

<b>Biotopname</b> Ried-Röhricht-Komplex an der Schilde südlich Schildfeld		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</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										<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	3	4	2	3	4	0	1	4
	X	X																														
0	5	0	3																													
4	2	3																														
4	0	1	4																													
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Schildeniederung/Sander				<b>Anschluß in TK</b> <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> </table>																												
<b>Naturraum</b> Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet				<b>Film-Nr.</b> <b>Bild-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>				5	4	0	2	1																				
		5																														
4	0	2	1																													
<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		5	0	0			Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>				4	6	5	3	9																	
5	0	0																														
		4																														
6	5	3	9																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust		<b>Gemeinde / Stadt</b> Vellahn																														
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03784				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 type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1      BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. 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    V   R   L    V   R   R    V   H   D    V   R   W    V   G   R    V   S   Z    F   F   B    F   G   N    B   B   J																														
		%        3   0        2   3        1   5        1   2        8        5        4        2        1																														
<b>Vegetationseinheiten</b> brennesselreiches Sumpfschilfröhricht, Wasserschwaden-Rohrglanzgras-Sumpfschilfröhricht, Sumpfschilfröhricht, Brennessel-Staudenflur, Wasserschwaden-Röhricht, Schlankseggen-Sumpfschilfröhricht, Erlen-Grabengehölz,																																
<b>Habitats + Strukturen</b> D   H   M																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: Erlen-Weiden-Ufergehölz  Mosaik aus Röhrichten, Hochstaudenfluren und Rieden innerhalb der Schildeniederung auf gestörten und ungestörten Torfen und Antorf, das nach Nutzungsaufgabe aus ehemaligen Feuchtwiesen hervorgegangen ist. Von Nordosten nach Südwesten quert die in diesem Bereich beeinträchtigte Schilde (FFB) den Feuchtbiotopkomplex. Dabei dominieren südlich der Schilde Riede aus Schlank- und Sumpfschilfröhricht, nördlich überwiegen miteinander verzahnte Schilf- und Wasserschwaden-Röhrichte. Auch Rohrglanzgras-Röhricht nimmt einen hohen Anteil ein. Die Biotopfläche ist durch zahlreiche Gehölze (Erle und Grauweide) gegliedert, die Gräben und Altarme begleiten. Der Rand der vermoorten Flußniederung ist vielfach quellig, hier ist vor allem Waldsimse den Rieden und Röhrichten beigemischt. Der Biotopkomplex grenzt großflächig an Laub- und Nadelwald und kleinflächig an Acker, Bach und Straße. Dabei ist der Bach naturnah, er entspringt am SO-Rand von Schildfeld (Biotop 17 dieser TK).  Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kreisgrenzen-Anpassungen zu 0503-423B4027, 0503-423B4028, 0503-423B4029 und 0503-423B4030 gedoppelt! Die Beschreibung bezieht sich auf die gesamte Biotopfläche.      10.06.2009, J. Schubert																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input 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 Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
<b>Gefährdung</b>																																
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
<b>Empfehlung</b>																																

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

**TK10**
**Biotop-Nr.**

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

**Substrat**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
k		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k g

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
k		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
*Carex acutiformis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

*Phalaris arundinacea*
*Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Carex gracilis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

*Glyceria maxima*
*Scirpus sylvaticus*
*Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

*Achillea millefolium*  
*Berula erecta*  
*Carex riparia*  
*Dryopteris carthusiana*  
*Filipendula ulmaria*  
*Glyceria fluitans*  
*Ranunculus repens*  
*Salix aurita*
*Achillea ptarmica*  
*Betula pubescens*  
*Cirsium oleraceum*  
*Epilobium palustre*  
*Fraxinus excelsior*  
*Juncus articulatus*  
*Rubus idaeus*  
*Salix cinerea*
*Alnus glutinosa*  
*Calamagrostis canescens*  
*Cirsium palustre*  
*Equisetum palustre*  
*Geum rivale*  
*Juncus effusus*  
*Rumex acetosa*  
*Scutellaria galericulata*
*Alnus incana*  
*Carex nigra*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Equisetum pratense*  
*Glechoma hederacea*  
*Poa trivialis*  
*Salix alba*  
*Veronica beccabunga*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.11.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 4

Folgeseiten: 0