

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese am Kuckucksgraben südlich v. Altplestliner Wald		<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>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	8	1	2	4	4	0	0	1
	X																																																			
0	4	0	8																																																	
1	2	4																																																		
4	0	0	1																																																	
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Abflusssrinne/lehmereiche 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> - <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> Lehmplatten südlich der Peene 2   0   1		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>			5	7	0	5	4	1																																										
	5	7																																																		
0	5	4	1																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>		<b>Gemeinde / Stadt</b>																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 07744		<b>Bild-Nr.</b> 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> , <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>9</td></tr> </table>					0													2	2	6	9																													
			0																																																	
2	2	6	9																																																	
<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 G   F   R		G   F   D																																																		
% 9   0		1   0																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Flatterbinsen-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Flatterbinsen-Flutschwaden-Rasen, Flatterbinsen-Rispengras-Wiese																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>		D   H   M																																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Zur vermoorten Niederung des nach W-NW hin abfließenden Kuckucksgrabens gehört diese beweidete Feuchtwiese auf sehr feuchten - nassen vererdeten Torfen. Es dominiert eine Flatterbinsen-Sumpfschilf-Feuchtwiese, die überwiegend schilffreich ist. Auch Flutender Schwaden kommt bereichsweise zahlreich vor. Die Feuchtwiese ist mit kleinflächigen Ausbildungen gestörten Feuchtgrünlandes (Flatterbinsen-Flutschwaden-Rasen, Flatterbinsen-Rispengras-Wiese) verzahnt, welches auch großflächig den Biotop begrenzt. Nur im Westen grenzt ein Graben an, hinter dem sich westlich gelegen ein entwässertes Grauweiden-Gebüsch anschließt.																																																				
<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 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 type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<b>Gefährdung</b>																																																				
Y   W   G		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Empfehlung</b>																																																				
Z   S   E																																																				

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	4	0	8	-	1	2	4	-	4	0	0	1
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<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"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> k frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO												
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S												
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW												
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke													
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kerbtal													
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sohlental													
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quellig													
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gestörter Boden													

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Graben	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )		
Carex acutiformis	Juncus effusus		

Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )		
Carex gracilis	Glyceria fluitans	Phragmites australis	Poa trivialis

Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )		
Alopecurus pratensis	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	<b>Iris pseudacorus</b>
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Phalaris arundinacea	Ranunculus repens	Rumex acetosa
Solanum dulcamara			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.03.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries	Foto: 1 Folgeseiten: 0