Biotopnam	ne															TH	(10				Bio	top-	Nr.								
Silbergrasflur bei "Lange Wiesen"														0	6 0	4] - [4	1 1	- [4) 1	4								
] [An	schl	uß ir	n TK			•										
Ctomplost /	01:-							_					<u> </u>				-														
Standort /0 Talsand /	Geologie Löcknitznie	ederun	a)	X			<u> </u>				┤╶├														
			<u> </u>]] - [F::	ma Niss		ь	:I-J NI	_								
Naturraum	Meckler	nburgis	ches I	Elbeta	ıl								Luftbi	ld-N	r.			FII	m-Nr.	7 - [В	ild-N	r.								
6 0 0													Lattolia 141.																		
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt					Größe in ha 0 0 8 7								2												
Ludwigslust						Dömitz, Stadt					Länge in m							\Box , $[$													
	Distance	.!!.										min. Breite in m							_ ,	_											
13261	Biotopverze	eicnnis				1 volletändig 2						max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																			
13201							NLP	, [1 - V	OliSt	andig FND		uberwie	gen		P 1	geni	igen	ren		Fi	вГ	7 l								
Schutzmer							NSG	_			LSG					R 1				FFI	I-Ge	-									
geschützt n	nach §20 LNa	atG M-V	'	Χ			, —	GLB					FnB		1	Wal		ld-Totalreservat													
	Hauptcod.	Nebend	code															ü	Überlagerungscode												
Code	T P S	R _I H		1 1		1	,	1			1		1 1		1		1	1		1 1											
%	1913		7					1					1 1		1																
Vegetation	nseinheiten													-																	
Silbergras-	Pionierflur, L	_andreit@	gras-Kr	riechras	sen																										
Habitate +	Strukturen			1 1				1					1 1	Τ	1		1	1		1 1		1									
	1 1			1 1									1 1		1																
Beschreib	ung / Beson	derheit	en					-																							
Nahe des E	Elbdeiches g g ist ein Land	gelegene	e artena	arme z	. T. li	ückige	Silber	gras-l	Pionie	rflur	auf c	or Kr	mesotro	oph	em, r	näßig	tro	cken	em ki	esige	n Sa	nd.									
rtioninaoriig	g lot our Land	arongrae	7 ((100)	mason		201 1 1	ornorna	1 7012		001	iaiiii	01 111	10011140	011	anng ik)	otai	idig	u011 L	ююр.											
ı																															
Wertbestin	nmende Kri	terien																													
Artenreichtum (Flora)														Standortverhältnisse																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									_												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										F	läche	engrö																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										F	läche Jmgel	engrö bung	relativ	stör	ungs																
	usbildung eir	he Ausp nes halb	rägung natürlic	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter															
typisch	usbildung eir e Zonierung	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ	stör der	ungs Char	akter		n													
typisch	usbildung eir	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter		n													
typisch	usbildung eir e Zonierung ır- und Habita	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter		n													
typisch Struktu	usbildung eir e Zonierung ır- und Habita	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter		n													
typisch Struktu Gefährdun	usbildung eir e Zonierung ır- und Habita	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter			eine (l efäh:	dunc										
typisch Struktu	usbildung eir e Zonierung ır- und Habita ng	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter			eine (Sefähi	dung										
typisch Struktu Gefährdun Y L S	usbildung eir e Zonierung ır- und Habita ng	he Ausp nes halb von Bio	orägung natürlic toptype	g des E chen Bi	Biotop					F L	Täche Jmgel andsc	engrö bung hafts	relativ sprägen	stör der	ungs Char	akter			eine (Gefähr	dung										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		_	_	TK	1		Biot	op-Nr.			
				0		0 4	- 4		- 4 0	1 4			
Substrat k g	Trophie Wa k g	asserst ı k g	ите	Rel k				xposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g	eben			N				
Torf, degradiert	g oligotroph	g	mäßig trocken		<u></u> '	wellig			NO	Э			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht			kuppig			0				
g Sand	eutroph		frisch		<u> </u>	dünig			so)			
k Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		\vdash	Berg / Rü							
Lehm			sehr feucht		l	Riedel							
Ton			naß		$\overline{}$	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	j > 9°		N/	Ν			
Schlamm / Faulschlan	mr		1		\vdash	Nische							
			quellig		\vdash	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					\vdash	Kerbtal							
NULTZUNIO OMERICA A LE					;	Sohlental	1						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lachig)	Umgebung			k	g	_					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	oau			Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			+	nlage / Kleir	ngarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e					Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald		_	+	, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				+	Bahnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	ebüs	ch	_	Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr		Gehölz	_			_	Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	aniage	Röhricht / F			<u> </u>	_	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaude Graben	en /	Rude	ralflur	+	Bodenentnahme					
ioromorio rialzarig			Boden	entinanine									
Pflanzenarten dominant Corynephorus canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis epigejos (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Hieracium umbellatum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Jasione montana													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen						Datur	m erste	e Begehur	ng: 01.09.	1998			
_						Datur	m letzte	e Begehui	ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert						Foto:	1		Folges	seiten: 0			