Biotopname																			TH	(10					В	ioto	p-Nr	٠.	
Quellnische südlich Hasenwinkel												Х					0	4	0	5	]-	3	2	3	- [	4	0	0	1
											Ī	A						Ans	nschluß in TK										
											Ī										<b>↓</b> -								
Standort /Geologie											Ť		T								-								
Nische/ Quellmoor/ Sander											1		T								_								
Naturraum Sternberger Seengebiet																						Fi	lm-N	lr.	_	!	Bild	-Nr.	
																Luft	bild-	Nr.				1	3	7	] - [	0	9	7	4
																				] - [									
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	], [	3	2	9	6				
NO	rawesii	mecklenbu	ig				Bibow							Länge in m						,									
							1								min. Breite in m														
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
24	998														überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	utzmer	kmalo					NLP NSG				4	FND			NP					FiB									
		ach §20 LN	atG M-V		Х						_	LSG			BR						FFH-Geb.								
			1				ND						GLB			FnB W					Wald	'ald-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de																		Überlagerungscode							
ı	Code	$W_{\parallel} N_{\parallel} Q$	F <sub> </sub> G <sub> </sub>	N	1					ı	1			1					1		ı	1		U <sub>L</sub>	М	Q		ı	
	%	19   5	1 1	5	1					ı	1		1			1 1		ı	1		ı								
Veç	etation	seinheiten		'																									
Bru	nnenkre	ssen-Sump	fseggen-E	rlen-l	Esch	en-C	uell	walc	ł																				
				T		.,					_				T				_			_					—		_
Hal	oitate +	Strukturen		н	D	K	Н	S	E I	$H_{\parallel}Z$		1 1	'   '	M <sub> </sub> S	Н	Т	A	Н	Т	В	Н	Α	O	Н	N	N			_
					1			Ш																					
Bes	chreib	u <b>ng / Besor</b> in Nische de	nderheite	1 (	اء ۔۔ ۔ا		:4		D.		1	l	(	C						- D-		ام ا مر ، ،	6		_:	4	:		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)					vielfältige S								Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_	läche		_		e												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_	Jmgeb					nasa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	-	_				_											
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter  Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											┦'	iiiisic	IIIDIC	Jiop /	VCII	IGIZ	ung	joiui	IKUO										
Gefährdung																_													
Y   W   E												1									k	eine	Ge	fähr	'dun	g			
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	B	iotop-Nr.								
Out atout	Tourists 14	to a constant		5 - 3	2 3 - 4	0 0 1								
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		<b>Expositio</b> k g	on								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben			N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig			NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g		0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig			so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	<sup>/</sup> Rücken		s								
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel										
Ton		g naß	Flachi	Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°										
Schlamm / Faulschlam	mr		g Nisch	Nische										
		g quellig		Senke / Strecksenke										
gestörter Boden			Kerbta											
			Sohle	ntal										
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g										
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewässer									
extensiv	Angeln	Ackerbraci	ne		Trockenbiotop									
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / K	(leingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	g	Weg	g								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald	k	Straße, Parkpla	atz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwald			Bahnanlage									
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Indu	ıstrie								
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage									
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung									
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	len / Ruderalflu	r	Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)  Nasturtium officinal	e											
7 iiridd gidiiridda	Carox additionnio	radia an onoma												
Pflanzenarten ±zahlreich ( Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)												
Fraxillus excelsioi														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)														
Dryopteris carthusiana Eupatorium cannabinum Ranunculus repens Urtica dioica														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen			D	atum erste	Begehung: 18.1	11.1996								
_					Begehung:									
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1	Fol	geseiten: 0								