palustris</u>	

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)		
<u>Agrostis gigantea</u>	<u>Agrostis stolonifera</u>	<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Althaea officinalis</u>
<u>Apium graveolens</u>	<u>Betula pendula</u>	<u>Betula pubescens</u>	<u>Elytrigia repens</u>
<u>Epilobium hirsutum</u>	<u>Fagus sylvatica</u>	<u>Festuca arundinacea</u>	<u>Glaux maritima</u>
<u>Heracleum mantegazzianum</u>	<u>Inula britannica</u>	<u>Juncus conglomeratus</u>	<u>Juncus effusus</u>
<u>Juncus gerardii</u>	<u>Juncus inflexus</u>	<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Oenanthe lachenalii</u>
<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Prunus spinosa</u>	<u>Pteridium aquilinum</u>	<u>Puccinellia distans</u>
<u>Rumex crispus</u>	<u>Samolus valerandi</u>	<u>Sonchus arvensis</u>	<u>Sonchus palustris</u>
<u>Spergularia maritima</u>	<u>Urtica dioica</u>		

Angaben zur Fauna	keine
-------------------	-------

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 10.10.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 0