Biotopname																					TH	(10					В	ioto	p-N	r.
Erlenfeuchtwald östlich v. Tüschow															Χ			0	5	5 0 3 -]-	4	2	2 3 -		4 0		0	3
																Anschluß				uß i	n Tk	(
											Ī											-								
Standort /0	_	0 1	_								T						1					-								
schwach	vermoorte	Sanderrinr	ie																			_				l				
Naturraum	Südwes	stliches Alt	mora	äner	n- un	d S	Sano	dero	nel	 ciet													Fi	lm-N	٧r.	. –	F	Bild	-Nr.	
5 0 0		J					.	٠.٠٠	,								Luftl	bild-	Nr.						-					
	/ Kraiafraia	Stadt				0									-									-	4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust							Gemeinde / Stadt Vellahn									Größe in ha							0	,	7	7	2	4		
Luamgolu	.01					Volidini								Länge in m						H	·	\dashv								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						†									min. Breite in m max. Breite in m							 								
03856	2.0top10.2t	,,,,,,,,										1 - v	nlle	ständ	hin	2 - i	iberw					neri	nger	Te	 il	, _				
					\dashv			NL	.Р		1		Onc	FN	_			lege	i iu	NF		9011	ngei				F	FiB		1
Schutzmer			Г					NS			_			LSG						BF	٦ 🗕	+			FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V								Ν	ID		1			GLB						FnE	-	+	١	Wald	d-Totalreservat					
	Hauntcod	Nebencode	<u> </u>			IND																			Überlagerungsco				de	
Code	•			NI		_	_	NI.																	Oberiagerangse				300	ue
%	W F R	W F D	W		Q F		GΙ																							
	5 3	3 0		1	5	\perp		2			\perp																			
	iseinheiten gen-Erlenbru	ıchwald, Wa	sser	minz	en-R	ase	ensc	hmie	ele	n-Eı	rle	n-Br	uch	hwal	d. (Gun	derma	ann-	Ras	sens	chm	iele	n-Er	lenv	wald					
Milzkraut-E	rlen-Quellwa	ald																												
																											_			
Habitate +	Strukturen	T	Н	S	E	H_{\perp}	Z	R	Н	A		0 1	Н	Α	Α			_									\perp			Щ
																														Ш
	ge auch von J von Laubw																					ert.	Der I	Bioto	opk c	mple	Xe	wird		
	nmende Kri													vielf	älti	ae S	Stando	ortve	rhä	iltnis	se									
			r Tier	rarte	n							\vdash				_														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												\vdash	-				Nutzungsformen tzuna													
	/ gefährdete				fŧ								aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
	he / naturna	_				ne.						_	X Umgebung relativ störungsarm																	
			_										-			_	präge			-										
— ⁻	usbildung eir				ιοιορ	S							-										_							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									\vdash	\dashv	11111	sie	ii iDIC	otop /	verr	ıe(Z	ung	อเนท	KUC	11										
		aireichtum																												
Y W S Empfehlun										I													k	ceine	e Ge	efähre	<u>dun</u>	g		
7 S E																														

S	AN	DORTMERKMALE	(l	κ - k	einflächig, g - groß	ßfläch	ig)					_		K10	_			В	iotop		
Substrat			Trophie			Vass	ersti	ıfe				0 5 0 3 Relief			- 4 2 3 - 4 Exposition			0 n	0 3		
k g			k g		·		g				k		_			-					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
	g	Antorf			mesotroph			wechs	elfe	ucht			kuppig						0		
		Sand			eutroph	k		frisch					dünig	ig					so		
		Kies / Steine			poly-/hypertroph		g	feucht					Berg / R	Rücken S							
		Lehm					g	sehr fe	euch	t			Riedel						sw		
Ton								naß					Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk						k	k offenes Wasser						Steilhan	ng > 9°							
		Schlamm / Faulschlar	nr										Nische								
								quellig	ı			g	Senke /	Stre	ecks	enke					
		gestörter Boden						•					Kerbtal								
	•											Sohlental									
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(1	κ - k	einflächig, g - groß	Sfläch	ig)						•	k (g						
Nu k	tzun	gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung					Ē.	Fliaßo	e ëwar	ear			
K	9	intensiv				T	Acker / Gar	rtonk	2011			$\overline{}$	_	3gewässer gewässer							
	g	extensiv			Fischerei Angeln					Ackerbrach		Jau			$\overline{}$	Trocke					
	"	aufgelassen			Erholung					Grünland. i		eiv.					arten				
		keine Nutzung					Grünland,					Grünanlage / Kle Weg					arton				
Kleingan									g	Laub- / Mis					-	-					
					Erwerbsgartenbar Ferienhäuser	4	Nadelwa					aiu				Straße, Parkplatz Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	1/0	ıobü	rcch.		-	Gewerbe / Industrie					
	Acker									Gehölz	ı / -g	Jebu	15011			Silo / Stallanlage					
		Wiese	Ventern							Röhricht / F		hthr	ache			Gebäude / Siedlung					
		Weide			sonstige Nutzung		go			Hochstaud	f		-	Spülfe			_				
g forstliche Nutzung								k		Graben	CII/	Nuc	leralliui		-	Bodenentnahme					
Glabell Dodellermanne																					
Pfla	anzer	narten dominant (unterst	riche	en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)											
Α	nus	glutinosa			ex remota					mpsia cespi	tosa										
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (unterst	riche	en: Art der Roten List	e MV.	fett:	Art der l	BArtS	SchV)											
С	arex	acutiformis			ysosplenium alter					na hederacea	a		N	Mentha aquatica							
P	oa tr	vialis																			
Dfl	Difference at the constraint of the Constraint of the Date Constrain																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Athyrium filix-femina Carex gracilis Dryopteris carthusiana Geranium robertianum																					
G	yceı	ia fluitans		Nas	sturtium officinale			Urt	ica c	lioica											
An	gabe	n zur Fauna		_	<u> </u>						_	_									
Ve	rwen	dete Unterlagen											Dati	um e	rste	Begehu	ing: 2	27.1	0.19	98	
<u>_</u>		landin. IDO W. :														Begehu		F-1			
Be	arbei	ter/in: IBS-Weinauge											Foto):	1			⊢olć	jeseit	en: 0	