Biotopname																				ΤK	10					Bioto	p-Nr	
Trockenrasen am Sonnenberg																	0	4	0	5] - [1	4	4	- 4	0	3	1
											\Box	X	Anschluß in					ıß ir	1 TK		_							
																					-							
Standort /Geologie															1			-			_							
Flachhang/ Sander																					-							
Naturraum Sternberger Seengebiet																						File	m-Nı	r.		Bild	-Nr.	
												Luftbild-Nr. 1			4	2	- 1	0	3	4								
																			-									
		/ Kreisfreie mecklenbu					Gemeinde / Stadt Neukloster, Stadt							ße i		-					0	, 0	2	3	7			
NOIC	wesu	HECKIETIDO	ii g				Neuriosiei, Staut						Län	_		L					,							
164 N		Dietenver-	alabala				1						min. Breite in m															
2303		Biotopverz	eichnis				A college of the College								max. Breite in m													
2303							NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen T					I eil			FiB							
Schu	tzmer	kmale				,	NSG				LSG			BR														
gesch	nützt n	ach §20 LN	latG M-V		Х						4						4	Wal		FFH-Geb.								
			T				ND GI					GLE	•				FnE	3		Wald-Totalreservat					_			
		Hauptcod.	Nebeno	ode									_						Uk			berlagerungscode						
1	Code	$T \mid M \mid S$	T M	D									1															
	%	8 5	1	5																								
		seinheiten		.																								
KUISI	rauisy	ras-Schafso	nwingei-	Kaseii	ı																							
Habit	ate +	Strukturen			1			1		1	_		_			1 1		1				1					1 1	
			l																									
Rosc	hraihi	ung / Besoi	nderheite	n L																								
Wert	oestin	nmende Kr	iterien																									
													vi	elfält	ige S	Stand	ortv	erhä	iltnis	se				_				\dashv
_	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten														-	Standortverhältnisse Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																			
seltener / geränrdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_			relat			2002	rm										
											_																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen										- ''	rittste	einbio	otop /	ver	netz	zungs	stuni	KUOI	n									
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y	nrdun . S ehlun				1																	ke	eine	Gef	ährdı	ıng		
7 N	4 B																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	-,	0 4 0	5 - 1 4								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eber	า	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О							
g Sand	eutroph	frisch	düniç	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	j / Rücken	gS							
Lehm		sehr feucht	Ried	iel	sw							
Ton		naß	g Flach	hhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	mr		Niscl	Nische								
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal								
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	-	tillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrack			rockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.		G	rünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		/eg							
	Erwerbsgartenba			St	traße, Parkplatz							
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald		Ba	ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	G	sewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	g Gehölz		Si	ilo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	G	ebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstaud	len / Ruderalfl	ur S	pülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		В	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Lis Festuca ovina agg.	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (Hieracium pilosella	unterstrichen: Art der Roten Lis	ite MV, fett: Art der BArtSchV)										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Conyza canadensis Hypochoeris radicata Potentilla argentea												
7 itemisia sampesins	Conyza canadensis	Trypoonoons radioa	ıu	r otoritina ai	igomod							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			1	Datum erste Be	gehung: 14.10.1996							
			I	Datum letzte Be	egehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1	Folgeseiten: 0							