Biotopname																TK					10				Biotop-Nr.				r.		
Bruchwald nördlich vom "Großen Lähnhorst"																	0	4	0		7	- :	2 3	3	4	-	4	0	0	4	
															Anschluß in TK																
										T		Х				1							-								
Standort /Geologie										Ť						1				╙	_		-	_	\downarrow						
vermoorte Strecksenke in der Gülitzer Endme							orär	ne		t						1							- L	\perp	\perp						
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M							kleni	hura	er Sc	h۱	veiz	7				1								Filn	n-N	r.	_	E	3ild-	Nr.	
3 1 0							eckieriburger Schweiz							Luftbild-Nr.					1	6	1	- [0	1	2	2					
	/ 1/!!	01-11				T											_	_		-	_	_									
Demmin	/ Kreisfreie	Staut				Gemeinde / Stadt Dargun, Stadt								ößε			ì	L	1		+	\dashv	7	, _	2	1	4	6			
Deminin						Dargun, Gtadt									nge -							+	\dashv	_	,	_					
If the Distance																min. Breite in m max. Breite in m						+	\dashv	 ' 							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01947							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																								
							NLP FND									NP FiB															
Schutzmer	kmale				7	NSG					LSG 1					BR									FFŀ	I-Ge			ı		
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND					GLB					FnB						Wald-To				talreservat				ı	
	Hauptcod.	Neben	code			1.15									1 110											erlagerungscode					
Code	•			W ₁ F	_	_													Τ				Obe					16			
%	W F R	W _I N				F	G	_																	+						
	5 0	3	9	_ 1	0			1		\perp															\perp						
_	i seinheiten t-Rasenschr	nielen-F	rlen-F	-sche	n-Bru	ıch.	Sur	nofse	aaen-l	Fr	len-	Esc	hen	walc	l. Sr	orino	ıkra	aut-	Bre	enn	ess	sel-									
	nielen-Erlen-					,			33						., -,	3	,														
Habitate +	Strukturen			H_{\parallel} D	K	Н	S	Е	$H_{\parallel}Z$		М	Н	М	S	Н	Т	В		H_{\perp}	Α	О)	1						_1		
							ı		1	ı			ı	ı		1	1		1		1		ī						1	ı	
	ung / Beson komplex nör			•			•		•		•								•												
Bruchwald ist mosaikartig ausgeprägt und beste Dazwischen liegen in tieferen Senken Teile eine einen stark entwässerten Springkraut-Brennesse eutrophen, degradierten Torf und Antorf.							nass	en S	umpfs	eg	gen	ı-Er	len-	Escl	۱en	wald	es.	Ve	erbi	und	len	wei	der	n die	se I	Brud	chw	aldt			
	nmende Kri																														
Artenreichtum (Flora)										-		1		_	Stand						;										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-		1			Nut		ngs	fori	mer	n											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1			tzun	-															
x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										L		Flä	che	ngrö	ße /	Lä	nge	е													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	igeb	ung	rela	tiv	stö	rur	ngsa	arm	1										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dscł	nafts	präg	gen	de	r C	har	akt	er										
typische Zonierung von Biotoptypen												Tri	tste	nbio	otop	/ V	ern	etz	unç	gsfı	unkt	ion									
X Struktur- und Habitatreichtum																															
Y W E				I									<u> </u>											ke	ine	Get	fähr	dun	g		
7 S Y						1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)	TK		Biotop-Nr.						
Substrat		V asserstufe	0 4 0 7 Relief	- 2 3 4 - Expos							
Substrat k g K Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Ga Ackerbrac Grünland, Grünland,	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Ri Riedel Flachhan Steilhang Nische g Senke / S Kerbtal Sohlenta kurtenbau he intensiv extensiv schwald	ücken ing <= 9° g > 9° Strecksenke al ing g Fließgewäs Stillgewäss Trockenbio	N NO O SO S S SW W NW NW						
Rodenentnahme											
Pflanzenarten vereinzelt (ut Aegopodium podagraria Dactylis polygama Galium palustre Pulmonaria officinalis Silene dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Brachypodium sylvatic Dryopteris carthusiana Glecoma hederacea Ranunculus repens Solanum dulcamara	cum Carex sylvatica	Ga Iri: So	rataegus monogyna alium odoratum i s pseudacorus cutellaria galericula tachys sylvatica							
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.08.2000											
Bearbeiter/in: Umweltplan-Wa	alther			m letzte Begehung:	Folgeseiten: 0						
Dearbeiteinii. Olliweithiail-Ma	aiii iCi		FU10:	· I	i digoscitori. U						