Biotopnam	ne																		Ti	K10					Bioto	p-N	r.
Verlandungssumpf im Norden des Fürste						nauer Sees									0 5 0 9			-	- 3 3			- 4	0	0	6		
															Anschluß					uß i	n TK	(_				
0. 1.46								_			X								\perp	վ -							
Standort /Geologie Verlandungszone des Fürstenauer Sees											X						+	+	+	-							
Vonanaai	19020110 00	or arotoric																							Б.		
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella					ınd							Film- Luftbild-Nr. 7						r. 9	- 0	Bild 1	- N r.	1					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt								Größe in ha						4	1	7	7	5				
Mecklenb	urg-Strelitz	:			Feldberger Seenland						schaft			Länge in m						_	,	Ť	•				
														min. Breite in m					-				,				
	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m															
16246							.		\neg	1 - v	/oll:			2 - ü	iber	wie	geno			geri	inger	n Teil			E:D		,
Schutzmer	kmale			_	NLP						FND LSG 1			NP BB							FFLL	FiB					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	╛╽	NSG									BR				\\/al		FFH-Geb. d-Totalreservat							
	Harrieta a d	Nahanaad			ND						GLB			FnB							Überlagerungscode						
0 - 1 -	•	Nebencode				_	_																Ube	riage	rung	sco	de
Code %	V W N	V G R	V R		V	R																					
	9 0	5		3			2																				
Vegetation Nachtschat		idengebüsch	n: Sump	ofsead	genri	ied: I	Flatte	rbin	se	n-Rol	hra	lanz	aras	röh	rich	ıt: R	ohrk	olbe	nröh	richt	t						
		-											_														
Habitate +	Strukturen				1			ı	1									I		ı	1						
					1													I		ı							
die vom Ro eingestreut In den Gra eingenomn Rohrkolber	ohrglanzgras :- uweidengeb nen werden. n-und Schilfb	Teil wird gro dominiert w üschen sind Aufkommer pestände sin kenen Jahre	rerden. noch k ndes La	Sump deine andrei	offe tgra	ne W s de hen	riede /asse utet a	und rfläd uf z es E	d fe che un	eucht en er ehme tops	ker ker enc	Hock nnba de A	ar, di	udei e vo ocki	nflui on R nunç	re tr Rohi g.	eter kolb	n seh enrö	ir kle	inflä	ichig der S	in da Sump	as R fseg	köhric ggenri	ht	orm(en,
Werthestin	nmende Kri	terien																									
											Х	viel	fältin	ie S	Stan	dort	verh	ältni	sse								
X Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										F	x vielfältige Standortverhältnisse 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																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum													·			•	-										
Gefährdun		•																									
	.		Г																								,
 Empfehlun	g																				k	eine	Gef	fährdu	ıng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat		Vasserstufe	Relief	9 - 3 3	Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		Umgebung k g	Riede Flachi Steilh Nisch g Senke Kerbta Sohle artenbau he intensiv extensiv schwald	/ Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksen al ental k g FI G W Si G G G G Tr	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW NW NW NS					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis Salix cinerea Typha latifolia										
Pflanzenarten ±zahlreich Galium palustre Polygonum amphibium Pflanzenarten vereinzelt Angaben zur Fauna Lauhfrosch, Sumpfschrecke										
Laubfrosch, Sumpfschrecke										
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Be atum letzte Be	egehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		F	oto: 1	Folgeseiten: 0					