

<b>Biotopname</b> Feuchtkomplex in Waldriedel nordöstl. Kreuzbruchhf + Quastbg		<table border="1"> <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>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> </table>																	X																					<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	3	4	4	0	0	8
			X																																																	
0	5	0	8																																																	
2	3	4																																																		
4	0	0	8																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Vermoorte Waldsenke in kuppiger Grundmoräne		<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>																																																		
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3   2   0		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>			8	6	0	0	8	6																																										
	8	6																																																		
0	0	8	6																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Burg Stargard, Stadt																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03146		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>4</td><td>9</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> Länge in m _____, min. Breite in m _____, max. Breite in m _____					0	4	9	2	4																																									
			0																																																	
4	9	2	4																																																	
<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>																																																		
Code V   G   B		W   N   R   V   H   D																																																		
% 8   0		1   0   1   0																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> - Sumpfreitgras-Steifseggen-Ried, Steifseggen-Erlenbruchwald, Brennessel-Ackerkratzdistelflur																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>		H   H   W																																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> - versumpfte, größtenteils mit artenreichem Steifseggenried bestandene Waldriedelsenke nordöstlich von Kreuzbruchhof und Quastenberg - der nördliche, kleinere Teil des Riedels trägt Erlenbruchwaldcharakter mit Arten wie Schwarzerle, Steifsegge, Flatterbinse und Sumpfbloodtauge - wohingegen der unbeschattete größere Teil, der bis in die Ackerlandschaft hineinreicht, ausschließlich Bultseggenriedcharakter trägt - in den Schlenken tragen zahlreiche Schwertlilien, Sumpfreitgras sowie Blutweiderich, Wolfstrapp, Sumpfergissmeinnicht, Sumpfkraatzdistel, Wiesenschaumkraut und Moschuskraut zum Artenreichtum bei - an einigen Stellen sind Flutrasengräser wie Faltschwaden und Knickfuchsschwanz vorhanden, was darauf hindeutet, dass das Biotop nicht ganzjährig in der nassen Ausprägung bleibt - die Großräumige Entwässerung der Umgebung zeigt auch darin seine Wirkung, dass randlich aufgrund der allgemeinen Wasserspiegelabsenkung Ackerkratzdisteln und Brennesseln bis in die Senkensenke eindringen können - mit einem Graben ist die Waldsenke an das Entwässerungssystem angeschlossen																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
<b>Gefährdung</b> - Großräumige Entwässerung, Nährstoffeintrag aus dem angrenzenden Intensivacker																																																				
Y   W   G   Y   S   E		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Empfehlung</b> - Randstreifen einrichten																																																				
Z   S   R																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 3 4 - 4 0 0 8

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
	g	offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	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	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		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
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		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 )  
**Carex elata**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Calamagrostis canescens**      **Iris pseudacorus**      **Alnus glutinosa**

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Adoxa moschatellina**      **Lycopus europaeus**      **Myosotis palustris**      **Glyceria declinata**  
**Urtica dioica**      **Cardamine pratensis**      **Cirsium palustre**      **Alopecurus geniculatus**  
**Lythrum salicaria**      **Potentilla palustris**

Angaben zur Fauna  
 im Brutgebiet des Schreiadlers (nachrichtlich)

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.04.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 1

Folgeseiten: 0