Biotopname																	TK1	0				В	oto	p-Nr.	
Birken- Erlenbruch im Nadelforst westlich Spiekersdorf					on									0	3	0	7	- 1	4	4	] - [	4	0	3 5	
Spiekersu							Х			Anschluß i			in 1	ГК			•								
																			$\perp$		-				
Standort /	•																	-  _	+		-				
Grundmor	ane																								
Naturraum	Lehmpl	atten nördli	ch der Pe	er	ne			-					1					!	Film-	Nr.	, ,	E	Bild-		
2 0 0	- 1												Luft	bild-	Nr.			_1	1 4	2	-	0	2	6 9	
Landkreis	/ Kraisfraia	Stadt			Semeir	ada /	/ Stadt						<b>~</b>	o . · .					_	_	-		_		
Nordvorpo		Otaut			Eixen	iuc /	Otaut							ße ir		F			+	0	۱, ا	0	1	8 8	
														ge in					+	+	٠,	$\dashv$			
lfd. Nr. im I	Biotopyerze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m												
03511				$\vdash$	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
				+	NLP FND NP FiB											FiB									
Schutzmer					NSG LSG							BR						FF	FFH-Geb. 1						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				GLB			FnB			- Wald-To			talreservat							
	Hauptcod.	Nebencode																	erlagerungscode						
Code		Trobonio du		Τ																- 0.0		gert	g.	·	
%				+																					
	1   0   0																								
Vegetation Pfeifengras	- Moorbirke	nbruch																							
				_																					
Habitate +	Strukturen		$H_1D_1K$		$H_{\parallel}D_{\parallel}$	М	H <sub> </sub> S	ΙE	Н	Z	<sub> </sub> I	Н	М	s	Η_	T <sub> </sub> /	4 F	1 <sub> </sub> T	В	Н	Α	0			
Beschreib	ung / Beson	derheiten							_																
kleinflächig	n Spiekerso dauerhaft i	dorf in einem iberstaut ist.	Fine Strau	inte ich	en vvai schich	akon t ist i	npiex i nicht a	n ein usae	er s bild	enk et. F	e im Die K	inai rau	aeinoi tschic	z iie ht er	geno nthäl	aer F It u.a	reire Liteil	ingra fläch	ıs- IVI 1ende	oord	irke nd 1	nbru Torfn	icn, i	aer se	
(Sphagnum	n spec), zah	Ireich Gelbe	Schwertlili	e (I	Iris pse	euda	corus,	BĂV	), ve	ereir	nzelt	Ste	if-und	Ufe	rseg	gen	(Car	ex e	lata,	C. rip	oaria	a) so	wie		
		ch (Lysimach sem Nadelw														ırdur	ng de	er Flä	iche	wird	der	zeit	nich	t	
geselleri, o	DWOIII III GIE	Selli Nauelw	alu elllige	en	lwasse	ile r	renen	yras-	IVIO	וטוטו	IKEII	bruc	nie lie	gen	•										
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenre	ichtum (Flor	ra)								vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	rhält	niss	e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										1		_	Nutzı												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										1			tzung	-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										1			ße / L		е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	-		-		_		rsarı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										- ' ' '	lisio	IIIDIC	nop /	v Cii	ICIZU	ings	IUIIKI	1011							
		alleichlum																							
Gefährdun	g																								
Y , W, G	Y , W, E			Т															koin	ie Ge	afäh	rdus	, [		
Empfehlun																			VEII	e G(	iall	iuun	У		
Linbieniun	y																								
				_																					
7 S E	·																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gı	oßflächig)	Т	K10	Biotop-Nr.					
		• ,	0 3 0 7		4 0 3 5					
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Expos k	i <b>tion</b> g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig		0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	oh feucht	Berg / F	Rücken	S					
g Lehm		g sehr feucht	Riedel		SW					
Ton		g naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	$\vdash$	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische						
		quellig		/ Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal							
NUTZUNGOMERIZMALE	/ I   I   I   I   I   I   I   I   I   I		Sohlent	tai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	Umgebung		k g						
k g	k g	k g		Fließgewäs						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga		Stillgewässe						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiot	·					
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.			/ Kleingarten					
keine Mutzung	Kleingartenbau	Grünland,		Weg	La la ta					
	Erwerbsgartent			Straße, Parl	·					
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	9 Nadelwald		Bahnanlage Gewerbe / I						
Acker	Bodenentnahm Verkehr		d / -gebüsch							
Wiese	Ver- / Entsorgu	Gehölz  Röbricht /	Feuchtbrache	Silo / Stallanlage						
Weide					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu	Ig. Hochstaud	len / Ruderalflur	Bodenentnahme						
		Graben								
,	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Betula pubescens										
Pflanzenarten ±zahlreich ( l	unterstrichen: Art der Roten L Juncus effusus	iste MV, fett: Art der BArtSchV)  Molinia caerulea								
ins pseudacords	Julicus ellusus	Wollina caerulea								
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten L Carex elata	iste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex riparia	(	Cirsium palustre						
Lysimachia vulgaris	Sphagnum spec.	ou.o/.npuna	r a Property							
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				tum erste Begehung: 2 tum letzte Begehung:	24.09.1999					
i e										