

Biotopname Feuchtbiotop östlich von Hohen Demzin		<table border="1"> <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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> </table>																				X					X		TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	0	7	3	3	1	4	0	2	3
			X																																						
			X																																						
0	4	0	7																																						
3	3	1																																							
4	0	2	3																																						
Standort /Geologie vemoorte Senke in kuppiger Grundmoräne		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 Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz 3 1 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>			7	6	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td></tr> </table>		0	9	7	7																													
	7	6																																							
0	9	7	7																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Hohen Demzin		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table>					2																																
			2																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 21714		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> 1 NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode																																							
Code V R L		V W N F G N																																							
% 6 0		3 9 1																																							
Vegetationseinheiten Nachtschatten- Schilfröhricht, Nachtschatten- Schilf- Grauweidengebüsch, Wasserlinsen- Rohrkolbenröhricht (Graben)																																									
Habitate + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten Östlich von Hohen Demzin als Zentrum eines Intensivgrünlandes in der kuppigen Grundmoräne befindet sich ein in Verbuschung begriffenes Schilf- Landröhricht. Die Verbuschung erfolgt durch Grauweidengebüsche, die im Südosten der Fläche momentan den größten Anteil einnehmen und sich von dort aus in nördliche Richtung ausbreiten. Die Fläche wird an der Ostgrenze durch einen Graben begrenzt, in dem sich ein schütteres Wasserlinsen- Rohrkolbenröhricht befindet. Bestandsbildend sind Schilf und Grauweide. Das Substrat besteht vor allem aus wenig degradierten Torfen. Durch die angrenzenden Entwässerungsgräben wird eine Mineralisierung und somit eine verstärkte Eutrophierung begünstigt.																																									
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 checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
Gefährdung																																									
Y W E Y L F					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																									
Z M E Z S E																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 3 3 1 - 4 0 2 3

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		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
		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
Lemna minor

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

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Calamagrostis canescens
Rubus idaeus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calystegia sepium
Solanum dulcamara

Galium palustre
Urtica dioica

Phalaris arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt
Callitriche spec.
Cirsium oleraceum
Glyceria fluitans
Quercus robur

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex elongata
Cirsium palustre
Lysimachia vulgaris
Salix alba

Carex pseudocyperus
Epilobium hirsutum
Lythrum salicaria
Sambucus nigra

Cirsium arvense
Filipendula ulmaria
Myosotis palustris
Typha angustifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Kiphut

Foto: 1

Folgeseiten: 0