Biotopname																							Т	K10)				В	ioto	p-Nr.
Moorgehölz westlich vom "Voßbarg"																				0	4	0	6	-	4	3	3] - [4	0	5 0
																	Anschluß in TK									, .					
									X																						
		Seologie											>		†			1						_ -							
vermoorte Senke in kuppiger Endmoräne												Ĺ	Ì				1														
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebie										Ωt								1							F	ilm-l	Nr.		ı	Bild	Nr.
4 1 1									Jepier						l	Luftbild-Nr.						7	7 6 - 0 8 2 0								
															-	-] - [
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt							(Größe in ha								1] , [4	7	1 4		
Güstrow										Krakow am See, Stadt							Länge in m] , [
										Reimershagen						min. Breite in m								,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m															
15358																überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmalo							NLP					FND				NP											FiB		
		iach §20 L	Na	tG M-	-V		Х		NSG							LSC	}	BR			R					FFI	H-G	eb.			
J								<u> </u>	ND				GI			GLE	3		FnB						Wal	ld-Totalreservat					
		Hauptco	d.	Nebe	nco	de																					Üb	erla	ger	ung	scode
	Code	$M \mid A \mid 0$	G	MIS	S _I V	vМ	S	P	V I	G _I	R V	W	ı N	1	ı	1		ı			ı	1					- 1			1	ı
	%	4	0	1 3	3 0	,	2	0		i	5	i	. 5	5	ı	i			i		i	1								•	
Vegetationseinheiten Wollgras-Birkengehölz, Walzenseggen-Torfmoos-Birkengehölz, Faulbaum-Ohrweiden-Gebüsch, Sumpfreitgrasflur, Flatterbinsenflur, Uferseggenried, Walzenseggen-Grauweidengebüsch																															
Lak	itato	Strukture															\top			\top											
Пак	ilale +	Strukture	711																	+									-		
	-1	ung / Bes			••																	1								1	
		Valzenseg orhanden.		. Eine	bre	ite La	ggz	one in	n Ne	orde	n wird	Ivon	FI	attert	oins	en,	Ufers	seç	gger	n un	d S	umį	ofrei	itgra	as be	eherr	scht	. То	rfmo	oose	sind
We	tbestin	nmende k	Crit	erien																											
Ш	Artenre	ichtum (F	lora	1)											vi	elfäl	tige \$	Standortverhältnisse													
	Vorkom	ommen seltener / typischer Tierarten													hi	stor	ische	e Nutzungsformen													
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														al	ktue	lle N	utzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														F	äch	engr	οße	e/L	.äng	е											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Īυ	mge	bung	g re	elati	v stö	irur	ngsa	arm										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	_	chaft					-		r								
X	 												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum												\vdash	1								,										
Cof	ährdun		Jila	0.011	Juill																										
	ofehlun						1																			keine	e Ge	efähr	rdur	ıg	Х
	Jiemull	<u>.</u>																													
			\neg			Т																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfläd	chig, g - großflächig)		TK1			Bio	top-Nr.	
Substrat	Trophie	Wassers		0 4	0 6	- 4	3 3 Ex	position	5 0	
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv gufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystro oligoti g mesor k eutrop poly- /	k goph roph troph troph oh / hypertroph chig, g - großflächig erei In ung gartenbau rbsgartenbau nhäuser nentnahme ehr / Entsorgungsanlage ige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch generation sehr feucht generation auß offenes Wasser Description of the content	k g g g g tenbau e ntensiv xtensiv chwald /-gebüs	ache	> 9°	Fließger Stillgew Trocker Grünanl Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäud Spülfeld	k g N N O S S S W N N N Wässer S Ser S Holiotop R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	O W / W	
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis canina Eriophorum angustifolium Salix aurita Sphagnum palustre Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Frangula alnus Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art o Calamagr Eriophoru Salix cine	der Roten Liste MV, fe niculata	ett: Art der BArtSchV) Carex canescens Juncus effusus Sphagnum fallax	ıs	Mol Spl Car Phr	Carex elongata Molinia caerulea Sphagnum fimbriatum Carex riparia Phragmites australis				
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	ipe						Begehung Begehun		1999 seiten: 0	