Biotopname																			TK10						Biotop			-Nr.
Birken-Erlenwald nordwestlich Friederike					kens	hof											C) 5	5 0)	7 -	4	2	2	-	4	0	0 5
																			Ar	nsc	hluß	in T	K		1			
									_												_ •	-			-			
Standort /	Ū	a dor Crus	مصم	rän	•								Х				H			_	_	-	-	_	-			
vermoone	Niederung	g der Grun	amo	ran	е																	· L]			
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							der									Ī						F	ilm-	Nr.	, _	В	ild-	Nr.
3 2 0							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Luftbild-Nr. 2 4				4	1	-	0	0	9 1					
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								O==0 = i= h =						_	-	_	_					
Müritz	/ Kielsilele	Staut				Groß Vielen							Größe in ha Länge in m						4	┧,	4	3	8 4					
]		•	0.0									•			L				-	-	_		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m														
10319	p					1 - volletändig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
								NLF	5		•	• • •		-ND				<i>j</i> 0110		NP	90	gc	,,,,,	, ,,		F	їв Г	
Schutzmer	kmale		Г					NSC	-	\dashv				LSG	1				Е	3R	_				FFH	l-Ge		-
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND					GLB			FnB			_		Wal	id-Tc	d-Totalreservat							
	Hauntcod	Nebencode				1.10										1 110						Überlagerungscode						
Code			1	_	ь ,	۸/ ۵															Т			UD	eriaç	Jeru	iiys	coue
%	W N R	W _I N _I A	W	F		/V F	= [$\vdash \vdash$				-
	6 5	2 0			8		7			\perp						Ш								Ш				
•	i seinheiten jen-Erlenwal	ld. Sumpfse	aaen	-Erle	en-Bir	ken	wald	. Pfe	eifer	nara	as-	Birk	enw	ald.	Ras	ensc	chm	ieler	า-Er	len	wald	Bre	nnne	esse	l-Erle	enwa	ald	
1 50	,-	., ,	JJ -					,		3				,								,						
Habitate +	Strukturen		Н	D	Х	н, 2	Z _I N	И	۱, ۱	M _I	G	Н	Т	ΙΑ	Н	Т	В	Н	Α	C)	ı						
							ı						1							1		i					ī	
Beschreib	ung / Beson	derheiten					'					1			1					1	-							
Bereichen Abtrocknur der genann kuppigen G	s charakteris angesiedelt. ng wird sie v nten Arten be Grundmoräne o setzt sich ir	Der breite (on Brenness ewachsen, c e mit z. T. in	Überç sel, F den s itensi	gang Rase tand iv be	zu n nsch lörtlic wirts	assomiel hen chaf	eren e od Verl teter	und er a nältn	l näl uch iisse	hrs Hi en f	tofi mb folg	freic eere genc	here ab	en B gelö er Bi	ereio st. D otop	chen Die go ist T	wir esa Feil	d vo mte eine	n de Nie s gr	er S der röße	Sump ung eren	ofseg ist vo Miso	ge g on ve chwa	geker erzah	nnzei nnten	ichn Be:	et. E stän	
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse															
_	nmen seltene				n								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Х	Flä	äche	ngrö	ße/	Lär	nge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ur	ngel	oung	rela	tiv s	störu	ıngs	arm	1										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lar	ndsc	hafts	spräg	geno	der (Cha	rakt	er									
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun Y W E Empfehlun		1 1							1				ı										kein	e Ge	efähro	dung	9	
7 S Y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat		Vasserstufe	0 5 0	7 - 4 2 2 Ex	- 4 0 0 5 xposition			
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken g wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g g Acker / Gal Ackerbrach Grünland, e Grünland, e g Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwalc Gehölz sanlage	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Sohle	g / Rücken el / Rücken el / hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke ral ental k g Fließge Stillgev Trocke Grünar Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäut Spülfel	N NO O SO S S SW W NW NW			
Pflanzenarten ±zahlreich (Fraxinus excelsior Deschampsia cespitosa Sphagnum fimbriatum	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens unterstrichen: Art der Roten Liste Rubus fruticosus Iris pseudacorus unterstrichen: Art der Roten Liste Acer pseudoplatanus Quercus robur Lysimachia vulgaris Thelypteris palustris	Carex acutiformis e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Molinia caerulea		Carex elongata Urtica dioica Fagus sylvatica Angelica sylvestris Solanum dulcamara				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Kroker			oatum letzte Begehur oto: 0	Folgeseiten: 0			