Biotopname															TK1			(10			Biot		Bioto	op-Nr.				
Silbergrasflur südwestlich "Hahnenmoor"										Γ						0	6	0	5	-	1	3 1	1	- 4	0	0	4	
																			Ans	chlu	ıß iı	1 TK		_				
											T										-							
		Geologie									t		X								-			_				
Binnendüne											+			1] - [
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde									L S	110	de un	nd R	öan	itz]						Fil	m-Nr	· .		Bild	-Nr.		
								ο, ο	uc	ac ui	Luftbild-Nr.								9	4	- 0	4	2	8				
							_													- 📙								
Ludw		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Gorlosen Milow								ße i							0	, 0	4	6	3		
Luuw	rigsiu	151												Länge in m					_	,								
IEA N	- : I	Dietenvers	.iah mia				- Ivinow							min. Breite in m					_									
1395		Biotopverze	eiciiiis			-	4 vallata dia 0 :						max. Breite in m überwiegend 3 - zum geringen Te					T-:1	oil , l									
1000							1 - vollstandig 2 - u						NP NP				ren			FiB								
Schu	zmer	kmale					NSG				LSG				BR					FFH-Geb.				-				
gesch	ützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				\dashv					+ -			+	V	Vold .							
		111	NI-1				ND					GLB				FnB							d-Totalreservat Überlagerungscode					
		Hauptcod.	Nebenc	oae			 								1										le			
(Code	T P S														Ш							U	(G D			
	%	1 0 0														Ш												_
		seinheiten he Silbergra	nonionior	flur wic	lorto	nmo	ocroi	cho	Silbo	rarac	ni	oniorf	flue															
Hechi	SI II GIC	one onbergre	aspioriiei	iiui, wic	Jerio	111110	03161	CHE	Silbei	igias	plu	Officia	iui															
Habit	ate +	Strukturen		D	Н	F	1	1		1	_		1	1		1 1		1	1		1	1		_			1 1	
	1	1 1	1 1					1		<u> </u>																		
Besc	hreibi	ung / Besor	derheite	en 🗀		- 1				-					-													
Wertk	estin	nmende Kri	terien																									
A	tenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältn								se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											╡			otop /	• 0.		-ung	o.u										
			ati Gioi itul																									\dashv
Gefäh	iraun	9	Γ												7													
Empfehlung														<u> </u>								ke	eine (Gef	ährdu	ing	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Bio	otop-Nr.							
	,	-,	0 6 0		0 0 4							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	N	1							
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	, N	10							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g)							
g Sand	eutroph	frisch	g dünig	s	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken S	;							
Lehm		sehr feucht	Riede	sl S	SW							
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	٧							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	ische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)												
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei		/ Gartenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackert		Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung		nd. intensiv	Grünanlage / Kle	ingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	Weg	inguitori							
	Erwerbsgartenbau		/ Mischwald	Straße, Parkplatz	Z							
	Ferienhäuser	9 Nadely		Bahnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		wald / -gebüsch	Gewerbe / Indust	trie							
Acker	Verkehr	Gehölz	_	Silo / Stallanlage	,							
Wiese	Ver- / Entsorgungs		ht / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlu								
Weide	sonstige Nutzung:		tauden / Ruderalflu		3							
forstliche Nutzung		Grabe		Bodenentnahme								
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Corynephorus canescens												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Cladonia spec.	Polytrichum piliferum											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
(Siles Sile												
Angeben zur 5												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				eatum erste Begehung: 22.07. eatum letzte Begehung:	.1998							
Bearbeiter/in: IBS-Pries					eseiten: 0							