Biotopname																			ΤK	10				F	Bioto	p-Nr	.
Armmoor westlich Großer Nothsberg																0	5	0	9	] - [	1	2 4	4	- 4	0	0	6
																		Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
										Х										-							
	/Geologie									Х										-			_				
Armmoor/Endmoräne																				-			$\Box$				
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella																					Fili	m-Nr	ſ <b>.</b>		Bild	-Nr.	
3 2 2															Luft	bild-	Nr.					8	6	- 0	3	5	4
		01-11			T.														_	-							
	s <b>/ Kreisfreie</b> burg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Schönhausen							Größe in ha Länge in m						0	, 4	6	1	5				
MECKIELL	burg-Sirelliz	=				SCHO	niia	เนอย	11							•		L					_	,	-		
Ifal Nin inc	Dietenvers	elabala.			-									min. Breite in m													
13065	Biotopverze	eiciiiis			H	4								max. Breite in m       ,													
13003					4			NLP		] . ]	- VOII		aig ND	2 - L	iberw ]	iege	ena	3 - Z NF		gerir 	ngen	ren			FiB		
Schutzme	erkmale		ı			NSG							LSG 1		BR						FFH-Geb. 1						
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		X		1						GLB		+				١٨	اماط	d-Totalreservat							
					ND					GLB			FnB							Überlagerungscode							
	Hauptcod.				_																				ung T	sco	de
Code		$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	. M <sub>1</sub>	SI	W							Ш										l	J_N	M <sub> </sub> K			
%	4 0	3   5		2   !	5							Ш															
	nseinheiten -Scheidiges V	Vallaraa Dir	. ادم م	-اةمم	٥.,			F.	lon F		hura	וא ב	مماء	c		ا اما	т.,	f	. D:	سادم.		häl-					
101111005	-Scrieldiges v	voligias-bii	Kenge	erioiz,	Su	IIIÞIS	egge	;ii-Li	IEII-L	oruc	IIWa	iu, L	IEII	-Sui	iiipiw	aiu,	101	IIIIOC	19-DI	INGI	i-Ge	11012					
Habitate -	+ Strukturen						1		1			1 1			1 1		1				1						
1 1		1 1			$\top$				1																		
Beschrei	bung / Beson	derheiten																									
	phe Randsum men (letztere								ggen	-Erle	en-B	3ruch	wal	d bz	zw. vo	on ei	ner	n stä	rker	übe	ersta	uten	Erle	∍n-Su	mpfv	<i>r</i> ald	
	immende Kri																										_
	eichtum (Flor										<u> </u>	1		-	Stand				se								
Vorko	mmen seltene	er / typische	er Tiei	rarten							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																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdu	ng		T .																		ka	aine	Gef	ährdu	na	Х	
Empfehlu	ing									l		1 1		l							, ne			amuu	<u>'</u> '9	- •	
	1 .	1 .	1		- 1																						- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie \	<i>N</i> asserstufe	0 5 0 Relief	9 - 1 2	4 - 4 0 0 6 Exposition				
k g	k g	k g	k g		k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
k Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO				
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	3	0				
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Berg / Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riede	+					
Ton		g naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische					
		quellig		Senke / Strecksenke					
gestörter Boden				Kerbtal					
			Sohle	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)   <b>Umgebung</b>		k g					
k g	k g	k g		Flief	ßgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau	Stille	gewässer				
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Troc	ckenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	intensiv	Grün	nanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg	g				
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / Mis	schwald	Stra	ıße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald		Bah	nanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gew	verbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo	/ Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	Geb	oäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	en / Ruderalflui						
g forstliche Nutzung		Graben		Bod	lenentnahme				
Pflanzenarten dominant ( ) Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Betula pubescens	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Sphagnum fallax							
		- Fran <b>3</b>							
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis Eriophorum vaginatu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Carex acutionnis	Enophorum vaginatu								
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	,		luia maassalaas					
Agrostis canina Juncus effusus	Carex elongata Sphagnum palustre	<u>Carex rostrata</u>		Iris pseudaco	orus				
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Bege	hung: 08.04.2005				
_				atum letzte Bege	ehung:				
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0				