Biotopname															TK1	0			В	ioto	p-Nr.	
Seebruch "Großer Wald" südlich Klein Sie					emen	1							0	3	0	5	- 4	3	4 -	4	0	1 1
												Anschluß in TK										
								Ī	Х				1				-					
Standort /Geologie								L	ΧХ	+			1				- 📙					
Senke/ehemaliger See/Endmoräne								Ī					† L									
Nat	urraum	Flach- ı	ınd Hügel	land um W	arnov	v- und R	eckr	⊥ hit:	\ 7				1				F	ilm-N	r.		Bild	Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und R						COIN	1114	_				Luftbild	l-Nr.			1	4	1 -	0	3	4 3	
								1 4					4									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan						Gemeinde / Stadt Kröpelin, Stadt						Größe in ha						2 , 0 1 4 3				
Da	a Dobe	Iaii	Triopenn, Otaut						Länge in m						, _							
15.4	Nin ina F	?!atamuar=a	-						min. Breite in m													
		Biotopverze	4							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
03453						NLP FND							Derwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB									
Sch	utzmer	kmale				NSG	-	LSG			-	BR BR				FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X		_	$\frac{1}{1}$	GLB			FnB				\\/olo							
						ND		GLB			<u> </u>				, vv							
	Hauptcod. Nebencode											_								Jberlagerungscode		
	Code	V W N	W_1N_1R		SI	K W				1		+						Į.	J M	V	1	
	%	7 0	2 0	7		3					1											
		seinheiten	ölz Großsoc	ggen-Moorbi	rkon M	Iald Each	on M	lica	shwal	٦												
LIIC	ii Olau	weiden Gen	512, O101330g	ggerrivioorbi	KCII V	7aia, E30i i	JI I IVI	1130	Jiiwai	u												
Hal	oitate +	Strukturen		1 1		1	1			1	1		1 1	1	1		1 1			,	1	
			1 1					_		1	<u> </u>											
Bes	chreib	ung/Beson	derheiten					_														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)												tige S	tandortve									
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten													Nutzungsformen								
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										Fla	äche	engrö	ße/Läng	ge								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ur	nge	bung	relativst	örun	gsarn	n						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																						
Gefährdung																						
		-																				
												_										
								L			┸	\perp						keine	Gefäl	nrdur	ıg_	X
Em	pfehlun	g				-																
					7																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 5 - 4 3 4 - 4 0 1 1							
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig							
Sand	g eutroph	frisch	dünig							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S							
Lehm		sehr feucht	Riedel							
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9°							
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische							
		quellig	g Senke/Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal							
NUTZUNGSMERKMALE	/ le lelainflächia a avo0f	flächia)	Sohlental							
NU12UNGSWERKWALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	nacnig) Umgebung	k g							
k g	k g	k g	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker/Ga								
extensiv aufgelassen	Angeln	Ackerbrac								
g keine Nutzung	Erholung	Grünland.	<u> </u>							
g Romo (Valeurig	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau	Grünland,								
	Ferienhäuser	Laub-/Mis								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage							
Wiese	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex acutiformis	Salix cinerea									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Alnus incana Betula pubescens Calamagrostis canescens										
Carex riparia	Cirsium oleraceum	Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsior							
Solanum dulcamara										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Adoxa moschatellina Aegopodium podagraria Ajuga reptans Anemone nemorosa										
Anthriscus sylvestris Crataegus monogyna	Caltha palustris Crepis paludosa	Carex elata Deschampsia cespi	Chaerophyllum temulum tosa Epilobium hirsutum							
Euonymus europaeus	Galium odoratum	Galium palustre	Geumurbanum							
Iris pseudacorus Padus avium	<u>Listera ovata</u> Paris quadrifolia	Lonicera periclymer Poa nemoralis	num Milium effusum Polygonatum multiflorum							
Primula veris veris	Ranunculus ficaria	Rorippa amphibia	Spirodela polyrhiza							
Stachys sylvatica Urtica dioica Veronica hederifolia										
Angelon zur Found										
Angaben zur Fauna Kranich 1 BP - bereits Junge führend										
21.3.0009010										
Verwendete Unterlagen			Datum areta Ragohung: 24 05 4006							
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.05.1996 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 0 Folgeseiten: 0							