Biotopnam																Т	K10)				Biotop-l			۱r.			
Weiden-Birken-Moorgehölz O Schäferei					Hullerbusch											0	6	0	8	-	2	2	2	-	4	0	5	0
						x							Anschlu						in T	K								
																	_ -											
Standort /0	Ū											\top					_			_ -								
Moorsenk	e in der Er	ndmoränenh	nochfläc	che)						\top	\top								_] -	L	\perp						
Naturraum	Wolden	k-Faldhara	or-Hüge	دالد	nd																F	ilm-l	Nr.			Bild	l-Nr	
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügell						III III							Luftbild-Nr.						1	2	7	-	0	0	0	8		
					T																	-	<u> </u>					
Landkreis		Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft									Größe in ha								1	,	0	3	6	6				
IVIECKIEND	urg-Strelitz	•			ге	labe	erger	Seei	IIIai	nus	CHE	all			Lär	nge i	in m	1			_	<u> </u>	<u> </u>	, ,	<u> </u>			
ICA No. Inc. I	D' - 1				-									min. Breite in m							_	, ,	—	-				
	Biotopverze	eicnnis												max. Breite in m														
20305														überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB														
Schutzmer	kmale				NLP							FND			NP 1					<u>'</u>	-					4		
	ach §20 LN	atG M-V	X		NSG					LSG				BR								FF	-					
					ND GLB									FnB										talreservat				
	Hauptcod.	Nebencode	!																		erlagerungscode							
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	S _I V _I U	$W_{\parallel}X_{\parallel}$	S																						L.	1	
%	6 0	2 5	1	5															ı									
Vegetation	seinheiten																											
Grauweide	n-Birken-Ge	hölz, Eichen-	·Birken-G	Seh	ölz,	Horr	nblatt	-Tauc	hflu	ır																		
Llohitoto .	Cturiletrium		H ₁ S ₁	_	ш	7	N.4	H , M		-			ь	ш	Λ						—		—	—		_		
nabitate +	Strukturen		11 3	_	- ' '	Z	IVI	II IVI		-	Η	<u>' </u>	Ь	11	Α											\vdash		Щ
	<u> </u>																										1	
	u ng / Beso n	i derheiten ch des Ferier	nhotals H	11111	۵rhı	iech	lipat	im Ra	roic	sh d	lor F	Om	mar	ect	nan k	- Harir	nten	dma	orän	ir م	n Ain(or ku	ınnic	rtoi	n \//	منطد	fläc	·h_
eine deutlic	ch ausgeprä	gte vermoort	e Senke.	Si	e wı	urde	über	einen	Gr	rabe	en e	ntwa	ässe	ert	und י	volls	stän	dig a	als (Grür	nland	d ger	nutzt	. Eir	ne c			110
Wasserfläc	he gab es n	icht .Über de	n Zustar	nd d	der I	Noor	rsenk	e vor	der	ers	sten	Ent	wäs	sse	rung	kan	ın de	erze	eit ni	chts	s ges	agt v	werd	en.				
		enfunktion w																								rfläc	che	mit
		entstanden.																								a fal	alta	
Пушоспап	5 111015U5-1a	nae gefunde	II. DIE AI	l Di	iiuei	e ab	ei ke	ше ту	pisc	CHE	SCI	IVVIII	IIIIu	leci	Ke, A	ucn	em	e vv	ass	em	15611-	-3011	WIIII	Hue	JUKE	; 161	me.	
		nerum wächs	t ein rela	tiv	lock	eres	Gra	uweid	en-	Birk	ken-	Mod	orge	höl	z mi	t zui	m T	eil s	ump	ofart	tigen	Cha	ırakt	er, i	in d	en a	uch	1
Calla palus	tris vorkomr	nt.																										
I .	enrandzone	geht es in ei	n trocker	nes	Ge	hölz	mit E	Birke, E	Esp	e u	nd E	Eich	e ur	nd I	Blaul	oeer	re, F	laar	-Ha	insi	mse	und	Gen	neir	nes	Ruc	hgra	as
über.																												
	nmende Kri									$\overline{}$	_										—	—	—	—		—		
Artenreichtum (Flora)										-			-		Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen													
seltene	aktuelle Nu							tzun	g																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen											χĮ	ritts	steir	bic	top /	Ve	rnet	zun	gsfu	nkti	on							
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun	g																											
	•																											
																												_
			-					1	1													keine	e Ge	fäh	rdu	ng	Χ	
Empfehlung												•	_															
keine																												

STANDORTMERKMALE		(k-k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TI	K10			7 Г	Biot	op-	-Nr.	
Substrat		Trophie	. W	asse	ersti	ıfe	Re		0 8	[2	2 2 Fx	」⁻	4 0	5	5 0	
k g		k g			g		k						k				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben				Ш	N			
(Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig				Ш	0			
	Sand	g	eutroph	k		frisch			dünig				\sqcup	S	C		
	Kies / Steine		poly- / hypertroph	k		feucht			Berg / R	Rücke	ne		\sqcup	S			
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel				\square	SW			
	Ton				g	naß			Flachha	-		,		W			
	Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhan	ng > 9	Э°		Ш	N/	N		
	Schlamm / Faulschlar	nr				1			Nische								
						quellig		L-	Senke /	Stre	cks	enke					
	gestörter Boden								Kerbtal								
									Sohlent	al							
	ZUNGSMERKMALE Ingsintensität	(k - ŀ	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k g	J						
k g	nigsintensitat	k g				k g						Fließge	wäs	ser			
	intensiv		Fischerei			Acker / Gai	rtent	oau			\Box	Stillgew	vässe	ser			
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				\Box	Trocke	nbiot	ор			
Q	aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grünan	/ Klei	nga	ırten		
	keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland, e	exte	nsiv				Weg					
			Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald		Straße, Parl				cplatz			
Nutzi	ıngsart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage					
k g	_	Bodenentnahme			Feuchtwald	Feuchtwald / -gebüsch					Gewerk	ie					
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S					
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäud	ng				
Weide sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfel	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung						Graben						Bodene	entna	hme			
			en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Betula pubescens Salix cinerea																	
	·		en: Art der Roten Liste		fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	_	_	.							
Agrostis stolonifera Carex elongata			ppecurus geniculatu ratophyllum demers			Anthoxanthum odor Glyceria fluitans	atur	<u>11</u>			-	ustris aris mors	sus-r	<u>anae</u>			
Juncus effusus		Le	mna minor			Lemna trisulca			_			mpestri					
Luzula pilosa Phalaris arundinacea			copus europaeus pulus tremula			Lysimachia vulgaris Potentilla palustris						palustri robur	S				
	num dulcamara		ccinium myrtillus	<u></u>													
	,		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Phra	gmites australis	Ту	pha latifolia														
Angol	oon zur Founo																
1	en zur Fauna nibienlaichgewässer																
'	Č																
									-								
Verwe	endete Unterlagen						Begehun Begehur		2.06.2	200	б						
Bearb	eiter/in: Grünspektrum	-Voigtländ	der						Foto		1	gonu		Folges	eite	n: 0	