

Biotopname Riedkomplex 400 m südwestlich von der Brandbrücke		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	0	8	3	1	2	4	0	0	3	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
		X																																																								
0	4	0	8																																																							
3	1	2																																																								
4	0	0	3																																																							
Standort /Geologie Strecksenke in der Grundmoräne				Anschluß in TK <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>																																																						
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>			7	8	0	0	5	1	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>						4	9	4	2																																				
	7	8																																																								
0	0	5	1																																																							
4	9	4	2																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Beggerow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					0																																																	
			0																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11339				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																										
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																				
Code V G R		V Q R		V H D																																																						
%		5 5		4 0		5																																																				
Vegetationseinheiten Sumpfsiegenried, Waldsimsenried, Brennesselsumpfsiegenried, Brennesselhochstaudenflur																																																										
Habitats + Strukturen		D H M																																																								
Beschreibung / Besonderheiten Die aufgelassene Streuwiese ist seggen- und hochstaudenreich. Sie befindet sich inmitten eines Ackers, in einer Senke zwischen Augrabungen und einem Os (Biotop Nr. 4). Sie wird teilweise von einem Graben, der nicht mehr instandgehalten wird, entwässert. Das Bodensubstrat wird hauptsächlich aus degradiertem Torf gebildet. Das Wasserregime ist feucht, sehr feucht und teilweise naß und quellig. Die Trophieverhältnisse sind eutroph. Bestimmend hier sind rasige Großseggenriede wie Waldsimsenried, Sumpfsiegenried und Brennesselsumpfsiegenried, wobei sie kleinräumig ineinander verzahnt sind. Das Besondere dabei ist das ausgeprägte Vorkommen von Hochstauden wie Flügelbraunwurz, Wolfstrap, Blutweiderich und das Gemeine Helmkraut. Eine Streuwiesennutzung würde den Artenreichtum erhöhen und das Biotop erhalten.																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
<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 type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																						
Gefährdung																																																										
Y L S		Y W G				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung																																																										
Z M W																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 4 0 8 - 3 1 2 - 4 0 0 3 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Fließgewässer
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Stillgewässer
<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Weg
	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme

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

Scirpus sylvaticus *Scrophularia umbrosa* *Urtica dioica*

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

Carex acutiformis *Cirsium oleraceum* *Lotus uliginosus* *Phalaris arundinacea*

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

Humulus lupulus *Epilobium hirsutum* *Equisetum palustre* *Galium aparine*
Lycopus europaeus *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria* *Polygonum amphibium*
Scutellaria galericulata

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 27.08.2002	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Planiver-Effenberger	Foto: 2	Folgeseiten: 0