

Biotopname Verlandungsbereiche des "Deipsees"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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						X																							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	0	3	2	2	4	4	0	0	3
	X																																																			
	X																																																			
0	4	0	3																																																	
2	2	4																																																		
4	0	0	3																																																	
Standort /Geologie Förde/Quell- und Verlandungsmoore				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 Dassower Becken 1 0 0				Film-Nr. 2 0 7 - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>		0	1	5	1																																											
0	1	5	1																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Dassow, Stadt		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>																																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01006				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>9</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>				2	9	1	5	0	2																																							
		2	9																																																	
1	5	0	2																																																	
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"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 1 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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code W N R		W N Q		V R P		V W N		V G R		V R L		V R R		W F R		F B B		U M V		U M Q																																
% 3 0		1 8		1 6		1 0		7		6		6		5		2																																				
Vegetationseinheiten Uferseggen-Erlensumpf, Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Brunnenkressen-Sumpfschilf-Erlen-Eschen-Quellwald, Seggen-Schilfröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht, Sumpfschilf-Grauweidengebüsch, Steifseggen-Grauweidengebüsch, Sumpfschilf-Ried,																																																				
Habitats + Strukturen H D K H S E H S Z H Z R H Z M H M S H T B H A O H A A																																																				
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Brennnessel-Schilfröhricht, Rasenschmielen-Sumpfreitgras-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Röhricht kleinflächig: Wasserschwaden-Röhricht, Steifseggen-Ried, Rispenseggen-Bultried, schilffreie Wasserdost-Weidenröschen-Hochstaudenflur Am Süde einer Förde (Gletscherzungenbecken) um einen Quellsee (Deipsee) liegende Verlandungsbereiche; Den See umgeben direkt nasse Uferseggen-Erlensümpfe, welche zur Wasserfläche hin lückiger und niedriger werden. Teilweise beginnt die Verlandungszone auch als schmaler Saum von nassen Seggen-Schilf-Grauweidengebüschen und Nachtschatten-Schilfröhricht und einzelnen Rispenseggen-Bulten. Im Westen und Osten gehen die Erlensümpfe und -brücher auf ungestörte Torfen in sehr feuchte Rasenschmielen-Sumpfreitgras-Erlen-Bruchwälder über. Aber auch relativ abrupte Übergänge zu frischem Laubmischwald (nicht kartiert) sind zu finden. Im Nordosten geht der nasse Bruchwald in einen am Hang liegenden (nach Westen exponiert) Brunnenkressen-Sumpfschilf-Erlen-Eschen-Quellwald über, welcher reich strukturiert ist (Totholz, Schichtung etc.). Kleinflächig tritt der Brunnenkressen-Quellwald auch im Nordwesten und Westen auf. Im Norden und Süden schließen sich an den nassen Bruchwald Schilfröhrichte, Grauweidengebüsche, Seggenrieder, Wasserschwaden-Röhrichte, Hochstaudenfluren und Rohrglanzgras-Röhrichte an, welche miteinander eng verzahnt sind. Diese Bereiche sind aus ehemals aufgelassenen Wiesen entstanden und werden teilweise von verlandeten Gräben (Codierung nicht möglich) durchzogen. Im Südosten sind die Seggenrieder großflächiger, da die Nutzungsaufgabe noch nicht lange zurückliegt. Im Süden und Norden durchfließt ein begradigter Bach (durchfließt auch den Deipsee) den Biotopkomplex. Im Norden grenzt der Biotopkomplex an eine Straße, dahinter setzt sich die Förde in Richtung Norden fort (0403-222-4014). Im Westen und Osten grenzt Laubmischwald an. ...																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																		
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																		
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																																		
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																		
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 2 2 4 - 4 0 0 3

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
k		O
		SO
		S
		SW
	g	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	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis Carex riparia Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Calamagrostis canescens Carex elata Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior
Iris pseudacorus Nasturtium officinale Phalaris arundinacea Ranunculus repens
 Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Acer pseudoplatanus Aegopodium podagraria Berula erecta Brachypodium sylvaticum
Carex disticha Carex gracilis Carex paniculata Cirsium oleraceum
 Crataegus monogyna Epilobium palustre Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria
 Geum rivale Glyceria fluitans Glyceria maxima Lycopus europaeus
 Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Peucedanum palustre Poa trivialis
 Salix alba Salix caprea Salix pentandra Scutellaria galericulata
 Solanum dulcamara Thelypteris palustris Typha latifolia Urtica dioica
 Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.10.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 6 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 2 2 4 - 4 0 0 3

Fortsetzung Beschreibung

Im Süden grenzen Schilfröhrichte und Seggenrieder an eine größere Slavenburg ("Harkenwall") sowie an Acker und Weideflächen. Schmale vermoorte Ausläufer der ehemaligen Eiszungen sind im Biotop 4004 beschrieben. Der gesamte Biotopkomplex ist Teil des ehemaligen NSG "Deipsee", heute zum NSG "Uferzone Pötenitz-Rosenhagen" gehörend.

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

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

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