Biotopname																				TK	TK10				ſ	Bioto	p-N	-Nr.
Ufernahes Seggenried auf aufgel. Moorg			rgri	ünland	d n v	on		Γ						0	4	0	8	-	2	1	1	- 4	0	7	3			
Bentzin									Ī								Ans	schluß i		in TK								
											T		X								] - [							
		Seologie									t		<del>  ^</del>								-							
Nie	dermo	or über Ge	schiebe d	er G	rund	mo	räne				L										_							
Nat	urraum	Gronzto	al und Pee	noto												]						Fil	m-Nı	r.		Bild	l-Nr.	
		Grenzia	ai una ree	Hela	.I											Luf	tbild	-Nr.					5	7	- 0	3	0	8
2	0 2					_															-							
_		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	, 5	7	3	5			
De	mmin						Bentz	in								Lär	ige i	in m	1						,			
						4	-							min. Breite in m								,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m															
098	349										,	1 - vo		_	2 - i	überv	viege	end			geri	nger	Teil					
0-1		lala							ILP	_			F	ND					NI	· _						FiB		
	<b>utzmer</b> chützt n	kmale ach §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.								
goo	onatztn	uon 320 Em	ato W V	l			ND					GLB			FnB					٧	Vald-	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	е																			į	Überlagerungsco				
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub>1</sub> H <sub>1</sub> F	G	Fι	D	ı	1		ı	ı		ı	ı		1 1						ı	ι	 J <sub> </sub> N	M <sub>I</sub> D			
	%	19 7	2			1		1																				
Vec	etation	seinheiten																										
		Sumpfsegge	nried, Weid	enrös	scher	n-Do	ost-Sta	uden	ıflur	, Ro	tsc	chwin	igel-(	3ras	sland	l												
				1		_									1													
Hal	oitate +	Strukturen	I	D	Н	М		1			L		1			Ш										₩	ш	_
																Ш												
		ung / Beson liegt auf un							_									_										
Hoi sich	nklee, V n als sch	chschnabel, Viesenplatte nmaler Streit erregime ist	erbse, Blutw fen am Gral	eider oen e	rich, f entlan	Ras ıg. [	ensch Das Ro	miele otsch	e, S win	chla gel-0	nk Gra	- und aslan	Risp d ist	ens als	egg arte	e sov	vie c er B	die ł	<b>Č</b> alkt	oinse	(RI	L 3) <sup>1</sup>	vor. [	Die S	Staud	lenflu	ır zie	ht
14/0	w4la a a4lu	amanda Kri	40=10 m																									
446		nmende Kri												ltä v	iaa C	Stor d	O=4-	0-1-	5.l+~:-					_		—		$\dashv$
	Artenreichtum (Flora)													vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen														
.,	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle N																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						t	Flächengrö							ße/	Län	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot						ioto	tops Umgebung							relat	iv st	töru	ngsa	ırm										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto						oto	pps landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
Struktur- und Habitatreichtum																												
	ährdun	g													7													
Em	W <sub> </sub> S	g												I								k	eine	Gef	ährdu	ng		
7	SE			1																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 8 - 2 1 1 - 4 0 7 3
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	k wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>0</b> /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbar	u k Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich ( Festuca rubra	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten vereinzelt Agrostis gigantea Cirsium oleraceum Epilobium palustre Filipendula ulmaria Heracleum sphondylium Lathyrus pratensis Myosotis palustris Potentilla erecta Rumex crispus	unterstrichen: Art der Roten List Carex disticha Dactylis glomerata Eupatorium cannabin Galium uliginosum Hypericum tetrapterur Lotus uliginosus Phalaris arundinacea Ranunculus auricomu	Carex gracilis Deschampsia cesp um Festuca arundinace Geranium palustre m Juncus articulatus Lythrum salicaria Phragmites austral	rea Festuca pratensis Geum rivale Juncus subnodulosus Mentha aquatica lis Potentilla anserina s Rumex acetosa
Tunies dispus	Scirpus sylvaticus	<u>Semium Carviiolia</u>	Symphytum officinale
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16.09.2003
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten:

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				ΤK	(10				Biotop-Nr.				
Zusatzbogen (Filanzenarten/Deschiebung)	0	4	0	8	] -	2	1	1	-	4	0	7	3
				_			_		1 L				_
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch'	./.\												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V )												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch\	<b>V</b> )												
Urtica dioica													