

Biotopname Ried westlich Kiether Torfmoor		<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>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												X						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	6	2	1	4	4	0	1	0			
		X																																	
0	5	0	6																																
2	1	4																																	
4	0	1	0																																
Standort /Geologie Niedermoor				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 Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>			7	6	0	4	5	4																							
	7	6																																	
0	4	5	4																																
<table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	1	2			Luftbild-Nr. <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>																												
4	1	2																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Dobbin-Linstow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> ,					1																										
			1																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 23481				Länge in m <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> ,																															
Schutzmerkmale 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 checked="" type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input checked="" type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																															
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																													
Code V G R		G F R		V H U		V R R		F G N																											
% 4 0		3 0		2 1		8		1																											
Vegetationseinheiten Sumpfschilfried, Waldsimen-Quellwiese, Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Mädesüß-Hochstaudenflur																																			
Habitats + Strukturen																																			
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtgrünland auf Niedermoor im Einzugsgebiet der begrabten Nebel westlich des Kiether Torfmoor, das im Trockenjahr 1997 permanent beweidet wurde. Großflächig dominieren Sumpfschilf-, Waldsimenbestände und Mädesüß-Hochstaudenflur. Inselhaft kommen kleine Rasen- und Wunderschilfriede vor. Brennnessel, Gänsefingerkraut und Wasserlinsendecken in den Randgräben zeigen starken Nährstoffeintrag und Stickstofffreisetzung aus dem Moorboden an. Durch ständigen Zugang der nur kleinen Rinderherde wurde die Krautschicht völlig verbissen und der Moorboden durch Tritt erheblich beschädigt. Es wird vorgeschlagen, die Biotopfläche zum Weidegrünland hin mit einem Zaunschutz zu versehen und nur gelegentlich beweidet zu lassen. Sollte der Niedermoorbereich westlich des Kiether Torfmoor zu einem großen Feuchtgebiet entwickelt werden, ist die Biotopfläche gänzlich aus der Nutzung zu nehmen.																																			
Wertbestimmende Kriterien																																			
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																										
Gefährdung																																			
<table border="1"> <tr><td>Y</td><td>L</td><td>W</td><td>Y</td><td>S</td><td>E</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>																Y	L	W	Y	S	E													keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Y	L	W	Y	S	E																														
Empfehlung																																			
<table border="1"> <tr><td>Z</td><td>M</td><td>Z</td><td>Z</td><td>M</td><td>B</td><td>Z</td><td>S</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		Z	M	Z	Z	M	B	Z	S	E									
Z	M	Z	Z	M	B	Z	S	E																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 1 4 - 4 0 1 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
	g	frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		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	
k		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Phalaris arundinacea* *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Filipendula ulmaria *Geranium palustre* *Potentilla anserina* *Ranunculus repens*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus geniculatus *Alopecurus pratensis* *Angelica sylvestris* *Caltha palustris*
Carex appropinquata *Carex cespitosa* *Cirsium oleraceum* *Deschampsia cespitosa*
Galium palustre *Glyceria fluitans* ***Iris pseudacorus*** *Juncus effusus*
Lathyrus pratensis *Lycopus europaeus* *Myosotis palustris* *Phragmites australis*
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 07.07.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach	Foto: 1 Folgeseiten: 0