

Biotopname Feuchtwiese, Schwaan: Bekebrücke "1. Steg" bis Schäferbrü		<table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													X													<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> TK10 <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> Biotop-Nr. </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table> </div> </div>	0	4	0	6	1	1	4	4	0	0	3									2	2	8	0	2	1	7															
		X																																																																			
0	4	0	6																																																																		
1	1	4																																																																			
4	0	0	3																																																																		
2	2	8																																																																			
0	2	1	7																																																																		
Standort / Geologie Flußtal, Durchströmungsmoor, Grundmoräne																																																																					
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		3	0	0	Luftbild-Nr.	<table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																															
3	0	0																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan	Gemeinde / Stadt Schwaan, Stadt	Größe in ha <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>				0	<table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>9</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>	9	4	2	8																																																										
			0																																																																		
9	4	2	8																																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11758		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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"/>																																																																			
		Überlagerungscode																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Code</td> <td style="width: 10%;">G</td><td style="width: 10%;">F</td><td style="width: 10%;">R</td> <td style="width: 10%;">V</td><td style="width: 10%;">H</td><td style="width: 10%;">F</td> <td style="width: 10%;">V</td><td style="width: 10%;">R</td><td style="width: 10%;">L</td> <td style="width: 10%;">F</td><td style="width: 10%;">G</td><td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">U</td><td style="width: 10%;">M</td><td style="width: 10%;">D</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">0</td><td></td> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">0</td><td></td> <td style="text-align: center;">8</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Code	G	F	R	V	H	F	V	R	L	F	G	N					U	M	D			%	8	0		1	0		8				2																																
Code	G	F	R	V	H	F	V	R	L	F	G	N					U	M	D																																																		
%	8	0		1	0		8				2																																																										
Vegetationseinheiten Kohldistel-Feuchtwiese, Mädesüß-Weidenröschen-Staudenflur, Schilf-Landröhricht																																																																					
Habitate + Strukturen <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																					
Beschreibung / Besonderheiten - Teilweise gemähte Feuchtwiese im Beketal innerhalb der Grundmoräne, - auf der Feuchtwiese dominieren Mädesüß, Kohldistel und Sumpfschilf, - von der Beke her wächst Schilf in das Gebiet, - ein breiter Rand zum Bogen der Beke hin ist moorig bis naß, - Hybrid-Pappeln und Schwarzerlen bilden Uferbewuchs, während in der Fläche Erlenaufwuchs voranschreitet, - auf der Fläche wechseln Mahdnutzung und Auflassung, - flache Altgräben mit Wasser gefüllt.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 45%;">Artenreichtum (Flora)</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 45%;">vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td></td> <td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td></td> <td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td></td> <td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td></td> <td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Struktur- und Habitatreichtum</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																								X	Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse		Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen	X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	X	aktuelle Nutzung		seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge		natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm		gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter		typische Zonierung von Biotoptypen	X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		Struktur- und Habitatreichtum																
X	Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																																		
X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	X	aktuelle Nutzung																																																																		
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																																																		
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																																		
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																																																		
	typische Zonierung von Biotoptypen	X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																		
	Struktur- und Habitatreichtum																																																																				
Gefährdung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="22" style="text-align: right;">keine Gefährdung</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>																																															keine Gefährdung																						<input checked="" type="checkbox"/>
keine Gefährdung																						<input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 4 - 4 0 0 3

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"/>	k	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"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	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"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Strecksenke
<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"/>		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"/>	g	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	g	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"/>		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"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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)

Cirsium oleraceum

Filipendula ulmaria

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Galium aparine
Lychnis flos-cuculi
Urtica dioica

Galium mollugo
Phragmites australis

Glecoma hederacea
Ranunculus ficaria

Glyceria maxima
Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Deschampsia cespitosa
Juncus effusus
Myosoton aquaticum

Epilobium hirsutum
Lysimachia nummularia
Phalaris arundinacea

Equisetum palustre
Lysimachia vulgaris

Iris pseudacorus
Lythrum salicaria

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.11.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0