

Biotopname Feuchtbrache 1,35 km südöstlich Tarnow		<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>X</td><td>X</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	X															TK10 0 5 0 8 - 1 1 3 - 4 0 5 7		Biotop-Nr.																																																																											
		X	X																																																																																																												
Standort /Geologie Senke/Verlandungsmoor/kuppige Grundmoräne		<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> </table>																										Anschluß in TK		<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> </table>																																																																																	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0		Gemeinde / Stadt Rosenow		Film-Nr. Luftbild-Nr. 8 6 - 0 4 1 1		Bild-Nr.																																																																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin				Größe in ha 1		Länge in m		min. Breite in m																																																																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 18447		<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> </table>																										max. Breite in m		<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> </table>																																																																																	
Schutzmerkmale 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></td><td>FiB</td><td></td></tr> <tr><td>NSG</td><td></td><td>LSG</td><td></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		FiB		NSG		LSG		BR		FFH-Geb.		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																																			
NLP		FND		NP		FiB																																																																																																									
NSG		LSG		BR		FFH-Geb.																																																																																																									
ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																																																																																																									
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																																																																							
Code V R L		V H F		V G R		V H D		V R T		V R K		F G N		U M V																																																																																																	
%		4 2		3 4		1 2		7		3		1																																																																																																			
Vegetationseinheiten Uferseggen-Schilf-Landröhricht, Brennnessel-Schilf-Landröhricht, Brennnessel-Uferseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Uferseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Kammseggen-Hochstaudenflur, Uferseggenried, Brennnessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur,																																																																																																															
Habitate + Strukturen D H M																																																																																																															
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Breitblattröhrrkolbenröhricht, Igelkolben-Kleindröhricht Feuchtbrache auf meliorativ beeinträchtigtem und sekundär vernässtem Verlandungsmoor in Senke innerhalb der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, kuppigen Grundmoräne von Röhrichten (luftbildcodiert) und ruderalen Staudenfluren sowie kleinflächig Acker umgeben. Auf sehr feuchten bis nassen, schwach bis mäßig degradierten Torfen und Antorf hat sich nach Aufgabe der Nutzung sowie infolge der Sekundärvernässung ein Mosaik aus Schilf-Landröhricht als Uferseggen-Schilf-Landröhricht bzw. Brennnessel-Schilf-Landröhricht und Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Brennnessel-Uferseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Uferseggen-Hochstaudenflur bzw. Rohrglanzgras-Kammseggen-Hochstaudenflur herausgebildet. Kleinflächig konnten daneben auch das Uferseggenried, die Brennnessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur stark entwässerter Moorstandorte, das Breitblattröhrrkolbenröhricht und das Igelkolben-Kleindröhricht in stärker vernässten Bereichen angetroffen werden. Aus floristischer Sicht ist das zahlreiche Auftreten der Zweizeiligen Segge bemerkenswert. Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feuchtgrünlandes ist neben der Einschränkung der Entwässerung auch eine Wiederaufnahme der extensiven Grünlandnutzung anzustreben.																																																																																																															
Wertbestimmende Kriterien																																																																																																															
<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Artenreichtum (Flora)</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">vielfältige Standortverhältnisse</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">historische Nutzungsformen</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">aktuelle Nutzung</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">Flächengröße / Länge</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">Umgebung relativ störungsarm</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">landschaftsprägender Charakter</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>typische Zonierung von Biotoptypen</td><td colspan="6"></td><td colspan="4">Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Struktur- und Habitatreichtum</td><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td></tr> </table>								<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							Flächengröße / Länge				<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm				<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter				<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion				<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																		
<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							Flächengröße / Länge																																																																																																							
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																																																																																																														
Gefährdung																																																																																																															
Y W E Y W G Y L S														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																																																																	
Empfehlung																																																																																																															
Z S E Z M M Z M B																																																																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 1 1 3 - 4 0 5 7

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	Sohlental

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"/>	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"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine 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"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 riparia

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex disticha

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Mentha aquatica

Phalaris arundinacea

Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt
Cirsium arvense
Lycopus europaeus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Deschampsia cespitosa
Sparganium erectum

Juncus effusus
Typha latifolia

Juncus inflexus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 1

Folgeseiten: 0