Biotopname																			ΤK	10				В	ioto	p-Nr.			
Sandseggenrasen an der Küste südlich V							ı W	edde	eort			Γ						0	2	0	8	] - [	2	4 2	_] -	4	0	0	4
																				Ans	chlu	ıß ir	TK		_				$\neg$
														X								-							
		Geologie										t										-							
Seesand, evtl. Aufspülung																				-			╛						
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodde										 denl	⊥ ar	nd				]						Fili	m-Nr.			Bild	Nr.		
1 2 2									uciii	ui	Luftbild-Nr.							1	7 6	<u>;</u>	0	0	2 !	5					
																		_ -											
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt Glowe								iße i		- 1				C	<u>)</u> ,	0	7	6	1		
Rügen															Länge in m							_ļ,							
If I No in Distance																min. Breite in m						,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01526							H										max. Breite in m												
01320									1 - vollständig 2 - überwiegend 3 NLP FND								ა-∠ NF		jeni T	igen	ren			FiB					
Sch	utzmer	kmale			г			NSG 1					LSG			BR			+			F	FH-G		-				
ges	chützt n	nach §20 Ll	NatG I	M-V	l	Χ							<del> </del>			FnB			+	١٨	lald T	d-Totalreservat							
								ND GLB							FIID								Überlagerungscode						
		Hauptcoo		encoc	de											1								U	ber	lager	ung	scode	е
	Code	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S			1												Ш												4
	%	1   0   0												1			Ш												_
		seinheitei en-Pionierfl																											
Sai	iusegge	en-Pionierii	ur																										
Hal	oitate +	Strukture	n			1						1		1			1 1			1					_				┪
	i	1 1		1								_																	٦
Bes	chreib	ung / Besc	nderh	neiten											_														┪
Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	eichtum (Flo	ora)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								$\exists$
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													_			ße/		ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_			relat			าตรล	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_																	
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum												lisio	IIIDIC	olop /	V CI	11012	zurig.	Siuiii	KliOi										
C-1	Gefährdung Gefährdung																												
Gei	anraun	9														1											[		
Empfehlung																					ke	eine G	efä	hrdui	ng	X			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 2 0 Relief	8 - 2	4 2 - 4 0 0 4 Exposition				
k g	k g	k g	k g		k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eber	า	N				
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0				
g Sand	eutroph	frisch	g düni	g	so				
Kies / Steine	poly- / hypertropl	feucht	Berg	g / Rücken	S				
Lehm		sehr feucht	Ried	lel	sw				
Ton		naß		hhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9°					
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	Nische					
		quellig		Senke / Strecksenke					
gestörter Boden				Kerbtal					
			Sohl	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenba	au Laub- / M	lischwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage g Röhricht	/ Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzun	g: g Hochstau	ıden / Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant ( Carex arenaria	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Odicx dichana									
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
1		ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Achillea millefolium Rubus fruticosus	Artemisia campestris	s Hieracium umbella	atum	Hippopha	aë rhamnoides				
Angaben zur Fauna									
gazon zar radita									
Verwendete Unterlagen			T <sub>1</sub>	Datum erete	Begehung: 05.11.1996				
verwendete Ontenagen				Datum erste   Datum letzte					
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen			Foto: 1	Folgeseiten: 0				