Biotopname														TK10								Biotop-Nr.			.					
Bruchwald östlich vom Maibach zur Reckn						nitzniederung			3		Х						0	3	0	7	-	3	3	2	-	4	0	2	2	
																	_		-	Ans	chlı	ıß i	n TK							
										_	T						_	4				-								
Standort /Geologie Bachkerbtal nördlich der Recknitzniederung									Ī						-	+				-										
Dacing indication del Neckhillemending																						-								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Red									eck	mi	tz		•	•	Ϊ.								lm-N				3ild-		_	
3 0 0													Luftbild-Nr.				1	3	1	-	0	3	4	1						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St								Stad	t		Größe in ha								-	9	5	7	5							
Nordvorpommern Dettmannsc								insdorf						Länge in m							1	, -	9	<u> </u>	,	_				
														min. Breite in m						H	,	\dashv								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m						П	, –	\exists							
15	112					Ī	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP					FND				NP								F	FiB					
	nutzme		~+C M \	,	Х	1	NSG 1						LSG		BR						FFH-Geb.									
ges	cnutzt r	nach §20 LN	atg ivi-v	V		J					GLB				3	FnB			1	١	Nalc	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Neben	code										1						Ül			erlaç	geru	ıngs	cod	le			
	Code	W _I N _I E			1					1	1		1	1		1	1			1		1	1			M _I			1	\neg
	%	1 0 0			1								1	-		1	1													\neg
Vec		seinheiten																												\dashv
He	kenkrau	t-Erlen-Esch	enwald																											
	•	<u> </u>			_	14		_			_	0 11	_		Τ			Τ.			_						\neg			\dashv
Hal	oitate +	Strukturen	I	H	D	K	Н	Z		1 N	VI L	SH		_	H	Α	_ 0		1 3	S	E						\dashv			\dashv
		ung / Besor	L L													1											\perp			_
Die der	Krauts Roten	mschicht übe chicht wird v Liste sind W gebung befin	on Arte liesensc	en der Br chaumkr	uchv aut u	välde und V	er be Valo	estin d-En	nmt. Z igelwu	u er	wä	ihnen s	sind	l hie	r u.a.	He	xen	kraı	ut, S	Sum	ıpf-Š	Seg	ge, F	Rase	en-S	chm	iele	. Ari	en	
We		mmende Kri																												_
		eichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												U	mge	bung	rela	ativ	stö	runç	gsaı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	nds	chafts	sprä	igen	der	Ch	nara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
		ı	1									1			7													Г	_	
					<u></u>																		k	eine	Ge	fähr	dun	g	Х	\perp
Em	pfehlur	ng																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10		iotop-Nr.
			0 3 0	7 - 3	3 2 - 4	0 2 2
Substrat k g	Trophie W		Relief k g		n	
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser quellig	Riede Flach Steilh Nisch	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Streckse		N NO O SO S SW W NW
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, inte Grünland, ext J Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Sanlage Röhricht / Fet	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache		Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / K Weg Straße, Parkpla Bahnanlage Gewerbe / Indu Silo / Stallanlag Gebäude / Sied Spülfeld / Halde Bodenentnahm	deingarten atz astrie ge dlung e
Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Circaea lutetiana unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina Dryopteris carthusiana Galium palustre Lycopus europaeus Rubus idaeus Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus e MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens	n	Cardamine Fraxinus e Impatiens Milium effe Stachys s	e pratensis excelsior parviflora usum	
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Nebelung-Schu	ulz		D	latum erste B latum letzte E oto: 1		09.1997 geseiten: 0