Biotopnan	ne																		TH	(10				В	ioto	p-N	r.	
Kunkel be	ei Dambeck	(kleiner S	ee a	m F	erien	obje	kt)		Ī							0	5	0	7	] - [	4	2 4	,	4	0	6	8	
									T				Х				1	Ans	schl	_ เ นß ir	ı TK							
									T				<u> </u>							] - [								
Standort /																												
Niederun	g in der sar	ndigen End	mora	äne		<del>                                      </del>																						
Landkrais	/ Kreisfreie	Stadt				ndo	ohofto				n+/9		fläa	ho.	_													
MST					La	Landschaftselemenent/Sperrfläche  ja X nein								Größe in ha 1 3 0 5 0														
						L	ja		Ĺ				em															
Gemeinde / Stadt					<b>⊣</b> լ	LE-ID/SP-ID:								Angaben zur Erstkartierung GIS-Code														
Kratzeburg (alt)						Feldblock-ID								GIS-Code Nr. aus BVZ								See-Nr.:						
														Bearbeiter														
					lfd	. Nr.	im Bi	oto	nve	erz	eich	nis			Fret	aufn	ahm	.ع ما	20									
Cabustana								,								aufna				RT								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V					FI	FH-L	RT		T				FF	H-G	ebiet	D	E	٦г	T			7 _ [						
gosonatzti	14011 320 214	ato w v		=									•	0	ener DE													
geschützt r	nach FFH-Ri	chtlilnie		X	ak	tuell	er Erh	altu	ngs	szu	stan	d			АВВ								С					
	Hauptcod.	Nebencode	9																			Ü	Überlagerungscode					
Code				R <sub>I</sub>	ь																		U   S   G					
%		<u> </u>	V																			- 0		J				
		2   0		1	5																							
	nseinheiten nfwald Schi	lf-Wasserröh	richt																									
	pa., • • · · ·																											
Habitate +	Strukturen		С	Αı	ТС	S	F	0,	S	D	С	Z	, F	С	, Z ,	Υ				1	1							
						1						1												_				
Beschreib	ung / Besor	derheiten																										
erreicht we		erstand im So	omm	er 20	011 in	der I	Lands	cha	ft k	coni	nten	das	dire	ekte	Seeu	ifer u	ind 6	ever	ntue	lle M	lakro <sub> </sub>	phyte	∍n∨o	rkom	me	n nic	:ht	
Wertbesti	mmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)						vielfältige S								Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische								Nutzungsformen														
		ter Pflanzent										1			ıtzunç	_												
	•				t							-			röße / Länge													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
			-			•					-	-	-	_				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts																												
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																			
Struktu	ır- und Habita	atreichtum										Pfl	anze	enbe	estano	d nac	ch Fl	lore	nsch	nutzk	onze	pt						
Gefährdun		1 1				l															ke	ine G	∋efäl	hrdur	ng	Х		
	1		ı		- 1																							

STANDORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				TI	K10		1	Bi	otop-Nr.
Substrat	Trophie		/ass		ufo	0 <b>Rel</b> i	_	0 7	- 4	2 4	- no	4	0 6 8
k g	k g		erst g	ите	k				EX	Expos k		1	
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		e	eben				I	N
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		v	vellig				ı	NO
k Antorf		mesotroph			wechselfeucht		k	uppig				(	C
Sand	g	eutroph			frisch		c	dünig					SO
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht		E	Berg / R	Rücken			,	S
Lehm					sehr feucht		F	Riedel					SW
Ton			k		naß		F	Flachha	ing <= 9	•		<u></u>	V
Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhan	ıg > 9°	L		I	٧W
9 Schlamm/Faulschlamr	m				1		^	Vische					
					quellig			Senke /	Strecks	enke			
gestörter Boden							h	Kerbtal					
							5	Sohlent	al				
NUTZUNGSMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umahuma				k g				
lutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					Trocken	bic	top	
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	rtenb	au		k	Grünanl	lage	e / Kle	eingarten
extensiv	g	Angeln			Ackerbrach	ne		İ		Weg			
aufgelassen	k	Erholung			Grünland. i	inten	siv			rkplatz			
keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland,	exten	nsiv			е			
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chwa	ald			Gewerb	e /	Indus	strie
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald				Silo / Stallanlage				
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ge	ebüs	ch		Gebäud	le /	Siedl	ung
Acker		Verkehr			Gehölz					Spülfeld	1 / F	Halde	
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	age	g Röhricht / F	-eucl	htbra	che		Bodene	ntn	ahme	)
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en / F	Rude	ralflur		Deich/D	am	m	
forstliche Nutzung					Graben					Sonstige	e:		
					Fließgewäs								
					Stillgewäss								
Pflanzenarten dominant (	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV	, tett:	Art der BArtSchV, kursiv: A	Art de	s Flor	enschut	zkonzept	s)			
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alnus glutinosa		en: Art der Roten List rex acutiformis	e MV	, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A Phragmites australi		s Flor			ts) ris palust	tris		
7 mas gramiosa	Ou	iox doddioiiiio			i magninos adotian	J			потурго	no paido			
Pflanzenarten vereinzelt ( Urtica dioica				, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A Lythrum salicaria	Art de	s Flor						
Glechoma hederacea		opteris carthusiana mulus lupulus	1		Athyrium filix-femina		Geranium robertianum Galium aparine						
Rubus idaeus		schampsia cespitos	sa		Eupatorium cannab	1	Calystegia sepium Salix pentandra						
Filipendula ulmaria Sorbus aucuparia	_	sium oleraceum a trivialis			Impatiens parviflora	l		5	salix per	itandra			
·													
Angaben zur Fauna													
Kammolch													
Verwendete Unterlagen								Dot	ım oroto	Begehung	٦.	04.00	2 2011
rerwendete Ontenagen										Begehung		U4.U	3.2011
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Ringel							Foto			_	Folg	eseiten: