Bio	topnam	ie													TK1	TK10			Biotop-Nr.			
Grauweiden-Gebüsch im S Teil NSG Cond					nower '	Werde	r						0	6 0	8	- 2	2	2	- 4	0	2 2	
													] _		Ans	chluí	3 in T	K				'
													1									
		Seologie	_							x			1									
Moorsenke in kuppiger Grundmoräne													† L									
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland Film-Nr. Bil										Bild-	·Nr.											
3 2 2											Luftbild-Nr. 1			2	2 7 - 0 0 9 5							
															Ш		-	Ш				
		/ Kreisfreie				Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft				Größe in ha			Ш	0	, 2	5	8 9					
Mecklenburg-Strelitz							reluberger Seemandschaft					Länge in m				$\sqcup$	Ш	,	-			
If I No im Distance - '-'-'											min. Breite in m					Ш	,	-				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 20359							4					max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
200						-	NLI	ь	1 - V		andig FND	2-0	Jberwie ]	egen	ו א - ג ג NP		eringe	nie	11		FiB	$\neg$ $\mid$
Sch	utzmer	kmale		г		NSG 1				LSG		BR				FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X				1						\\/al-							
				ND GLB				GLB		FnB			)		vvaic		Überlagerungscode					
		Hauptcod.				1						1		_				_	Ube	rlager	ungs	scode
	Code	$V \mid W \mid N$	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	=   _														Щ			Ш	
	%	9   5	{	5														Ш				
		seinheiten	0-6-6	l Daa		مام ما ا ام	_4															
Gia	uweiuei	n-Gebüsch,	Scriiaiiiiii	iui, bie	1111622	ei-moch	Stauder	isauii	I													
Hah	itate +	Strukturen		Τ.		Ι.												.				
		ou antai on					+++															-
Bos	chroibi	ung / Besor	dorboitor																		Ш	
		lichen Rand			Carwitz	er See	hineinra	agenc	len Ha	lbins	sel "C	onov	wer We	erder	' liegt	eine l	Moors	senke	e, die	ganz	von (	einem
		schwald um																		•		
lm 2	Zentrum	der Senke	wächst ei	n kleine	es lücki	iaes Gr	auweide	en-Ge	ebüsch	. In d	der B	oder	nvegeta	ation	domir	iert v	or alle	em T	helvr	oteris r	oalus	tris.
		st auch Car				J							3						- 71			
Um	geben v	vird das Gel	hüsch von	einer z	zum Ka	artierung	nszeitni	ınkt F	nde M	lai ni	cht be	eaeh	baren	(nich	t tradf	ähige	en) se	hr sc	:hütte	eren ui	nd	
bes	chattete	en Schlamm	flur. Groß	e Teilflä	ächen v	waren v	veitgehe	end v	egetati	onsl	os. A	uf ih	nen lag	jen z	ahlrei	che to	ote St	ämm	ie od	ler Äst	e. Fü	r die
		iche konnte mit 95 % a		-	eben we	erden. L	Ja das	Biotop	o aber	ınsg	esam	it ein	ne Einn	eit b	idet, v	vurde	die F	lache	e des	3 Weid	en-	
					_																	
Am	Außenr	and hat sicl	n ein Bren	nessel-	-Saum	gebilde	t.															
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																			
										Vi	elfälti	ue s	Standor	tverh	ältniss	Se						
	Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							$\vdash$	historische Nutzungsformen													
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								-	aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen							T	rittste	inbic	otop / V	'erne	tzungs	sfunk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																						
Gefährdung																						
	ı											1									Γ	
																		keine	Get	fährdu	ng	X
	Empfehlung keine																					
кеп	ie																					
						]																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	,	TK10	Biotop-Nr.						
		-,		8 - 2 2							
Substrat k a	Trophie Wa	/asserstufe k a	<b>Relief</b> k a		Exposition k a						
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksen al ntal	k g N NO O SO SS SW W NW						
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Ga  Ackerbraci Grünland. Grünland, Jaub- / Mis Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht / Hochstaud Graben	ne intensiv extensiv schwald	St Tr G G St	ließgewässer stillgewässer frockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg straße, Parkplatz sahnanlage Gewerbe / Industrie Gilo / Stallanlage Gebäude / Siedlung spülfeld / Halde Godenentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex elongata Carex remota Galium palustre Solanum dulcamara Curtica dioica  Carex acutiformis Carex elongata Carex paniculata Carex paniculata Carex paniculata Carex remota Galium palustre Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulata  Pflanzenarten vereinzelt  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Da	atum letzte Be							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0						