Biotopna																	Т	K10				ſ	Bioto	p-N	r.
Alte Wies	se am Galg	enberg								Х					0	4	0 5	-	1	4	4	- 4	0	0	1
														] ]		Α	nsch	luß i	n TK		_				
									T					1				_  -							
Standort /	_								T					1		$\perp$		_  -							
Senke/ C	Quellmoor/ S	sander												1 L											
Naturraun	n Sternbe	rger Seen	aebiet											]					Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.	
Naturraum Sternberger Seengebiet											Luftbild-Nr. 2 2				2	7	- 0	0	2	5					
	/ Kreisfreie	Ctodt			Com	oind	lo / 6	40d4									_					-	<u> </u>		
	tmecklenbu				Gemeinde / Stadt Neukloster, Stadt						Größe in ha					0 , 8 5 0 9									
110101100	arroomorioa	. 9			riodiniosiei, oldul							Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis												min. max.						-		,	-		
23105	D.010p10120			ł						1 - vo	lletä	ndia	12 - i	überwi				ner	inger	Teil	 	,			
							NLP		7	1 - 00		FND			ogci		NP	gen	irigei	1 101			FiB		1
Schutzme	erkmale						NSG	-	1			LSG		1			BR					FFH-(			
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	Х				ND	, —	1			GLB		1			nB		٧	Nald		alrese			
	Hauptcod.	Nebencod	Δ	_															-			erlage		500	do
Code			T	_																				300	ue
%		V   R   L		R																	υL	M <sub> </sub> Q			
		4   0	1	0					$\perp$																
•	<b>nseinheiten</b> Sumpfsegger	n-Hochstau	denflur. So	chili	f-Kohl	ldiste	el-Ho	chsta	auc	denflu	ır. B	renn	nesse	el-Schi	lf-La	ndrö	hrich	t. Ne	lken	wurz	-Scl	nilf-La	ndrö	nrich	ıt.
Kohldistel-	-Wiese		, ,								,							, -							,
													_												
Habitate +	- Strukturen		1		1	1		ı	ı		ı	ı		1 1		1	1	١.,	1		ı	1		1 1	
		1 1			1	1		ī	1		i	1				ı	1		1		Ī			I I	
Beschreit	oung / Beson	derheiten											•			•									
	mmende Kri											16::::													
	eichtum (Flor												-	Stando											
	mmen seltene			1						Х	-			Nutzu	ngsf	orme	en								
selten	er / gefährdet	er Pflanzen	bestand											ıtzung											
selten	e / gefährdete	e Pflanzeng	esellschaf	t							FI	äche	engrö	iße / L	änge	9									
natürli	che / naturna	he Auspräg	ung des E	Bioto	ops						Uı	ngel	bung	relativ	stö	rungs	sarm								
gute A	usbildung eir	nes halbnati	ürlichen B	ioto	ps						laı	ndsc	hafts	spräge	nder	Cha	rakte	er							
typisch	ne Zonierung	von Biotopt	ypen								Tr	ittste	einbio	otop / \	/ern	etzur	ngsfu	nktic	n						
Struktı	ur- und Habita	atreichtum																							
Gefährdui  Y   W   E  Empfehlu	Y L S					l		1											k	eine	Ge	fährdu	ng		
-	7 M M																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		FK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5	5 - 1 4 4 - 4 0 0 1
Substrat k g	Trophie W k g		<b>Relief</b> k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh	N NO O SO SO S
Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	nr	k quellig	Nische	/ Strecksenke
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte  Ackerbrache  Grünland, inte  Grünland, ext  Laub- / Misch  9 Nadelwald  Feuchtwald /  Gehölz  Sanlage  Röhricht / Fet	ensiv tensiv nwald -gebüsch	k g  Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium oleraceum  Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Galium boreale Lythrum salicaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis  unterstrichen: Art der Roten Liste Filipendula ulmaria  unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Juncus effusus Mentha aquatica	e MV, fett: Art der BArtSchV )  Geum rivale  e MV, fett: Art der BArtSchV ) sa Epilobium hirsutum Lotus uliginosus Rubus idaeus		Equisetum palustre Lysimachia vulgaris Rumex acetosa
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke	Urtica dioica	Vicia cracca		utum erste Begehung: 07.10.1996 utum letzte Begehung: to: 1 Folgeseiten: