Biotopnam	ne																			TI	K10					Biot	op-l	Nr.
Waldsump	of südöstlic	h von Korl	lepu	ut							ſ						0	4	1 0	6]-	2	3	2	- 4	0	2	6
											T						_		An	schl	_ luß i	n TK	` <u>'</u>			-	•	
											Ť																	
Standort /0	_	,									Ť			\ \				_			վ -			_				
versumptt	e Grundmo	oranenseni	ке								ľ																	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow								und	l Re	ckr	nit	z										Fil	lm-N	lr.		Bile	d-N	r.
3 0 0												_				Lu	ftbild	d-Nr				1	6	1	- 0	2	1	2
	/ Kreisfreie	Ctodt				60	meir		/ 04	odt.										_				_	-	_		
Güstrow	Rieisiieie	Staut					ekho		/ 31	auı						_	öße				-			1	, 0	6	4	7
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					Laage, Stadt							Länge in m						\dashv	,	+								
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								min. Breite in m max. Breite in m						+									
08388	510t0p10.20											1 - v	ollet	ändi	n 2 -	über					geri	inger	n Tei	\perp	,			
								Ν	NLP		7		0.100	FNE	_		····og	,0110	. O		90	nigo.				FiB		7 l
Schutzmer					1				ISG		1			LSC	3	1			В	R –	+				FFH-	Geb		+
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ					ND		1			GLI					Fn	-		١	Nald		alres		\vdash	+
	Hauntcod	Nebencode																							erlage		_	ode
Code															Т									ODE	ilage	Turiy	Jac	oue
%	$W_1 N_1 R$	W_1F_1R																										
	8 0	2 0					Ш																					
Vegetation Wasserfede	seinheiten er-Erlensum	pfwald, Wal	zens	segg	en-E	∃rler	nwal	d, T	raul	benl	kir	sche	n-E	rlen-	Esch	enwa	ald											
	,																											
															_													
Habitate +	Strukturen		Н	D	R	Н	S	Е	Н	Z	L	I														\perp	1	
											l													L		\perp		
Ufersegge, Esche, Wu	rchzogen, de Walzenseg rmfarn, Ras ist sie nur ui	ge, Rohrglaı enschmiele,	nzgi Sui	ras, mpfr	Wolf eitgr	fstra ras,	pp, \$ Himl	Sun bee	npffa re u	arn ı ınd l	un Br	nd Ge enne	eme esse	iner (Gilbw	eide/	rich.	Die	e troc	ken	en F	Ränd	er de	er Se	enke	sind	von	ı
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
	ichtum (Flor													ielfäl	ltine !	Stand	dorty	/erh	ältni	922								
	men seltene		· Tie	rarte	en										•	Nutz												
	r / gefährdet				-11								_			utzun		,0.0		•								
	/ gefährdete				əft											öße /	-	nne										
	-	_				one							_		_	g rela		-	ınası	arm								
	he / naturna Ishilduna eir		_										_	_		spräg			-		r							
─ ─ *	ısbildung eir				טוטוכ	ηPΑ							_			spraç otop						'n						
	e Zonierung		per	1									- '	пиы	elilbi	otop	/ ve	me	ızunç	JSIUI	IKUC) 1						
	r- und Habita	aueichtum																										
Y W G Empfehlun																						k	eine	Gef	fährdı	ung		1
]																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat			Relief	6 - 2	3 2 - 4 0 2 6 Exposition				
k g k Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk 9 Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß offenes Wasser The service of the service	Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald /-gebüsch	Rigg	NW				
Pflanzenarten ±zahlreich (Fraxinus excelsior Carex elongata Hottonia palustris Ranunculus repens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis unterstrichen: Art der Roten Liste Rubus idaeus Carex riparia Lycopus europaeus Solanum dulcamara unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina Impatiens noli-tangere Scutellaria galericulata	Thelypteris palustris MV, fett: Art der BArtSchV) Berula erecta Deschampsia cespito Lysimachia vulgaris MV, fett: Art der BArtSchV) Carex remota Juncus effusus	osa	Calamagrostis canescens Glecoma hederacea Phalaris arundinacea Cirsium oleraceum Mentha aquatica					
Verwendete Unterlagen				Datum erste B					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Barth			oatum letzte E oto: 1	Begehung: Folgeseiten: (