Bio	topnam	ne											Т	K10)			E	Bioto	p-Nr.				
Riedwiese am Zieseberg)	(0	3	0 9	9 -	3	4	4	- 4	0	1 4		
									Anschluß						in Tk	K								
		Geologie	\\/:	_												վ -			_					
Ku	stenub	erflutungsn	noor, vvies	se																				
Nat	urraum	Peenes	tromland											Film-Nr. Bild-Nr.										
1	3 1										Luft	Luftbild-Nr. 1 7						7 - 0 0 1 2						
Lan		/ Kreisfreie	Stadt		Gomoi	ndo / St	adt									_			1 -					
	tvorpor		Staut		Gemeinde / Stadt Wolgast, Stadt								Größe in ha							, 0	8	3 2		
03	voipoi	IIIICIII										Länge in m							_	·	-			
Ifd	Nr im l	Biotopverze	ichnie										min. Breite in m											
03		Diotopycizo			1 volletändig 2								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
-					NLP FNI					_		lege	iiu 3	NP	gei	irigei	i i eli	FiB						
Sch	utzmer	kmale							LS		BR						FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X			_				+				,	Mald		alrese						
			N - 1 1				GLB					FnB							Щ.					
	Hauptcod. Nebencode													 					Überlagerungscode					
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	V R P	F G N														ι	JN	1 K				
	%	6 0	3 8	2																				
		seinheiten																						
∠w	eizeileris	seggen-Ried	wiese, inaci	ilscriatien-s	CHIIITOITI	icht, ger	пап																	
Hal	nitate ±	Strukturen			Ι	.																		
	Jitato I	Cirantaron									+		+								\vdash			
		/ D	.111				_														Ш	\Box		
		un g / Beson des Ziesebei		lacat hafiad	at aiah a	ina aan	مظقم			offoia	ho F	a ahtu		. :		talba	\	امطقا	dar [) a b s ı	-t	ka Dia		
dor	ninieren	Zweizeilige	Segge und	Weißes Str	aulsgras	s (Zweize	eilen	segg	en-ŀ	≺iedw	iese)	•												
We		nmende Kri																						
_		ichtum (Flor		_							-		tandortverhältnisse											
		nmen seltene										Nutzı	_	form	nen									
Х	seltene	r / gefährdet	er Pflanzenl	bestand						aktue	lle N	utzung												
	seltene	/ gefährdete	e Pflanzenge						Fläch	engr	iße / Länge													
	natürlic	he / naturna	he Auspräg	tops Umgebur							j relati	v stč	irun	gsarm										
	gute Au	usbildung eir	nes halbnatü	ops landschaf							spräge	ende	r Ch	arakte	er									
typische Zonierung von Biotoptypen										Tritts	teinbi	otop /	Verr	netzu	ungsfu	ınktio	on							
	Struktu	r- und Habita																						
Gef	ährdun	α																						
00.	ui ii uui i	ສ																						
-	ı	1 1	1 1	1 1	1											keine Gefährdung X								
	pfehlun äumur	i g ng des Mäh	ur Zurü	ckdrän	gun	g vor	n Sc	chilf							•				<u>.</u>					
Z ,	M _I M]																			

STANDORT	(k - kleinflächig, g - großflächig)									_		TK1	0		Bioto			-Nr.	
Substrat		Trophie \								0 3 0 9 Relief						4 sition	0 1	1 4	
k g		k.	g		k	g	1			k	g						g		
	enig gestört			dystroph			trocker				g	eben					\vdash	N	
	egradiert			oligotroph			mäßig					wellig						NO	
Antorf		mesotroph				wechse	elfeu	ıcht	kuppig			g				\square	0		
Sand		g eutroph			k		frisch					dünig							
Kies /	poly- / hypertroph			k	g feucht						Berg /		cken		-	S			
Lehm							sehr fe	ucht				Riede							
Ton							naß					Flach	-		l°		\vdash	W	
Halbka	ılk / Kalk						offenes	s Wa	asser			Steilh	-	> 9°		L	1	NW	
Schlan	nm / Faulschlami	r					1					Nisch							
						quellig					Senke		trecks	senke					
gestör	ter Boden									Kerbtal									
												Sohle	ental						
NUTZUNGS Nutzungsinten		(}	(- k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Llm	gebi	una				k	g					
k g	isitat	k	g					g	ung						Fließg	jewäs	sser		
intensi	v			Fischerei	Acker / Ga					tenb	au				Stillge	ser			
g extens	iv	Angeln				Ackerbra									Trockenbiotop				
aufgela		Erholung					Grünland								Grüna	einga	arten		
keine Nutzung Kleingartenbau								g	Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
		Erwerbsgartenbau							Laub- / Mis	chw	ald				Straß	Straße, Parkplatz			
Nutzungsart		Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme						g	Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewe					
Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage							
g Wiese Ver- / Entsorgungsa				sanla	ge	k		Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
Weide		sonstige Nutzung:					<u> </u>	Hochstaude	en /	Rud	eralflu	r		Spülfe					
forstlic	he Nutzung			k		Graben				Bodenentnahme									
Pflanzenarten do Agrostis stolo				en: Art der Roten Liste rex disticha	e MV,	fett:			chV) iites australis	6									
Pflanzenarten ±z	ahlreich (u	nterst	rich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	ArtS	chV)										
Caltha palustris Galium palustre				<u>ex rostrata</u> cus lanatus					um palustre effusus						rubra praten	eie			
Menyanthes		Му	osotis palustris					o lanceolata					•	ılus acr					
Trifolium repens		<u>Triglochin palustre</u>																	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Lotus uliginos Potentilla anse	<u>Lychnis flos-cuculi</u> Potentilla palustris					Mentha aquatica Ranunculus repens							Phalaris arundinacea Rumex acetosa						
Rumex hydrol	Triglochin maritimum																		
Angaben zur Fai	una																		
Verwendete Unto	erlagen											D	atum	erste	Begehu	ıng:	07.08	3.20	03
Daniel 1911 "	Outher and the T	-: •													Begeh	ung:	07.08		
Bearbeiter/in:	Grünspektrum-F	risch	er									F	oto:	1			Folge	eseit	en: 0