Biotopname																						T	K10					Bi	otor	-Nr.
Erlen-Bruchwald NO Carwitz												Γ				1			0	6	0	8	7-	2	2	2		4	0	5 2
																Anschlu					uß i	n Th	<		. –					
											Г	Ė	Х			T							_  -							
		Geologie			_							Ť				T						_								
Verlandungssaum am Südende des Schmale									uzın	IS								-												
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland																								Fi	ilm-N	Nr.	_	В	Bild-	Nr.
3 2 2																		Luf	tbilc	l-Nr				1	2	7	] - <u> </u> '	0	0	8 4
																					L		-	_	_					
							Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft								iße						<u> </u>	0	ļ , <u>L</u>	2	2	8 7				
Mecklenburg-Strelitz								i eluberger Seemanusthalt								Länge in m						<u> </u>		<b>∤</b> ,	_					
Ifal No im Diatagrammishui-								1								min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 20231									A CONTRACTOR OF THE								max. Breite in m													
20201									1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB													
Sch	utzmer	kmale				,	<u>-</u>				1	1			LSG		BR			-			FFH-Geb. 1				1			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		_					GLB				FnB				-	,	Mak	d T0			-	-			
			N - 1				ND						GLB			ГПБ					vvaic	d-Totalreservat  Überlagerungscode				<u></u>				
		Hauptcod.	Nebence	ode																					_	Ube	erlag	eru	ngs	code
	Code	$W_{\parallel} N_{\parallel} R$			1	Щ																						$\perp$		
	%	1   0   0										L																		
		seinheiten en-Bruchwa	uld.																											
Jeg	gen-En	CII-DIUCIIWa	iiu																											
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	A	_	0	1	1			1 1			1			1						1
	1	1 1	1 1		1							_																$\top$		
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n							-																			
An (	das nac	h Norden ge	erichtete	Südost																										en
an. Bre	Sie wur nnessel	de bis vor c -Staudenflu	a. 20 bis r mit Schi	25 Jah ilf um.	ren Nur	noch im w	n als /estl	Feu iche	ucht\ en se	wies	se g ahei	jer n 1	nutzt. Feil b	Na ilde	ach ( ete si	der ich (	Au ein	iflass Sec	ung Iaen	j wa n-Er	ınde len-E	Ite s Bruc	ich d hwa	die F ld.	eucl	ntwie	ese ii	n eir	ne	
																		·												
Die	Erlen s	ind nicht be	sonders v	vuchsi	g. De	er Kr	one	nsch	hluls	dei	r Ba	un	nsch	cht	erre	eich	t /:	5 bis	85	%.	Eine	Stra	auch	ischi	cht	ist ka	aum	vorh	nand	den.
		ende Art in c								egg	je. E	s	komi	mer	n ab	er a	uc	h scl	non	Arte	en tr	ocke	ener	er Aı	usbil	ldun	gsfor	mer	n	
(Hir	nbeer- l	ozw. Rasens	schmieler	n-Erlen	-Bru	chw	ald)	vor.																						
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											V	/ielfä	ltige	e S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															-		Nutzungsformen												
_	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																rela		_	เทตระ	arm									
_	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands												-				-		r											
													otop /						n											
Struktur- und Habitatreichtum											╣.	iiiio	CIII	DIC	лор /	VC	11101	.zuri	gorui	ikuc	,,,,									
Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung																														
Gef	anrdun	9																												
	,	1 .	, .		1				,															L	cein4	e Ge	efähro	dun,	, [	Х
Em	ofehlun	a			<u> </u>						1																	-4116	,	
	Empfehlung keine																													
			ı																											
			I .																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10		Biotop-Nr.								
	,		0 6 0	8 - 2	2 2	4 0 5 2								
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Expo k	<b>position</b> k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben			N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J		NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g		О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J		so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken		s								
Lehm		sehr feucht	Riede	el .		sw								
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	,	w								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	L	NW								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	ie										
		quellig		Senke / Strecksenke										
gestörter Boden				Kerbtal										
			Sohle	ntal										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - grof	Sflächig)  Umgebung		k g										
k g	k g	k g			Fließgewä	ässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewäs	sser								
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenb	iotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv			ge / Kleingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		$\overline{}$	Weg									
	Erwerbsgartenba		chwald	$\overline{}$	Straße, P	·								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del></del>	Bahnanla	·								
k g Acker	Bodenentnahme	le le	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage									
Wiese	Verkehr Vor / Enteergung	Genoiz			Gebäude / Siedlung									
Weide	Ver- / Entsorgung	-   -	Feuchtbrache		Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	: 9 Hochstaud Graben	en / Ruderalflu	——	Bodenentnahme									
		Graben												
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)														
Alnus glutinosa Carex acutiformis														
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )														
Calamagrostis canescens Geum urbanum	Deschampsia cespito Glecoma hederacea	Sa Dryopteris carthusia Lysimachia thyrsiflo	ana ora	Equisetun Lysimachi										
Poa trivialis	Ranunculus repens	Rubus idaeus		Urtica dio	ica									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Crataegus monogyna														
Cranady and monogy na														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlegen			-	atum arata f	Rogobus a	12.06.2006								
Verwendete Unterlagen				oatum erste E Oatum letzte I		12.06.2006								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer			Foto: 1		Folgeseiten: 0								