Biotopname																			TŁ	(10					В	ioto	p-N	r.	
Erlenbruch nördlich von Plüggenthin												Х			0	2	0	8] -	4	3	3	-	4	0	0	7		
							ļ									Anschl					_ uß i	n TK							
									_												-				ı				
Standort /0	•																		_	1	-			_	ı				
Ausläuter	einer verm	noorten Ni	edei	rung	J																								
Naturraum	Westrij	gensches	Rod	lden	land	d mi	it Hi	dden	See	P 111	nd	l I Im	⊥ ma	nz]						Fi	lm-N	ir.	_		Bild	-Nr.	
1 2 1		gorioorioo	Doa	10011	iaii			aaon	000	o u	ı ı u		ma	112		Luf	tbild	l-Nr.				1	5	6 - 0 4 2 6					
	/ 1/!!	0111				_				.14															-				
Rügen	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Samtens									Größe in ha							0	,	6	5	0	1		
Rugen						Sa	IIILE	:115								Lär	_								,	_	ı		
Ifal Nin ina I	Dietenvers	.i.ah.mia				1									min. Breite in m														
03662	Biotopverze	eiciiiis												max. Breite in m															
03002						1 - vollständig 2 - i								Jberv]	vieg	ena			gen	nger	ı rei	1			FiR		1		
Schutzmer	kmale				1	NSG NSG							LSG		NP BR							FiB FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х				N	L				GLB					Fnl	\vdash	-	,	Mald	d-Totalreservat						
	Harrieta a al	Nahanaad	1_					IN					GLD						ь_										
	Hauptcod.														1									Überlagerungscode					de
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}D$	W	F	R	ш										Ш													Щ
%	5 0	4 5			5											Ш													
	i seinheiten ien-Erlenbru	oh Proppo	000	Erlo	n \//	منطم	nhri	ich C	ilhu	waia	lor.	ioh D			hmio	don E	Erlor	hru	oh										
Oumplacy	jen-Enembra	on, Dicinic	3301	LIIC	11 V V	Ciuc	11010	<i>i</i> 011, O	IIDV	WCIC	ıcı	icii-iv	asc	,,,,,	,,,,,,,,	,ICII-L	_1101	ibiu	CII										
Habitate +	Strukturen		Н	, D	K	Н	D	S	Η,	S	Ε	Н	Z	, I	Н	М	s	Η,	Τ,	В	Η,	Α,	0	$\overline{D_1}$	Η,	М			
	1 1	1 1		1																						\Box			
Beschreib	ung / Beson	derheiten	-	-										-	-	1					-								
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Stand	ortv	erhä	ältnis	sse	;e								
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Au	usbildung eir	nes halbnati	ürlich	nen I	Sioto	ps						landschaftsprägender Charakter																	
typische	e Zonierung	von Biotopt	typer	า								X	Tr	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
	r- und Habita																												
Gefährdun													1																\dashv
Y V L Empfehlun	Y S I	Y W S		L	<u> </u>																	k	eine	Ge	fähr	·dur	ng		
		Ι				1																							
7 . Q V	7 S P	l .	1			I																							

STA	NDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	3fläch	ig)					TK1	٥		– [Bio	otop.	-Nr.		
		_	Turnella						0	2 0	8 -	- 4	3 3						
Substrat k g		Trophie k g		١	Vass k	erst i g	ufe	-	Relie				ı	E xpos k	oosition k g				
k	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			ebe	n				1	٧			
k	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			well	ig				1	NO			
ç	Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kup	oig)			
	Sand	g eutroph					frisch			düni	ig				5	SO			
	Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht			Berg	g / Rüc	ken	3						
	Lehm						sehr feucht			Ried	del				sw				
Ton					k		naß			Flac	hhang	<= 9)°		١	N			
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser			Stei	lhang >	> 9°			1	١W			
Schlamm / Faulschlan							,			Nisc	he								
							quellig			g Sen	ke / St	recks	senke						
	gestörter Boden								1	Kerk									
										Soh	lental								
	ZUNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - gro	3fläch	nig)					k	g							
Nutzu k g	ngsintensität	k	g				Umgebung k g					Ť	Fließg	gewäs	ser				
T	intensiv	Fischerei					g Acker / 0	Garte	nba	au		+	Stillge						
	extensiv			Angeln		Ackerbra	ache				1	Trock							
	aufgelassen			Erholung			Grünlan	d. int	ens	iv			Grüna	/ Kle	einga	ırten			
Ç	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünlan	d, ex	tens	siv		g	Weg			•			
				Erwerbsgartenba	u		Laub-/I					\top	Straß	Z					
				Ferienhäuser			Nadelwa	ald					Bahnanlage						
Nutzungsart k g				Bodenentnahme			g Feuchtw	/ald/	-ge	büsch			Gewerbe / Industrie						
	Acker			Verkehr			Gehölz		J				Silo /						
	Wiese			Ver- / Entsorgung	sanla	age	Röhricht	t / Fe	uch	tbrache			Gebäude / Siedlung						
	Weide			sonstige Nutzung		Hochsta	/ R	uderalf	lur	T	Spülfe								
forstliche Nutzung						g Graben						Bodenentnahme							
	,	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:	,												
Alnu	s glutinosa		Ca	rex acutiformis			Urtica dioica												
Pflanz	enarten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Lis	te MV	, fett:	Art der BArtSchV)												
1	aegus monogyna trivialis		De	schampsia cespito	sa		Galium aparine				Lysi	macl	hia vulç	garis					
Poa	unvialis																		
Pflanz	enarten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Lis	te MV	fett:	Art der BArtSchV)												
	la pubescens		Fe	stuca gigantea			Fraxinus excelsion	or					uliginos						
	ulus lupulus bucus nigra			copus europaeus nus glabra			Populus tremula Viburnum opulus				Ran	Ranunculus repens							
Carr	Dada Ingra		O.,	nao giabra			visamam sparas												
Angal	en zur Fauna																		
Verwe	endete Unterlagen										Datum	erste	Begehu	ıng: 2	26.06	6.199	6		
<u> </u>	attantina NI-1-1										Datum								
Bearb	eiter/in: Nebelung-Jan	sen									Foto:	1			rolge	eseite	en: 0		