Biotopname																						(10					Bio	top	-Nr.	
Seggenreiche Feuchtwiese westl.Stoltenh Bruchw.					enh	age	n, s	üdl.c	1.	$\Box$	Х						0	3	0	8	]-	3	1	2	- 4	1 0	)	6		
									X Anschluß in TK																					
										_												-								
		Geologie																		_		-			_					
vei	moorte	Senke, G	rundmorar	ne																		_								
Nat	urraum	Lehmpl	atten nörd	lich	der	Pee	ene																Fil	lm-N	lr.	_	Bil	ld-l	lr.	
2	0 0		a														Luf	Luftbild-Nr.						7	1	- 0	0	;	3 2	
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt																-	$\bot$						
		ommern	Staut				Grimmen, Stadt						Größe in ha Länge in m							0	, 8	3 4	.   8	3 5						
110	avorpe	51111110111					O		011, 0	, iu	a.							•							_	,	$\dashv$			
lfd	Nr. im F	Biotopverze	eichnis											min. Breite in m																
	448	2.010p10.2	,,,,,,,,				1 volletändig 2 ü						max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
-									NL	РΓ		•	VOII		ND			viege	ona	NI		9011	iigei				FiE	3 [	$\neg \mid$	
Scł	nutzmer	kmale							NS	$\vdash$	-				3G					В	-	+				FFH-		L	+	
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND					GLB			FnB				+	٧	Nald	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencod	Δ						_																berlagerungscode				
	Code			1		_																			ODE	ilay	FIUII	ys	Joue	
	%	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	V   G   R	V	Н																									
Va		4   5	3   5		2	0																								
•	,	i <b>seinheiten</b> erblumen- W	iese. Seaae	enrie	d de	r Zw	eizei	liae	n Sec	ıae	bzv	v. de	er S	chlai	nkse	eaa	e. Mä	ides	üß-	Bac	hnel	ken	wurz	- Sta	aude	enflur				
			,							13-						- 33	-,													
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	М																								
	ı						1	1			1		ı				1 1					ı						ı		
		ung / Besor		•				•	•		•			·			•	•			•	•	•	j				•		
Bei	behaltur	ng des exter	nsiven Mähı	nutzu	ung e	entw	rickel	t un	d erh	alte	en w	verde	en.																	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
Χ	Artenre	ichtum (Flor	a)											viel	älti	ge S	Stand	ortv	erha	ältnis	sse									
	Vorkom	nmen selten	er / typische	r Tie	rarte	en								hist	oris	che	Nutz	ung	sfoi	rmen										
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																					
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X Umgebung relativ störungsarm																					
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
Struktur- und Habitatreichtum																														
Get	ährdun													<u> </u>																
Υ	L <sub> </sub> S																						k	eine	Ge	fährd	ung			
	NA NA	7 S Y																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 8 - 3 1 2 - 4 0 0 6
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	ne Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Carex disticha	unterstrichen: Art der Roten Liste Geum rivale	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich ( t	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Agrostis canina Festuca pratensis	Alopecurus pratensis Filipendula ulmaria	Caltha palustris Phalaris arundinace	Carex gracilis ea Poa pratensis
Poa trivialis	Ranunculus repens		
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	,	
Alopecurus geniculatus <u>Cardamine pratensis</u>	Anthoxanthum odoratu Carex acutiformis	um Anthriscus sylvestri Carex hirta	s <u>Bromus cf racemosus</u> Carex nigra
Carex pseudocyperus	Carex vesicaria	Cerastium holosted	ides Cirsium arvense
Cirsium oleraceum Equisetum fluviatile	Cirsium palustre Equisetum palustre	Deschampsia cesp Festuca rubra	itosa Epilobium cf hirsutum Galium palustre
Galium cf uliginosum	Glecoma hederacea	Holcus lanatus	Iris pseudacorus
Juncus effusus  Mentha aquatica	Lathyrus pratensis Myosotis palustris	<u>Lychnis flos-cuculi</u> Phragmites australi	Lycopus europaeus S Potentilla anserina
Potentilla palustris	Rumex acetosa	Salix aurita	Scirpus sylvaticus
Angaben zur Fauna			
Manusa data Usta da			Datum costs David con 10 00 1077
Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.06.1997  Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Me	eyer		Foto: 1 Folgeseiten: 0

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzeit (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)	TK10					Biotop-Nr.					
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzeit (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)	8 -	8 -	- 3	3   1	1 2		4	0	0	6	
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Urtica dioica <u>Valeriana dioica</u> Valeriana officinalis											
	Vero	Verd	onica	a ch	nama	ledry	/S				