

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese im Peenetal südlich vom Uposter Gehege		<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></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>																																						<b>TK10</b> 0 4 0 7 - 2 4 2 - 4 0 1 2		<b>Biotop-Nr.</b>																																					
<b>Standort /Geologie</b> Durchströmungsmoor im Peenetal		<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></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>																																						<b>Anschluß in TK</b>		<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></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>																																					
<b>Naturraum</b> Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz 3 1 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Warrenzin		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 6 1 - 0 2 6 1		<b>Bild-Nr.</b>																																																																									
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Demmin				<b>Größe in ha</b> 1		3 0 5 3		<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></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>																																																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 02090		<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></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>																																						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		<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></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>																																					
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"> <tr><td>NLP</td><td></td><td>FND</td><td></td><td>NP</td><td>1</td><td>FiB</td><td></td></tr> <tr><td>NSG</td><td></td><td>LSG</td><td>1</td><td>BR</td><td></td><td>FFH-Geb.</td><td></td></tr> <tr><td>ND</td><td></td><td>GLB</td><td></td><td>FnB</td><td></td><td>Wald-Totalreservat</td><td></td></tr> </table>		NLP		FND		NP	1	FiB		NSG		LSG	1	BR		FFH-Geb.		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																																																					
NLP		FND		NP	1	FiB																																																																									
NSG		LSG	1	BR		FFH-Geb.																																																																									
ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																																																																									
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																																							
Code V   Q   R		M   Z   K		F   Q   S				U   M   D																																																																							
% 8 0		1 8		2																																																																											
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Waldsimsenquellried, Kalkbinsenried																																																																															
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																																															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Südlich vom Uposter Gehege im Peenetal gelegenes Durchströmungsmoor mit einem Kalk-Zwischenmoorabschnitt bestehend aus einem Mosaik von Sumpfschilf-Waldsimsenquellried und Kalkbinsenried. Das Gebiet wird von einigen Entwässerungsgräben durchzogen. Der Bereich des Kalk-Zwischenmoores befindet sich im Norden des Biotops, an einer Abbruchkante zum Waldrand. Hier tritt auch flächig Wasser aus einer Sumpfschilfquelle aus. Südlich des Biotops befindet sich ein weiterer Durchströmungsmoorabschnitt im Peenetal bestehend aus einem Komplex von Weidengehölz und Moorwiesen (siehe Biotop 0407-242-4012). Das Substrat besteht aus stellenweise quelligem, nassen bis sehr feuchten, eutrophen wenig gestörten Torf.																																																																															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																																															
<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Artenreichtum (Flora)</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td>vielfältige Standortverhältnisse</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td>historische Nutzungsformen</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td>aktuelle Nutzung</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td>Flächengröße / Länge</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td>Umgebung relativ störungsarm</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td><td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/></td><td>landschaftsprägender Charakter</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>typische Zonierung von Biotoptypen</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Struktur- und Habitatreichtum</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table>					<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>			vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>			historische Nutzungsformen	<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>			aktuelle Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>			Flächengröße / Länge	<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input 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	<input type="checkbox"/>			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>			vielfältige Standortverhältnisse																																																																										
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>			historische Nutzungsformen																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>			aktuelle Nutzung																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>			Flächengröße / Länge																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input 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	<input type="checkbox"/>			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																										
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																																																													
<b>Gefährdung</b>																																																																															
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																						
<b>Empfehlung</b>																																																																															

**STANDORTMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0 4 0 7 - 2 4 2 - 4 0 1 2

**Substrat**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

**Trophie**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	quellig

**Relief**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

**Exposition**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

**NUTZUNGSMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

 Pflanzenarten dominant  
 Carex acutiformis

 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Scirpus sylvaticus

 Pflanzenarten ±zahlreich  
 Cardamine amara  
 Phalaris arundinacea

 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Carex paniculata  
 Veronica beccabunga  
 Filipendula ulmaria

Juncus subnodulosus

 Pflanzenarten vereinzelt  
 Adoxa moschatellina  
 Carex gracilis  
 Epilobium hirsutum  
Juncus conglomeratus

 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa  
 Carex pseudocyperus  
 Geum rivale  
 Lysimachia vulgaris  
 Berula erecta  
 Deschampsia cespitosa  
 Geum urbanum  
 Salix cinerea  
 Caltha palustris  
 Dryopteris carthusiana  
 Glecoma hederacea  
 Urtica dioica

 Angaben zur Fauna  
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0