Biotopnan	ne											TK1	0			Biotop-I			۱r.		
Beweid. Sandmagerrasen auf einem Hüg			el sw							0 4	0	9	- 2	2 4		4	0	1	2		
Morgenitz								Anso	hluß	in TI	〈	_									
												0 4	0	9	- 2	4 1					
Standort /	_		J						х								_				
rockenn	ugei in der	welligen En	amorane						Х												
Naturraum	Peenes	tromland							, ,		l				Fi	ilm-Nr.			Bild	-Nr.	
1 3 1											Luftbil	d-Nr.				7 5	7 5 - 0 0 8 5				
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeind	0 / St	- d+					0 !! 0		Г				_ -		\dashv		
Lanukieis	/ Kielsliele	Staut		Gemeina		Größe in ha						1 ,	1	2	0	2					
											Länge		L				┥,				
lfd. Nr. im								min. B max. B						┥,	\vdash						
10016	2.0.0p10.20			1 - vollständig 2 -										ım ae	ringe	n Teil					\dashv
				_	NLP		. •	F1				gona	NP	1	mige				FiB		
Schutzmei				NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.				
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X	ND			GLB						FnB			Wald-1	otalreservat				
	Hauntcod	Nebencode		1										ü	Überlagerungscode				de		
Code		Trobbonobab													, beilagerangsood						
%																					\dashv
	1 0 0																				\dashv
	iseinheiten t-Sandstrohb	olumen-Rotstr	außgrasflu	r																	
			Ü																		
Habitate +	Strukturen																				
Beschreib	ung / Beson	n <mark>derheiten</mark> andmagerrase										_									
Wertbestir	nmende Kri	terien						_													
Artenre	eichtum (Flor	ra)						vielf	ältige	e S	Standort	verhä	ältniss	е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktu	elle l	Nu	tzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Tritt	stein	bio	otop / Ve	ernet	zungs	funkt	ion						
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdun	g																				\neg
 Empfehlun	ng													I	keine (<u>3efäl</u>	<u>nrdur</u>	ng	Х		
7 M R]																	

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						TI	K10				В	ioto	p-Nr.			
						0 /					C) 4	0 9				_] -	4	0	1 2			
Substrat k g			Trophie k g		Wasserstufe k g						Relief k g			Exposition k g									
	Ĭ	Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben				k		N				
		Torf, degradiert			oligotroph	k		mäßig	troc	ken			wellig				k		NO				
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht					kuppig				k		0				
	g	Sand		g eutroph				frisch					dünig				k						
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht				g	Berg / R	≀ück	icken				s				
k		Lehm						sehr fe	uch	t			Riedel				k		,				
Ton								naß					Flachha	ing <	<= 9°	,	k		w				
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilhan	-			k		NW				
Schlamm / Faulschlam								J					Nische						l				
	_							quellig					Senke /	Stre	eckse	enke							
		gestörter Boden			qg						Kerbtal												
		3											Sohlent	al									
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)																
		gsintensität			3, 3, 3	Umgebung							Г	k (g Fließgewässer								
k	g	intensiv	k g					k	g] ,	1			\dashv	-								
	g	extensiv		Fischerei					+	Acker / Ga		oau		-	Stillgewässer								
	9	aufgelassen		Angeln					-	Ackerbrach					Trockenbiotop								
	Iraina Nutruna								-	Grünland. i					$\overline{}$	Grünanlage / Kleingarten							
Relife Nutzurig				Kleingartenbau					g	Grünland,			\dashv	-	Weg								
					Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	1			g	Laub- / Mis	cnw	aid		\dashv	\vdash	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart			Bodenentnahme						9	1			\vdash	Bahnanlage Gewerbe / Industrie									
k g Acker				Verkehr					\vdash	Feuchtwald	a / -g	jebu	scn		\vdash	Silo / Stallanlage							
		Wiese					anlage Gehölz Röhricht / Feuc						o a b a	\dashv	\vdash		-						
	g	Weide	Ver- / Entsorgungsanlage				ige			1	t	\dashv	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde										
	g welde sonstige Nutzung:							-	+														
Torstiliche Nutzung Graben								L		Ш	Doddii	Citate	211111										
Pfl	nzer	narten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	- MV	fett:	Art der F	SArtS	ichV)													
1		hoeris radicata	uo.o		folium campestre	, ,			.,	,													
Dfl	2070	parten +zahlreich (untare	trich	en: Art der Poten Liete	- M\/	fott:	Art der F	RΔrtS	Sch\/ \							—	—					
1	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Helichrysum arenarium Agrostis capillaris																						
- D(1					A. I B List			A 4 1															
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis gigantea Anchusa officinalis Armeria maritima elongata Artemisia campestris																							
Artemisia vulgaris			Berteroa incana				Campanula rapund						C	Cichorium intybus									
_	Convolvulus arvensis Galium mollugo				nium vulgare eracium pilosella		Erigeron acris Hypericum perforatu							Festuca ovina agg. Jasione montana									
Ononis repens			Peucedanum oreoselinum					Pinus sylvestris					P	lantago lanceolata									
	Potentilla argentea Vicia tenuifolia			Rumex acetosella					eran	thus perenn	is	s Sedum maximum											
VICIA (CITUIIVIIA																							
An	gabe	n zur Fauna																					
keine																							
Ve	rwen	dete Unterlagen									Datu	um e	erste l	erste Begehung: 19.09.2003									
														um letzte Begehung:									
Be	arbei	ter/in: plan4-Walther											Foto) :	1			Fol	gesei	iten: 0			