Biotopname																							TK	10					Bio	top	-Nr.	
Bruchwaldabschnitt im Forst südlich von									on F	Pan	kel	ow							1	7		0 3	3 0	6	-	4	3	3	- 4			9
																			$\top$		Anschlu					n TK	(				_'_	
																	T	T	T			-										
Standort /Geologie										X						,		$^{\dagger}$	$\top$	$\forall$					-							
vermoorte Strecksenke in der flachwelliger Grundmoräne										en A							+		$\forall$					-								
	Naturraum Flach- und Hügelland um War											اء مرر		-10-	:4-					$\dashv$						Fi	lm-N	lr.		Bi	ld-N	۱r.
		$\neg$	FIE	acn- t	ına H	ugellal	na	um	vva	arnow- und Kecknitz														3	1	- 0	) (	) (	6 0			
3	0	0							—								4															
Lar	dkre	is/	Kreis	freie	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha 0 4 0							7 7							
Ba	d Do	beı	ran							Dummerstorf									Länge	in m	1						, _					
										_									min. Breite in m							一	, –					
lfd.	lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																				max. Breite in m											
08111															1 - vo	llstä	ind	ig 2 -	- ük	iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
												NL	_Р [					=NI				Ü	N			•				Fil	вГ	
Sch	utzn	nerl	kmale				ſ		,			NS	G			LSG			┪	BR						FFH-Geb.						
ges	chütz	zt na	ach §2	20 LNa	tG M-	V		Х				N	חו			GLB			$\exists$	FnB			$\dashv$		Walc	d-Totalreservat				-		
				4	Naba		_			ND					GLB				LIID					_								
		$\rightarrow$			Nebel	ncode			$\overline{}$							<u> </u>												Überlagerungscode				code
	Co	$\rightarrow$	WIN						Щ			$\sqcup$					1	1										U L	M <sub>Ι</sub> V	<u>′</u>		
		%	1   0	0   0					Ш									L														
			seinhe		<b>.</b>																											
Sur	nprse	egge	en-Scr	nwertii	iien-⊑r	lenbruc	'n																									
	•• •								_		_			^		Τ.,														_		
Hal	oitate	+ 5	Strukt	uren			Н	_S_	E	Н	Z		Н	Α	J	Н-	Α	(	ر								_			+		
									Ш																			$\perp$		$\perp$	$\perp$	
					derhei			_				_									_											
						üdlich v Hier w																	von v	ermo	orte	erun	d ver	sum	npfter			
						Walds																	egge	n-Scl	nwe	rtlilie	en-Er	lent	ruch	mit	dec	kend
Sch	warz	-Erl	le und	stamn	nweise	e einger	mis	chte	en Gr	au-\	Wei	den.										·	-									
Ind	en So	chle	nken	sind ne	eben u	.a. vere	inz	elta	uftre	eten	den	Schw	ert	lilier	า (E	BAV),	Rol	nrk	olbei	n u	nd Scl	nwac	len d	ecker	nd S	Sump	of-Se	gge	n zu f	inde	en.	
						efindets										jesio	iten	13	egge	<del>;</del>   -	una b	lucii	waiui	OII.								
	· · · · ·		o o		ug 2 c																											
We	rtbes	tim	meno	de Krit	erien																											
				(Flora													vic	۱fö	ltige (	Sto	ndort	/erhä	iltnie	Se								
						b <del></del>											-		•	Standortverhältnisse												
						scher Ti			1								-				e Nutzungsformen											
	selte	ner	/gefä	hrdete	r Pflan	zenbes	star	nd									-				utzung											
	selte	ne/	/gefäh	rdete	Pflanz	engese	llsc	chaft	t								Fla	äch	engr	röß	öße/Länge											
Х	natü	rlich	ne/na	turnah	ie Aus <sub>l</sub>	prägun	g de	es B	iotop	os							Ur	nge	ebun	gre	g relativ störungsarm											
	gute	Aus	sbildu	ng eine	es halb	natürlid	che	n Bi	otop	s							lar	nds	chaf	tsp	tsprägender Charakter											
	-			-		toptype			•								4				op/Ve				tion	ı						
Struktur- und Habitatreichtum																		3														
Gef	Gefährdung																															
				- 1												_			$\neg$									_	<b>,</b>			_
									Ш									_									Keine	:Ge	fährd	ung	Ŀ	× ]
Em	pfeh	un	g																													
								-	$\neg$																							

STANE	OORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)			TK1	0		Biotop-Nr.			
								3 0 6	- 4					
<b>Substra</b> te k g	t	Trophie V k g			erst g	ufe	Relief k g			Expo k	<b>xposition</b> k g			
	Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken		eben			N			
	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		wellig			NO			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht		kuppig			О			
	Sand	g	eutroph			frisch		dünig			so			
	Kies / Steine		poly-/hypertroph			feucht		Berg / Rüc	ken		S			
	Lehm					sehr feucht		Riedel			sw			
	Ton			k		naß		Flachhang		0	W			
-	Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser		Steilhang	> 9°		NW			
	Schlamm/Faulschlamm	1			_	1		Nische						
	5					quellig	9	g Senke/Strecksenke						
	gestörter Boden							Kerbtal Sohlental						
MHTZI	JNGSMERKMALE	( k k	leinflächig, g - großf	lächi	a )			Johneritai						
Nutzung	gsintensität	( K - K	ieiiiiaciiig, g - gioisi	iaciii	9)	Umgebung		k	g	1				
k g	intensiv	k g	1			k g				Fließgewä				
$\vdash$	extensiv		Fischerei			Acker/Gar				Stillgewäs				
$\vdash$	aufgelassen		Angeln Erholung			Ackerbrach Grünland.ir			+	1	ockenbiotop			
	keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland. Ir				Weg	nanlage/Kleingarten			
			Erwerbsgartenbau			g Laub-/Miso				Straße, Pa	rkplatz			
			Ferienhäuser			Nadelwald	onwaia			Bahnanlag	nnanlage			
<b>Nutzung</b> k g	gsart		Bodenentnahme			Feuchtwald	d/-gebü	sch		Gewerbe/	Industrie			
	Acker		Verkehr			Gehölz	Ü			Silo/Stallanlage				
	Wiese		Ver-/Entsorgungs	anla	ge	Röhricht/F	euchtbr	ache		Gebäude/Siedlung				
$\vdash$	Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaude	en / Rud	deralflur		Spülfeld/I	-lalde			
	forstliche Nutzung					Graben				Bodenentr	ahme			
	arten dominant (ι acutiformis	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)								
Dflanzon	arten ±zahlreich ( ı	ıntoretrich	en: Art der Roten Liste	. M//	fotte	Art dor BArtSch\/ \								
	lutinosa	anterstrich	en. Art der Noteri Liste	5 IVI V ,	iett.	All del Ballociiv )								
Pflanzen	arten vereinzelt ( ı	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)								
Carex p Salix cir	seudocyperus		gus sylvatica oha angustifolia			Glyceria fluitans Urtica dioica		Iris pseudacorus						
Jankon	lerea	' y i	ona angustiiona			Offica diolca								
Angaben	ı zur Fauna													
keine														
Verwend	lete Unterlagen										10.06.1998			
Bearbeite	er/in: Nebelung-Schu	lz						Datum Foto:	letzte 0	Begehung:	Folgeseiten: 0			
1								1	-		1 -			