Biotopname																			T	K10)				Bi	oto	-Nr.			
Silbergrasflur 0,9 km nordnordwestlich Krugsdorf								Γ	Х						0	5	5 1	C) -	1	3	4	-	4	0	0 4	1			
														Anschluß in TK																
											T		T		T						\perp	_ -								
Standort /Geologie										t		T								1	_ -									
glazifluviatile Sande																														
Naturraum Ueckermünder Heide																l						F	ilm-l	Nr.	_	Е	3ild-	Nr.		
												Luftbild-Nr.						2	4	2] - [0	2	1 6						
] -				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde Uecker-Randow Krugsdorf							emeinde / Stadt								Größe in ha						0	│ ,	0	4	0 6	_				
Oecker-R	andow					ΚII	ugso	uon									Lär	nge	in m	า					<u> </u>	, _	_			
16.1 No. 1	D'-1					†									min. Breite in m															
	Biotopverze	eicnnis			-										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
05002											7	1 - vo	ollst			- ü	iberv	vieg	end			n ge	ringe	n Te	ŧil		_	[
Schutzmei	rkmale				,	NLP				$\frac{1}{2}$	FND			NP					FiB											
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				-	LSG				BR						FFH-Geb.									
						ND						GLB				FnB					Wal	d-Totalreservat				4				
	Hauptcod.	Nebeno	ode																		Überlagerungscode				4					
Code	$T_{\parallel}P_{\parallel}S$									1											1				X_{\perp}	A	K			4
%	1 0 0			l						1	L										L									
	nseinheiten																													
Silbergrasf	lur																													
Habitata .	Cturiletions			7	\/	_		Г							\top										—	—	$\overline{}$	—		+
Habitate +	Strukturen			Z	_ v		Н				1	+	_		+			\dashv			<u> </u>	-	Ш				+			+
																					<u> </u>									4
Beschreib	ung / Beson einer Sand-	derheite	en	. حاد :		_	:		١٨/-					/: _ £ _		. :	- 0:1	h		_£I	ءد	-:	41					!-	عا ۔ ا۔	
Marach and		4																												
	nmende Kri														IA! -	_		I =/		<u></u> .					—			—		+
Artenreichtum (Flora)												\vdash	vielfältige Standortver																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												\vdash	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												_					_													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_		_		ße/		_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_	_		_	relat			_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											L	la	ands	cha	fts	präg	end	er (Char	akte	er									
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Y L S										1													ļ	kein	e Ge	efähre	dun	g		
Empfehlur	ıy																													
7 M K																														-1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	-,	0 5	1 0 - 1						
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken		eben	N					
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig troc	ren v	wellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeu	cht	kuppig	gO					
g Sand	eutroph	frisch	c	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	E	Berg / Rücken	s					
Lehm		sehr feucht	F	Riedel	sw					
Ton		naß	g F	Flachhang <= 9	9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wa	asser	Steilhang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische						
		quellig		Senke / Strecksenke						
g gestörter Boden			l l	Kerbtal						
				Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgeb k g	ung	9	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gartenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrache		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv	g	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mischwald		Straße, Parkplatz					
Nutrum acout	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		 Feuchtwald / -gebüsc	ch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	g	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / Feuchtbra	che	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Rude	ralflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben		Bodenentnahme					
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtS	chV)							
Corynephorus canescens										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtS	chV)							
Pinus sylvestris										
,	unterstrichen: Art der Roten List		,							
Agrostis capillaris Senecio vernalis	Calamagrostis epigejo	s Helichr	ysum arenarium	Hieraciu	ım pilosella					
Controlle Vernand										
Angaben zur Fauna										
/ Ingaben zur Launa										
Vorwandata Untarlaces				Dotum arat-	- Rogobung: 00 04 0005					
Verwendete Unterlagen					e Begehung: 08.04.2005 e Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 1	Folgeseiten: 0					