Biotopname																			TK1	0				Bio	top.	·Nr.
Silbergrasflur im Gewerbegebiet Grabow						ow-V	-West (BA 1)								0 6 0		5	- 1	1	3] - [4 ($\overline{}$		
										T		X Anschluß i			in T	TK										
										Ť		+			1 [- [
		Geologie								Ť					1					-						
ab	gescho	bener Bod	en/Dünens	and	t										[
Nat	Naturraum Südwestliche Talsandnieder							mit FI	de 9	Su	ıde ur	nd R	öan	itz]					F	-ilm-	Nr.		Bi	ld-N	lr.
Naturraum Südwestliche Talsandnieder						aciu	angon mit Lide, Odde dna Rogilitz							Luftbild-Nr.				9	4	- [) 1	9	2			
		/ 1/!	01 - 11				Company to 100 H														-					
	dwigslu	/ Kreisfreie	Staat				Gemeinde / Stadt Grabow, Stadt							Größe in ha					0	ļ , <u>L</u> :	5 1	(3			
Lu	awigsiu	ist												Länge in m						,	4					
Ifd	Nr im l	Biotopverze	ichnie				†								min. Breite in m											
	648	Diotopverze	icillis			H	max. Breite ii 1 - vollständig 2 - überwiegend 3											m ac	ring	on To		,				
10	J-10						NLP FND							NP NP				; 11		Fil	a [$\neg \mid$				
Scl	nutzmer	kmale					NSG ND				LSG				BR						FFH		-	-		
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х								SLB		1	FnB			Wal		d-Totalreservat					
		Hauntand	Nebencode				IND						<u> </u>			I-IID				vvai	Überlagerungscode					
	0.4.	-		,																					igs	oue
	Code	T P S	T Z T												Ш	-			+			υ _Ι	G I)		
	%	6 0	4 0												Ш											
		seinheiten Pionierflur, [)rahtschmie	len-	Callı	ına-F	leide																			
	3	,																								
Hal	oitate +	Strukturen		D	G	0	1			1		1			1 1		ī			1	ı	-			ı	
	1	1 1	1 1																							
Be	schreib	ung / Beson	derheiten																						- 1	
10/0	"4h o o 4! m	nmende Kri	tarian																							
***												vio	lfälti	ne c	Stando	rtvo	rhäll	tnico								
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										vielfältige Standortverhältnisse															
						11					-	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_		-		_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	-	_	relativ			-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								X	X landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Ge	ährdun	g												1												
Υ	$V \mid B$																				kein	e Ge	efähro	lung		
Em	pfehlun	ıg																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	•	0 6 0 5	5 - 1 1	3 - 4 0 2 7						
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph g oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische	Rücken I nang <= 9° ang > 9°	N NO OO SO S S SW W NW						
gestörter Boden			Kerbta Sohler	rbtal hlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (1)	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsi sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, in Grünland, ex Laub- / Misc 9 Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe Hochstaude Graben	etensiv xtensiv hwald /-gebüsch	Still Tro Grü We g Stra Bal g Ge Silc Gel	eßgewässer lgewässer ockenbiotop cinanlage / Kleingarten eg aße, Parkplatz hnanlage werbe / Industrie o / Stallanlage bäude / Siedlung cilfeld / Halde denentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Avenella flexuosa Cladonia spec. Festuca ovina agg. Polytrichum piliferum Spergula morisonii Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Betula pendula	Calamagrostis epigejos	s Calluna vulgaris		<u>Danthonia de</u>	<u>ecumbens</u>						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				atum erste Bege atum letzte Beg	ehung: 28.10.1998 ehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0						