

Biotopname Bruchwald um den Poggensee		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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></td><td></td></tr> </table>								X																			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	5	1	2	1	4	0	1	7
	X																																								
0	5	0	5																																						
1	2	1																																							
4	0	1	7																																						
Standort /Geologie Seeverlandung / sandige Endmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>		1	8	6	0	1	5	5																													
1	8	6																																							
0	1	5	5																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>9</td><td>6</td></tr> </table>					1	5	2	9	6																												
			1																																						
5	2	9	6																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05172				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"/>																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code W N R		W F R		W F D		W F A		V W N		V R S																															
% 5 0		3 7		7		3		2		1																															
Vegetationseinheiten Flutschwaden-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Walzenschilf-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Rasenschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, schilffreier Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Rasenschilf-Erlenwald,																																									
Habitats + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Torfmoos-Sumpfschilf-Sumpfschilf-Birken-Bruchwald, Sumpfschilf-Grauweiden-Feuchtwald, Schneiden-Röhricht Der Verlandungsbereich des Poggensees wird von einem überwiegend mittelalten eutrophen, feuchten bis nassen Erlen-Bruchwald auf degradierten Torfen (Erlen auf Bulten-Torfsackung sichtbar) eingenommen. Die "zipfelförmigen" Ränder werden mit Ausnahme des Südwestzipfels von einem z. Z. überstauten Flutschwaden-Erlen-Bruchwald eingenommen. Richtung See schließt sich auf welligem Gelände ein Mosaik aus nassem Sumpfschilf-Walzenschilf-Erlen-Bruchwald, feuchtem Rasenschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald und entwässertem Rasenschilf-Erlen-Wald an. Im Südwesten dominiert ein feuchter Erlen-Bruchwald mit Schilf und Sumpfschilf. An diesen schließt sich nach Norden kleinfächig ein nährstoffärmerer Torfmoos-Sumpfschilf-Sumpfschilf-Birken-Bruchwald mit lückiger Torfmooschicht an. Im direkten Seerandbereich ist ein jüngerer Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald ausgebildet und im südlichen Bereich ein Sumpfschilf-Grauweiden-Feuchtwald. An diesen Rand schließt sich ein ca. 1 m breiter Gürtel mit Schneiden-Röhricht an, was auf einen zumindest schwach eutrophen, basischen Wasserzustand des Sees hinweist.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse																																	
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								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
Struktur- und Habitatreichtum																																									
Gefährdung																																									
														keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	Senke / Streckensenke
<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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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

Nutzungsart

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

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

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

Agrostis canina	Betula pubescens	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis
Carex elongata	Cladium mariscus	Deschampsia cespitosa	Glyceria fluitans
Poa trivialis	Sphagnum palustre	Thelypteris palustris	

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

Carex elata	Carex paniculata	Dryopteris carthusiana	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Leucobryum glaucum	Lycopus europaeus	Phragmites australis
Polytrichum commune	Rubus idaeus	Salix cinerea	Sphagnum fallax
Urtica dioica			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.04.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 3

Folgeseiten: 0