Biotopname															TI	K10				Bic	top	-Nr.	
Seggenried, Grauweidengebüsch												(0	2 (9		1	3 2] - [4	0	1 7	
							Х	Х					_	Aı	nschl	luß i	n TK		¬				
Standort /0	Coologio											-	+			╣-			-				
	ränensenke							4				-	+			┨.			+				
											4						Eil	m-Nr.	_	ь	ild-l	Mr.	
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bo							and					Luftbil	ld-N	lr.			1	6 1	— г	0 8		8 6	
Landkreis	/ Kreisfreie St	adt		Geme	Gemeinde / Stadt						Größe in ha							0 6 3 4 9					
Rügen				Saga	rd							Länge	in	m					一;		-		
				-							min. Breite in m ,												
	Biotopverzeic	hnis											max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
05013					NI D		1 - 1	volls			- ü	berwie	gen			geri	ngen	Teil			- _	\neg	
Schutzmer	rkmale			NLP NSG				FND LSG		_		NP BD							FiB				
geschützt n	nach §20 LNat0	3 M-V	X		ND	\vdash	GL						BR				V	Vəld-T	FFH-Geb. d-Totalreservat				
	Hauptcod. N	ahancada			- 110					OLD		FnB					· ·		Überlagerungscode				
Code																					iys	coue	
%	V W N V	/	W N R 1 0															- 0	_ M _	<u> </u>			
		4 0	1 0								_												
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Grauweidengebüsch, Erlenbruchwald eutroph																							
Habitate +	Strukturen		D, H, M	H ₁ A	0						_				.								
											_												
Beschreib	ung / Besonde	erheiten									_												
Erlenbruch	waldcharakter.																						
Wertbestin	nmende Krite	rien																					
X Artenre				,	vielf	ältige	S	tandort	ver	hältn	isse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									histo	orisch	e l	Nutzun	gsf	orme	n								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktu	elle N	lut	zung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Fläc	heng	röſ	3e / Lä	nge	:									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								ı	Umo	gebun	ng	relativ	stör	ungs	sarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	r- und Habitatr	eichtum																					
Gefährdun																	Į.	oine C	`ofäb.	م بریان	. Г		
Y S I Empfehlun	Y S E			<u> </u>	1												K	eine G	eranr	uung			

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großl	fläch	ig)				TK1	0			Bi	oto	p-Nr.	
	•	0, 0		0,		0	2	0 9	- 1	3 2] - [4	0	1 7	
Substrat k g	Trophie V		asse k	erst g	ufe	Reli k				Ex	xposition k g				
g Torf, wenig gestört	. 9	dystroph		9	trocken			eben					N		
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		\	wellig					NO		
Antorf		mesotroph			wechselfeucht		F	kuppig					0		
Sand	g	eutroph			frisch			dünig					so		
Kies / Steine poly- / hypertroph					feucht		E	Berg / Rüc	ken		s				
Lehm				g	sehr feucht		F	Riedel				sw			
Ton					naß		F	Flachhang	<= 9	•		,	W		
Halbkalk / Kalk			k		offenes Wasser			Steilhang:	> 9°				NW		
Schlamm/Faulschlamm	ı				٦		1	Nische							
					quellig		<u> </u>	Senke / St	recks	enke					
gestörter Boden						Kerbtal									
								Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung			k	g						
k g	k g				k g					Fließge	wäs	ser			
intensiv	tensiv Fischerei				g Acker / Ga	rtenb	au			Stillgew	/äss	er			
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Trocker	nbiot	top			
aufgelassen		Erholung			Grünland.	intens	siv			Grünan	eing	arten			
g keine Nutzung Kleingartenbau					Grünland,	exten	siv			Weg					
		Erwerbsgartenbau			g Laub- / Mis	schwa	ald			Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser				Nadelwald					Bahnan					
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ge	ebüs	ch		Gewerb					
Acker		Verkehr			Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:				Hochstaud	en / F	Rude	ralflur							
Torsthoric rydtzurig					Graben					Bodene	ntna	anme	€		
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis		en: Art der Roten Liste pseudacorus	MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens Geum rivale Molinia caerulea Solanum dulcamara	Cal Ge Peu	en: Art der Roten Liste rex gracilis um urbanum ucedanum palustre			Filipendula ulmaria Lycopus europaeus <u>Potentilla palustris</u>			Lys		oalustre nia vulga erea	ıris				
Pflanzenarten vereinzelt (I		en: Art der Roten Liste ttonia palustris	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Juncus effusus			Mer	Mentha aquatica						
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun		02.1	0.19	96				
Bearbeiter/in: Nebelung-Kapı	olat							Foto:	2	vgonun	<u>s</u> .	Folg	esei	ten: 0	