Biotopname																					Т	K10	)				В	ioto	p-Nr	.
Senke mit einem Erlen-Weidengebüsch-					h-K	om	plex	im									0		5 (	9	-	3	1	3	] - [	4	0	0	5	
nördlichen Teil des Hinrichshäger Forstes						sies	S X							Anschluß in TK						K										
Standort /Geologie											l																			
kuppige Grundmoräne																														
Nat	Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella																						F	ilm-	Nr.		!	Bild	-Nr.	
3	2 2	VVOIGE	jit i ciaboi	goi i	iug	Cilai	ALIU						Luf	Luftbild-Nr. 7			7	9	] - [	0	5	2	0							
		/ 1/!	0111							<u> </u>	- 14															-				
		<b>/ Kreisfreie</b> urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	,	4	3	2	7					
IVIE	CKICIID	urg-Streitiz	<u> </u>				Woldegk, Stadt							Länge in m , ,																
16-1	Niu iun I	Dietenvers	niah mia				1								min. Breite in m															
	)65	Biotopverze	eiciiiis			-									max. Breite in m															
13	500						1 - vollständig 2 - ü NLP FND								iberwiegend 3 - zum geringen Teil															
Scl	nutzmer	kmale					NSG 1					LSG			BR						EEI	י H-G	ļ	_						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		l —					GLB			FnB			_	Wald-			-Totalreservat								
		111	N - 1 1				ND						GLD			FIID							Überlagerungscode				_			
			Nebencod	1																1				Oberiagerungscode				de		
	Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V   W   N	W	F		V	W												1					Ш					
	%	4   0	4   0		1	0		1 1	0						_															
		<b>seinheiten</b> mielen-), Su	mnfcoggon	Erlor	اديدد	۷ ۱۷۱	/oid	onao	hücel	h	Bron	nn	nocci	~I E	rlon	wold	Lund	Bro	nn	2000	ما (	2rou	woid	ona	ohüc	sch				
(IXc	SENSCIII	illeleti-), Su	mpiseggen-	Lilei	iwai	u, vv	eiu	enge	busci	11,	DIEI	11111	116996	5I- L	HEH	iwaiu	unu	ые	#1 11 11	1699	ei- C	Jiau	weiu	eng	enus	CII				
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	D	Н	, Z ,	I	Н	Т	, E	в Н	, т	, L		1 1			1	1									
		1 1	1 1		i i									1	_					1	1									
Bes	schreib	ung / Besor	nderheiten												_															
1																														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	ra)				vie								ielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu								ıtzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	iche	engrö	iße /	Län	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop								tops X Umgebung							rela	tiv s	tör	ungs	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														lar	dsc	hafts	spräg	jend	ler	Cha	rakte	er								
typische Zonierung von Biotoptypen										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
X Struktur- und Habitatreichtum																				J										
	ährdun		-																											$\dashv$
Oc.	amaan	9																												
Empfehlung keine												1									- 1	kein	e Ge	∍fähr	dun	ıg	X			

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
g storfer Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (x - Meinflächig, g - großlächig)  Nutzungsintensität  k g  intensiv  i	Substrat	Trophie W		Relief	9 - 3	Expo	sition			
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia of cespitosa  Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Galium aparine  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens  Angaben zur Fauna keine  Datum erste Begehung: 21.03.2006	g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g	eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senk Kerbt Sohle tenbau e ntensiv extensiv chwald	g j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	enke  Fließgewäs Stillgewäss Trockenbio Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stalla	N NO O SO S SW W NW NW NW NW SSER SER SER SER SER SER SER SER SER SE			
	g forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis  Carex acutiformis  Carex acutiformis  Graben  Bodenentnahme  Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis  Carex acutiformis  Graben  Bodenentnahme  Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis  Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Deschampsia of cespitosa  Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Gallum aparine  Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Betula pubescens									
Bearbeiter/in: Umweltplan-Rudat Foto: 4006_1 Folgeseiten: 0	_	 ludat		C	Datum letzte l	Begehung:				