Biotopname									тк	(10				R	ioto	p-Nr.
Wacholderheide auf Strandwällen zwisch			X			Г	0	2 (``- -	1	3 4		4	0	2 4
Achterwischensee/Vaschenort und Gützla	ach –		X			. L		Anschluß			ı TK					
			^			ſ] ₋ [
Standort /Geologie										1 - [
Strandwälle an der Boddenküste	_] - [
			_			_		'	•		Fil	m-Nr.	_	ı	Bild	-Nr.
Naturraum Westrügensches Boddenlan	d mit Hiddensee	und U	Jmma	nz		Luftb	ild-N	lr.			1	7 6	_	0	0	7 1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	lt				Größ	Δ in	ha				9	, -	4	9	7 5
Rügen	Insel Hiddense	е				Läng						- -	,	4	9	1 3
-						min.			m				┤ '			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m						┤,								
01081		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil														
	NLP 1			FND					IP 📄	,				ı	FiB	
Schutzmerkmale	NSG LSG 1				1	BR						FFH-Geb. 1				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND		GLB			FnB				1	↓ Wald-T			Totalreservat		
Hauptcod. Nebencode								Ü	Überlagerungscode							
	K V D														411g	Joode
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				\perp								U	G	VV		
% 7 0 1 0 1 0	1 0															
Vegetationseinheiten Wacholderheide; Heidekrautheide; Heidekraut-	Drahtschmidlen He	oidorac	on: Do	tetra	un a	roeflur	. Cah	ilf D	ockw	2000	orräh	richt				
vadioaciicac, riciaciiaatiicac, riciaciiaat	Diantooninicion in	ciacias	O11, 110	nona	uisg	raonar,	, 001	0.	aoitw	aoot	211011					
Habitate + Strukturen C O V	C, O, A D, H	Н, М	1	,		1 1		1			1		1			
Beschreibung / Besonderheiten														Ш		
Wacholder) - nordöstliche Teilfläche ohne Wacholder und Rotstraußgrasfluren - weitere gestört wirkende Bereiche mit Rotstra - zwei Strandwallriegen mit Schilf-Brackwasser FFH-LRT 5130: hervorragender Erhaltungszus	außgrasfluren (alte rröhricht sind integr	Abgrab			eide	kraut-C	Draht	eschn	nielen	ı-He	idera	asen u	und			
Artenreichtum (Flora)			vie	lfältid		Standor	rtvorl	hältni								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten	-	vielfältige Standortverhältnisse														
		historische Nutzungsformen														
H	-	aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
x typische Zonierung von Biotoptypen		Tr	ttstei	nbic	otop / V	/erne	etzun	gsfun	ktio	า						
X Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung Y S R Y L C											ke	eine (Gefäh	nrdur	ng	
Empfehlung																
7 M B	1															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			T	K10		Biotop-Nr.					
		- ,			2 0 8	- 1	3 4	- 4 0 2 4					
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g		Relief k g	•		Ex	xposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocker	า	g	eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig	trocken		wellig			NO					
Antorf	g mesotroph	wechs	elfeucht		kuppig			О					
g Sand	eutroph	frisch		g	dünig			so					
g Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht			Berg / F	≀ücken		s					
Lehm		sehr fe	ucht		Riedel			sw					
Ton		naß			Flachhang <= 9°								
Halbkalk / Kalk	Kalk offenes Wasser				Steilhar	teilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	Schlamm / Faulschlamr				Nische								
		quellig			+	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlent	al ———							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	O ,	gebung			k g	_						
k g	k g		g				Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau	ı		Stillgew	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		k	Trocker	ıbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	intensiv	,		Grünan	lage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	v	k	Weg						
	Erwerbsgartenbau	ı <u> </u>	Laub- / Mis	chwald	ı	\vdash	1	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		·		Bahnan	o .					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -geb	üsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgung	" 	9 Röhricht / F		ł		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ru	deralflur		Bodenentnahme						
i oromono rrazang			Graben		Į		Dodene	minamine					
Pflanzenarten dominant (u Calluna vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der E	3ArtSchV)										
Dan en	At the Date Live	- NO (Corr A + 1 - 2	24 (2 1 1 /)										
Pflanzenarten ±zahlreich (u <u>Danthonia decumbens</u>	unterstrichen: Art der Roten List Juniperus communis		racium umbellat	um	F	Rumex a	acetosella	a					
Holcus lanatus Agrostis capillaris Hypochoeris radicata						Achillea millefolium							
Phragmites australis <u>Anthoxanthum odoratum</u>													
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: Art der E	BArtSchV)										
Rosa spec.	Sarothamnus scopario	ıs Hie	racium pilosella				arvense						
Festuca ovina agg. Jasione montana Lotus corniculatus Rubus caesius Armeria maritima maritima Calamagrostis epige						Galium verum Dianthus deltoides							
Trifolium repens	Crataegus monogyna		ene otites	•	_			_					
Angaben zur Fauna													
7 mgasen zur r auna													
Verwendete Unterlagen					Date	um erste	Begehun	g: 28.06.2007					
					Date	um letzte	e Begehun	g:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Foto	0: 3		Folgeseiten: 0					