Bio	opnam	ne																			Т	K10)				В	ioto	p-Nr	.]	
Feuchtwald nördl. der B 196 zw. Lancker							- G	rani	itz u	nd								1	0	2	0	9	-	3	4	1] - [4	0	1	2
Sellin												T		\dagger	\dagger	T			_		An	sch	_ luß	in T	K		. l -				\dashv
															T	T							_] -								
zer		Geologie Torf / hum	noser San	d in	verr	noo	rter								X								_ _ -								
	urraum		ınd oetrügi	onec	hos	ч	امما	· IID	d B	244	lan!	an.	٦ 											F	ilm-	Nr.		ľ	Bild	-Nr.	
1	2 2	Noru- u	ina ostrugi	E1150		s i iu	igel- und Boddenland							Luftbild-Nr. 1 6					6	1 - 0 9 8 9											
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha					0	1	7	0	4	0						
Rü	gen						Sellin							Länge in m							, ,										
							_									min. Breite in m							,								
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m															
088	329											1	- V	olls			2 - Ü	iberv	vieg	end			ger	inge	n Te	eil			ſ		
Sch	utzmer	kmala								LP		_			FN						N	-					FiB				
		ach §20 LN	atG M-V		Х					SG		LSG 1				1	BR 1					1				FFH-Geb.					
			T							ND		G			GL	В		FnB						Wal		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	le																						Überlagerungscoo				le	
	Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V W N			Щ					L																		Ш		_
	%	7 0	3 0																			L									_
	Vegetationseinheiten Moorbirken - Wäldchen, Grauweidengebüsch																														
Hab	itate +	Strukturen		Н	, D	K	Н	D,	E	Н	S	, Z	<u>'</u>	Η,	Z _I	ı	Н	М	Т	Н	Т	В	Н	Α	0	Η,	X	Α	Η,	X	R
	1	1 1			1									_	_	1						1						\Box			
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten	-									-1																		\dashv
ged feud line	eihen a cht mit S ar ausg	s Faulbaum, Ite Buchen i Gumpffarn ir ebildet. Der chum im Bic	und Birken. n Unterwuc stark zerse	Die hs, s	Grai südli	uweid ch ar	den m R	gebi and	üsch ist e	e si ein E	nd v Bren	ers	schi sse	iede I - C	en a Grau	usge wei	ebil der	ldet. ngeb	Der üsc	öst h en	lich itsta	am inde	Biot n. A	opra Ilger	nd g nein	geleg sind	gene d die	e Be e Ge	stan büs	d ist	
Wei	tbestin	nmende Kri	terien											_																	
	Artenre	ichtum (Flor	a)											_ \	/ielfä	ältige	e S	Stand	tandortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
	Struktu	r- und Habit	atreichtum																												
Υ	Gefährdung Y W G keine Gefährdung Empfehlung																														
7	S Y			T																											

s	AN	DORTMERKMALE	(1	< - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						1	TK10	0		_	В	ioto	p-Nr.		
			·				•				C		0 9	9 -	3	4 1	_] -	4	0	1 2		
Substrat k g			Trop k	hie g	W	Wasserstufe k g						Relief k g				E	xposition k g					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	١			g	eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
		Antorf			mesotroph		wechse	elfeu	ıcht			kuppig						0				
k		Sand	g eutroph k					frisch					dünig						so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht					Berg /	Rüc	ken			S				
		Lehm			-			sehr fe	ucht	t			Riedel						sw			
Ton								naß					Flachh	ang	<= 9	0			w			
Halbkalk / Kalk								offenes	, Wa	asser			Steilha	ang >	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					1					Nische	•								
								quellig					Senke	/ Sti	recks	enke						
		gestörter Boden											Kerbta									
													Sohlen	ntal								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Um	aoh	una				k	g							
k	g	gsintensitat	k	g	_				geb	ung						Fließg						
		intensiv	Fischerei							Acker / Ga	tenl	oau				Stillge	wäss	sser				
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ie				Trockenbiotop								
		aufgelassen			Erholung			L	Grünland. i	nter	siv			Grünanlage / Kle					jarten			
	g keine Nutzung Kleingartenbau								g	Grünland,	exte	nsiv				Weg						
				Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Par	Parkplatz						
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage							
k	k g				Bodenentnahme			Feuchtwald / -gebüsch							Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage							
	Acker Verkehr								g	Gehölz												
	Wiese Weide				Ver- / Entsorgungs	anla	ge			Röhricht / F						Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:		k	Tiochstauden/ Ruderain						Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
Torsuiche Nutzung										Graben					Bodononii idiinie							
Pfla	anzer	narten dominant (ι	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der B	ArtS	ichV)												
		pubescens				,				,												
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der B	ArtS	SchV)												
1	Frangula alnus				nicera periclymenun			Sali	x cir	nerea				_		utiform						
1		ampsia cespitosa dioica		Ge	um rivale	Imp	atie	ns noli-tange	ere			Scir	pus s	sylvatic	JS							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									SchV)													
1	Acer pseudoplatanus Rosa canina				ius glutinosa bus fruticosus		•	ıs betulus daeus						lvatica tandra								
1	Sorbus aucuparia				yrium filix-femina		Cala	ama	grostis arun	dina	cea		Carex remota									
Cirsium arvense Eupatorium cannabinum				-	sium oleraceum leopsis tetrahit				palustre odoratum				Dactylis glomerata Galium palustre									
Geum urbanum				Но	lcus lanatus		Iris	pse	eudacorus						ffusus							
		us europaeus onatum multiflorum		simachia vulgaris rophularia nodosa		•		n salicaria m dulcamara	1			Mentha aquatica Thelypteris palustris										
•	,,,9,	matam matamoram		00	ropridiana nodosa			0010	inai	n daloamare	•			1110	урго	no paid	5010					
An	gabe	n zur Fauna																				
Verwendete Unterlagen Pulkenat, S.(1999) : PEPL Ostrügensche Boddenlandschaft												Da	atum	erste	Begehu	ng:	09.0	7.20	001			
L				•												Begehu	ng:					
Be	arbei	ter/in: Pulkenat-Strun	CK										Fo	to:	1		- 1	Fol	gesei	ten: 0		