Biotopname																			TK			0_					Biot	Nr.	
Sar	ndgrub	e am Ziese	eberg											X			0		3 (0 !	9	- 3	1	4 4	4	- 4	0	1	2
											L							_	Aı	nscl	hluí	3 in T	ΓK		_				
Star	ndort /	Geologie								┺								+	+		\dashv	-	+	_	_				
		Geologie Grundmorä	ine													-			+		-	<u>-</u>		-	\dashv				
]							File	m-Nr			Ril	d-Nı	_
Naturraum Peenestromland															Luft	tbild	I-Ni	r.				ı		7	- 0	_	1	2	
1	3 1																							+		. T			+
		/ Kreisfreie	Stadt			-	Gemeinde / Stadt							Grö	ße	in ł	na						0	, 1	2	6	1		
Ost	vorpor	mmern				\\	Wolgast, Stadt						Länge in m									,							
14-1	NI	Diatamus	.!!.			\dashv								min. Breite in m							_	\perp	,						
035		Biotopverze	eichnis			\vdash									max. Breite in m iberwiegend 3 - zum geringen								Toil						
000	20					+			NLF	, [η '	- ٧01		naig FND		JDEIW	neg	enc		NP	n ge	=1111g 	en	ı en			FiB		ا ٦
Sch	utzmei	rkmale							NSG	-	_			LSG	1				 3R					FFH-Geb.					
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V	/	X				ND		\dashv			GLB						nB			W	/ald-	d-Totalreservat				+
		Hauptcod.	Neben	code																			Τí	Überlagerungsc				ode	
	Code	_	T _I M		т Н т	U	1	1			1			_		1 1			1	1			1				<u> </u>	,	
	%	8 0	<u> </u>	5 5	1	5					1								1	1									
Veq	etation	nseinheiten																											
		olumenflur; H	Habichts	kraut-H	asenk	leeflu	r; Ra	ainfa	arn-G	Slatth	afe	er-Bei	fuß-	-Sta	uden	flur													
Hab	itate +	Strukturen		D	, Н,	ВС) (3 ₁ V	V C	G	, E	3 D	, G	, 0	D	G	М		1	1			1		_		Т	1	\neg
	1	1 1			1 1			1			_			_					1	1								1	+
Bes	chreib	ung / Besor	nderheit	ten							-				-				-				-						
Wertbestimmende Kriterien													_																
Artenreichtum (Flora)													1		-		tandortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						า							1				Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													1				zung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															öße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto													-				elativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
			atreichtt	um																									
Gera	ihrdun	ıg																											
															_													_	_
Υ	$A \mid A$										L												ke	ine	Gef	ährdı	ung		
Emp	fehlun	ng																											
Z .	М.В																												

STANDORTMERKMALE				(k - kleinflächig, g - großflächig)											TK10				7	Biot	op-Nr.		
								uf a				0	3	0	9	- [3	4 4	-	4 0	1 2		
Sui	ostra g	ıt	Tro _l	pnie g	e vv	asse k	ersti g	ure				Rel k						E	kpo: k	sition g			
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trock	en					eben						N			
		Torf, degradiert		g	oligotroph			mäß	ig tro	ck	en	k		wellig	ı					N)		
		Antorf	k		mesotroph			wech	nselfe	euc	cht			kuppi	g					О			
	g	Sand			eutroph			frisch	ı					dünig						s)		
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuc	nt					Berg	/ Rü	cker	1			g S			
		Lehm			J			sehr				Riede	el				sw						
		Ton						naß				Flach	hang	g <=	: 9°	,							
Halbkalk / Kalk								offer	ies W	/as	sser		g	Steilh		-				N'	N		
Schlamm / Faulschlan			nr					J						Nisch	ie -			l					
Gornariii 7 Galloonian								quel	ia					Senke	e / S	trec	kse	enke					
gestörter Boden] "	3					Kerbt	al								
	I													Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig g-großflächig)																							
Nu	zun	gsintensität			3, 3, 3, 3		3,		mgel	bu	ng				k	g	\neg	FI: 0					
k g					1			k	g	7							\dashv	Fließge					
		intensiv			Fischerei			_	-	\dashv	Acker / Gar		au		-		\dashv	Stillgew					
		extensiv			Angeln			_	+	\dashv	Ackerbrach						-		Frockenbiotop				
	g	aufgelassen keine Nutzung		_	Erholung Kleingartenbau			_	-	4	Grünland. i	nten	siv				\dashv		lag	e / Klei	ngarten		
		keine Nuizung			_		┪	Grünland, e						-	Weg	•							
					Erwerbsgartenbau					\dashv	Laub- / Mis	chwa	ald				\dashv		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart					Ferienhäuser				+	4	Nadelwald				-		-	Bahnar	·				
k	k g Bodenentnahme					Feucht						l / -g	ebü	sch			-	Gewerbe / Industrie					
		Acker		_	Verkehr			_	k	┪	Gehölz					Silo / Stallan Gebäude / S							
		Wiese		_	Ver- / Entsorgungs	anla	ge	_		┪	Röhricht / F	euc	ntbra	ache	_		\neg	ng					
Weide sonstige Nutzung							g Hochstaude					eralflu	ır 📙	Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung								L			Graben					9	J	Bodene	entn	ahme			
Pfla	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
Pfl	nzer	arten ±zahlreich (ι	ınters	trick	en: Art der Roten Liste	M\/	fett:	Art de	r R∆rt	Sc	•h\/)												
		a millefolium	2111010	Ag	rostis capillaris	, ,,,	1011.	Α	rrhen	at	herum elati	us			Art	emis	sia	absinth	nium	1			
	Artemisia campestris Conyza canadensis				temisia vulgaris stuca rubra						incana rsum arena	riun	1					rostis ep n pilosel		jos			
E	hiur	n vulgare		Ну	pericum perforatum			M	ledica	ag	o sativa		•					lanceol					
Taraxacum officinale Trifolium arvense								U	rtica	di	oica												
Pfl	nzer	narten vereinzelt (u	ınters	trick	en: Art der Roten Liste	M\/	fett:	Art de	r R∆rt	Sc	·h\/)												
1		avium	ai itoro		nus sylvestris	,	iott.				robur				And	chus	sa :	arvensi	s				
Po	tent	illa argentea		Ru	mex acetosa			S	enec	io	jacobaea				Tar	nace	≀tuı	m vulga	are				
An	gabe	n zur Fauna																					
Ve	wen	dete Unterlagen								_								Begehun		07.08.			
Be	arhei	er/in: Grünspektrum-l	Fisch												atum oto:		te I 2	Begehur	ng:	07.08.	2003 eiten: 0		
1 20		Jianopokuanii		٠.										1.	٠.٠.		-			1 - 900			