Biotopname																	ΤK	10				Е	ioto	p-Nr.		
Pionierflur südwestlich "Wanzlitzer Moor"							Ţ						0	6	0	5	- [1	3 1	_] -	- 4	0	1 2	2		
								T	Х				1			Ans	chlu	ıß ir	1 TK		_		1		7	
									T		T			1					-							
Standort /	_								1					1			_		-			4				
Binnendüne									t					1					-							
Naturraum	n Südwes	tliche T	alsandı	niede	rur	ngen	mit FI	de 9	Su	de III	nd F	Süu	nitz							Fili	m-Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde							uc, t	Ou	uc ui	Luftbild-Nr.								9 4	4 -	0	3	1 0	,			
						,	<u> </u>	_					-													
Ludwigslust Gemeinde Grabow, S							t						öße in ha					() ,	0	8	5 2				
Luuwigsit	มอเ					Jiabo	JW, SI	auı							nge i		L									
KI Na ba Blatan													min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13967						1 - valletändia 2								max. Breite in m , , ,												
10001						NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen To					ren			FiB						
Schutzme	rkmale		г			NSG						LS		BR			+			FFH-Geb.				-		
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		X		ND			\dashv		GLB		FnB			-	۱۸	/ald I	d-Totalreservat							
					IND				GLB				FIIB					V		Überlagerungscode				\dashv		
	Hauptcod. Nebencode																			U G D			scode	;		
Code														Ш							U	⊥G	D			4
%																										4
	nseinheiten ioos-Silbergr	ac Dionia	effur Ci	lhorar	rac I	Dionic	rflur																			
Widertonin	ioos-Siibergii	as-1 101116	illui, Oi	ibergi	as-i	i ioilie	illui																			
Habitate +	Strukturen			1		1	1				1	1		1 1		1	1		ī	1		$\overline{}$			1	٦
1 1	1 1	1 1																					1			٦
Beschreib	ung / Beson	derheite	n										-	1												٦
Worthootis	mmende Kri	torion																								
											1	Olt	tion (Otom d	0.4	orl- '	ilto:-					—	—			\dashv
	Artenreichtum (Flora)												-	Stand				5 C								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											_				-	~~										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	_	-				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_			spräg												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum										_																
Gefährdun	ng												\neg											[
 Empfehlur	ng					I														ke	eine (<u>3efä</u>	hrdui	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	Biotop-Nr.					
	,			0	6 0 5	- 1		- 4 0 1 2			
Substrat k g	Trophie W	Vasserst u k g	ıfe	Relie k g			Ex	κροsition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben			N			
Torf, degradiert	g oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
g Sand	eutroph		frisch	g	dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		s			
Lehm			sehr feucht		Riedel		sw				
Ton			naß		Flachha	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhai	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische	Nische					
			quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal	Kerbtal					
					Sohlen	tal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				k g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	и		Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie	-		Trocker				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz			
Nutzunggart	Ferienhäuser		9 Nadelwald				Bahnar	ılage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -get	oüsch		Gewerk	oe / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz			tallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Rı	uderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (u Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Polytrichum piliferum	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Corynephorus canescens	Folytholiam pilileram										
Pflanzenarten ±zahlreich (Cladonia spec.	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Ciadonia spec.											
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Avenella flexuosa	Pinus sylvestris										
Angaben zur Fauna											
_											
Verwendete Unterlagen					Dat	tum erste	Begehun	g: 22.07.1998			
							e Begehun				
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Fot	o: 1		Folgeseiten: 0			