Biotopname											TK10							Biotop-Nr.			
Kleines Ried südlich Bebersee												0 5 0 6		- 2 3 1		-	- 4 0		1 0		
							Х] _		Ans	chluß	in Th	(П
Standort /0	_																				
vermoorte Geländesenke											1 L										
Naturraum	raehiet											Fi	lm-Nr.		ı	Bild-	Nr.				
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet											Luftbil	ld-Nr				7 6	<u>;</u>	0	3	8	5
				Ī																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim					Gemeinde / Stadt Karow						Größe in ha			C) ,	0	1	4	0		
raiciiiii				Naiow	'						Länge		L				_ , ,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										min. E						┙,					
				4					max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil								\dashv				
12303					NLP		- 	VOIIS	standi FNI		uberwie	gena	NP		eringe	n ren			FiB [
Schutzmer	rkmale			NSG ND				LSG		BR FnB				FFH-Geb. 1							
geschützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X				GLB						_	,	Mald T	d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode			IND				GLB		LIID					Überlagerungsc							
							T					1				U	berla	ıgerı	ungs	scod	е
Code		G F R															Ш				-
%	9 0	1 1 0							\perp						\perp						_
	nseinheiten	aldsimsen-Qı	ıellwicco																		
, 30																					
Habitato +	Strukturen											Т									\dashv
Tiabilate +	Strukturen				-												Ш				-
	ung / Beson														\perp		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				\dashv
	nmende Kri																				_
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge													
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdun	g									_									ſ		
 Empfehlun	l ng		1 1		<u> </u>										·	keine G	efäh	rdun	g	X	_

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat			Relief	6 - 2 3	Exposition						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph		k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9°	k g N NO O SO S SW W NW						
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	quellig	Kerbta	enke / Strecksenke erbtal ohlental							
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Galium boreale	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Scirpus sylvaticus unterstrichen: Art der Roten Liste Cardamine pratensis	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, en Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe g Hochstaude Graben MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica	etensiv etensiv etensiv ethwald / -gebüsch euchtbrache n / Ruderalflu	St Tr Gi	ließgewässer tillgewässer rockenbiotop rünanlage / Kleingarten /eg traße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie illo / Stallanlage ebäude / Siedlung pülfeld / Halde odenentnahme						
Geum rivale Juncus effusus Lathyrus pratensis Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Be	gehung: 02.06.1997						
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: (