Biotopname											TK1	0			F	Bioto	p-Nr.	
Verlandungsvegetation am Pastorsee								0	4		4 -	2	4	1	- 4	0	•	1
	-)	X				Anschluß in TK										_	
Standort /Geologie											.							
Verlandungsmoor	-						L											
Naturraum Wismarer Land und Insel Po	nel											F	ilm-N	r	_	Bild	-Nr.	
1 0 2	,01						Luftb	ild-N	۸r.				4	0 -	0	8	1 5	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	الم																
Nordwestmecklenburg	Gägelow	act					Größ							0 ,	3	2	8 5	; —
Trorawoodinooniburg	Cagolow						Läng								-	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1						min. Breite in m											
11372		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												_				
	NLP	NLP FND NP FiB																
Schutzmerkmale	NSG						BR					FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB						Wald					
Hauptcod. Nebencode		ND GLD						1110					Überlagerungscode					_
	V B B O	\/ [Т			ODEI	lage	ung	scoue	-
		VIC																-
% 4 0 3 5 2 0 Vegetationseinheiten	4		1															\dashv
Schilf-Wasserröhricht, Steifseggen-Ried, Grau	weiden-Feuchtgel	büsch	n, Rol	hrglar	nzgra	ıs-R	töhrich	nt										
Habitate + Strukturen		1		1		ĺ	1		1	1		1 1		1				
									<u> </u>	1		1 1						٦
Beschreibung / Besonderheiten Verlandungsvegetation an einem Flachsee in visteifseggen-Ried und Schilfröhricht ineinander Zur Landseite hin grenzt das Biotop im Norde Im See ist dem Biotop eine Schwimmblattdeck	· übergehend; n, Westen und O	sten a	an eir	ne Pa		_			· bis :	sehr	· feu	chter	Bode	en;				
Artenreichtum (Flora)				vie	fältig	e S	tando	rtver	hältn	nisse	;							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			his	orisc	he	Nutzu	ngsf	orme	en									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flä	chen	grö	ße / Lä	änge)									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter														
X typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum			-															
Gefährdung im Süden grenzt Acker direkt an das Schilfröhri Y E S Y S I	cht												keine	Gefä		ng		
Empfehlung				-														\dashv
Z, G, L Z, S, R]																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
				0	4 0 4		2 4 1	- 4 0 0 1				
Substrat k g				Relie			E	(position k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	tr	rocken	,	geben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	n	näßig trocken		wellig			NO				
g Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	fr	risch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		eucht		⊣ •	Berg / Rücken						
k Lehm			ehr feucht		Riedel	+						
Ton			naß			Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW						
Halbkalk / Kalk					Nische	ıg > 9		NW				
Schlamm / Faulschlam	nr		u allia	۲,	_	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden	quellig quellig				Kerbtal							
gestorter boden	gestorter Boden				Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächia)										
Nutzungsintensität	, 0,0		Umgebung			k g						
k g intensiv	k g		k g g Acker / Gar			g	-	wässer				
extensiv	Fischerei Angeln		9 Acker / Gar Ackerbrach		ıu	9	Trocke					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. in		iv		_	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	ilage / Ricingarion				
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mise				⊣	Parkplatz					
	Ferienhäuser		Nadelwald		_		Bahnar	nlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -ge	büsch		Gewerk	pe / Industrie				
Acker	Verkehr		g Gehölz	Ū			Silo / S	tallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	tbrache	k	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	:	Hochstaude	en / R	uderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme				
Pflanzenarten dominant (u Carex elata	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	e MV, fett: Ar	rt der BArtSchV)									
Curox oldid	T magnition adoliano											
Pflanzenarten ±zahlreich (Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	e MV, fett: Ar	rt der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV/ fott: Ar	rt dor BArtSch\/ \									
Lysimachia nummularia	Mentha aquatica	e iviv, iett. Ai	Potentilla palustris		5	Sium la	atifolium					
Sparganium erectum	Typha latifolia											
A												
Angaben zur Fauna												
Vanuandata Untaria :-					Det		to Done L	a: 04.44.4000				
Verwendete Unterlagen							te Begehun te Begehur	g: 01.11.1996 ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke	e				Foto			Folgeseiten: 0				