

<b>Biotopname</b> Sumpfschilf-reiche Wiese im norwestlichen Usedomer Winkel		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X	X																											<b>TK10</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	9	-	2	3	4	-	4	0	4	0	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>		4	0	4	0
		X	X																																																									
0	4	0	9	-	2	3	4	-	4	0	4	0																																																
4	0	4	0																																																									
<b>Standort /Geologie</b> Schmelzwasserrinne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-									-									-																																
				-																																																								
				-																																																								
				-																																																								
<b>Naturraum</b> Peenestromland				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td>7</td><td>4</td></tr></table>			7	4	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>		0	0	5	7																																														
	7	4																																																										
0	0	5	7																																																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		1	3	1			Größe in ha <table border="1" style="margin: auto;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	<table border="1" style="margin: auto;"><tr><td>3</td><td>8</td><td>7</td><td>2</td></tr></table>		3	8	7	2																																										
1	3	1																																																										
			0																																																									
3	8	7	2																																																									
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ostvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Usedom, Stadt		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																																				
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 10598				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																								
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" 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 G   F   R		V   G   R		V   R   L		B   F   X																																																				
		% 9   6		2		1		1																																																				
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-reiche Kriechstraußgras-Rohrglanzgras-Feuchtwiese; Sumpfschilf-reiche Kriechhahnenfuß-Wiesenrispen-Feuchtwiese; Zweizeilenseggenried, Sumpfschilf-reiche; Sumpfschilf-reiche-Schilfröhricht; Bruchweidengehölz (Kopfweide)																																																												
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																												
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der Großteil dieses Biotopes wird durch eine Sumpfschilf-reiche Feuchtwiese bestimmt. Bei dem gesamten Nord- und Nordostbereich handelt es sich um das tiefer gelegene und regelmäßig überschwemmte Ufer des Peenestromes. Am Nordostrand wächst ein ca. 100m <sup>2</sup> großes Zweizeilenseggenried. Am Südwestrand ist eine mit dem Sumpfschilf-reiche, einem Sumpfschilf-reiche-Schilfröhricht und einer zerfallenen Kopfweide (mit neuen Seitenablegern) verlandete Senke anzutreffen.																																																												
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																												
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																							
<b>Gefährdung</b>																																																												
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
<b>Empfehlung</b> Der gesamte Biotopkomplex mit Umfeld (Peeneüberschwemmungsbereich) von Nr.4028 bis 4040 würde sich zur Ausweisung als NSG anbieten.																																																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>N</td><td>S</td><td>G</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										N	S	G																																																
N	S	G																																																										

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 2 3 4 - 4 0 4 0

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

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

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	Sohlental

**Exposition**  
k g

<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**  
k g

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

k g

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

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

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<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"/>	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

**Nutzungsart**  
k g

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

Pflanzenarten dominant  
*Carex acutiformis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Phalaris arundinacea*      *Poa pratensis*

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Agrostis stolonifera*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Glyceria maxima*      *Polygonum amphibium*      *Ranunculus repens*

Pflanzenarten vereinzelt  
*Bellis perennis*  
*Festuca rubra*  
*Lysimachia nemorum*  
*Ranunculus sceleratus*  
*Taraxacum officinale*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Cardamine pratensis*      *Carex disticha*      *Cerastium holosteoides*  
*Juncus effusus*      *Leontodon autumnalis*      *Lychnis flos-cuculi*  
*Phragmites australis*      *Ranunculus acris*      *Ranunculus ficaria*  
*Rumex acetosa*      *Salix fragilis*      *Senecio aquaticus*  
*Trifolium repens*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.03.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schwarz

Foto: 3

Folgeseiten: 0