

<b>Biotopname</b> Großflächiges Feuchtgebüsch ca. 1,2 km südwestlich Zirkow		<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></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> </table>																			X	X				X	X		<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		0	2	0	9	3	3	1	4	0	1	0
		X	X																																						
		X	X																																						
0	2	0	9																																						
3	3	1																																							
4	0	1	0																																						
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Niederung		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		0	2	0	9	3	3	3	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		4	0	1	0																									
0	2	0	9																																						
3	3	3																																							
4	0	1	0																																						
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2   1   0		<b>Film-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table>		0	8	2	9																													
1	6	1																																							
0	8	2	9																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Rügen		<b>Gemeinde / Stadt</b> Putbus, Stadt Zirkow		Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 06183		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>				1	1	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>8</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		6	8	0	1																												
		1	1																																						
6	8	0	1																																						
<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 1 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 V   W   N		V   R   L		S   T   R		V   R   P																																			
% 8   5		1   2		2		1																																			
<b>Vegetationseinheiten</b> Lorbeerweiden-Grauweiden-Feuchtgebüsch; Schilf-Landröhricht; Verlandungsröhricht																																									
<b>Habitats + Strukturen</b>		H   H   G		H   H   L																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Großflächiges, in weiten Teilen dichtes Lorbeerweiden-Grauweiden-Feuchtgebüsch in vermoortener Niederung auf gering bis mäßig entwässertem Niedermoortorf ca. 1,2 km südwestlich Zirkow. In Gebüschlücken findet sich Schilf-Röhricht. In der Fläche drei eutrophe, teils verlandete Torfstichgewässer. Nördliches, feuchtes Teilareal (etwa 1/4) aufgrund fehlender Abzäunung gegen die umgebenden Weideflächen abgezäunt und in größeren Teilen überweidet. Dies bedingt eine Verarmung an typischen Arten im Unterwuchs, dagegen sind beweidungsunempfindliche Arten wie Gemeines Rispengras und Weißes Straußgras häufig. Die übrigen Bereiche ungenutzt, im Südosten teils überstaut, nach Westen allmählich in feuchte Bereiche mit eingestreuten Birken und Erlen übergehend. Neben noch zahlreichen Feuchtezeigern als Störzeiger v.a. die Große Brennessel in zunehmend größeren Anteilen (nordwestlich gelegene, stark entwässerte Weidengebüsche mit Brennessel-Dominanz sind ausgegrenzt).																																									
<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 checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<b>Gefährdung</b>																																									
Y   W   S		Y   L   B				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																			
<b>Empfehlung</b>																																									
Z   S   E		Z   G   Z																																							

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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 3 1 - 4 0 1 0

**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
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

k g

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

Pflanzenarten dominant  
Phragmites australis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Agrostis stolonifera

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea

Poa trivialis

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alnus glutinosa  
Carex acutiformis  
Cirsium palustre  
Epilobium hirsutum  
Festuca gigantea  
Glyceria fluitans  
Juncus effusus  
Lysimachia nummularia  
Myosotis palustris

Betula pubescens  
Carex paniculata  
Deschampsia cespitosa  
Equisetum fluviatile  
Filipendula ulmaria  
Glyceria maxima  
Lemna minor  
Lysimachia vulgaris  
Peucedanum palustre

Brachypodium sylvaticum  
Carex pseudocyperus  
Dryopteris carthusiana  
Euonymus europaeus  
Geum rivale  
**Hottonia palustris**  
Lychnis flos-cuculi  
Lythrum salicaria  
**Ranunculus lingua**

Cardamine amara  
Cirsium oleraceum  
Dryopteris dilatata  
Eupatorium cannabinum  
Glechoma hederacea  
**Iris pseudacorus**  
Lycopus europaeus  
Mentha aquatica  
Ranunculus repens

...

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 10.11.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 1

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 3 1 - 4 0 1 0

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 )

Rubus idaeus  
Typha latifoliaRumex hydrolapathum  
Urtica dioicaSalix pentandra  
Viburnum opulusSalix viminalis  
Weidenröschen-Arten