Biotopname																				ΤK	10					Bioto	op-N	۱r.	
Dünenrasen 2 bei Karlshagen													Х				0	3	0	9	-	4	1 4	4	- 4	. 0	0	8	
																			Anschluß in TK										
<u> </u>																					-			_					
		Seologie m Dünenki	iefernwald	1																	-	\dashv		\dashv					
Licitio	ng n	II Dullelik	leterriwaic																		- [
Naturr	aum	Insel U	sedom							•		•	•	•							Г		m-Nr		_		d-Nr		
1 3	0															Luft	bild-	Nr.				1	8	0	- 0	2	6	2	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Grö	R≏ ir	n ha	, [4	3	2	6			
		nmern				ı	Karlshagen								Größe in ha Länge in m						+	0	, 4	+3		10			
																-		ا in m				+	,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m												
03778	3					T	1 - vollständig 2 - ü								iberw	iege	nd	3 - z	um g	erir	ngen	Teil							
						1	NLP				FND				NP 1										FiB				
Schutz		kmale ach §20 LN	otC M V		Х		NSG				1			LSG 1		BR						FFH-Geb.							
geschi	JLZL N	ach 920 Liv	alg IVI-V	Ĺ			ND				GLE			SLB				FnB				V	Vald-	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de																,		į	Überlagerungscod				ode		
С	ode	K D G	W _I K _I D	R	H _I K		1	1		1	ı		1	l				1				1	L	(G K		1		
	%	9 7	2		₁ 1			1		ı	ı			1				1											
Vegeta	ation	seinheiten																											
schütte	ere S	andseggen-	-Silbergrast	flur, Z	wergs	trau	ıch-Ki	eferr	nwal	d, La	and	dreitg	grasfl	ur															
Habita	to 1	Strukturen				Т			Т								Т									\top			
IIabila	ic +	Strukturen		+		+											+				\perp			_		+			
Panah	ib	ung / Besor	dorboiton								_										\perp			\perp					
		h offengeha																											
Wertb	estin	nmende Kri	terien																										
Ar	enrei	ichtum (Flor	·a)											fälti	ge S	Standortverhältnisse													
												-	Nutzungsformen																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nu								-											
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														•			J												
Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																													

STANDORTMERKMALE		(k - ŀ	deinflächig, g - großt			Т	K10						o-Nr.						
Substrat		Trophie \			asso	areti	ufo		0 3 0 Relief			4	1 4	- 4 0 xposition			8 0			
k g		k g		; vv _		g	_		g	_			L .	g	•					
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocken			eben						V			
		Torf, degradiert		g	oligotroph			mäßig trocken			wellig					^1	VO			
		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht			kuppig)			
	g	Sand	k	L	eutroph			frisch		g	dünig						SO			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg / F	Rück	ken			s				
		Lehm						sehr feucht			Riedel					sw				
	Ton							naß			Flachhang <= 9°									
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser			Steilhar	ng >	. 9°	٧W							
Schlamm / Faulschlan			nr				_	1			Nische									
								quellig			Senke /		ecks	enke						
gestörter Boden											Kerbtal									
											Sohlent	Sohlental								
		UNGSMERKMALE	(k - ŀ	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umashuna				k	g							
k k		gsintensität	k	g				Umgebung k g						Fließge	ewäs	ser				
		intensiv						Acker / Ga	rtenl	bau				Stillgev	väss					
k		extensiv			Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	nbio	top				
		aufgelassen			Erholung			Grünland. i	inter	nsiv				Grünar	eing	arten				
	g keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland,	exte	nsiv				Weg						
					Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße						
Nutzungsart				Ferienhäuser			9 Nadelwald						Bahnaı	nlage	nlage					
k	k g				Bodenentnahme		Feuchty			gebü	isch			Gewer						
		Acker		L	Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage						
		Wiese	Ver- / Entsorgungs					Röhricht / F	euc	chtbr	ache			Gebäu						
Weide				L,	sonstige Nutzung:			Hochstaud	Hochstauden / Ruderalflu					Spülfel	Spülfeld / Halde					
k forstliche Nutzung								Graben	ben					Bodenentnahme						
Pfla	anzer	narten dominant (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	· MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Dfl	2070	narten ±zahlreich (ı	intars	etrich	en: Art der Roten Liste	N/\/	fott:	Art der BArtSchV)								—				
1	Avenella flexuosa				llamagrostis epigejo		icii.	Calluna vulgaris			(Care	ex are	enaria						
C	Corynephorus canescens																			
Dfl	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
1		pendula	unicis		dus serotina	, ivi v ,	icu.	Pinus sylvestris			F	Рорі	ulus 1	tremula						
Q	uerc	us robur																		
An	gabe	n zur Fauna																		
L																				
Ve	rwen	dete Unterlagen												Begehur		19.10				
Ro	arhoi	ter/in: plan4-Fischer									Dat		etzte 1	Begehui	ng:	19.10		03 ten: 0		
100	a. DC	PIGIT I ISUIGI									1 00	J.	- 1			. Sign		0		