Biotopname																					TK	10					Bioto	p-N	lr.
Quellried an der "Zarnow" östlich "Reez"						z"												0	3	0	6	-	3	4	3	- 4	0	0	6
															Anschl					chlu	ß in TK								
																						-							
		eologie				_			_	ı				Х		T						-							
Quell	kupp	e/vermoor	te Baci	nniedi	rung/	Grui	ndn	nora	ane	f												- [
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz										-						File	m-Nı	r.		Bild	l-Nr.								
							ATTIOW - GITG INCOMPILE							Luftbild-Nr. 1 4					4	1	- 0	3	6	9					
3 0 0																					- L	\perp							
		Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	, 1	8	1	0					
Bad [Jobe	ian					Damm							Länge in m							,								
							1							min. Breite in m															
		Biotopverze	ichnis												max. Breite in m , , ,														
06668																überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schut	zmer	kmale					NLP							ND		NP DD					FiB								
		ach §20 LNa	atG M-V		X		NSG					LSG				BR				,,,,			FFH-Geb.						
							ND					GLB				FnB				Wal			ld-Totalreservat				Щ		
	Hauptcod. Nebencode																						Überlagerungscode						
(Code	$V_{\parallel}Q_{\parallel}R$	G F	R																									
	%	6 5	3	5	1					1	1						1 1		ı	1		1	1						
Veget	ation	seinheiten																											
		s Sumpfsegg				ellrie	d, R	ispe	nsegg	gen	-Sur	mpfs	segg	gen-(Que	ellried	d, Wald	mist	ser	-Sur	npfre	eitgr	as-F	eucl	ntwe	eide,			
Waldsimsen-Sumpfseggen-Feuchtweide																													
																								_	—		_		
Habita	ate + 3	Strukturen																						_			+-		Щ
		ung/Beson															\Box										<u> </u>		Щ
stärke Feuch	r bew itwies	das Quellrie eidet, diese I e (-weide, GI veidung des	Bereiche FR) eing	e, die k eschä	eine w tzt.	eser	ntlic	h and	dere A	rte																			als
		nmende Krit												viel	fälti	ge Si	tandor	tver	hält	nisse))								
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
	seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													tzung	J - ·	•													
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														ße/Lä	inae)													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											ł		-	relativ	_		ısarr	n											
												_	präge																
																		ion											
									-		1111	เรเษ	IIIDIC	otop/\	em	UZU	ırıgsı	uriki	1011										
Struktur- und Habitatreichtum																													
	Gefährdung																												
Empfe	Y L B keine Gefährdung Empfehlung Beweidung einstellen																												
7 . M	1 7																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)	TK10	Biotop-Nr.					
				4 3 - 4 0 0 6					
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	g kuppig	O					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S					
Lehm		sehrfeucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachhang <= 9°	w					
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW					
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische						
		g quellig	Senke/Strecksen	ke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig) Umgebung	k g						
k g	k g	k g	k F	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau S	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln	Acker	brache	rockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünl	and.intensiv	Grünanlage/Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünl	aa, e/ita	Veg					
	Erwerbsgartenbau		,	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadel		Bahnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme		itwaia, gesaseri	Gewerbe / Industrie					
Wiese	Verkehr	Gehöl		Silo/Stallanlage					
g Weide	Ver-/Entsorgungsa			Gebäude/Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		_	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
i oromono ruazang		Grabe	en Þ	ouenentialine					
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Scirpus sylvaticus	MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Poatrivialis							
	•								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSchV)							
<u>Carex disticha</u>	Carex paniculata	Cirsium olerace		sia cespitosa					
Epilobium palustre Lychnis flos-cuculi	Festuca arundinacea Lythrum salicaria	Holcus lanatus Phalaris arundi		exus s lanuginosus					
Ranunculus repens									
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Be	egehung: 21.01.1998					
			Datum letzte B						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto: 1	Folgeseiten: 0					