Biotopname															TK	(10				В	ioto	p-Nı	r.		
Seggenried östl. Straße Gülzow-Boldebuck					<										0 4 0 6 -			3	1 2		4	0	1	2	
] _		An	schl	uß i	n TK		_				
Standort /0	Soologio							┺		X						+		-			+				
	Senke/Gr	undmorän	e										<u> </u>			+		1			+				
																			Eil	m-Nr.			Bild	_Nr	
Naturraum	Flach- ι	ınd Hügell	land um \	Naı	rnow-	- und	d Re	eckn	nitz					Luftbi	ild-N	r.			1	3 7	·] _	1	0	3	9
3 0 0				_													<u> </u>	┥.		Ň	_	Ť			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Geme	einde	e / S1	tadt						Größ	e in I	na				1	╛,	1	2	8	9
														Länge	e in ı	m					_ ,				
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnic			_							min. Breite in m						,							
09832	Biotopverze	eiciiiis		F	4 vallette die O							max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ;									_				
						ı	NLP		η ΄	VO		ND			gen	N			ngen	TCII			FiB		
Schutzmer						١	NSG				ı	SG				В	R	1			F	FH-G	eb.		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				ND				(GLB				Fn	в	1	٧	Vald-T	ota	Iresei	rvat		
Hauptcod. Nebencode																		Ü	Überlagerungsc				ode		
Code	V G R	SIKIW	F G	N	ı	1		1	1		ı	ı		1 1		ı		1	1		1	1	,	ı	
%	8 2	1 0		8	i	i		1	1							i			1						
	seinheiten										•						•	•							
Sumpfsegg	jenried, Natu	ırnahere W	eiher																						
Habitate +	Strukturen					1		1	ı		ī	ı		1 1		1		ı	1		ı		,	-	
1 1	1 1	1 1						1	1					1 1		1			1		1	1			
	ung / Beson liegt in eine																		. # .						
Sumpfhaar	strang und F	Pfeifengras	erhalten g	ebli	eben.																				
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-		-	ße / Lä	-											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																									
Y W E		1 1				1		I	ı			I							ke	eine C	Sefä	hrdur	ng		
7 S E																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.		
Substrat	Trophie Wa		Relief	6 - 3 1 2 I	Exposition		
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph		k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilhe	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e	k g N NO O SO SS SW W NW		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g 9 Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz anlage Röhricht / Fe	enbau etensiv ktensiv hwald	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingar Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung			
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens Lysimachia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Scutellaria galericulata unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos Molinia caerulea Urtica dioica	MV, fett: Art der BArtSchV) Galeopsis tetrahit MV, fett: Art der BArtSchV)	e	Galium palustre	e		
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNHRO-He	entschel		Da	atum erste Begehi atum letzte Begeh oto: 3	-		