Biotopname																							ΤK	10					В	ioto	1-qc	Nr.
Erlenbruchwald Warenscher Wold											Х						0		5	0	7] - [4	1	3] -	4	0	2	\neg		
													X			\dashv			۲					」 ıß ir	ı TK		_	J			_	
												⊢	_^	+	+	\dashv				Τ	Ť] _ [_]				
Sta	ndort /	Geologie														\dashv								_				1				
vermoorte Seespiegelabsenkungsterrasse									-		_				T				-				1									
Lar	dkraja	/ Kreisfreie	Ctodt				Landachattaclamana (Orangella)																									
MÜ		/ Kielsilele	Staut				Landschaftselemenent/Sperrfläche								Größe in ha 3 3 8 8 3																	
	,,,						ja X nein																									
Gemeinde / Stadt						LE-ID/SP-ID:								Angaben zur Erstkartierung																		
Waren (Müritz), Stadt (alt)						Feldblock-ID								GIS-Code Nr. aus BVZ									See-Nr.:									
													Bearbeiter																			
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20																		
Scl	utzmo	rkmala																	Erstaufnahme FFH-LRT													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V					FF	H-L	RT	Т	Т]	FFH	I-G	ebie	t [5	Е		Т		T		-							
-						1									J																	
ges	chützt	nach FFH-Ri	chtlilnie				akt	tuelle	er Erh	alt	ungs	SZI	ustar	id					Α				E	3		L	С					
		Hauptcod.	Nebenco	de																							Überlagerungscode					
	Code	W _I N _I R	W F R		ı	1		l				l		1	ı						ı	1		ı	1		1		ı		1	
	%	7 5	2 5		İ	i		l				ı		1	ı						ī	i		i	i							
Ve	etatio	nseinheiten																														
Sui	npffarn	-Großsegger	n-Erlenbruc	hwal	d, W	/alze	ense	gge	n-Erle	nb	ruch	ıwa	ald, F	Ras	en	schr	mie	len-l	Erlei	nbr	uch	wal	d									
				_																			_									
Hal	oitate +	Strukturen	1	Н	_L D	K	Н	S	E	Н	Z	F	R H		۱_	0	Н	Α	Α	Н	_ T	'	4						Щ.		_	Щ
														1															<u></u>		L	
Bes	schreik	oung / Besor ois nasser Er	nderheiten		_						,			_											• ·· ·,							
im	Norder	e Birkenstüm _l I Grauerlenbo enen Eichen	estand ang	renze	end,	im (Oste	n Ei	chent	pes	ständ	de,	, nac	h S	üd	en a	ius	gede	èhnt	e h	ohe	e So	thilf	röhr	icht	e mi	t me	eist				
Ì																																
We	rtbesti	mmende Kri	iterien																													
Artenreichtum (Flora)													vi	vielfältige Standortve						ältı	niss	е										
	Vorko	mmen selten	er / typische	er Tie	erart	en									stc	risc	he	Nutz	Nutzungsformen													
		er / gefährde												-				tzun	_													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																						
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	X Umgebung relativ störungsarm																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																						
<u> </u>										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																						
			alleichlum												IIai	1261	ibe	Starr	u na	ICII	ric	леп	5011	uızr	OHZ	ept						
Get	ährdu	ng	T													_																_
Em	 pfehlu	ng				<u> </u>								1											k	eine	Ge	∍fäh	nrdur	ng	X	
]																									

STANDORTMERKMALE	(k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)				TI	K10		7	Bi	otop-Nr.			
			ufo	0 Pol		0 7	- 4	1 3		4	0 2 7					
Substrat k g	Trophie k g	W	lass k	erst g	ure	Re l				EX		sitio r g	1			
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben				I	N			
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				ı	NO			
Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig				(0			
Sand	g	eutroph			frisch			dünig				;	so			
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	Rücken			,	S			
Lehm				g	sehr feucht			Riedel				;	SW			
Ton				g	naß			Flachha	ng <= 9	٥		,	W			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	ng > 9°			I	NW			
Schlamm/Faulschlami	m				1			Nische								
					quellig			Senke /	Strecks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kl	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Um mah um m				k g							
lutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					Trocker	nbic	otop				
intensiv			Acker / Gar	rtent	oau			Grünan	lage	ge / Kleingarten						
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne		ŀ		Weg			-			
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	nsiv			Straße,	Pa	Parkplatz				
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Bahnanlage						
		Erwerbsgartenbau	ı		g Laub- / Mis	chw	ald		Gewerbe / Industrie							
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald	Nadelwald						Silo / Stallanlage				
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	sch		Gebäude / Siedlung								
Acker		Verkehr			Gehölz					Spülfeld	1 / F	Halde				
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	g Röhricht / F	euc	htbra	ache		Bodene	ntn	ahme	Э			
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D)am	ım				
forstliche Nutzung					Graben					Sonstig	e:					
					Fließgewäs											
					Stillgewäss											
Pflanzenarten dominant (Alnus glutinosa		en: Art der Roten Liste elypteris palustris	e MV	, tett:	Art der BArtSchV, kursiv: A	art de	es Flo	renschut	zkonzepi	is)						
ŭ		,														
			• • •	•												
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex elata		en: Art der Roten List schampsia cespito:		, fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A Carex acutiformis	Art de	es Flo		-	ts) fluitans						
Solanum dulcamara		um rivale			Carex elongata				,							
Pflanzenarten vereinzelt (Carex pseudocyperus		en: Art der Roten List us incana	e MV	, fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A Brachypodium sylva				tzkonzep Iuncus e							
Ranunculus repens		ous idaeus			2.40, pod.a 6,			· ·								
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen								Dati	um erste	Begehung		21.09	9.2011			
								Dati	um letzte	Begehun						
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer								Foto	o: 2			Folg	eseiten: (