Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr	
Aufgelassener Sandmagerrasen östl. v. S							vehal	nnbe	erg								0	4	0	9	-	2 2	2 4		4	0	0	2
															_	Ans	chlu	ւß in	TK		7							
Sta	adort /C	Geologie								┕											- -							
		. Trockenh	ang i. d.	well.	End	mor	äne							Χ							-	+		1				
																					- L	File	a Nir	_		ם:וא	NI=	
Nat	urraum	Peenes	tromland													Luft	hild-	-Nr			Г		7 5	1-Nr. Bild-Nr. 7 5 - 0 0 8 4				
1	3 1															Lan	Dila						7 3	-				_
Lar	dkreis	/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	1.	2	5	2	3							
															Länge in m						, ,							
							-									min. Breite in m							,					
		Biotopverze	eichnis			-													in m					,				_
100)29							,	NII D		1	- vol	ollständig 2 - ü			iberw]	iege	end			jerin 	gen	Teil			EID [
Sch	utzmer	kmale					NLP NSG							1	NP 1			1			FiB FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X				ND		-				BR				-	۱۸/	ald-T	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nobonco	-do					110			GLB			FnB				V V		Überlagerungscode							
	Codo																					U	oberiagerungscode				ae	
	Code %	T M S		3																								
Voc		8 0 seinheiten	2 ()																								_
		-Beifuß-Sch	afschwing	jelrase	en, S	ilber	grasfl	ur																				
																	_			_								_
Hal	itate +	Strukturen								_			ш				_											
		ung / Beson														Ш										1		
		esteht aus tr Kiefernmisc														S							o,					
Ì																												
We	tbestin	nmende Kri	terien																									
Х	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkom	men seltene	er / typisch	er Tie	erarte	n							historische Nutzungsformen															
Х	seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbest	and								aktuelle Nutzung															
Х	seltene	/ gefährdete	e Pflanzen	igesel	Ischa	ft							Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung Y A A																												
7	Q E																											

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					_		K10	_					o-Nr.
Substrat			Trophie			Vasserstufe						0 4 0 9 Relief k g			- 2 2 4 - 4 Exposition				0 n	0 2
k g			k g		1	k	g	1 .	г				1	k g						
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocke					eben				\square		N	
		Torf, degradiert			oligotroph	k		mäßig trocken					wellig				\square		NO	
		Antorf		g mesotroph				wechs	elfe	ucht			kuppig				0			
	g	Sand			eutroph			frisch					dünig					g	SO	
k		Kies / Steine			poly- / hypertroph		feucht						Berg / F	≀ück	Rücken					
k Lehm						sehr fe	euch	t			Riedel	SW								
Ton								naß				g	Flachha	ıng <	<= 9°)	Ш		W	
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilhar	ıg >	9°		Ш		NW	
Schlamm / Faulschlan			nr					,					Nische							
								quellig	ı				Senke /	Stre	eckse	enke				
		gestörter Boden											Kerbtal							
													Sohlent	tal						
		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k g						
Nu k	t zun a	gsintensität	k	g				Um k	i geb g	ung				T	Ť.	Fließg	ewäs:	sser		
		intensiv			Fischerei			k	Ť	Acker / Ga	tenk	าลเเ		\exists	_	Stillge				
		extensiv			Angeln				Ackerbrach		Jau		\exists	_	Trocke					
	g	aufgelassen			Erholung				Grünland. i		eiv				Grüna	arten				
	Ť	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,				k		Weg	unton			
					Erwerbsgartenbau	g Laub- / N								$\stackrel{\sim}{+}$		Straße, Parkplatz				
					Ferienhäuser		Nadelwa					aiu		\dashv		Bahnanlage				
Nu	Nutzungsart k g				Bodenentnahme							la 75		\dashv	$\overline{}$	Gewerbe / Industrie				
-	Acker				Verkehr		Feuchtwald / -gebüsch Gehölz							Silo / Stallanlage						
		Wiese				canla			-	Genoiz Röhricht / F		م طغط	o o b o	-		Gebäude / Siedlung				
		Weide	Voi / Emborgango											-		Spülfeld / Halde				
Weide sonstige Nutzung:								-		Hochstaud	en /	Ruc	leralflur	\dashv	-	Boden				
		Toroniono rvatzang								Graben			Į			bouen	енина	LI II I I	Е	
Pfla	nzer	narten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	. MV	fett:	Art der F	3ArtS	SchV)										
1		is capillaris			emisia campestris	,,				a ovina agg.										
Di				4-1-1-	an. Ant dan Datan Linte	- 141/	£-44.	Atl I	7 A -4 C	>-E1/1										
1		narten ±zahlreich (ria maritima elongata	unters		en: Art der Roten Liste rynephorus canesc	,	rett:			scnv) a trachyphyll	а		J	asio	ne n	nontan	ıa			
					,					,, ,										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Agrostis gigantea Anchusa officinalis Artemisia vulgaris																				
Achillea millefolium Berteroa incana					rostis gigantea ctylis glomerata					n acris		Artemisia vulgaris Erodium cicutarium								
	Galium mollugo				lichrysum arenariı	um				um perforati	ım			Hypochoeris radicata						
P	oten	illa argentea	Rumex acetosella					Sedum acre					ı	Trifolium campestre						
An	nahe	n zur Fauna																		
ke	-	T Zui T dulla																		
		data Huta Joseph										-			D			0.00		
Ve	rwen	dete Unterlagen											um erste Begehung: 19.00 um letzte Begehung:					8.20	ບ3	
Ве	arbei	ter/in: plan4-Walther											Foto							en: 0