

<b>Biotopname</b> Talmoor-Komplex SO der Eisenbahnbrücke in Eggesin		<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>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	1	0	3	3	4	4	0	2	2	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
	X																																																									
0	4	1	0																																																							
3	3	4																																																								
4	0	2	2																																																							
<b>Standort /Geologie</b> leicht geneigtes Niedermoor / Flusstalmoor				<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>														<b>Film-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>			7	3	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>			0	2	7	6																													
	7	3																																																								
	0	2	7	6																																																						
<b>Naturraum</b> Randowtal 3 3 2				Luftbild-Nr.																																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Eggesin, Stadt		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01192				max. Breite in m																																																						
<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>						<b>Überlagerungscode</b>																																																		
Code		V	H	F	W	F	R	G	F	R	B	R	N	W	F	D	S	A	M	O	V	D	F	G	N	U	M	D																														
%			4	0		3	0		1	5			5			5			3			1			1																																	
<b>Vegetationseinheiten</b> schilffreie Engelwurz-Brennnessel-Hochstaudenflur, Brennnessel-Sumpfschilf-Erlenbruchwald, Schlankseggen-Kohldistel-Feuchtwiese, Erlen-Baumreihe, Hopfen-Brennnessel-Erlenwald																																																										
<b>Habitats + Strukturen</b>		H	Z	M	H	D	K	H	D	X	H	A	O	H	X	L																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Talmoor-Biotopkomplex SO der Bahnbrücke in Eggesin, östlich der Randow, umgeben von Bahnlinie und Straße im N, Siedlungsflächen im O, einer Feuchtwiese (Biotop 34) und Ruderalfluren im S sowie dem Fluss und einem Bootshafen im W. Die eutrophen, feuchten bis sehr feuchten Moorböden sind leicht zum Fluss geneigt. Während der größere südliche Biotopteil ungenutzt ist, werden im N kleine Bereiche gemäht, hier sind Kohldistel-Feuchtwiesen ausgeprägt. Ansonsten wechseln feuchte Hochstaudenfluren aus Brennnessel, Schilf, Kohldistel, Echter Engelwurz, Sumpf- und Schlanksegge ab mit kleinen bruchwaldartigen Erlengehölzen mit Großseggen, Brennnesseln und z. T. Hopfen-Schleiergesellschaften. Die offenen Flächen sind z. T. im Stadium der Verbuschung. Zum Biotop gehören ferner zwei Erlen-Baumreihen, ein flacher Graben sowie ein Wall mit einem Fußpfad im S, wo kleinflächig frische Verhältnisse vorliegen.																																																										
<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>		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																								
<b>Empfehlung</b>																																																										

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**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
	g	sehr feucht
		naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
	g	SW
	g	W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		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
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
k		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	g	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

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

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

Aegopodium podagraria      Alnus glutinosa      Angelica archangelica      Cirsium oleraceum  
 Geum rivale      Phragmites australis      Urtica dioica

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

Agrostis stolonifera      Alliaria petiolata      Alopecurus pratensis      Angelica sylvestris  
 Betula pendula      Calystegia sepium      Carex acutiformis      Carex gracilis  
 Carex riparia      Cirsium arvense      Equisetum fluviatile      Eupatorium cannabinum  
 Festuca rubra      Humulus lupulus      **Iris pseudacorus**      **Nuphar lutea**  
 Phalaris arundinacea      Populus tremula      Potentilla anserina      Ranunculus acris  
 Ranunculus repens      Salix cinerea      Salix fragilis  
 Sambucus nigra      Scirpus sylvaticus      Scrophularia umbrosa  
 Symphytum officinale      Taraxacum officinale

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.05.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Seuffert

Foto: 1

Folgeseiten: 0