Biotopname																						Т	K10	)					Biot	οр	Nr.
Wilkensee westlich von Dreetz									Х	(				]		0	4	0	5	7 -	4	2	4	] .	- 4	0	Ţ,	8			
																		_			Ans	sch	luß	in T	K		_				
																							ͺͺ								
		Geologie																					ͺͺͺ				1				
Seeverlandung/Torf über Geschiebe d. Grundmoräne															1											_					
Nat	urraum	Flach- I	ınd Hü	nelland	um	\/\/=	rno	١٨٨/- ١	und	Re	ckn	itz	 ,				1							F	ilm	-Nr.			Bil	d-N	lr.
3	0 0		ana ma	genaria	uiii	***	arnow- und Recknitz								L	uftb	ild-N	٧r.				1	3	7 - 0 9 4 8							
		///!!-	01-11								- 11												1				_  -	L	_		
	i <b>dkreis</b> strow	/ Kreisfreie	Stadt					m <b>e</b> ıı eetz	nde / ,	St	adt							Größ			ì					1	╛,	4	4	4	8
Gu	Suow							rnov										äng									ͺͺͺ	<u>_</u>	4		
164	Niu ima	Dieten vers	.iahnia				ıaı	IIIO	vv									nin.								+	┧,	$\vdash$	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 05528															max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
00.	J20								NI	LP		]	- VOI		inaiç FND		ube	el Wie	eger	ıu .	∠ - د NI		gei	inge	1 11	en			FiE	. [	7
Sch	utzmer	kmale				1				SG					LSG	-					BI	-	-				E	EH.		$\perp$	+
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х										GLE	-					Fnl	-	$\dashv$		۱۸/۵	JA T	FFH-Geb. d-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode						ND								GLL	'					ГШ	_			VVa		Überlagerungscode					
		-	Nebend	code																					UI	operiagerungsco					
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$																									Ш				
	%	1   0   0																													
		i <b>seinheiten</b> jen-Erlenbru	chwold																												
Jui	npisegg	Jen-Lilenbru	Criwaiu																												
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	ιE	Η,	Z	R	Н	, Т	, Α	Н	Т	. , s	Н	, T	Γ, Ε	3 H	٦,	Τ,	L	Н	Α	0	Н	X	( <sub> </sub> B		1	$\neg$
	1	1 1			l												1								1		_				$\neg \neg$
Bes	chreib	ung / Besor	derheit	en	l												-								l	1					
		Holunder og en umgeben										t s	ehr fe	euc	hte l	ois n	ass	se, e	utro	oph	e V	erhä	ältni	sse	auf	. Es	wirr	d vo	n		
We	rtbestir	nmende Kri	terien											_													_				
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige S					tandortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											hi	stori	sche	Nu	utzu	ngsf	orr	men	ı											
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	mge	bung	g re	lativ	stö	run	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Tr	rittste	einbi	oto	p / \	/ern	etz	ะนทอ	ısfuı	nktio	on											
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung																															
Empfehlung														1										keir	ne G	efä	ihrdu	ıng	)		

S	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)								ΤK	Г			_		Bioto	p-Nr.		
Substrat			Trop	. 14	Vasserstufe						Rel		0	5	- [	4		4 - Expo	4	0 0n	1 8			
k g				g	_		g					k		_						g	_			
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trock	en					eben							N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph		mäßi	g troo	cke	n			wellig	)				L	╙	NC	)			
		Antorf			mesotroph			wech			kuppi	ig				L	퇶	0						
		Sand		g	eutroph			frisch	ı					dünig	•				L	╙	sc			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuch	nt					Berg		cke	n			S				
		Lehm				k								Riede						┶	/			
Ton							g	naß						Flach		-		0		$\perp$	W			
Halbkalk / Kalk							g	offen	es W	/ass	ser			Steilh	_	> 9	)°			$\perp$	NV	/		
Schlamm / Faulschlan			nr					1						Nisch										
								quelli	g		·		g	Senk		trec	cks	enke						
gestörter Boden														Kerbi										
<u></u>														Sohle	ental									
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)		mgek	nun	va.				k	g								
k	g	gamenanan	k	g	_			k		_	ig							Fließ	gewä	sse	r			
		intensiv			Fischerei				g	_ A	Acker / Gar	tent	au		k	(		Stillge						
		extensiv			Angeln					_ A	ckerbrach	е						Trock	enbi	otop	)			
		aufgelassen			Erholung				$\perp$	G	Brünland. ir	nten	siv			Grünan				lage / Kleingarten				
	g	keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland,									Weg	eg					
				Erwerbsgartenbau	l			-	_  ∟	aub- / Miso	chw	ald			4	_	Straße, Parkplatz							
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser				Nadelwald									Bahn	•					
k	g								+	⊢F	euchtwald	ebü	sch						be / Industrie					
		Acker			Verkehr			+	_	Gehölz							Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung							
Wiese Weide					Ver- / Entsorgungs		ige		-	⊢ R	Röhricht / F	euc				+	_					g		
					sonstige Nutzung:						lochstaude	n/	Rud	leralflu	ır 📙	Spülfeld /								
	forstliche Nutzung					Graben									Bodenentnahme									
		narten dominant ( ເ glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	e MV,	fett:	Art der	BArts	Sch	V)													
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (ι	unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	· BArt	Sch	V)													
Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Carex riparia Glyceria maxima Mentha aquatica Ranunculus ficaria Typha angustifolia			unters	Ca Co <b>Ho</b> Phi Ru	en: Art der Roten Liste lamagrostis canesc rylus avellana ttonia palustris alaris arundinacea bus idaeus ica dioica		fett:	C: Fr H: Pl		ılus					Carex paniculata Glyceria fluitans Iris pseudacorus Quercus robur Sambucus nigra									
		n zur Fauna													\			D		<u> </u>	0.1.5	004		
Ve	rwen	dete Unterlagen																Begehi Begeh		21.	04.2	001		
Ве	arbei	ter/in: IBS-Effenberge	er											F	oto:		1			Fo	lgese	eiten: 0		