Biotopname																	TK1	0				Bi	oto	o-Nr.
Grauweiden-Gebüsch SW Stieglitzenkrug (N Feldberg) in Randzone Forst Feldberger Hütte														0	5	0	8	- 2	4 4	3] - [4	0	8 4
reluberg) in Kandzone Forst Feldberger I					.e								Anschlu			3 in TK								
							Ť				х							- 📗						
Standort /0	_						t						1					- L						
nasse Senke in bewaldeter kuppiger Grundmoräne							H						1					- L						
Noturroum Kunninga Tallanga nahiat mit Wandan]						Film-	·Nr.		E	3ild-	Nr.
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder												Luftl	oild-	Nr.				7	9	-	0	1	2 8	
3 2 0																								
	/ Kreisfreie			Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	1. [1	2	2 9					
Mecklenb	urg-Strelitz	<u>-</u>		Feldberger Seenlandschaft						Länge in m] , [
				4							min. Breite in m] , [
1	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m												
11771					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum ge									ering	gen T	eil			г					
Calautana				NLP FND							NP 1							F	FiB					
Schutzmei	r kmaie nach §20 LN	atG M-V	X	NSG						LSG			BR			_			FFI	H-G	əb.	1		
gosoriatzti	14011 320 EIV	ato W V		ND GLB						В		FnB				Wald-To			talre	talreservat				
	Hauptcod.	Nebencod	е															Üb			erlagerungscode			
Code	V ₁ W ₁ N	V _I G _I R	R _I H _I U		1 1		1		1	1			1 1		1	1		1	1					
%	18 10	11 15	1 5		1 1		1												1					
Vegetation	seinheiten																							
		Walzenseg	gen-Ried, Br	enne	essel-E	rombee	-G	est	rüpp)														
														_										
Habitate +	Strukturen																			ш				
1 1					1 1	1 .	ı		1	1			1 1		1			1	1	1	1		ī	
	ung / Besor																							
			200 m südw e nassen Mu																				tes I	auh)
			cm gebilde			in Comb	010	01011	· iu	0011	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Οι	garnoc	,,,,,	Oubc	mate	<i>,</i> (****	ooniiii	511011	2010	,0121	.00 L	.aab)
Auf diesen	Substraten	ist ein locke	res Gran-W	عامنم	n-Gehi	isch mit	۵ir	nine	n Li	iicka	n a	uifo	iewac	hea	n Na	han	der	Gra	\ <i>\\e</i>	ا ماند	omi	man	auc	·h
	Auf diesen Substraten ist ein lockeres Grau-Weiden-Gebüsch mit ei einige zum Teil tote und umgebrochene Fichten und Birken vor.							ingc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	uono	11 6	uig	jewac	1130	11. 140	JUCII	uci	Ora	iu vvc	iuc i	OIIII	11011	auc	"
In don Lück	can aviation	oin wonia t	pisches Wa	ممحا		n Diad w	\i+ I	Doo	ton	von	Tor	·fm	200 D	olot	oro II	nd v	اما ۸	aro	otio o	onina	D:.	a ah	onfo	llo
hier wachs	ende Sumpf	calla macht	einen minde	ervita	alen Ei	ndruck.	111	Nes	oteri	VOIT	101	Ш	JUS-F	UISU	ziii u	nu v	ICI A	gros	Sus Co	ai iii ia	. DI	, en	Cilia	.115
la des evel		Dandese .				: : : : : : : : : : : :	D				4		مام ما				- 14:							
in der ausi	aurerartigen	Randzone	wächst ein B	renr	iesei-F	imbeer-	Bro	omb	eer	-Ges	strup	op.	ın der	sei	тке ч	vurae	e ivit	ılı at	ogeia	gen.				
Wertbestin	nmende Kri	terien																						
Artenre	ichtum (Flor	a)						T	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								-	_	Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								+				_												
								-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
X typische Zonierung von Biotoptypen								-		ı ritts	steir	Nai	JOP /	ver	ietzt	ırıgsi	iunKi	แบท						
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung																								
			1	1		<u> </u>					\neg										_		Г	
																			kein	ne Ge	fähr	dun	g	Х
Empfehlun ohne	ıg																							
OTITIE																								
				1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		-,	0 5 0	8 - 4 4						
Substrat k g	Trophie W	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk 9 Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocke wechselfeuc k frisch g feucht sehr feucht naß offenes Was	ebe wel ht kup dür Ber Rie Flar sser Ste Nis 9 Ser	llig ppig nig rg / Rücken del chhang <= 9° illhang > 9° che nke / Strecksenk	N NO OO SO S SW W NW					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	umgebu k g g g	Sof	Still Tro	eßgewässer illgewässer ockenbiotop ünanlage / Kleingarten eg raße, Parkplatz ihnanlage ewerbe / Industrie o / Stallanlage ebäude / Siedlung nülfeld / Halde					
Pflanzenarten dominant Agrostis canina (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Juncus effusus Peucedanum palustre Rubus idaeus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Juncus effusus Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Potentilla palustris Rubus fruticosus Scutellaria galericulata Potentilla palustris Rubus fruticosus Vritica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg	gehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer			Foto: 1	Folgeseiten: 0					