Biotopname											TK10								Biotop-Nr.												
Erlen-Eschen-Bruchwaldkomplex, ca. 2 kr Alt-Pannekow					m NNW von												C		1	0	7	- [1	2	4	- [4	0	1	2	
AIL-FAIIIEKUW						[X	T							Anschluß		3 in TK			_						
											Ī	X	T								4		-								
Standort /	_										Ť		T								4		-			\dashv					
versump	fungsmoor												T										- [
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger S									Sch	hν	veiz												Fil	m-N	r.	. –	F	Bild	-Nr.		
3 1 0								•							Luf	ftbil	d-Nr					1	6	1	-	0	4	9	0		
								. / 64	lodt							1							_	-	_						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Güstrow Finkenthal													Größe in ha						0	,	8	5	9	9							
Guotion							Gnoien, Stadt								Länge in m							,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								min. Breite in m																	
18218						1 - volletändig 2 (überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
						NLP FND									NP FiB																
Schutzme				.,	1	NSG					LS				3G		BR							FFH-Geb.			eb.				
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB				FnB						Wald-			-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencod	е										<u> </u>												Überlagerung				sco	de	
Code		W _I N _I E	Ť																						U M S			30000			
%																										_ ر	IVI	<u> </u>			
	9 5 nseinheiten	5									\perp																				
	ler-Erlen-Bru	chwald, Wir	ıkels	sega	en-E	rlen	-Esc	chei	nwa	ld (\	/e	getati	ons	sfori	men	na	ich C	CLA	USI	NIT:	ZER	in :	SU	CCC	8 WC	k JC	os	TE	N 20	000)	
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	D	R	Н	S		E F	1	Z _L	М	Н	М	Т	Н	Т	_ A	ŀ	۱,	Т	В	H_{\perp}	Α	0	Н	Χ	Α
$H_{\parallel} X_{\parallel} B$				1			l	1			ı									L				1							
Beschreib	oung / Besor r Erlenbruch	derheiten																													
Wertbesti	mmende Kri	terien																													
Artenre	eichtum (Flor	ra)											Τ,	/ielfa	ältig	e S	Stanc	dort	/erh	ältr	nisse	 e									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-				ße/	-	ige													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	-			-	rela		-	ıng	sarr	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum										╣.				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				.go.			•										
	Gefährdung																														
Y W S	Y N S keine Gefährdung																														
7 S Y			Ι]																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	-,	0 4 0	7 - 1 2	4 - 4 0 1 2							
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken	s							
Lehm		k sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	ne								
		quellig		e / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Flief	ßgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / 0	Gartenbau	Stille	gewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbr	ache	Troc	ckenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	Grüi	nanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau		d, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenba		Mischwald		ße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa			nanlage							
k g Acker	Bodenentnahme		/ald / -gebüsch		verbe / Industrie							
Wiese	Verkehr	Gehölz	. / =		/ Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgung		t / Feuchtbrache		väude / Siedlung							
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	I.	uden / Ruderalflu	en / Ruderalflur Spülfeld / Hald Bodenentnahm								
9		Graben			Chemianne							
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa												
7 mao gramosa	Traxillad excellent			Caroxiipana								
Dilaman and a calculation (ta activish and Aut des Detection	4- MAN										
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex elata	unterstrichen: Art der Roten Lis Phragmites australis		ara									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV. fett: Art der BArtSchV)										
Salix alba	Sorbus aucuparia	Carex remota		Dryopteris car								
Galium palustre Lemna trisulca	Glyceria fluitans Lycopus europaeus	Impatiens noli-ta Lythrum salicaria		Iris pseudaco Myosotis palu								
Phalaris arundinacea	Scutellaria galericula	ta Stachys palustris		Thelypteris pa								
Urtica dioica <u>Drepanocladus aduncus</u>												
Angaben zur Fauna												
7 Tigason zar radna												
Verwendete Unterlagen			С	Datum erste Bege	hung: 29.06.2000							
			С	Datum letzte Bege	ehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke		F	oto: 2	Folgeseiten: 0							