

<b>Biotopname</b> Große Nasswiese in Datzeniederung nördlich v. Küssow		<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>X</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																							<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>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	3	2	4	0	2	2
	X																																																			
0	5	0	8																																																	
2	3	2																																																		
4	0	2	2																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Flusstalmoor der Datze im Tollensebecken		<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> Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal 3   2   1		<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>2</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table>			8	6	0	2	6	5																																										
	8	6																																																		
0	2	6	5																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Kreisfreie Stadt		<b>Gemeinde / Stadt</b> Neubrandenburg, Stadt																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00641		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					5																																													
			5																																																	
<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		V   H   F		U   M   D																																																
%		7   0		3   0																																																
<b>Vegetationseinheiten</b> - Sumpfschilf-Waldsimsen-Wiese, Mädesüß-Hochstaudenflur																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b> D   G   M																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> - großflächige seggenreiche Nasswiese nördlich von Küssow in der Datzeniederung - die Wiese steht im Frühjahr unter Wasser und wird seit Jahren extensiv genutzt, so dass sich ein typischer waldsimsen-, sumpf- und uferseggenreicher Rasen gebildet hat - zahlreiche Mädesüßstauden, Gilbweiderich und Wiesenplatterbsen sowie vereinzelte Kuckuckslichtnelken, Bachungen und Wasserknöterich bilden den Blütenaspekt der Fläche - das gesamte Datzetal ist von Entwässerungsgräben durchzogen, so dass in der Großräumigen Entwässerung des gesamten Flusstales die Hauptgefährdung aller Biotope liegt - Der Wasserstand sollte dementsprechend angehoben werden																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		X aktuelle Nutzung																																																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		X Flächengröße / Länge																																																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																		
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																																		
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
Struktur- und Habitatreichtum																																																				
<b>Gefährdung</b> - Großräumige Entwässerung, Entwässerung durch Randgräben																																																				
Y   W   G   Y   W   S					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																															
<b>Empfehlung</b> - Entwässerung einschränken																																																				
Z   S   E																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**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
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		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 acutiformis* *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Deschampsia cespitosa* *Filipendula ulmaria* *Lathyrus pratensis*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Aegopodium podagraria* *Carex riparia* *Cerastium holosteoides* *Cirsium oleraceum*  
*Holcus lanatus* *Juncus articulatus* *Juncus effusus* *Juncus inflexus*  
*Lychnis flos-cuculi* *Lysimachia vulgaris* *Phragmites australis* *Polygonum amphibium*  
*Veronica beccabunga*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.06.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 1

Folgeseiten: 0