	topnam																	_	10 _			Biotop-Nr.				-Nr.				
Seggenried, etwa 1000 m nordöstlich vor						n Ku	ո Kuppentin										0	5	0	6	-	1	4	3		4	0	8 0		
																		_			Anso	hlu	ß in	ΤK			_			
											_							-					-							
		Geologie	or	aor I	ohmn	datta							Х					-			\vdash	_	- -	_						
Su	Südrand der Goldberger Lehmplatte															L			Ш		- L									
Nat	Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet												•		Film-Nr. Bild-Nr.															
4	4 1 0																Luftbild-Nr.					1	3	8	-	0 (0 (5 5		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeind									Semeinde / Stadt						Größe in ha							_	- F	0	8 (0 6				
Pa	rchim							Br	Broock					Länge in m							0	, _	+	5 (7 0					
															min. Breite in m							_	<u>'</u> –	\dashv						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m									,	\exists				
12	437								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
									NLP				FND			NP NP										F	iB			
	nutzmer		No	-C N 1	\/	X			NSG						LS	G		BR								FFH-Geb.				
ges	CHULZLII	ach §20 L	INa	IG IVI-	V				ND				GLB				FnB				Wal			d-Totalreservat						
		Hauptco	d. I	Neber	ncode	!															•				Überlagerungscode					
	Code V G R								ı				1							ı										
	%	1 0 0	0				ı											-												
Ve	getation	seinheite	n	-					-																					
Su	npfsegg	jenried																												
Hal	-14040 .	Cturiletria						\top											\top			\top					—	\neg	—	
на	oitate +	Strukture	en 							\Box									+									+		
_		ung / Bes		_													1											\perp		
(
10/0	"4b a a4 ! "		/ u: 4 a																											
vve		nmende k												1.	violt:	iltian	_	tanda	+1.1-	rhä!	tnica									
		ichtum (Fl			00h	Tiore	to-						-			ältige Standortverhältnisse														
		nmen selte											-	_	historische Nutzungsformen															
		r / gefährd												_	aktuelle Nutzung															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-	Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
	Struktu	r- und Hab	oitat	reicht	tum																									
Get	ährdun	g																												
					_					. 1														k	aine	Ge	fährd	lunc	, [$\overline{\mathbf{x}}$
Em	pfehlun	<u> </u>																						Λ.	J1110	J6	JIII C	-ui iç	' '	
	,	3																												
			_					7																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK1	0			Bioto	p-Nr.					
Substrat	Trophie W	asserstı	ıfo	0 Rel		6	1	4 3	」⁻		8 0					
k g	k g	k g		k				E .	k g	_						
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	n				N						
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		well	lig				NO)					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kup	pig				0						
Sand	g eutroph		frisch		dün	Ū										
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			g / Rüc	ken			S						
Lehm		g	sehr feucht		Ried					SW	1					
Ton			naß			chhang		0		W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			lhang	> 9°			NW	/					
Schlamm / Faulschlan	nr		1		Niso											
			quellig	Н		ike / St	recks	enke								
gestörter Boden					Kerl											
					Soh	lental										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g									
k g	k g		k g					Fließge	∍wäss€	er						
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au			Stillgev	vässer	er						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenbioto									
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage /	Klein	garten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg								
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ald			Straße	olatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euc	htbrache	•		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde								
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalf	lur										
forstliche Nutzung			Graben	Graben						Bodenentnahme						
Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Galium palustre Phragmites australis					Peu	ıceda	num pa	lustre							
Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus geniculatus Iris pseudacorus Myosoton aquaticum Thelypteris palustris Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre Lycopus europaeus Polygonum hydropiper Urtica dioica		Art der BArtSchV) Epilobium parvifloru Lysimachia vulgaris Polygonum minus			Eup Lyth Scu										
Verwendete Unterlagen						Datum	erste	Begehur	ng: 09	0.08.2	000					
<u> </u>						Datum	letzte	Begehur	ng:							
Bearbeiter/in: IBS-Effenberge	er					Foto:	1		F	olgese	eiten: 0					