Biotopname																					Т	K10	1				В	ioto	p-Nr	. ]	
Bruchwald in der südl. Recknitzniederun				rung	g nördl. von												0	3	0	7	٦-	3	3	2	-	4	0	1	2		
Liepen												Anschluß in TK																			
												)	χ .		T								_  -								
		Seologie			_							l				T					1		_  -								
Gru	ınamor	änenfluß-N	viederun	g aer	Ke	ckn	ItZ																_  -				1				
Nat	urraum	Flach- ı	und Hüge	elland	d un	ı W	arno	w-	und	Re	ckr	nit:	\ 7	-	-									Fi	lm-N	lr.			Bild	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um W					۵۰						_					Luftbild-Nr. 1 3					3	1	-	0	2	8	4				
		Kreisfreie	Ctodt				Compined (State							١.								_	-	_							
	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Thelkow									Größe in ha							2	ļ ,	2	4	7	1			
Du	u 2000						THEIROW									Länge in m ,															
lfd.	Nr. im F	Biotopverze	eichnis				1										min. Breite in m														
	295	J. 0.10 p 10.120						max. Breite in m											-												
-							-		NI	Р		]	1 - 40		FNE	_		NP FiB													
Sch	nutzmerl	kmale				7		NSG 1						LSG			+	BR FnB				FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND					GLB				-	$\dashv$				$\dashv$		Wald	ıld-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nobonco	do			IND GLB															TTUR	Überlagerungscode								
		· ·												_										U   M   V							
	Code	W <sub> </sub> N <sub> </sub> E		R V		⊥ N	F	G					-													υ <sub>⊥</sub>	M	V			-
	%	7   5	1110	)	1	0			5		L				_													—			$\dashv$
•	•	<b>seinheiten</b> -Erlen-Esch	enwald Gr	വീടല	naen	-Frl	enhr	uch	Grau	we	iden	-G	Sehijso	rh.																	
Hal	oitate + S	Strukturen		Н	<sub>I</sub> D	K	Н	D	Х	Н	s	, E	ЕН	Z	П	F	1, 1	M	Т	Н	М	S	Н	Т	В	H	X	R	Н	A	J
Н	ΑΙΟ	1 1	1 1											1	<u>.                                      </u>																
		ing/Beson	derheiten	_								_		1	_			_	-												$\neg$
unc Arte	l wird vor en gehör	und truppwe n Hexenkrau en Wald-En at ist überwie	ıt und Sum gelwurz ur	pf-Se nd Wie	egge esen	bes -Sch	timm naun	nt. W nkrai	eitere ut (be	e Ai	rten RL.	de	er Krau	utsc	hich	nt sir	nd u	ı.a.	Risp	en-	-Se	gge,	Ufe	r-Se							
We	rtbestin	nmende Kri	terien											ı																	
Х	Artenrei	chtum (Flora	a)											vie	lfäl	tige S	Stai	tandortverhältnisse													
	Vorkom	men seltene	er/typische	er Tier	arte	n	hist							tori	ische	ne Nutzungsformen															
	seltener	r/gefährdete	er Pflanzen	besta	nd									aktuelle Nutzung																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft					F						Flä	ich	ichengröße/Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto						pps							Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto						ps						landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittstei							einb	biotop/Vernetzungsfunktion																	
Х	Struktur	- und Habita	treichtum																												
Gef	ährdun	9																													П
.,	18/ = <sup>1</sup>															7										_			ſ		
	Y W E Y W S keine Gefährdung																														
Εm	pfehlun	g																													
7	S E						1																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.				
Out atout	T		art a	0 3 0	0 7 - 3	3 2 - 4 0 1 2				
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserst</b> k g	ute	<b>Relief</b> k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ebe	en	N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wel	ellig	NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0				
Sand	g eutroph		frisch	dür	nig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph		feucht	Ber	rg / Rücken	s				
Lehm		g	sehr feucht		edel	sw				
Ton		k	naß		achhang <= 9°	° W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	$\overline{}$	eilhang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamm	1		1		sche					
			quellig	H-1	nke/Streckse	enke				
gestörter Boden					rbtal					
				Sor	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	ächig)	Umgebung		<u>k g</u>					
k g	k g		k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar			Stillgewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland.i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, €			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald _			Bahnanlage				
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage				
Wiese	Verkehr  Ver-/Entsorgungsa	anlaga	Gehölz Bähricht / F	euchtbrache		Gebäude/Siedlung				
Weide		aniage				Spülfeld/Halde				
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Graben	en / Ruderal	illur	Bodenentnahme				
			Glabell			Boderichthamine				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa										
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Calamagrostis canescens Urtica dioica	Carex acutiformis		Circaea lutetiana		Descham	npsia cespitosa				
Offica diolca										
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	,							
Aegopodium podagraria Betula pendula	Agrostis canina Betula pubescens		Angelica sylvestris Brachypodium sylva	ticum	Athyrium filix-femina Calystegia sepium					
<u>Cardamine pratensis</u>	Carex paniculata		Carex riparia		Cirsium oleraceum					
Dryopteris carthusiana Galeopsis tetrahit	Eupatorium cannabinun Galium odoratum	n	Frangula alnus Galium palustre		excelsior nrobertianum					
Geumurbanum	Glyceria maxima		Humulus lupulus	Lychnis flos-cuculi						
Lycopus europaeus Pulmonaria officinalis	Myosotis palustris Quercus robur		Paris quadrifolia Ribes nigrum		Phragmites australis Rubus idaeus					
Salix cinerea	Scutellaria galericulata		Sium latifolium		Solanum dulcamara					
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 16.09.1997				
					Datum letzte					
Bearbeiter/in: Nebelung-Schu	ılz				Foto: 1	Folgeseiten: 1				

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	/Beschreibung)	0 3	<b>TK10</b> 3 0 7 - 3 3 2	<b>Biotop-Nr.</b> - 4 0 1 2
Fortsetzung Beschreibung				
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV,	fett: Art der BArtSchV )		
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV,	fett: Art der BArtSchV)		
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV,			
Stachys palustris Viola palustris	Thelypteris palustris Typ	bha angustifolia	Valeriana officina	alis