Biotopnam															TK	10					Bio	top	-Nr.						
Moorwald	age	en										0	4	0	6	6 - 3 4 3				- 4 0 4			4 4						
												] .		-	Ans	chlu	ßi	n TK						'					
								T							0	5	0	6	- [	1	2	1							
Standort /0	•							t			Х								-										
Tal in der	welligen G	irundmorär	ne					t		Х									-										
Naturraum	. Krakaw	C	nd Condo	ما م ام	-:-4					^				l I						Fil	lm-N	۱r.		Bi	ld-Nr.				
	Kiakow 	er Seen- u	na Sander	ger	Jiet									Luftl	oild-	Nr.				1	3	7	- (	0 1	1 9 9				
4   1   1				1																			-						
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Reimershagen								Größe in ha							1	0	. (	0 9	) (	) 2					
Güstrow				Re	eime	rsha	igen							Läng	ge ir	n m							, _						
				-	min. Breite in m														,										
	Biotopverze	eichnis												max	. Br	eite i	in m						,						
22652								_	1 - \	/olls			2 - ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzmer	rkmala						LP					ΝD					NP	'	1					Fil	L				
	nach §20 LN	atG M-V	X			NS	_				L:	SG					BR						FFH-Geb.						
goomatz				ND					GLB					FnB						٧	Nalc	d-To	talres						
	Hauptcod.	Nebencode	•																			Übe	erlag	erur	igs	code			
Code	$W_1 N_1 R$	W <sub> </sub> F <sub> </sub> E	$W_1F_1R$	s	ΙK	W	V <sub> </sub> R	1	Р	W <sub>I</sub>	N I	Е	W	NI	Q,	V <sub>1</sub> (	G <sub>I</sub> I	R F	= ,	G <sub>I</sub>	N	U <sub>I</sub>	М   І	οι	J <sub> </sub> [	M <sub>I</sub> V			
%	4 7	3   5	1 4			4	i	ı	3	1	i	2		1 12	2	i	1	2	i	i	1					•			
Vegetation	seinheiten																												
		ruchwald, S																				_   _							
	z-Enen-Bruc -SumSegge	hwald, Schil en-Ried	i-wassemor	IIICI	11, 117	aube	n-Kiisi	CH	ien-E	ne	n-⊏8	cner	1-V\	aid, i	VIII∠r	(raut	- EI	IES	CH.	Qu	eliwa	aiu,							
						.						_						_											
Habitate +	Strukturen		H <sub>I</sub> D <sub>I</sub> E	<del>                                     </del>	D	L	H <sub> </sub> S		E	Н	S	0	Н	Z	М	Η_ І	М	S	Н	T	A	Н	Т	L   I	1_	A <sub> </sub> J			
$H_{\parallel}A_{\parallel}O$	$H_{\parallel}X_{\parallel}A$	$H_1 X_1 W$	$D_1 H_1 M$																			$\perp$							
	ung / Beson		o Tol mit mu	م: £ا	aaba	n oto	handa		Cau			ام ما	امدا	مناامي	an (	`	ممام		. (-	Jar a		t-	Tola		a b t	oiob			
		D abfallende: D). Dominier																											
Sumpf-Far	n-Erlen-Brud	chwald nasse	er eutrophei	r Sta	ando	rte; ir	n Nord	d-(	Oste	n H	lase	I-Erle	en-l	Esche	n-W	/ald	und	Nel	ker	wur.	z-Es	sche	n-W	ald fe	eucl	nter			
		ügigem lehm olgte in 1990																											
durch Auffü	illung der Er	ngstelle des	Tales entsta	and,	, von	einar	nder g	et	rennt	t. D	as V	Vald	kor	nplex	ist i	iber	wieg	gend	au	ıf Du	irchs	strön	nung	smo	or u	im			
		uf Verlandur ausgeprägt		erstr	eut n	nehre	ere Sid	ck	erque	elle	n in	der	Bio	topflä	che	, die	im	nord	-ös	tlich	en E	3ere	ich a	uch	als				
		erung; Abla		Mül	l; nicl	ht sta	andorto	ge	erech	te E	Best	ocku	ıng	(Grau	ı-Er	le, F	icht	e); Z	ers	chn	eidu	ng c	des E	Bioto	oes				
durch einei	n Wirtschafts	sweg.	_																			_							
Empreniun	gen: Einsteil	lung der Inst	andnaitung	aer	Grai	oen;	∟ntrer	nι	ung v	on	Mui	ı; naı	turv	erτrag	giicn	iere	vvai	abe	wirt	scna	aπur	ıg.							
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
Artenre	ichtum (Flor	ra)								х	viel	fältia	e S	Stando	rtve	rhält	tniss	se											
$\overline{}$	,	er / typischer	Tierarten							x vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																			
										aktuelle Nutzung																			
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								H	Flächengröße / Länge																			
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								H																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Iandschaftsprägender Charakter   X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X typische Zonierung von Biotoptypen									Ŀ	X	I ritt	steir	nbic	otop / '	verr	netzu	ungs	stunk	Ctioi	n									
Struktu	r- und Habita	atreichtum																											
Gefährdun	g																												
	I			1		-			- 1																_	_			
$Y_{\parallel}W_{\parallel}E$	$Y_{\parallel}W_{\parallel}S$	YAW	Y <sub> </sub> F <sub> </sub> U	Y	S	Z		I												k	eine	: Ge	fährd	lung					
Empfehlun	ıg																												
7 C T	7 9 1	7 W F		1																									

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	( F	ς - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)				_			TK1	0		- r	Bio	top-	-Nr.		
