Biotopnam																				TK1	0_			_	E	Bioto	p-N	ir.
Erlenbruc	hwald 1 km	n südli	ich Be	elitz												0		1 (0	7	- [1 3	1		4	0	1	2
									L								_	Aı	nsc	hluí	ß in	TK		٦				
Standort /0	Soologio									\perp									-		-	+		-				
	_	moor.	flach	nkuppi	ae G	∃run	ndm	orän	ne 📙	>	(<u>:</u> -	+		-				
entwässertes Niedermoor, flachkuppige Grundmoräne																						Film	Nir	J		Bild	NI-	
Naturraum	arno	w- ı	und	Reck	nitz	<u> </u>				Luft	bild	-Nr				Г		1-INT. 3 1	1.	0	2	-Nr. 2	4					
3 0 0												Latibila 141.				' '	+	-		 -	_	<u> </u>						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	1.	5	9	9	7					
													Länge in m							,								
						_								min. Breite in m],						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m														
18348								überwiegend 3 - zum geringen Te						Teil			E:D		1									
Schutzmer	kmale				_						LSG		BF									:u (FiB Seb.		1			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-	V	X		ND ND							SLB			FnB				Wald-Totalre								
	Hauptcod.	Nebei	20040			IND GLB							TIID									rlagerungscode						
Carla	-			•										Т				Τ			U	eria	ıge	ung	SCO	ae		
Code %	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W F																						—	Щ			Щ.
	9 0	1	0																									
Habitate + Strukturen H D K H S E H Z R H T B H A O H A J Beschreibung / Besonderheiten Stark entwässerter Erlenbruchwald auf frischem bis feuchtem, degradiertem Torf in einem kleinen Waldgebiet in der Ackerlandschaft. Krautschicht von Landreitgras, Himbeere und Brennessel bestimmt. Walzensegge öfter vertreten, besonders in flachen und etwas feuchteren Senken. Infolge starker Torfsackung Stelzwurzelbildung der Erlen. Verzahnung mit nicht geschütztem Erlenwald, der von Himbeere und/oder Brennessel dominiert wird und randlich Übergang in diesen Waldtyp. Am Nordrand des Waldgebietes Entwässerungsgraben. Wahrscheinlich außerdem großräumige Entwässerung des Gebietes.																												
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
$\overline{}$	ichtum (Flor													-		dortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										L		historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										L		aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_					-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	Jmge					_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													andso															
typische Zonierung von Biotoptypen											_ 7	rittste	einbi	otop /	Ver	rne	tzur	ngsi	funk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
Y , W, S	Y , W, G										T			7								ko:	ne C	ofäl	rd.	nc]
Empfehlun																						кеі	ne G	ar:د	ırau	ng		
Linbielliali	9																											
						1																						
7 . S . F		Ι.	, 1		1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 4 0	7 - 1	3 1 - 4 0 1 2						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht g frisch g feucht sehr feucht naß	Ried	g ig g / Rücken el nhang <= 9°							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	nang > 9°							
Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE		quellig	Kerb	nke / Strecksenke							
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (1)	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Grünland, e Jaub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben MV, fett: Art der BArtSchV)	ntensiv extensiv chwald d / -gebüsch Feuchtbrache en / Ruderalflu	S	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Alnus glutinosa Rubus idaeus Calamagrostis canescens Pflanzenarten ±zahlreich Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Carex elongata Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Lysimachia vulgaris											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.09.2000											
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Datum letzte E Foto: 1	Begehung: Folgeseiten: 0						
op o um	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.		1 5 12 12						