Biotopname																					Т	K10)				В	ioto	p-Nr	.
Erlenbruch südlich der Oberen Havel-Wa					Wa	sse	rstra	asse					Х				0	6	0	8	-	1	3	1] -	4	0	1	7	
zwischen Finow- und Wangnitzsee														Anschluß					luß	in TK										
												Ī										_ -								
		Geologie										l					1					_ -			ــــــ	4				
Niedermoor im Bereich von Hochflächens							anc	len																	\perp					
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland											I												F	ilm-	·Nr.			Bild	-Nr.	
4 2 0															Luftbild-Nr. 1 4					4	2] -	1	2	0	7				
																				\perp	-									
		/ Kreisfreie urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Wesenberg, Stadt							Größe in ha Länge in m						2	╛,	6	0	1	2					
IVIE	CKICIID	urg-Streitiz	=				006	5561	inei	y,	Stat	uı													\perp	ͺͺͺ				
15-1	Niu imal	Dieten vers	elabala.				1								min. Breite in m															
	Nr. IIII I 200	Biotopverze	eicnnis				4									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
19.	200								NII	В		1	1 - VOI		ndig FND	2 - ι	uberv]	vieg	end			n gei	inge	n I	əII			FiB		
Scl	nutzmer	kmale				,	NLP NSG								1	NP DD									H-G		_			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х											BR					_	Wald								
						ND						GLB			FnB							vva	_							
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Ub	erla	ager	ung	scod	le
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W F D	W	F	R		Ш																						
	%	7 5	1 5		_ 1	0						L					Ш													
•	•	seinheiten						. – .			-				_															
Sui	npisegg	jen-Erlenbru	cnwaid, Hi	mbee	er-Br	enne	esse	el-⊏ri	enwa	aid,	Ra	se	enscnn	пен	en-⊏	rient	orucr	iwai	a											
Hal	oitate +	Strukturen		Тн	, D	. K	н	S	0	Н	Z	_	ΙН	. M	S	Н	т,	В	Н	Α	. A	D	G	. P						
												_																		
Res	chreih	ung / Besor	derheiten									_																		
		wald in Himl In/Bulten zu		iesse	il-Erl	enw	ald (über	, hier	· sta	arke	er i	und gr	oßr	äum	iger	Entw	/äss	erui	ngse	einfl	uß a	n fre	èilieç	je no	len				
1																														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)				_				_			vie	elfält	ige S	Stand	lortv	erha	ältni	sse		_	_						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											ak	tuell	e Nu	tzun	g														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fla	iche	ngrö	ße/	Län	ge													
Х	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	ngel	oung	rela	tiv s	töru	ngs	arm										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	_	präg			_												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																	J													
God	Gefährdung																													
Ge																														
Empfehlung											<u> </u>													kein	ne G	efäh	rdur	ıg	X	
7	\// E																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
Substrat	Tranhia V	Noocorotu	fo.	0 Relie	6 0 8	- 1		- 4 0 1 7 position					
k g	Trophie V k g	Vasserstu k g	ile	k (EX	k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	9	geben			N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / F	Rücken		S					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton			naß		_	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	ing > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische								
			quellig	!	g Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	tal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	Umgebung			k g	_						
k g	k g		k g			g	Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	u		Stillgew	wässer					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocker	nbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	iv		+	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv	k	Weg						
	Erwerbsgartenbau	u	g Laub- / Mis	chwal	d		1	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	ŭ					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	büsch		Gewerbe / Industrie						
Acker Wiese	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Weide	Ver- / Entsorgung	-	Röhricht / F				+	_					
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	:	Hochstaud	en / R	uderalflur		⊢ '	/ Halde ntnahme					
g recession realizating			Graben										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Brachypodium sylvaticum Carex elongata Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Rubus idaeus Urtica dioica													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Carex remota Corylus avellana Eupatorium cannabinum Fagus sylvatica													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 28.11.200 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: plan4-Fischer					Fot		e begenun	g: Folgeseiten: 0					