			,		0, 0		0,				0	) 4	0	6	- 3	4 3	] - [	4 (	) 4	4 4		
Substrat k g			Trophie V			Vasserstufe k g					<b>Re</b> l					E	Exposition k g					
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trockei	n				eben					J				
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig	1				N	О			
	g	Antorf			mesotroph		wechs	elfeı	ıcht			kuppi	g					)				
k		Sand		g	eutroph			frisch					dünig	- 			Н	so				
k		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht					Berg	/ Rüc	ken		Н					
k Lehm						k		sehr fe	uch	t			Riede	el				s	W			
Ton							g	naß			k		Flach	hang	<= 9	0		v	/			
Halbkalk / Kalk						k		offene	s Wa	asser			Steilh	ang :	> 9°		k	N	W			
Schlamm / Faulschlan			nr				_	1					Nisch	ie								
						k		quellig	ļ				Senk	e / St	recks	enke						
		gestörter Boden						_					Kerbt	al								
												g	Sohle	ental								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(1	< - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)						•	k	a							
Nu k	<b>tzun</b> g	gsintensität	k	g					geb g	ung					T	Fließge	-wäs	ser				
	J	intensiv		9	Fischerei				g	Acker / Ga	tenk	าลเเ				Stillgev						
		extensiv			Angeln				+	Ackerbrach		Juu				Trocke						
		aufgelassen			Erholung				g	Grünland. i		siv					nlage / Kleingarten					
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,						Weg	3					
Erwerbsgarten										Laub- / Mis				k		Straße	, Par	arkplatz				
	4				Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnar	nlage	;				
k k	g	gsart			Bodenentnahme			k		Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewerl	be / I	ndust	rie			
		Acker			Verkehr					Gehölz	·					Silo / S						
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ge			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	äude / Siedlung					
		Weide			sonstige Nutzung:			k		Hochstaud	en /	Rud	leralflu	ır		Spülfel						
forstliche Nutzung										Graben						Bodene	entna	ahme				
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	unterst		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	MV,	fett:			schV) s excelsior												
A	iius	glutinosa		Ca	rex acumonnis			гіа	XIIIu	S exceisioi												
1			unterst		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:															
A	nus	incana		Pn	ragmites australis			Uπ	ca o	lioica												
		`	unterst		en: Art der Roten Liste	,	fett:			,				A .1		eu						
		seudoplatanus erecta			gopodium podagrari tula pubescens	а		U		s stolonifera oodium sylva	aticu	m				filix-fen rostis ca		cens				
		palustris		Ca	rdamine amara			Cai	rex e	longata				Car	ex pa	iniculata						
1		pseudocyperus n oleraceum			rex remota rylus avellana		Chaerophyllum temu Crepis paludosa							Chrysosplenium alternifoliu Deschampsia cespitosa								
1		teris carthusiana	<b>Dryopteris cristata</b>					Dry	eris dilatata				Dry	Dryopteris filix-mas Festuca gigantea								
		ium roseum ula alnus	Equisetum fluviatile Galeobdolon luteum							um sylvaticu palustre	ım				tuca ( ium u							
		ium robertianum		Ge	um rivale					ırbanum						hedera						
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen												atum	erste	Begehur	 ng: ′	17.10	.199	6		
																Begehur	ng: 1	16.07	.199	7		
Be	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-Bi	ihari										F	oto:	4		T	Folge	seite	n: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Reschreibung)					ΤK	10				Bio	top-	Nr.
Zusatzbogen (i manzenarten	, beschielbung)		0	4	0	6	- [	3 4	3		4 (	) 4	4
												_	
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSch	V )										
Fortantzung Dilanzanartan zahlraiah													
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSch	V )										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Li												
Glyceria fluitans	Humulus lupulus	Hydrocharis morsus-	rana	<u>e</u>				ns noli					
Impatiens parviflora Lythrum salicaria	Iris pseudacorus	Lycopus europaeus						chia vu acetos		S			
Padus avium	Mentha aquatica Paris quadrifolia	Myosotis palustris Peucedanum palustre	_					s aruno		ea			
Picea abies	Plagiomnium undulatum	Polygonatum multiflo						s arund Is robu		Ju			
Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus	Ribes nigrum	. 4111					idaeus					
Rumex hydrolapathum	Salix alba	Salix cinerea						cus nig					
Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericulata	Silene dioica				Si	um la	atifoliun	n				
Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia	Stachys sylvatica						a holos					
Stellaria nemorum	Thelypteris palustris	Typha latifolia				UI	mus	glabra					
Valeriana officinalis	Veronica beccabunga	Viburnum opulus											