

Biotopname Feuchtgehölz nördlich der B 104										X			
Standort /Geologie vermoorte Senke in der welligen Grundmoräne													
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz <table border="1" style="float: left; margin-right: 20px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>										3	1	0	X
3	1	0											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow					Gemeinde / Stadt Teterow, Stadt					X			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 20917													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V										X			
NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>					NP <input type="checkbox"/> 1 FiB <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1 FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>								

										TK10		Biotop-Nr.									
										0 4 0 7		-		3 1 3		-		4 0 1 7			
										Anschluß in TK											
										<input type="checkbox"/>		-		<input type="checkbox"/>							
										<input type="checkbox"/>		-		<input type="checkbox"/>							
										<input type="checkbox"/>		-		<input type="checkbox"/>							

										Film-Nr.		Bild-Nr.									
										Luftbild-Nr.		7 7		-		0 0 8 8					
										Größe in ha		<input type="checkbox"/>		-		1 0 0 3					
										Länge in m		<input type="checkbox"/>		-		<input type="checkbox"/>					
										min. Breite in m		<input type="checkbox"/>		-		<input type="checkbox"/>					
										max. Breite in m		<input type="checkbox"/>		-		<input type="checkbox"/>					

										1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hauptcod.		Nebencode												Überlagerungscode			
Code	W	N	R	V	W	N	S	K	W	W	F	E	B	F	X		
%																	

Vegetationseinheiten Nachtschatten-Erlenbruch; Nachtschatten-Grauweidengebüsch, Schilf-Grauweidengebüsch; Giersch-Eschenwald; Brennessel-Eschenwald																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Habitate + Strukturen																	
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Beschreibung / Besonderheiten Die vermoorte, eutrophe Senke grenzt unmittelbar nördlich an die Bundesstraße B 104. Die östliche Hälfte des sehr feuchten bis nassen Biotops ist durch ein erlenbruchartiges, kleines Feldgehölz charakterisiert. Die nur gering entwickelte Krautschicht auf sumpfigem Untergrund läßt vermuten, dass der Standort zeitweise unter Wasser steht. Kleinfächig auftretende, etwas höher gelegene Bereiche sind mit Arten des Giersch- bzw. Brennessel-Eschenwaldes bewachsen. Im westlichen Teil des Standorts befindet sich ein kleines, flaches Gewässer, in dem sporadisch die Kleine Wasserlinse sowie die in Mecklenburg-Vorpommern gefährdete Wasserfeder auftreten. Das Gewässer ist von einem dichten Nachtschatten- bzw. Schilf-Grauweidengebüsch umgeben. Der Standort grenzt großflächig an intensiv genutztes Ackerland an.																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wertbestimmende Kriterien																	
	Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse														
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		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 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">keine Gefährdung</div> X																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Empfehlung																	
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	g	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"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine 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"/>	g	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"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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
Alnus glutinosa

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

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Aegopodium podagraria
Populus tremula

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens
Salix alba

Galium palustre
Solanum dulcamara

Glechoma hederacea
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt
Agrostis stolonifera
Eupatorium cannabinum
Hottonia palustris
Peucedanum palustre
Salix aurita

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Athyrium filix-femina
Fraxinus excelsior
Juncus effusus
Prunus spinosa
Salix pentandra

Carex elongata
Galium aparine
Lemna minor
Quercus robur
Sambucus nigra

Deschampsia cespitosa
Geranium robertianum
Lycopus europaeus
Rubus idaeus
Scutellaria galericulata

Angaben zur Fauna
zahlreiche Amphibien

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Freitag

Foto: 1

Folgeseiten: 0