Biotopname																						TI	K10					В	ioto	p-Nr	٠.
Feuchtwaldkomplex südwestlich vom Bäl					Bäk	enb	erg											0	5	0	8	-	1	4	1] - [4	0	2	6	
																Anschluß in TK					K										
Standort /Geologie													X				1				_		_ -								
Niedermoortorf in der welligen Grundmora							ne																_] -								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit								rder									1							F	ilm-	Nr.	_	!	Bild	-Nr.	
3 2 0							VVOIGE							L	Luftbild-Nr.				8	6] - [0	1	8	9						
							T] - [
		Kreisfreie					Gemeinde / Stadt Wulkenzin								Größe in ha						0	, ,	0	2	9	3					
iviec	Kienbi	urg-Strelitz					vvuikenzin								L	Länge in m							,								
16.1.8							†								min. Breite in m						ͺͺͺ	_									
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m															
016	47															üb∈ □	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schi	ıtzmer	kmale					NLP							FND			NP						FFH-Geb.								
		ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG				BR					4						ł				
							ND					GLB				FnB					Wald							_			
		Hauptcod.	Nebenco	de											-								Überlagerungscode								
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}Q$	$W_1 N_1 R$	R W	F	R	W	F	D			l									1					Ш					
	%	4 0	3 0		2	5			5		ı	l		1							1										
_		seinheiten																													
Brun	nenkre	ssen-Erlen-	Quellwald,	Sum	pfse	gger	ı-Er	lenbr	uch	wal	d, S	ch	nilf-Erl	enl	oruc	nwal	d, E	Bren	nes	sel	-Erle	enw	ald								
II-b:	4-4	Strukturen		Τ.,	NI.	NI.		_	_		_	_	v 11	_) E			S , I			7	Б		_			Τ,				
		Strukturen		+-	N	IN	П	D		П	D		^			<u> </u>) I	-	П	Z		П	Т	ь	Щ		ᆜ		Α	-
	H M	ung / Beson												_			1_									Ш					
eing	enomm	wird von eir nen. Randlic en wurde we	h geht es i	in Bre	enne	ssel-	Erle	enwä	lder	üb	er. V	۷e	eitere	Art	en s	ind k	(oh	ldis	tel,	Bad	chne	elkei	nwu	hilf-E	Erler	าbruo Vass	erso	ald chwa	ader	n.	
Wertbestimmende Kriterien																															
Artenreichtum (Flora)													vielfältige Standortverhä																		
\	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Īυ	mge	bung	g re	lativ	/ stö	irur	ngsa	ırm													
										-	chaft					-		r													
										einbi		-						n													
X Struktur- und Habitatreichtum									1																						
Gefährdung																															
	fehlun				1						<u> </u>	L												1	kein	e Ge	∍fäh	rdur	ıg	X	
.																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Out of and	T	to a constant	0 5 0		1 - 4 0 2 6							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düni	•	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht		ı / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		Steilhang > 9° Nische								
Schlamm / Faulschlan	mr											
		g quellig		Senke / Strecksenke Kerbtal								
gestörter Boden												
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ I I I I I I I I I I	(0.8 - 1. 1 - A	Soni	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	tiachig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			gewässer							
intensiv	Fischerei	Acke	er / Gartenbau		ewässer							
extensiv	Angeln	Acke	erbrache		kenbiotop							
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung		nland. intensiv		anlage / Kleingarten							
g Keine Nutzung	Kleingartenbau		land, extensiv	Weg	. 5							
	Erwerbsgartenbau		o- / Mischwald		se, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		elwald		anlage							
k g Acker	Bodenentnahme		chtwald / -gebüsch		erbe / Industrie							
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	Geh			Stallanlage							
Weide			richt / Feuchtbrache		iude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		nstauden / Ruderalfl	<u> </u>	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
		Gral	Jen	Bodo								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Nasturtium microphyllum Carex acutiformis												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Fraxinus excelsior Dryopteris carthusiana Urtica dioica	Rubus idaeus Geum rivale	Sambucus ni Glyceria max		Cirsium oleraceum Scrophularia umbrosa								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 1 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger			Foto: 1	Folgeseiten: 0							