Biotopname																		T	<10						Biot	op-	Nr.					
Erlenbruchwald 500 m NO Kramssee													X					0		5	0 7 - 4 4			4		- 4	0	Ť				
														+ + +			1	Anschluß in T					K									
											t				+	+	+			Τ	Ť		Ĭ]_		Ì						
Standort /	Geologie									-	+					+	+							┪.				7				
eutrophes Versumpfungsmoor, Senke im teils													4			T				٦.				7								
	überdünten Sander														\perp				_			_		_								
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Landschaftselemenent/Sperrfläche									Größe in ha 0 7 2 1 7																	
MST						ja X nein																										
Compindo / Stadt							LE ID/SD ID:								Α	Angaben zur Erstkartierung																
Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt (alt)						LE-ID/SP-ID:									GIS-Code								See-Nr.:									
Neustielli	ız, Staut (a	11.)				Feldblock-ID										Nr. aus BVZ See-Ni Bearbeiter																
						If all No. in Distances in the									4	-																
						Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																
Schutzme			Г	V																			1				1					
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	L	Х		FF	H-LI	RT	L		_				F	·FH-(Gel	Sebiet D E] -	-							
geschützt r	nach FFH-Ri	chtlilnie				akt	uelle	er Er	hal	tung	gsz	zus	stan	d				АВ							С							
	Hountood	Nobonoode																						'n	Überlagerungscode							
	Hauptcod. Nebencode																															
Code	11111111									_																	U	_ M	1 S	\perp		
%	1 0 0										L			1																		
	nseinheiten			arr.	. 0			–		_		. 1		147			.1	_		_												
Wasserlinsen-Erlen-Bruchwald, Schwertlilien-Steifseggen-Erlen-Bruchwald, Wasserfeder-Erlen-Bruchwald																																
Habitato I	Strukturen		Н			н	٥	E	Н	_ Z		P	н	Α	_	<u> </u>							Т				Т			\top		
nabilale +	Jukturen		- ' '		-	- ' '			- ' '		L	11	- ' '		⊥`	+	_				\perp		_			<u> </u>		Щ		+		
_	ung / Besor									L				1								_				1				\perp		
wie Flut-So	s Riccia fluita chwaden ode g tritt die Gra er Senke.	er Weiß-Stra	ußgr	as v	vor.	Die	Bau	ımsc	hic	ht b	es	stel	nt au	us e	ine	em ei	ins	chi	chtig	gen	, m	itte	elalt	en,	lücl	kige	n E	rlen	-Rei	nbe	sta	nd,
Wertbestimmende Kriterien																																
Artenre	eichtum (Flor	ra)												vie	lfä	ltige	Sta	and	ortv	erh	ältı	nis	se									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													-																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																					
											X Umgebung relativ störungsarm																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										^	-	_		-				_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-		chaft		_																	
typische Zonierung von Biotoptypen										-		teinb						_														
Struktur- und Habitatreichtum Pflanzenbestand nach Florenschutzkonze										zep	t																					
Gefährdun	Gefahrdung keine Gefährdung X																															
Empfehlur	Empfehlung																															
	1 .		l		- 1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
OTANDON TIMENNIMALE	(it is a made ing, g ig. c	ionaomy ,	0 5 0	7 - 4 4 4	- 4 0 3 2				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Ex	position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0				
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken	s				
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw				
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamr	m		Nisch	e					
		quellig	g Senke	e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	al					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	• ,		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trocken	biotop				
intensiv	Fischerei		Gartenbau		age / Kleingarten				
extensiv	Angeln	Ackerbr	ache	k Weg	3				
aufgelassen	Erholung	Grünlar	d. intensiv	Straße,	Parkplatz				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlar	d, extensiv	Bahnanl	·				
	Erwerbsgartenba	u g Laub-/	Mischwald	Gewerb	e / Industrie				
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelw	ald	Silo / Sta	allanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtv	vald / -gebüsch	Gebäud	e / Siedlung				
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld	/ Halde				
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhrich	t / Feuchtbrache	Bodenentnahme					
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochsta	auden / Ruderalflu	lur Deich/Damm					
forstliche Nutzung		k Graben		Sonstige	e:				
		Fließge	wässer						
		g Stillgew	ässer						
•		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs Lemna minor	iv: Art des Florensch	nutzkonzepts)					
Alnus glutinosa	Niccia iluliaris	Lenna minor							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florensch	hutzkonzepts)					
·		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florensch						
Carex acutiformis Oxalis acetosella	Thelypteris palustris Salix cinerea	Carex elata Agrostis stolonif	era	Lysimachia vulgar Carex pseudocyp					
Glyceria fluitans	Hottonia palustris	Iris pseudacoru		Juncus effusus					
Lycopus europaeus	Lysimachia thyrsiflor	a Molinia caerulea		Wolffia arrhiza					
Calliergonella cuspidata									
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen Moork		etum erste Begehung							
Bearbeiter/in: pöyry_hofstette	er			oto: 1	g: Folgeseiten: 0				
poyty_nototic			1''		J 3 0				