

Biotopname Grauweiden-Gebüsch ca. 750 m nnw Klein Rehberg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 0 5 0 7 - 1 1 1 - 4 0 2 8		Biotop-Nr.							
		X																																															
Standort /Geologie auf Torf am N-Rand d. Westpeenetales				Anschluß in TK <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></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													
Naturraum Teterower und Malchiner Becken 3 1 1				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table>			7	6	Film-Nr.		Bild-Nr.																																						
	7	6																																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Dahmen		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td><td>9</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>								4	7	9	0			<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></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>																									
			0																																														
4	7	9	0																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 23650				min. Breite in m		max. Breite in m																																											
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 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"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																													
Code V W N																																																	
%		1 0 0																																															
Vegetationseinheiten Seggen-Grauweiden-Gebüsch																																																	
Habitate + Strukturen H H L																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Kleines Grauweiden-Gebüsch am Rande der Westpeeneniederung auf Torfen; leichter Quellwassereinfluß. In der Strauchschicht neben der locker stehenden Grauweide randlich auch Schneeball, Holunder, Weißdorn, Erle und Esche. Die Deckung der Strauchschicht beträgt 50-70 %. Vereinzelt tritt auch Silberweide auf. Die relativ dichte Bodenvegetation bestimmen Arten der Riede und Röhrichte. Die Fläche wurde ehemals als Feuchtwiese genutzt.																																																	
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 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																																																	
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																								
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 1 1 - 4 0 2 8

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
		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
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Salix cinerea

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

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Cardamine amara</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Poa trivialis</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Viburnum opulus</i>			

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

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<u><i>Viscum album</i></u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.04.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 1

Folgeseiten: 0