Biotopname																					1	Γ <u>Κ</u> 1()				В	ioto	p-Nr	r.
Quelle am Ostrand vom "Stegenholz"												Ĺ						() 2	1 () !	5 -	4	4	1	_	4	0	4	6
															Anschluß in TK						7									
																				+		_ -	_			-				
Standort /Geologie													Х							+		_ -	-			-				
Quelle/Flachhang/Grundmoräne																				_										
Nat	urraum										-								F	ilm-	_	7		Bild	-Nr.					
4	0 3								Luftbild-Nr. 1 3					7	-	0	6	1	1											
Lar	dkrais	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt															-				_				
	rchim	/ Kielsilele	Staut				Sternberg, Stadt									Größe in ha Länge in m					0	┧,	0	0	2	5				
									, o. g	,								_			L					ͺͺͺ		-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									min. Breite in m max. Breite in m														
	605												- vol	lstá	indio	2 - 1						n ae	ringe	n T	⊥ eil					-
									N	ILP] .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		FND			••••	90110		NP [go	90		011			FiB		
Scl	nutzmer	kmale				1	NSG					LSG					BR						FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB			FnB						Wald-T			Totalreservat						
		Hauptcod.	Nehenco	de			145																Überlagerungscode					40		
	Code	-																						U F A				Je		
	%	F Q Z	F B 1															1			1				U		L A			
Va		3 0	7 1)																										_
		i seinheiten slos, keine A	rtenliste																											
2		,																												
Hal	oitate +	Strukturen		С	_I L	G	С	L	K	С	Q	, N	1 C	, V	V _I P	С	G	K	С	S	Α	С	S	L	С	U	В		1	
	1	1 1	1 1		1							I		1			1				1			i i						
Bes	schreib	ung / Besor	derheiter	١ '	-								- 1			-				-						-				
İ																														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)					_		_	_			vi	elfält	ige S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische									Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														al	ktuell	e Nu	ıtzur	ng												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröß									/ Läı	nge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											┨	ittote	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ж	, ,	21110	ızuı	igoic	<i></i>	011										
C-	Gefährdung																													
Gei	anraun	g														_														
Empfehlung							<u> </u>			I				1									keir	ne Ge	∍fäh	rdur	ng	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ächig)			TK10			Biotop-Nr.					
Substrat		asserstufe		0 4 Relief	0 5 -	4 4	Expos	4 0 4 6 sition					
k g	k g	k g		k g			·k	k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		\rightarrow	eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	-	-	vellig			NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfe	eucht	 	cuppig			g O					
g Sand	eutroph	frisch			dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht			Berg / Rüc	ken							
g Lehm		sehr feuc	nt		Riedel	sw							
Ton		naß			Flachhang			W					
Halbkalk / Kalk		g offenes V	/asser		Steilhang >								
Schlamm / Faulschlam	mr		-		Nische								
		g quellig	-	-	Senke / Str	ecksenk	ke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umge	huna		k	g							
k g	k g	k g	_			Flie	eßgewäs	sser					
intensiv	Fischerei		Acker / Garte	enbau		Sti	er						
extensiv	Angeln		Ackerbrache	;		Tro	top						
aufgelassen	Erholung		Grünland. in	tensiv		Gr	Grünanlage / Klein						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, ex	ctensiv		We							
	Erwerbsgartenbau	g	Laub- / Miscl	hwald		Str	raße, Pai	kplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Ва	ahnanlag	е					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald /	/ -gebüs	ch	Ge	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz		ınlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / Fe	euchtbra	che	Ge	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauder	n / Rude	ralflur	L Sp	oülfeld / F	łalde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BAn	Scnv)										
Dilaman and a calculation (ta activish and Aut des Detections	NA) / fatt. Aut dan DA	O-L\/\										
Pflanzenarten ±zahlreich (ı	unterstrichen: Art der Roten Liste	MIV, fett: Art der BAr	Scnv)										
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MIV, fett: Art der BAr	Scnv)										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								27.07.1999					
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Datum Foto:	letzte Beg	gehung:	Folgeseiten: 0					
Pearbeiteitiii. 100-Dubbell					FUIU.	1		i digosellell. U					