Biotopname																					ΤK	10					Biotop			lr.
Südwestufer des Hofsees bei Zurow																	0)	4	0	5	-	1	3	4	-	4	0	0	5
							X Anschluß						ıß i	n T	K															
																		-				-			<u> </u>					
Standort /0	eologie 'erlandung:	smoor/Gr	undm	orän	_																	-			-	-				
Seculei/ v	enandung.	SITIOOI/GI	unum	Orani	C																	-								
Naturraum	Sternbe	rger See	ngebi	et																			F	ilm-	_	7		Bild	_	_
4 0 3																Luf	tbild	d-N	Ir.				1	4	2	2 - 1 0 4 0				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Π,	Gemeinde / Stadt								Grä	iße	in	ha	Г					3	-	4	0	2	4		
Nordwest	mecklenbu	rg				Zurow								Größe in ha Länge in m							-	,	_	+						
					4									min. Breite in m								,		1						
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis				max. Breite in m											1													
22127										ຸ 1	l - ν	/ollst	änd	ig 2	2 - ü	iberv	vieg	gen				geri	inge	n Te	il					7
Schutzmer	kmala					NLP				FND						NP										FiB FFH-Geb.				
	ach §20 LN	atG M-V		Х				NS		LSG					BR												-			
							D	GLB					FnB					Wald-To												
	Hauptcod.																								Überlagerung: J M ∨				de	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V _I G _I E	<u> </u>																						U	М	\perp V	<u></u>		
%	9 0	1 1 0) _			\perp																								
	seinheiten n-Erlensum	of, Großse	agen-F	=rlen-	Bru	ıchwa	ıld. \	Wal	zense	aaa	en-	Frlei	n-Br	uch	ıwa	ld. R	lisp	en:	sea	aen	-Bul	trie	h							
		p., c .0.000	990				,			-99	•					, .		•		90										
					_			_			_			_							_									
Habitate +	Strukturen	Γ	H	D	K	H	S _ C))	H Z	F	₹	н,	Γ	A	Н	Т	В	H	1 /	4	J	D	Н	M	ш			_		
																									ш					1
Beschreib	u ng / Beso n gszone des l	iderheiten ⊣ofsoos be	l ai Zuro	w inn	۵rh	alh ai	inor	Sal	nka d	or Is	and	hwirte	cha	aftli.	sh c	anu	tzto	n (2111	ndn	orä	no.								
Auf nassen	Torfen und	Schlamm	domin	iert e	in ji	ünger	er S	Sch	wertlil	ien-	-Erl	ensi	ımp	f, ir	Te	ilen	auc	ch a	als (Gro	ßse	gge	en-E	Erlen	ı-Bru	ıchı	valc	l bzv	٧.	
Walzenseggen-Erlen-Bruchwald eutropher Standorte ausgeprägt.										lar r	niar	drige	Frl	۵n.	Bru	chw	hle	mi	t da	m F	Pien	anc	2000	nen-	Rulti	hair	Ver	zahı	nt	
Zum Cowa	ümmern. Hier ist der niedrige Erlen-Bruchwald mit dem Rispenseggen-Bultried verzahnt																													
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
X Artenre						vielfältige						Standortverhältnisse																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												h	isto	risc	he	Nutz	unç	gsf	orm	en										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ak							tuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	läcl	nen	grö	ße/	Lär	nge	:											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Gefährdun	g																													
					-						T			\neg										lee! :	~ ^		الدور		Х	7
Empfohlum																								kein	e Ge	этah	ırdu	ng	^	1
Empfehlun	y																													
		<u> </u>			_																									

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	\fläch	nig)							TI	K10	·		_	Е	ioto	o-Nr.	
								_) 4 lief	0 5		1		4 -	4	0	0 5	
Substrat k g			Trop k	ohie g	v	Vass k	ufe	ıfe I									Exposition k g					
	g	Torf, wenig gestört			dystroph		T	trock	ken				g	eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäß	sig t	roc	ken			wellig						NO		
		Antorf			mesotroph		T	wec	hse	lfeu	ıcht			kuppig						0		
		Sand		g	eutroph			frisch						dünig					so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuc	:ht					Berg / R						s		
		Lehm			J		1	sehr	uch	t			Riedel						sw			
		Ton					g	naß						Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk							g	offer	offenes Wasser					Steilhan	-					NW		
g Schlamm / Faulschlan			nr											Nische								
ornami, radiocinan							Τ	quel	llia				g	Senke /	Str	ecks	senke					
	gestörter Boden] "	3					Kerbtal								
		•												Sohlent	al							
NU	ΤZ	UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	 }fläch	nig)							-	1.							
Nut	zun	gsintensität	. `		0, 0		0,				ung			ſ	k	g] =::-0					
k	g	intensiv	k	g	Final and				k (g] ,	1					Fließ					
		extensiv			Fischerei				\dashv	g	Acker / Ga		oau					llgewässer				
		aufgelassen			Angeln			\dashv		Ackerbrach			-		Trockenbiotop Grünanlage / Kle							
	Issina Nutruna								k		Grünland. i					_	1	arten				
	9	nome rung			Kleingartenbau			-	_		Grünland,				Weg Straße Pa				arknlatz			
					Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	ı		-			Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkp				alZ		
Nutzungsart								-	_		Nadelwald	. ,				Bahnanlage Gewerbe / Indust						
K	k g Acker				Bodenentnahme		Feuchtwa						gebü	isch		_	Silo / Stallanlage					
	+ Volkom								_		Gehölz	_				_	Gebäude / Siedlung					
		NACTOR AND									Röhricht / F					\vdash	†			·		
	forstliche Nutzung						Hochstau						Ruc	deralflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
		Torothoric Hutzurig									Graben			l		<u> </u>	Боае	nentn	anın	ie		
Dflo	nzor	narten dominant (untore	trich	en: Art der Roten List	- M\/	fotte	Art do	or B	۸۲۲	ch\/\											
		glutinosa	unicis		rex acutiformis	5 IVI V ,	ieu.	Airue	ים וי	AIIO	onv)											
Dil					A. I D L		6.4	A	_	۸ ، ۱۵												
1		narten ±zahlreich (paniculata	unters		en: Art der Roten List /opteris carthusian:		, rett:				eudacorus											
				•	•					•												
		narten vereinzelt (pubescens	unters		en: Art der Roten List Ilitriche spec.	e MV,	, fett:				,			_	`are	ام بد	ata					
Ca	rex	elongata		sium oleraceum				Caltha palustris Crepis paludosa					<u>D</u>	Carex elata <u>Drepanocladus aduncus</u>								
	Eupatorium cannabinum				pendula ulmaria				Fraxinus excelsior Lysimachia vulgaris						Galium palustre							
1 -	Lemna minor Poa palustris			•	copus europaeus nunculus ficaria						cilia vulgaris culus repens						Lythrum salicaria Ranunculus sceleratus					
Sa	lix c	inerea		Sc	utellaria galericulat		S	Sola	nur	m dulcamara	à	Sparganium erectum										
Ang	abe	n zur Fauna		_					_													
Ver	wen	dete Unterlagen												Dati	um e	erste	Begeh	nna.	03 u	06.19	97	
									_								Begeh					
Bea	rbei	ter/in: IBS-Teppke												Foto	D :	2			Fol	gesei	ten: 0	