Biotopname																					•	TK1	0_					Bioto	p-l	Nr.
Altes Moor am Krähenbruch																		(	) 2	1 (	0 !	5	- 1	4	4 1		- 4	0	6	4
												Х	(	Anschluß						in '	ΤK		_							
																							-  _			4				
		Geologie	`rundr	moröno															-		_	_	-  -			4				
Senke/Kesselmoor/Grundmoräne																							- L			╛				
Naturraum Sternberger Seengebiet												1			-		1							_	n-Nr.	_	_	Bild	1	-
4	0 3		Ü	J										Luftbild-Nr. 2 2					2 7	<u>'</u>   -	- 0	1	0	7						
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Cräße in he						<b>-</b>		+	_							
		mecklenbu					Benz							Größe in ha Länge in m					+	0 , 3 2 9 0										
			J											min. Breite in m																
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis												min. Breite in m															
	282	•				İ	1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil																
							NLP FND							NP NP					-				FiB		7					
	utzmer				\ \ \	,	NSG					LSG					BR						FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-\	V	Χ	J	ND					GLB				FnB				Wald			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neben	ncode																			Überlagerungscode							
	Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> A				. 1														U M L										
	%	1   0   0																							-	IV	"   _			$\vdash$
Voc		seinheiten																												
		/loorbirken-\	Vald, F	latterbin	sen-	Walz	zens	egg	en-E	rler	n-Mo	or	birkei	n-W	'ald															
Hal	oitate +	Strukturen	1	Н	<sub> </sub> D	K	Н	D	L	Н	S	E	E H	<sub>L</sub> Z	1	Н	М	S	Н	T	Α	.	I <sub>I</sub> T	E	3 H	T	Γ <sub> </sub> L	Н	Т	S
Н	$A \mid O$														ı						1		ı			L	L		1	
		ung / Besor ausgetorftes							_								_													
1																														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)	_										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										hi	stori	sche	Nut	zun	gsfo	rme	n												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ak	tuell	e Nu	ıtzun	ng																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	X Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	-	_	spräg			_														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum										1			Ċ				J													
Gefährdung																														
		9														7														_   _
Y   W   S																								ке	ine C	eta	IDIOL	ing		
7	S Y																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)	TK10 B	iotop-Nr.								
			0 4 0 5 - 1 4 1 - 4	0 6 4								
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	Relief Expositio k g k g	n								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0								
Sand	k eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertrop	oh feucht	Berg / Rücken	S								
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser										
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische									
		quellig	9 Senke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig )   Umgebung	k g									
k g	k g	k g	Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	enbau Stillgewässer									
extensiv	Angeln	Ackerbrach	Trockenbiotop									
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	tensiv Grünanlage / K	leingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e										
	Erwerbsgartenl			itz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	Bahnanlage									
k g	Bodenentnahm	i odominana	- <del>-   -  </del>									
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlag									
Weide	Ver- / Entsorgu		euchtbrache Gebäude / Sied	-								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu		n / Ruderalflur Spülfeld / Halde									
Torothorio Hatzarig		Graben	Bodenentnahm	е								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Juncus effusus												
		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa Lycopus europaeus	Betula pubescens Solanum dulcaman	Carex elongata  Sphagnum fallax	Galium palustre									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex pseudocyperus Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Epilobium palustre												
Galium uliginosum	Iris pseudacorus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria									
Phalaris arundinacea	Scutellaria galericu	lata										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 28.0  Datum letzte Begehung:	8.1996								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				geseiten: 0								