Biot	opnam	ne																				Т	K10)				Bi	otop	-Nr.
Seggenried am östlichen Rand eines Wal							Naldo	Idgebietes									0 4 0) 6	; -	- 4 2		2 - 4		0	2 0				
																			Anschluß			in TI	K		. –					
																X							_ -							
Standort /Geologie											t					1					_ -									
vermoorte Senke in der kuppigen Grundmo								ndmo	rär	ne								1	L											
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Meckle									anhu	raar	Sch))\//	oiz]						F	ilm-N	۱r.		E	3ild-	Nr.	
- Tappings Control Section 1								enbu	igei	SCI	IVV	GIZ				Lu	ftbil	d-Nr					7	7		0	2	0 9		
3 1 0															-							-								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow								Gemeinde / Stadt									Größe in ha							0	 , [9	6	7 7		
								Dalkendorf										Länge in m								,				
									-									min. Breite in m] , [
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m													
14506															2 - ü	· überwiegend 3 - zum geringen Teil							_							
٠.									NLP						FND				NP								F	FiB		
	utzmer		l Na	+C N4	\/		Х		NSG					LSG				BR							FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V								ND				GLB				FnB					Wald	d-Totalreservat								
		Hauptco	od.	Nebe	ncod	е																			Überlagerungscode				code	
	Code	V _I G _I	R	W _I N	l _I E	V	ı G ı	SE	3 ,	BIA		1			1	1			1		1	1				-		T		
	%	5	5		· <u>-</u>	† *		4	<u> </u>	<u> </u>																				
Voa		seinheit			. 0			4																						
		ggenried		Sump	fsegg	gen -	Erle	n - Es	che	enwa	ld; 3.	Sum	npf	reitgra	srie	ed; 4	. Älte	erer	Ein	zelba	aum	ı (Ge	emei	ne E	sche	e)				
						-								•																
Hab	itate +	Struktur	en			Н	, D	K	٦,	D ₁ L	. Н	, S	, (ОН	Z	1.1	Н	М	s	Н	, Т	В				1			1	1
	1	1 1		1																	1	1						T		
Bes	chreibi	ung / Bes	sono	derhe	iten				_			1																		
		d. Sumpf zum höhe											•													,				
Wer	tbestin	nmende	Krit	erien																								_		
	Artenre	ichtum (F	lora	a)											vie	elfälti	ge S	Stand	dort	verh	ältni	isse								
	Vorkom	men selt	ene	r / typi	ische	r Tie	rarte	n							historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																			
											landschaftsprägender Charakter																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										· ·																				
typische Zonierung von Biotoptypen										X	111	iliste	IIIDIC	лор	/ VE	meı	ızun	gsiu	nkuc	ווכ										
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
]									_	,		Г	
																									keine	Ge	efähre	nuc	g	X
Emp	fehlun	g																												
						T																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
				6 - 4 2				
Substrat k g			Relief k g		Exposition k g			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	Riede Flachl Steilh: Nisch	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenk	k g N NO O SO S SW W NW			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex 9 Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe	tensiv tensiv nwald -gebüsch	k g Flii Sti Tro Gri We Str Ba Ge Sili Ge r	reßgewässer illgewässer ockenbiotop rünanlage / Kleingarten eg raße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie lo / Stallanlage ebäude / Siedlung pülfeld / Halde odenentnahme			
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Holcus lanatus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Galium palustre Scutellaria galericulata unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Juncus effusus	e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Urtica dioica		Filipendula ulmaria Lycopus europaeus Glecoma hederacea Mentha aquatica				
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	Thelypteris palustris		D	atum erste Beg atum letzte Beg oto: 1	-			