Biotopname																				TK	(10			Biotop-Nr.					
Krähenbeerenheide 900 m westlich vom						om Ot	Ottosee										0	2	0	7	7 - 3 1			1 - 4 0				0 9	
														Anschluß						in TK									
C+o	ndort /	Coologio								_)	X						+			-				-				
	naon /c nensar	Geologie nd									L							+			-								
	- Ionoui] -				I		 .		
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und si								üdliches Boddenkettenland								Luf	Film- Luftbild-Nr. 2 2												
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Grá	Größe in ha							0	- ⊦	2	4	1 0	
No	rdvorpo	ommern				E	Born a. Darß									Länge in m								U	┤ <u>'</u>	_	-	. 0	
																min. Breite in m									,	\neg			
		Biotopverze	eichnis													ma	x. B	reite	e in r	n					,				
00	067										7	1 - vo		_		überv	vieg	end			geri	nger	n Tei	il			г	_	
Sch	nutzmer	·kmalo							NLF	-				FND	-				N	-							FiB		
		nach §20 LNa	atG M-V		Х				NSG		LSG			-	BR							FFH-Geb. 1							
_		_							NE)				GLE	3				Fn	В						alreservat			
		Hauptcod.		Т																				Üb	erlaç	geru	ıngs	scode	
	Code	K D E	K D G	K	D	W													Ш							\Box			
	%	8 9	1 1 0		1	1	\perp				L																		
		i seinheiten ren-Küstenh	aida: Canda		ion E	loobto	<u>~ [</u>	-lur.	Ctron	dhaf	^ r	Clur																	
IXIO	illelibee	ien-itustenn	eiue, Sarius	egg	JCII-I	icciile	11-1	iui,	Ottail	ullai	CI-	1 Iui																	
Hal	oitate +	Strukturen		D	ιН	М	ο	Н	F	1	1		1	1		1 1			1 1		1	1		1					
	1	1 1	1 1		1		ī	i		i	1		i	i								i							
		ung / Beson																											
Krä	henbee	dünenkompleren dominie Begleiter sind	rt, die z.T. d	urch	า Sa	ndseg	ger	n-Fle	echter	ı-Flui	ren	unte	erbro	oche	n we	rden.	. Ve	rein	zelt	treter	n ra	ndlic	h St	tran	dhaf	ird er-F	von Flure	n auf.	
LR'	T 2140:	hervorrgage	nder Erhalt	ungs	szus	tand																							
ı		0 0		J																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
		ichtum (Flor					vielfältige							Stand	Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														-	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle									_													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengrö								_	ae													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																		-	nasa	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												\vdash	_	-	_				-										
typische Zonierung von Biotoptypen									\vdash	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum										\vdash	┤¨			,				,	0	•									
Go.	ährdun		5.51114111																							—			
J61	am dull	9																											
	ı	1 1	1 1		1		1	1		1	1		1	1								k	eine	Ge	efähr	dun	g	X	
Em	pfehlun	ıg			1					-	1	-		-															
1																													

STANDORTMERKMALE	(k - kle	einflächig, g - großf			TK	(10			7 [o-Nr.						
				• ,		0	2	0 7] - [3	1 1] - [0	0 9	
Substrat k g	Trophie k g		asse k	erstı g	ufe	Re k					Ex	k pos k	sition g			
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		$\overline{}$	eben					<u> </u>	N		
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken			wellig			-		ا ا	NO		
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig			-			C		
g Sand		eutroph			frisch		g	dünig			-			SO		
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücker	n			{5	3		
Lehm					sehr feucht			Riedel					-			
Ton					naß			Flachhar	ng <=	: 9°		١	Ν			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		Steilhang > 9°							۱W		
Schlamm / Faulschlam	nr				_			Nische								
					quellig			Senke / :	Strec	kse	nke					
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kle	einflächig, g - groß	fläch	ig)				ŀ	k g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g			Ė	· •	٦,	Fließge	wäs	ser			
intensiv		Fischerei			Acker / Gai	rtent	าลน			-	_	gewässer				
extensiv		Angeln			Ackerbrach					-	Trocker					
aufgelassen		Erholung			Grünland. i		siv		Grünanlage /					eing	arten	
g keine Nutzung			Grünland, e	exte	nsiv			_	Weg							
		Kleingartenbau Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis					Straße, Parkpla						
Nutrungout		Ferienhäuser			Nadelwald					F	Bahnanlage					
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch			Gewerbe / Industrie					
Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage					
Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbra	ache			Gebäud					
Weide		sonstige Nutzung:			g Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																
Empetrum nigrum																
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstriche	n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
1		n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Pinus sylvestris Corynephorus canescens		nella flexuosa one montana			Calluna vulgaris Polypodium vulgare			_	Carex arenaria Juniperus communis							
	000.	one memeria			. o.ypoulum vulgaro				po.							
Angaben zur Fauna																
/ Ingaben zur Launa																
Verwendete Unterlagen								Dot	m oro	to P	Begehun		24.0	1 20	07	
verwendete Ontenagen								segenun Begehun		04.04	+.∠∪	UI .				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Effenberge	er						Foto		1			Folge	eseit	ten: 0	