Biotopname									TH	(10				Е	Bioto	p-N	r.
Reinstorfer See) 4 (0 5] - [1	4 3	3 -	4	0	3	1
			Х					Aı	nschl	uß i	n TK		_				
			Х							-							
Standort /Geologie										-	\sqcup	\vdash	_				
Verlandungssaum/Verlandungsmoor/Grui	ndmoräne] - [Ш						
Naturraum Sternberger Seengebiet											Fil	lm-Nr.			Bild	-Nr.	
4 0 3					Luftbild-Nr. 1			4 2	2 -	1	0	3	9				
									-								
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt Zurow				Größe in ha				1 (0 ,	2	8	2	3			
Nordwestmecklenburg	Zulow					Länge in m				\sqcup	,						
KI No to Bistonian delicit						min. Breite in m											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 22838		max. Bre							reite in m , end 3 - zum geringen Teil								
22030	NLP		1-]	VOIIST	andig FND	2 - (jerwieć]		VP	gerii	nger	ı reii			FiB		1
Schutzmerkmale	NSG				LSG		-	-	·	-				EU (-
geschützt nach §20 LNatG M-V						BR				FFH-Geb.							
	ND GLB						FnB				Wald-Totalr				agerungscode		
Hauptcod. Nebencode			I			1		I							ung	sco	de
Code V R L W F A V W N	V R P V	Q	R	F	3 N	M	ZK	V _I H	F			U	M	V			
% 3 5 2 3 2 0	1 1 0		5		3		_ 2		2			\perp					
Vegetationseinheiten	ach Cabilf Diana		~~~		الدنمط	٥	onfraitar	oo Cobi	lf I on	ماجتام	ماداما						
Sumpfreitgras-Bruchweiden-Grauweiden-Gebüsumpfreitgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur,	Wasserlinsen-S	chilf	röhri	cht, F	imbea,	our er-M	oorbirke	n-Wald	ıı-Lan , Kalkl	bins	en-R	ι, ≀ied					
Habitate + Strukturen		1					1 1		,]								
															Н		
Beschreibung / Besonderheiten		1				1											1
Zum Wasser hin schiebt sich ein Wasserlinsen Im Nordteil hat sich über Kalkmudde ein Bromt Schilf-Landröhrichts hervorgegangen ist; währe Am Nordost-Ufer existiert ein Schilf-Rispenseg Sumpfseggen-Hochstaudenflur vor; Hervorzuheben ist der nordöstliche Ringgraber Armleuchteralge erhalten konnte.	oeer-Moorbirken end im Südteil ei gen-Quellried, k	i-Wa in Su leinf	ild ge umpf läch	ebilde freitgr ig kon	t, der as-Bru nmt hi	aus uchw ier a	einem M veiden-G uch eine	Moorbirk Grauwei e pfeifer	en-Goden-Gograss	ehöl ebü eich	Izsta isch ne Su	dium vorhe umpfre	des s errsch eitgra	Sum ht; as-	pfrei	tgra	
Wertbestimmende Kriterien X Artenreichtum (Flora)				<u> </u>	: alfälti		`tondout	مداة ماء م	iooo								_
X Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten						-	Standort Nutzun										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							itzung	931011116	41 I								
							Ū	nge									
	e / gefährdete Pflanzengesellschaft che / naturnahe Ausprägung des Biotops Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot				_	_	_		_									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops			_			prägen										
H	ypische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y W E Empfehlung	1	ı									k	keine (Gefäl	hrdui	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.				
			0 4 0 5 - 1 4 3 - 4 0 3				
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig				
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig				
Sand	g eutroph	frisch	dünig				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S				
Lehm		g sehr feucht	Riedel				
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische				
		k quellig	Senke / Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal				
			Sohlental				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 ,	k g				
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarter				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg				
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme				
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Calamagrostis canescens	Phragmites australis	Salix cinerea					
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Betula pubescens Eupatorium cannabinum	Callitriche spec. Juncus subnodulosus	Carex acutiformis Lemna minor	Carex paniculata Mentha aquatica				
Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea		Salix fragilis				
Thelypteris palustris	Thelypteris palustris Typha angustifolia						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)					
Alnus glutinosa Cicuta virosa	Berula erecta Cirsium palustre	Carex pseudocype Dryopteris carthusi					
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	s Molinia caerulea				
Sorbus aucuparia	Urtica dioica	Veronica beccabun	nga Viburnum opulus				
Angaben zur Fauna							
/ myasen zur r auna							
Warman data Halis Is			Detroit David				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 25.10.1996 Datum letzte Begehung:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten:				