Biotopnam							TK10						Biotop-Nr.							
Artenreiche Seggenwiese und Feuchtbra				che südlich	Х				0 4		4 0	0 6 -		2 3 2		- 4 C		3	8	
Kronskamp				X					Anschluß in			ß in T	TK							
										1				-						
Standort /0										1				-						
tiefgrundig	ges Nieder	moor								† L										
Naturraum	Warnov	v- und Rec	knitztal mit	Güstrowe	r und E	Bützc	wer	Beck	en					_	Film-l	٧r.		Bil	d-N	r.
Naturraum Warnow- und Recknitztal mi				Cubilowol and Batzowol Bookon				Luftbild-Nr.			,	1 6	1	-   '	0 3	3	7			
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha						-	$\bot$	+				
Güstrow	Kielsliele	Staut		Laage, St												2	,	1 4	7	1
Guotion				Laago, ot	uut					Läng						$\vdash\vdash$	,	$\dashv$		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis							min. Breite in m max. Breite in m											
08419				max. Breite in m							,									
				NLP FND					NP FiB											
Schutzmer				NSG LSG ND GLB				BR			1	FFH-Geb.				,.├─	-			
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X				GLB		FnB		1	Wald-To			talreservat					
	Hauntcod	Nebencod	<u> </u>												erlagerungscode					
Code													T			-	, iug		930	ouc
%		V   H   F																		
Vegetation	8   0	2   0																		
_		ımpfseaaen	-Rohralanza	rasbrache, v	erschilf	te Ro	hrala	nzara	sbra	che										
1 00	•	1 00	0 0	,			J	J												
Habitate +	Strukturen																	$\perp$		
	1 1						1	1				1 1		1	1				1	
	ung / Beson			denwasserv							•		•							
vor allem a unterschied	us Waldreit	gras, Ğroße serstufen ge	Brennesse	ausgebildet. I und Wasse lich, nah am	erminze	aufg	ebau	t. Die	Umg	gebung	ist g	roßflä	chig	von S	Staude	enflu	ren	•		
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum										otop , t	00	9	0.0							
		an oronitarii																		
Gefährdung  Y L S Y W E keine Gefährdung  Empfehlung																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	Relief		- 4 0 3 8 position				
g Torf, wenig gestört k g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken k wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel g Flachh Steilha Nische Senke Kerbta Sohler  rtenbau ne ntensiv	Rücken  nang <= 9° ang > 9° / Strecksenke  ntal  k g Fließgev Stillgewa Trocken Grünanl Weg Straße, Bahnanl Gewerbe Silo / Sta	k g N NO O S S S W W NW NW  Wässer  ässer biotop age / Kleingarten  Parkplatz lage e / Industrie allanlage e / Siedlung				
Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa Holicus lanatus Mentha aquatica Urtica dioica  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex acutiformis Carex nigra Gallum ultiginosum Lotus ultiginosus Lycopus europaeus Holicus lanatus Phalaris arundinacea Potentilla anserina  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cristium palustre Iris pseudacorus Cirsium palustre Lysimachia vulgaris Rumex acetosa  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cristium palustre Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulata  Stellaria palustris  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Da	Datum erste Begehung: 07.10.2000  Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0							