Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Kliff nordöstlich des Ballastberges																	0	3	0	9	- [	4 3	3 1	] -	4	0	5 8	8
																			Ans	chlu	ß in	ΤK		_				$\exists$
																					-							
		Geologie 											Х								-							
Gru	undmor	räne																			- L							
Nat	Naturraum Peenestromland																					Film	n-Nr.			Bild	Nr.	
1 3 1																Luft	bild-	Nr.				1	8 0	0 - 0 1 6 8				
			_											-					_  -									
		/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt Sauzin							Größe in ha					0	_ , .	2	1	0 (	)							
US	tvorpor	IIIIEIII					Gudziii							Länge in m						<u> </u>								
164	Nin ina i	Dieten vers	iahnia				1												in m		-	_		┧,		ı		
	Nr. IIII I 342	Biotopverze	eichnis																in m				<u> </u>	,	Ш			_
03	042						1 - vollständig 2								2 - ι	iberw ]	riege	end			jerin ∏	gen	lell			E:D [		
Scł	utzmer	kmale				,	NSG			_	+	FND LSG			1	NP 1				1			FiB					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х					_	-					BR			-	147	- 1 - 1 <b>-</b> T	FFH-Geb.						
							ND					GLB				FnB					VV		d-Totalreservat				$\dashv$	
		Hauptcod.	Nebeno	ode			1																Überlagerungso				9	
	Code	$K_{\parallel}K_{\parallel}I$				Ш																	U	<sub> </sub> G	Τ			_
	%	1   0   0																										_
		seinheiten																										
ina	Ktives K	liff mit: Weiß	aorngeb	uscn																								
Hal	oitate +	Strukturen								_	1						Т											$\exists$
																												$\dashv$
Bos	chraih	ung / Beson	derheite	an .																					Ш			$\dashv$
W <sub>0</sub>	rthoetin	nmende Kri	torion																									
		ichtum (Flor											vio	fäl+i	ue c	tandortverhältnisse										$\dashv$		
				obor T	oros	an.							1		_													
		nmen seltene				<b>311</b>						-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													+															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Get	ährdun	g													1											]	V	
Empfehlung										1	1											ке	ine G	erah	raur	ıg	X	
				- 1																								

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )										TK1	0			В	p-Nr.		
									0	3	0	9	- 4	3 1		4	0	5 8	
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g		Wa	tufe	ufe				<b>Relief</b> k g			E	Exposition k g					
<u> </u>	orf, wenig gestört		dystroph		k g	trocke	en				eben					Ŏ	N		
T	orf, degradiert		oligotrop	h		mäßig	troc	ken			wellig						NO		
A	ntorf	k	mesotrop	oh		wech	selfe	ucht			kuppi	g					0		
g S	and		g eutroph			frisch					dünig						so		
К	ies / Steine		poly- / hy	pertroph		feuch	t				Berg /	/ Rüc	ken				S		
Le	ehm					sehr f	euch	t			Riede	el				sw			
T-	on					naß	3				Flachl	hang	<= 9	0		W			
Halbkalk / Kalk						offene	es Wa	asser			Steilh	ang :	> 9°			g	NW		
S	chlamm / Faulschlam	ır		Г		¬					Nisch	е							
						quelli	g				Senke		recks	enke					
ge	estörter Boden										Kerbta								
											Sohle	ntal							
NUTZUN Nutzungs	NGSMERKMALE	( k	c - kleinflächio	g, g - großflä	ächig)		ngeb	una				k	g						
k g	interioliat	k	g			k	g	uiig						Fließg	ewäs	sser			
in	intensiv Fischerei							Acker / Ga	rtenb	au				Stillge	Stillgewässer				
$\square$	xtensiv	Angeln					Ackerbrach	ie			k	k Trockenbi				•			
								Grünland. i	nten	siv			Grünanlage / I					jarten	
KE	eine Nutzung		Kleingar					Grünland,						Weg	•				
				gartenbau				Laub- / Mis	chw	ald				Straße		•	ıtz		
Nutzungsart		Ferienhäuser						Nadelwald					Bahnani						
k g	cker	Bodenentnahme			k Feuchtwa					ebüs	sch	-		Gewe					
$\longrightarrow$	/iese	Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage					g	Gehölz		l. (l				Silo / S		_		_	
Weide				mage	k	+	Röhricht / F						Gebäu			_	,		
$\longrightarrow$	orstliche Nutzung		sonstige	Nutzung:		<u>                                 </u>	Hochstauden / Ruder Graben					Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
								_ Graberi						Dodo.		<b>αι ΙΙΙ</b> Ι	Ü		
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Ro				Roten Liste N	ЛV, fett	: Art der	BArtS	SchV)											
Crataegu	us monogyna																		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
,			richen: Art der		MV, fett														
Acer pseudoplatanus Calamagrostis epigejos			Anthriscus sy Carex arena				atherum elati s glomerata	us				<u>Avenula pratensis</u> Dryopteris filix-mas							
Fagus sy	/Ivatica		Festuca rubr			Ga	alium	mollugo				Ligu	ıstrun	n vulga	re				
Phleum phleoides Prunus spinosa			Plantago lan Quercus rob				Poa pratensis Ranunculus bulbosu					Populus x canadensi Rosa canina							
Rubus caesius Stellaria media			Rubus frutico	Sambucus nigra							Sorl	bus a	ucupar	ia					
Stellaria	media	Torilis japonica					Urtica dioica												
Angaben z	ur Fauna																		
Verwendet	e Unterlagen										D	atum	erste	Begehu	ng:	04.0	2.20	004	
Poorb = it = it	line plant Calaura										-			Begehu	ıng:	Eal-	1000:	ten: 0	
Bearbeiter/	in: plan4-Schwarz											oto:	1			וייטונ	<sub>j</sub> esel	ıcıı. U	