Biotopname																				TI	<u>K</u> 10					Bi	otoj	-Nr.		
Erlenbruch im Speckmoor nordöstl. v. Gu						Gu	lbko	kow X X							0 3 0 6 -					4	4 3 4 - 4			4	0 1 5					
															Anschluß in TK															
																_			վ -				1							
		Seologie	floobwollid	or (^r	adm	orä	no														- ⊢				1				
Vermoorte Senke in flachwelliger Grundn							iora	iie																						
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							arno	ω- ι	und F	Rec	ckn	itz				-	1						Fi	lm-N		, _		Bild-		4
3	0 0		ŭ														Luftbild-Nr. 1 3				3	1	- -	0	1	7 6	4			
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						- -	$\frac{1}{2}$	+	2 0	\perp					
	d Dobe		Otaut					nitz	iuc, c	, tu	.							ise ir ige ir		ı			-		4	, -	3	4	9 8	4
																		-		in m					$\vdash\vdash$, _	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
083		·					1 - vollständia 2 - ü										überwiegend 3 - zum geringen Teil													
									NLI	- [ND					NI			.5				F	iB [
	utzmer				\ \	1	NSG					LSC			SG			BR			_			FFH-Geb.					il	
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND ND				G			LB	3		FnB			_		Wal	d-Tc	otalre		-				
		Hauntcod	Nebencod	Α													1						i			Überlagerungscode				\exists
	Code	W ₁ N ₁ R			G	. v	0	. \/ .																+	-	criag		-ig-	·	\dashv
	%		W F R 2 0	Г	G			V	U															+						\dashv
Voc		7 8 seinheiten	2 0			1			1																					\dashv
•			ch, Sumpfse	gger	n-Mo	orbi	rken	-Erle	nbruc	h, F	Ras	ens	schm	ielei	n-Er	lenb	ruch													
				1																										
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	I I	\exists_{\perp}	M_{\parallel}	S	Н	Α	J	Н	Α	0	H_{\perp}	N	N					\perp				
										1				l												L				
		ung/Beson	derheiten r) nordöstlich																											
dies Grä	ser Durc ben entv	hragung ist (vässert.	Standort him der Bruchwa																											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenreichtum (Flora)											1		_	tandortverhältnisse															
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																tzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	chei	ngrö	ße/L	.änge	е											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	geb	ung	relati	vstö	run	gsar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													lan	dsch	nafts	präge	ende	rCl	nara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
	-		T	1												1												г		
Υ	W_{\parallel} E									\perp														keine	e Ge	efähre	dung	j		\rfloor
Em	pfehlun	g																												
7	S X																													

STAN	IDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	g - großflächig)			TK10		Biotop-Nr.					
					0 3 0	0 6 - 4	3 4 -	4 0 1 5					
Substi k g	at	Trophie k g	Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g						
	Torf, wenig gestört	dystroph	tro	ocken	ebe	en		N					
g	Torf, degradiert	oligotroph	m	äßig trocken	well	llig		NO					
	Antorf	mesotroph	w	echselfeucht	kup	opig		0					
	Sand	g eutroph	fri	sch	dün	nig		so					
	Kies / Steine	poly-/hype	ertroph k fe	ucht	Ber	rg / Rücken		s					
	Lehm		g se	ehr feucht	Rie	edel		sw					
	Ton		na		$\overline{}$	chhang <= 9°	•	W					
	Halbkalk / Kalk		of	fenes Wasser	-	eilhang > 9°		NW					
	Schlamm/Faulschlamm	1			\vdash	sche							
	7		qı	uellig		nke/Streckse	enke						
	gestörter Boden				$\overline{}$	rbtal							
					Sor	hlental							
	UNGSMERKMALE ngsintensität	(k - kleinflächig, ç	g - großflächig)	Umgebung		k g							
k g	_	k g		k g			Fließgewäss	er					
	intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau		Stillgewässe						
g	extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockenbioto	pp					
	aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage	/Kleingarten					
	keine Nutzung	Kleingarter		Grünland, e			Weg						
		Erwerbsga		g Laub-/Miso	chwald		•	aße, Parkplatz					
Nutzu	ngsart	Ferienhäus		Nadelwald			Bahnanlage	inaniage werbe/Industrie					
k g	Acker	Bodenentn	ahme		d/-gebüsch								
	Wiese	Verkehr	orgunggonlago	Gehölz	euchtbrache		Silo/Stallanlage Gebäude/Siedlung						
	Weide		orgungsanlage				Spülfeld/Halde						
g	forstliche Nutzung	sonstige N	utzurig:	Graben	en / Ruderalf	Bodenentnahme							
				Graberi			Dodonomina						
Pflanze	narten dominant (ı	unterstrichen: Art der Ro	oten Liste MV, fett: Art	der BArtSchV)									
Alnus	glutinosa	Carex acutiforn	nis										
Pflanze	enarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Ro	oten Liste MV, fett: Art	der BArtSchV)									
Betula pubescens Deschampsia cespitosa													
		unterstrichen: Art der Ro											
	nagrostis canescens us avellana	Carex elongata Dryopteris cris		Carex remota Fagus sylvatica		Carex syl [*] Fraxinus							
Gerar	nium robertianum	Glyceria fluitan:	S S	Iris pseudacorus			europaeus						
	s avium s idaeus	Phalaris arundi Sphagnum spe		Phragmites australis Urtica dioica		Rubus fru	uticosus						
Angab	en zur Fauna												
Verwei	ndete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 2	8.10.1997					
D	tradia. Niebeb N	-1-				Datum letzte		Folgogoites: 2					
Bearbe	iter/in: Nebelung-Nowa	ak				Foto: 1		Folgeseiten: 0					