Biotopname																		TK [,]								Biotop-Nr		
Seggenreiches Schilflandröhricht südöst						stlic	h										0	4	0	6	-	4	3	4	- 2	4	0	3 1
Ahrenshagen																			Ans	chlu	ıß iı	n TK						
												X				[-							
Standort /Geologie												+^				1					-							
vermoorte Senke in welliger Grundmorän																 					-							
Naturraum Krakower Seen- und Sanderge																1						Fil	m-N	r.		В	ild-	Nr.
- I allower of our allower						erge	gebiet						Luftk	Luftbild-Nr.				7	6	- 0) [В	3 1					
4 1 1 1																				- [
		/ Kreisfreie	Stadt			- 1	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					5	, C) (В	1 8						
Gu	strow						Kuchelmiß						Länge in m							, _								
							-							min. Breite in m					,									
		Biotopverze	eichnis				max. Breite in m										,											
15	657													überwiegend 3 - zum geringen Teil														
601	nutzmer	kmala					NLP					FND			NP NP								Fi	L	_			
		ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				LSG			BR							FFH-Geb.							
							ND ND				GLB			FnB				V	Vald-	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebenco	de																	Übe			erlagerungscode				
	Code	$V \mid R \mid L$	V G F	R V	R	R١	√ H	_l D	V	_I Q	R	V	_l G	ΙВ	V	RIA	<	ı			1	1		1			ı	
	%	15 5	2 5	5		5	i	5		i	5		i	. 3		1 12	2	i	i		ı	1						
Ve	etation	seinheiten																										
		en-Schilf-Lar				genr	ied, F	Rohr	glanz	zgras	sröl	hrich	t, Br	enn	esse	l-Hoch	ısta	ude	nflu	r, Ris	spei	nseg	gen-	Que	əllried	d,		
Sie	iisegger	nried, Schwe	erumen-Kie	HITOTII	icnt																							
															_		_			_						_		
Ha	oitate +	Strukturen			Ш										-		_									_		\perp
																						- 1						\perp
		u ng / Beson ter Senke lie								_												_				_		
1																												
Wa	rthostin	nmende Kri	torion																									
***													vie	lfäl+	iac C	Standa	rtvo	rhä	Itnic									
	Artenreichtum (Flora)														-	Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y Em	pfehlun		ung					1						<u> </u>								k	eine	Get	fährd	lung	ı	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Bflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 4 0 Relief	6 - 4	3 4 - 4 0 3 1 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	ı	N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	SW						
Ton		k naß		hhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Niscl								
		k quellig		ke / Streckse	enke						
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	k g		F	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	-	Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	\	Weg						
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	E	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	den / Ruderalfl	ur \$	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Timagrinios adoliano											
Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata		Carex pan	niculata						
Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitos	sa Galium palustre		Iris pseud							
Juncus effusus Urtica dioica	Lysimachia vulgaris	Phalaris arundinac	ea	Solanum o	dulcamara						
Offica diolca											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex cespitosa Pyrus pyraster	Crataegus monogyna Quercus robur	Epilobium palustre		Lythrum salicaria							
Angaben zur Fauna											
Laubfrösche											
Verwendete Unterlagen			ı	Datum erste B	Segehung: 30.08.1999						
			1	Datum letzte E	Begehung:						
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	eipe		ı	Foto: 2	Folgeseiten: 0						