Biotopnam	ne											Т	K10					Biot	op-l	Nr.		
Sandmag südlich vo	elassenen	Sandgrube						0	5 0 9 -		-	- 1 4 1		1	- 4 0		1	3				
Sudiicii ve	ni matzent	1011							Х				A	nsch	luß i	n TK	(
						_									_ -							
Standort /0	šeologie änge in del	. kunniaan	Endmorän	a dar											╣-			_				
Brohmer I	Litumoran	ie uei																				
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella																Fi	lm-N		_	_	d-Nı	_
3 2 2								Luftbild-Nr.				8	6	- 0	3	3	9					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha					0	6	4	3	2					
Mecklenb	urg-Strelitz			Voigts	dorf						Läng							-	,	+		
									min. Breite in m						, <u> </u>	1						
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis			max. Breite in m																	
14003					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										_							
Schutzmer	kmala			NLP FND LSG 1 ND GLB					NP BR				-				FiB	-	_			
	iach §20 LN	atG M-V	X													FFH-Geb.			4			
	_								GLB			FnB							talreservat			
	·	Nebencode	9				Т											Übe	rlage	∍run	gsc	ode
Code	T M S						1															
%	1 0 0																					
	seinheiten chafschwing	elrasen																				
,	o	0.1.00011																				
Habitate +	Strukturen				4		1													_		
	ung / Beson																				1	
einer Vege Sand.	an-Schafsch tationschich	wingeirasen t befindet. A	i. Die Sandg n einigen St	rube sel	iber is	t autg	elass h Sai	en ui	nd wu	irde a	abschr . Das :	Subs	veise	aucr	n mit ht au	Mulli us tro	ocker	ulit,	der s	as le	inter	gen
	nmende Kri																					
	Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen X aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							}	Umgebung relativ störungsarm														
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	X landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen						}				otop /					n							
Struktur- und Habitatreichtum										·- F'			JW									
Gefährdun																						
Empfehlun	1 1															k	<u>keine</u>	Gef	ährd	ung	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa	asserstufe	0 5 0 Relief	9 - 1 4 1 E	- 4 0 1 3 xposition						
k g	k g	k g	k g	_	k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	k ebe	n	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	ig	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupı	pig	0						
g Sand	eutroph	frisch	dün	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken	k S						
k Lehm		sehr feucht	Ried	Riedel g S							
Ton		naß	k Flac	chhang <= 9°	g W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Stei	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				erbtal							
			Soh	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließge	ewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau	Stillgev	wässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trocke	nbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünaı	nlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald	Straße	, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	l	Bahna	nlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewer	be / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / S	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäu	Gebäude / Siedlung						
Weide	k sonstige Nutzung:	g Hochstaud	len / Ruderalf	·~·	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	jagliche Nutzg.	Graben		k Boden	entnahme						
Pflanzenarten dominant Festuca ovina agg. Output Description: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Thymus serpyllum Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis capillaris Artemisia campestris Output Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Festuca trachyphylla											
Hieracium pilosella Thymus pulegioides Erigeron acris Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Armeria maritima maritima Carlina vulgaris Centaurea scabiosa											
Corynephorus canescens Helichrysum arenarium Pimpinella saxifraga Rubus spec.	Daucus carota Hieracium umbellatum Senecio vulgaris	Equisetum arvense Hypericum perforat Trifolium campestre	um	Galium verum Jasione montana Vicia lathyroides	ontana						
Angaben zur Fauna keine											
Verwendete Unterlagen	-	Datum erste Begehung: 28.10.2005 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Umweltplan-F.	Walther			Foto: 1	Folgeseiten: 0						