Biotopname																					TK1	0				Biotop-Nr.			
Seggenried nordwestlich Bülow Burg														Х			(	0 4 0		0	6 -		3 1	4		- 4		0 4 6	
																			A	nsc	hlu	3 in	ΓK		_				
																	L		_			-	_	1	_				
Standort /	•	· übar (	C #115	dmorä		400											F	+		_		-  -	+	+	-				
Holozänes Sediment über Grundmoräne des Pommerschen Stadiums																	L			_		- L			]				
Naturraum	Flach- ι	ınd Hü	gella	nd um	Wa	arno	ω- ι	und	Reck	nitz	<u> </u>												Film-	_	,	_	T -	l-Nr.	1
3 0 0	1		•													Lu	Luftbild-Nr. 1 3					_	7 - 0 9 3 4						
Landkrais	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt												-	1 3	_	-	0	9	3	5				
Güstrow	/ Idicionicie	Otaut				Gutow							Größe in ha Länge in m						+	0	┧,	8	0	8	5				
																				+	+	ͺͺͺ	-	-					
lfd. Nr. im	Biotopverze	ichnis				1									min. Breite in m max. Breite in m						+	+	<b>,</b>		+				
10415							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gr												erino	_⊥ ıen T	⊥L eil	<u></u>							
						NLP FND								NP FiB															
Schutzme					1	NSG						LSG			BR							FF	FFH-Geb.						
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	′	X		ND						GLB			FnB				Wald-To			otal	talreservat						
	Hauptcod.	Neben	code																				erlagerungscode						
Code					D	_	V	۱۸/	\/ D	. 1/	۸/ ۱	,	W <sub>I</sub>	NI				T							CIII	ugei		300	uc
%				-	P ^	3	K		V <sub> </sub> R		V V													$\perp$	-				
	5   0   nseinheiten	2	0	_   1	0		1	0		8	5			2															
	genried, Breit	tblattroh	ırkolb.	enröhri	cht,	Nac	htscl	hatte	n-Sch	ilfrö	hric	ht,	Was	sse	rscl	hwa	deni	röhr	icht	, Gr	auw	eide	nfeu	chtge	ebü:	sch			
	•				-															-				ŭ					
Habitate +	Strukturen			$C_{\parallel}Z$	F											1				1									
					1					1						1				1					<u></u>			1	1
	ung / Beson	derheit	en																										
- Kurzbeze	eichnung: d nordwestlic	h von F	Rülow	Bura																									
- Kennzeic	hnung des S	tandort	es:	Ū																									
Das Biotop	liegt in eine	r leicht	quelli	gen sel	hr fe	uch	ten b	ois na	assen	nad	ch N	orc	den I	eic	ht g	ene	igte	n S	enk	e. In	n ob	erer	Teil	des	Bio	tope	es fli	eßt	
Antorf.	ıhmezeitpunk	ti etwas	vvas	ser, im	uni	eren	ren	ster	ii es u	nu	Dilde	el e	eme	KIE	me	one	ne v	was	sser	nacı	ne. i	Jas	Subs	ıraı ı	Siç	JI OIS	iiaci	ııg	
	aftliche Einbir						<b>.</b>		- ' DI		D.											<b>~</b>		ızı					
umfasst. w	liegt in eine vird als Weide	r Senке e mit an	; aer v naesä	veiliger tem W	n Gr eidel	una: lara:	mora s inte	ane b ensiv	ei Bui	owe tzt.	er Bi Die	urg Ra	ı. Se andb	ine ere	on ich	nger e de	oung r na	j, ai isse	e m n S	enre enke	ere : e sir	Solle nd at	mit i Isael	Kiein Kodd	gev elt.	woc	sern Jurch	1	
Trittschäde	en vermieder	n werde	_			_									_										,				
	nseinheiten: sserfläche in		um de	es Rintr	nns i	wäcł	nst A	in Sc	hilfröl	ric	ht V	۷es	sent	lich	e T	eile	des	Ge	wäs	sser	c cir	nd m	it Bre	∍ithlä	ittri	nem	1		
Rohrkolber	n und im Nor	den mit	t Was	ser-Scl	hwa	den	verla	andet	t. Die	Um	geb	นทดู	g de	s G	ew	ässe	ers v	vird	von	ı ein	em	auso	gedel	hnter	n Ri	ied c	der S	Sum	pf-
	genommen, i ne ein. Im No																											1 0/-	١
Diotophaci	ie eiii. iiii ivo	nuen ei	idet d	ias Dioi	iop a	all C	IIICIII	i Kicii	nen o	iau	Weic	1011	iieuc	Jing	Jebi	usci	ıuıı	u Ci	IICI	ιτορ	, i we	iue (	JIIDE	IWEI	- عد	יטט	^	1 /0	,.
Wertbestir	mmende Kri	terien																											
Artenre	eichtum (Flora	a)										,	vielfa	ältiç	ge S	Stan	dort	verl	nältr	nisse	е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische								e Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												- (	aktu	elle	. Nu	utzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fläc	her	ngrö	iße /	/ Läı	nge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umg							sarn	n								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	land		_				·										
typische Zonierung von Biotoptypen											>	_	Tritts				_					tion							
										_	`				отор	, • •	J	, L_G.	ıgo.	uiii									
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
		ı	$\overline{\Box}$	1	1				1	1		,	,										keir	ne Ge	efäl	hrdu	na	Χ	]
Empfehlur	ı l				1		1																				_ 3	1	
	-																												
						]																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		0 4 0	6 - 3 1 4 Exp	- 4 0 4 6				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk k Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß k offenes Wasser  The sehr feucht g ang defenes Wasser  Umgebung k g Acker / Garter Ackerbrache g Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauden Graben	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senk Kerbt Sohle enbau enbau tensiv tensiv hwald	Rücken el nhang <= 9° ne ee / Strecksenke tal ental  k g Fließgew Stillgewä Trockenl Grünanla Weg Straße, F Bahnanl: Gewerbe Silo / Sta	N NO O SO S S SW W NW				
Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium hirsutum Phragmites australis Salix cinerea Scirpus sylvaticus Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense Ranunculus sceleratus Angaben zur Fauna  Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Salix alba Solanum dulcamara  Pflanzenarten vereinzelt  Cirsium arvense Ranunculus sceleratus  Angaben zur Fauna  Personarten vereinzelt  Deschampsia cespitosa Festuca arundinacea Filipendula ulmaria Urtica dioica  Deschampsia cespitosa Festuca arundinacea Folipendula ulmaria Urtica dioica  Poatum erste Begehung: 27.04.2001									
Bearbeiter/in: IBS-Dieterich			С	Datum erste Begenung Datum letzte Begehung Foto: 4					