

Biotopname Feuchtwiese westlich der B194 am Lidl-Markt in Demmin		<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>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> <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																											TK10 <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>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	8	1	3	1	4	0	2	4
			X																																																	
0	4	0	8																																																	
1	3	1																																																		
4	0	2	4																																																	
Standort /Geologie vermoorte Ebene an Tollense und Peene		Anschluß in TK <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>																																																		
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>5</td></tr> </table>			7	5	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>		0	2	4	5																																								
	7	5																																																		
0	2	4	5																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Demmin, Hansestadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</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>					3																																											
			3																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07984		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 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"/>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code G F R		V Q R		V R L		F G N		U M D																																												
% 9 0		5		3		2																																														
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Waldsimen-Quellried, Sumpfschilf-Schilfröhricht																																																				
Habitat + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtwiese südlich der Tollense und westlich der B194 am Lidl-Markt in Demmin. Die Fläche wird extensiv als entwässertes Grünland genutzt und weist einen Komplex aus Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Waldsimen-Quellried und Sumpfschilf-Schilfröhricht auf. In der Feldschicht wurden u.a. auch zahlreiche Knäuelbinse (RLA-3) gefunden. Durch das Gebiet verläuft zentral ein Entwässerungsgraben. Angrenzende Teile der Feuchtwiese sind bereits durch Entwässerung und intensive Nutzung in der Vergangenheit stark gestört. Es wird empfohlen die extensive Bewirtschaftung fortzuführen. Das Substrat besteht aus sehr feuchtem bis nassen, eutrophen, quelligen, degradierten und wenig gestörten Torf.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" 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					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																															
Gefährdung																																																				
Y W E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				
Z S E					Z M M																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	8	-	1	3	1	-	4	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
	g	feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
	g	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
		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
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		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
Carex acutiformis

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

Holcus lanatus
Phalaris arundinacea
Ranunculus repens

 Pflanzenarten ±zahlreich
Elytrigia repens
Scirpus sylvaticus

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

Glechoma hederacea
Symphytum officinale
Juncus conglomeratus
Rumex acetosa

 Pflanzenarten vereinzelt
Calystegia sepium
Glyceria fluitans
Ranunculus ficaria
Urtica dioica

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

Cirsium arvense
Glyceria maxima
Rumex crispus
Cirsium oleraceum
Iris pseudacorus
Salix cinerea
Filipendula ulmaria
Juncus effusus
Solanum dulcamara

 Angaben zur Fauna
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0