

<b>Biotopname</b> Feuchtwiesen östlich von Kakeldütt nahe der Havel				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<b>TK10</b> 0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 0 9				<b>Biotop-Nr.</b> 4 0 0 9			
<b>Standort / Geologie</b> Niedermoorort im Sander				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<b>Anschluß in TK</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<b>Naturraum</b> Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0								<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 4 3 - 0 7 6 9				<b>Bild-Nr.</b>			
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz				<b>Gemeinde / Stadt</b> Roggentin				Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4				3 0 5 5			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01239								min. Breite in m							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				max. Breite in m							
				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. Nebencode</b>										<b>Überlagerungscode</b>					
Code V   G   R   G   F   R   V   R   P   F   G   N   V   R   K   G   F   F   V   R   S										U   M   V					
% 5 5   1 5   1 3   1 0   3															
<b>Vegetationseinheiten</b> Rohrglanzgras-Sumpfseggenried, Brenn.-Sumpfseggenried, Ried der Zweizeiligen Segge, Blasenseggenried, Rohrglanzgras-Waldsimsen-Feuchtwiese, Schilfröhricht, Sumpfsimsen-Kleinröhricht., Knickfuchsschwanz-Flutrasen, Flatterbinsen-Teichschachtelhalmröhricht															
<b>Habitate + Strukturen</b>															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> großflächiger Biotopkomplex bestehend aus Rieden und Röhrichtern verschiedener Ausprägung sowie Feuchtwiese und Flutrasen, das Grünland ist von Grabensystem durchzogen, welches in einen Seitenarm der nördlich liegenden Havel mündet, Entwässerung aber stark eingeschränkt bzw. aufgegeben, in den Wintermonaten 2006/2007 war Biotopkomplex gänzlich überflutet, reich an gefährdeten Pflanzen wie größere Bestände der Zweizeiligen, der Blasen- und der Wiesensegge, vereinzelt tritt das Sumpf-Blutauge auf															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse								
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen								
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung								
<input 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 checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter								
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion								
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum															
<b>Gefährdung</b>         keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>															
<b>Empfehlung</b>    															

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 0 9

**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
k		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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		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
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	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 Carex disticha Phragmites australis Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Alopecurus geniculatus Calamagrostis canescens Carex hirta Carex nigra  
Carex rostrata Eleocharis palustris Equisetum fluviatile Galium palustre  
 Glyceria fluitans Juncus effusus Lemna minor Lysimachia vulgaris  
 Phalaris arundinacea Poa pratensis Poa trivialis Potentilla anserina  
 Potentilla reptans Ranunculus repens Symphytum officinale

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Caltha palustris Calystegia sepium  
Cardamine pratensis Carex paniculata Deschampsia cespitosa Epilobium parviflorum  
 Equisetum palustre Filipendula ulmaria Galium uliginosum Hydrocharis morsus-ranae  
Hydrocotyle vulgaris Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lycopodium europaeus  
 Mentha aquatica Myosotis palustris Polygonum hydropiper Potentilla palustris  
 Rorippa palustris Rumex acetosa Rumex hydrolapathum Solanum dulcamara  
Stellaria palustris Taraxacum officinale Urtica dioica Vicia cracca

Angaben zur Fauna  
 Rehwild, Schwarzwild

Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.06.2007  
 Datum letzte Begehung:  
 Bearbeiter/in: plan4-Hundt Foto: 5 Folgeseiten: 0