

<b>Biotopname</b> Salzstelle 1 in den Koblenzter Salzwiesen		<table border="1"> <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>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	1	0	1	3	4	4	0	2	2	<b>Biotop-Nr.</b>	
						X																																	
0	5	1	0																																				
1	3	4																																					
4	0	2	2																																				
<b>Standort /Geologie</b> entwässertes Niedermoor					<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <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> - <table border="1"> <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>																																		
<b>Naturraum</b> Randowtal					<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> </table>		2	4	2	0	2	5	2	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> </table>		0	2	5	2																				
2	4	2																																					
0	2	5	2																																				
0	2	5	2																																				
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>		3	3	2	<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow			<b>Gemeinde / Stadt</b> Koblenz		<b>Größe in ha</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0	<b>Länge in m</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								<b>min. Breite in m</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								<b>max. Breite in m</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							
3	3	2																																					
			0																																				
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 05042		<b>Schutzmerkmale</b> 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 <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 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		G   H   S		G   F   D		G   I   O																																	
%		7   0		2   0		1   0																																	
<b>Vegetationseinheiten</b> Salzteichsimsen-Salzbinsen-Straußgrasrasen; Gänsefingerkraut-Rohrglanzgras-Rasenschmielen-Grasland; Weidelgras-Saatgrasland																																							
<b>Habitate + Strukturen</b>																																							
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Eine flache Mulde in Grabennähe, nur wenig größer als 100 qm, inmitten des entwässerten Graslandes der Koblenzter Salzwiesen beherbergt die Salzzeiger Salzteichsimse, Salzbinse und Strandsimse (Salzteichsimsen-Salzbinsen-Straußgrasrasen). Es gibt Übergänge zum umgebenden Grasland als Gänsefingerkraut-Rohrglanzgras-Rasenschmielen-Grasland und Weidelgras-Saatgrasland. Letzteres verweist auf degradierten Torf. Es handelt sich um einen meist wechselfeuchten, eutrophen Torfstandort.																																							
<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 type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																		
<input checked="" 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																																							
<b>Gefährdung</b>																																							
												keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																									
<b>Empfehlung</b>																																							
Z   M   B																																							

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 1 3 4 - 4 0 2 2

**Substrat**

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

**Relief**

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

**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

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
		Gehölz
		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 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Agrostis stolonifera

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Deschampsia cespitosa	<u>Eleocharis uniglumis</u>	<u>Inula britannica</u>	Juncus articulatus
<u>Juncus gerardii</u>	Lolium perenne	Mentha aquatica	Phalaris arundinacea
Phragmites australis	Plantago major	Potentilla anserina	Schoenoplectus tabernaemontani
Sonchus arvensis	Taraxacum officinale	Trifolium repens	

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Atriplex prostrata	Bolboschoenus maritimus	<u>Carex vulpina</u>	Lythrum salicaria
<u>Thalictrum flavum</u>	<u>Triglochin maritimum</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.08.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 1

Folgeseiten: 0