Biotopname																				TK	10				ı	Bioto	p-N	r.
Pionierflur-Trockenbiotop nordwestl. v. Kühlungsborn-West						′ .											0 3 0 5			- 3 2 2			2	- 4	0	0	3	
Nui	lungsi				X								Anschluß in TK						_		-							
																					-							
		Seologie									T				\top						-			_				
planierte ehem. Küstendüne											T										- [
Natu	ırraum																	Fili	m-Nr			Bild	-Nr.					
Naturraum Kühlung 1 0 4													Luftbild-Nr. 2 1					1	4	- 0	0	3	5					
								Ourselle Le /Ot 15																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Bastorf							Größe in ha					_	0 , 3 3 5 5							
Dau	Done	Iali					Kühlungsborn, Stadt							Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
Ifd No im Distancemental at								Training Sport, Otaut							min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
00196									NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB												
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG 1			BR BR			-			FFH-Geb.							
geso	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V	/	X							GLB			-			-	Walc			d-Totalreservat						
							ND GLB							FnB														
		Hauptcod.	Neben	code			<u> </u>															Überlagerungscode						
	Code	T P S				Щ							1_														Ш	
	%	1 0 0																										
		seinheiten n-Silbergras	Dionior	flur																								
Carr	ascygo	ir Olibergias	1 IOI IICI	iiui																								
Hab	itate +	Strukturen			1			1 1		1	_		1			1 1					1	1						
		1 1	1	,																								
Bes	chreib	ung/Beson	derheit	ten																	_							
		ig der angrer von der vorri																										
Wer	tbestin	nmende Krit	terien																									
		ichtum (Flora	•											_			Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener/typischer Tierarten															historische Nutzungsformen													
seltener/gefährdeterPflanzenbestand															aktuelle Nutzung													
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengrö																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									· —						relativ	/stö	run	gsarr	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschafts						spräge	nde	rCh	arak	ter									
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefä	ihrdun	g										,																
V	V C																						,o:	C = 1	fähr-l	ın~		
_	V C	~				Ш								_								K	eine	Gel	fährdu	ng		\dashv
⊏mp	fehlun	y																										
7	9 7																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflä	ächig)			TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie Wa	asserstı	ufo	0 3 0 Relief	5 - 3	2 2 - 4 0 0 3 Exposition				
k g	k g	k g	ure	k g		k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g ebe	en	N				
Torf, degradiert	k oligotroph	g	mäßig trocken	well	llig	NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0				
g Sand	eutroph		frisch	dün	nig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph		feucht		rg / Rücken	s				
Lehm			sehr feucht	Rie		SW				
Ton			naß	\vdash	chhang <= 9					
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	-	Steilhang > 9°					
Schlamm/Faulschlamm	1		1	\vdash	Nische					
			quellig		Senke/Strecksenke Kerbtal					
gestörter Boden										
NULTZUNGCRAFDIZA AL F	/	v . l. ' \		Sor	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großflä	achig)	Umgebung		k g	1				
k g	k g		k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	rtenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop				
aufgelassen g keine Nutzung	Erholung		Grünland.i			Grünanlage/Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald	.,		Bahnanlage Gewerbe / Industrie				
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Silo/Stallanlage				
Wiese	Verkehr Ver-/Entsorgungsa	nlago		euchtbrache	g	Gebäude/Siedlung				
Weide		arnage		en / Ruderalf		Spülfeld/Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Graben	en / Ruderan	iiur	Bodenentnahme				
			Graberi							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste		Art der BArtSchV)							
Carex arenaria	Corynephorus canescer	15								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris										
Artemisia campestris										
Pflanzenarten vereinzelt (u Ammophila arenaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Armeria maritima elon		Art der BArtSchV) Hieracium umbellatu	ım	Jasione r	nontana				
Sedumacre										
Angaben zur Fauna										
					1_					
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 27.11.1997				
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge		Foto: 1	Folgeseiten: 0							