

<b>Biotopname</b> Feuchtkomplex nördlich Rossow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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 style="text-align: center;">X</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>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	1	0	3	2	1	4	0	1	1
	X																															
	X																															
0	5	1	0																													
3	2	1																														
4	0	1	1																													
<b>Standort /Geologie</b> Vermoorter Flußtalrand				<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> Randowtal 3   3   2				<b>Film-Nr.</b> <b>Bild-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>			7	8	0	8	0	4																				
	7	8																														
0	8	0	4																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Rossow		Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table>					8	8	2	6	5																			
			8																													
8	2	6	5																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 06889				min. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ,																												
<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"/> 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	W	N	R	V	G	R	V	R	L	V	W	N	V	Q	R					U	M	D						
%			4	5			2	0			1	4			1	0			1	0				1								
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Kohldistel-Feuchtwiese; Sumpfschilf-Erlenbruchwald; Brennnessel-Schilf-Landröhricht; Beinwell-Sumpfschilf; Sumpfschilf-Zweizeilenseggenried; Baldrian-Rispenseggenried; Schilf-Grauweidengebüsch																																
<b>Habitate + Strukturen</b> H   D   K    H   S   E    H   Z   R    H   A   O																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Etwa 800 m nordöstlich von Rossow befindet sich in einer durch eine Bahnlinie abgetrennten Nische des Randowtals ein Feuchtkomplex. Den größten Teil nimmt eine Sumpfschilf-Kohldistel-Feuchtwiese ein. Diese geht am Nordrand in ein Brennnessel-Schilf-Landröhricht über, östlich liegen Bereiche mit Beinwell-Sumpfschilf und Sumpfschilf-Zweizeilenseggenrieden. Eingestreut sind Waldinseln mit Sumpfschilf-Erlenbruchwald und südöstlich Gebüschgruppen mit Schilf-Grauweidengebüsch. In diesem ganzen Bereich ist der Untergrund ein eutropher, frischer bis feuchter oder wechselfeuchter degradiertes Torf. Nur im Nordosten liegen Bereiche mit sehr feuchtem bis nassem Substrat. Dort wachsen ein Schnabelseggenried und ein Baldrian-Rispenseggenried. Diese sind nicht in Nutzung. Der Rest dient als Wiese oder auch Pferdekoppel. Der Sumpfschilf-Erlenbruchwald wird forstlich genutzt, das Schilf-Grauweidengebüsch wird nicht genutzt. Südlich grenzen Äcker und Ruderalfluren an, östlich und westlich Frischgrünland und Laubwald. Das Biotop scheint nicht gefährdet zu sein.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input checked="" 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 type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge 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	1	0	-	3	2	1	-	4	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Substrat**

k g

k		Torf, wenig gestört
	g	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
k		feucht
k		sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
k		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

		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
k		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k g

		Acker
	g	Wiese
k		Weide
k		forstliche Nutzung

k g

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

**Umgebung**

k g

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

k g

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Carex acutiformis*

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Caltha palustris</i>	<u><i>Carex disticha</i></u>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Symphytum officinale</i>	

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

<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Salix pentandra</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>
<u><i>Anthoxanthum odoratum</i></u>	<i>Berula erecta</i>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex riparia</i>
<u><i>Carex rostrata</i></u>	<u><i>Centaurea jacea</i></u>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Eleocharis palustris</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	<i>Juncus articulatus</i>
<i>Juncus inflexus</i>	<i>Lotus uliginosus</i>	<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Polygonum amphibium</i>
<u><i>Polygonum bistorta</i></u>	<i>Potentilla anserina</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.09.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Buhl

Foto: 0

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

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

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Taraxacum officinale

Trifolium repens

Urtica dioica

Valeriana officinalis