Biotopname																					TK1	0				В	ioto	o-Nr.				
Seggenried bei Kargow-Unterdorf									T		Х					() (5 (0	7	- 2	1	1	-	4	0	0 2					
																	Anschlui				hluß	in	TK		,			<u> </u>				
												_							1	L			4	_	- L							
Standort /Geologie										ľ							1	L		_	4	_	- _									
vermoorte Senke im Sander											1						1	L							\perp							
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesens												SPE												Film-	Nr.			Bild	Nr.			
4 1 2										00.	JCI I	300	•	Luftbild-Nr. 2 4 1 - 0						0	2 0											
										_] -										
										de / Stadt							Größe in ha							1],	4	3	6 7	╛			
Müritz Kar									Kargow						Lä	nge	in r	n						,								
																min. Breite in m						\perp	,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m								_							
10217																		überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sahutamada									NLP FND							NP NP						FiB										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V								NSG						LSG			BR							FFH-Geb.								
goodinizer naon 320 Elvaro IVI-V								ND						GLB			FnB					Wa	ld-Totalreservat									
		Haupto	od.	Nebe	enc	ode																Überlagerungscode										
	Code	V ₋ G	ı R	F ₁ (G ı	В	1			1		1	1				ı		1			1	1		1	1					1	
	%	1 9	9			1	1															1	1			1						1
Vec	etation	seinhei	ten																													┪
Hal	itate +	Struktu	ren			С	, L	G	C,	Q	R	C,	W,	Т	С	G	K	С	S	ιТ		1	1		1	1					1	٦
				1			1																1									1
Res	chreih	ung / Be	eon	derhe	eite	n																										1
Die süd	Fläche lichen T	senarter ist zum Feil des d jedoch	größ Bioto																												en	
We	rtbestin	nmende	Krit	erien	1																											1
	Artenre	ichtum	Flora	a)												vie	fälti	ge S	Stan	dort	verh	ältn	isse	•								
	Vorkom	orkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															-			-	ınas	sarn	า											
Х	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																				
$\stackrel{\wedge}{-}$	- ° '																															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gef	Gefährdung keine Gefährdung X																															
							1	Ш																		kein	e Ge	efäh	rdur	ng	X	4
Em	pfehlun	g																														

STANDORTMERKMA	LE (k - kleinflächig,	g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 5 0	7 - 4 /	1 1 - 4 0 0 2						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestö		trocken	g ebe	en	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocker	n wel	llig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeuch	t kup	opig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so						
Kies / Steine	poly- / hype	ertroph k feucht	Ber	rg / Rücken	s						
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	sw						
Ton		k naß	Fla	chhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wass	ser Ste	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulsc	hlamr		Nis	sche	е						
		quellig	Ser	nke / Strecksen	nke						
gestörter Boden			Ker	rbtal							
			Sol	hlental							
NUTZUNGSMERKMA	LE (k - kleinflächig,			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebun k g	g		ließgewässer						
intensiv	Fischerei		cker / Gartenbau	-	tillgewässer						
g extensiv	Angeln		ckerbrache		rockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	G	rünland. intensiv	G	rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingarter	nbau g G	rünland, extensiv		/eg						
	Erwerbsga		aub- / Mischwald	s	traße, Parkplatz						
Nutzunggert	Ferienhäus	ser N	adelwald	В	ahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentn	ahme	euchtwald / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	le le	ehölz		ilo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Ents	orgungsanlage	öhricht / Feuchtbrach	e G	Sebäude / Siedlung						
Weide	g sonstige N	utzung:	ochstauden / Ruderal	ıflur S	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Streunutzung	g G	raben	В	odenentnahme						
Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)								
Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich		ten Liste MV, fett: Art der BArtSch									
Agrostis stolonifera Equisetum palustre	Carex disticha Iris pseudaco	Carex elat r us Juncus ar		Deschamps Lotus uligin	sia cespitosa nosus						
Lycopus europaeus	Mentha arvens		rundinacea		amphibium						
Ranunculus repens											
Pflanzenarten vereinzelt	,	ten Liste MV, fett: Art der BArtSch	•								
Caltha palustris Cirsium palustre	<u>Cardamine pra</u> Epilobium palu			Carex nigra Galium palı							
Holcus lanatus	Juncus effusus	Lemna mi	nor	Lychnis flos	s-cuculi						
Lythrum salicaria Rumex obtusifolius	Myosotis palus Salix cinerea		s australis ı galericulata		Rumex acetosa Typha latifolia						
	Cam onerea	- Courtemanne	gaionoulata	. , p							
Angaben zur Fauna											
.3											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Be	egehung: 14.09.2001						
Volwondote Officillagen				Datum letzte Be							
Bearbeiter/in: IBS-Seuffe	ert			Foto: 2	Folgeseiten: 0						