Biotopname																			TH	< 10					Biot	op-N	Nr.		
Kleines Kerbtal westlich Züsow																	0	4	0	5	-	1	2	3	- 4	0	0	8	
																				An	schl	uß i	n TK	(_
Standort /Geologie												Х	X						_		ͺͺͺ								
Ва	ch/Kerk	otal/Endmo	orane																										
Nat	urraum	Flach- I	ınd Hü	nelland	Lum	· \//s	arno	\\/- I	und	Re	ckn	itz											Fi	lm-N	lr.		Bile	d-Nı	r.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und 3 0 0							ow- und Recknitz Luftbild-Nr.								2	2	8	- 0	1	5	3								
																						-	\perp						
		/ Kreisfreie mecklenbu					Gemeinde / Stadt Züsow							Größe in ha							0	, 0	9	7	4				
NO	luwesii	HECKIEHDU	iig				_ Lusuw							Länge in m							,								
16.41	Niu ima i	Dieten vers	alahala													min. Breite in m							,						
	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m ,																												
200	20801 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB																												
Sch	nutzmer	kmale				7				- 1					LSG						_	\dashv				CCU		_	+
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	Х		NSG									\dashv		BR			4		A / - 1 -1	FFH-Geb.					
			I				ND					GLB				FnB						d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Neben	code																								gsco	ode
	Code	F B N	V S	Z																				- 1	U L	F K			
	%	8 5	1	5																									
		seinheiten ergehölz																											
ESC	men-ole	ergenoiz																											
Hal	nitate +	Strukturen		С	L	. K	C.	Q	. V	С.	W	. F	С	. S	, L	С	S	0	C	G	ī	С.	U,	В			Т		
			l .	. -												Ť											+		
Bos	chraih	ung / Besor	dorhoit	on .																									
Kle	iner, ein	iem Quellmo	or (Biot	top 4007	7) en	ntspri	inaeı	ndei	r Bac	:hla	uf ir	ı K	erbta	I-A	uspr	äaun	a inn	erha	alb d	der b	ewa	ıldet	en E	ndm	orä	ne vo	n La	ubw	ald
um	geben;						_									_	-												
		vungen verl																			uf.								
AIS	Substra	ate des Bacl	ibelles	treten ne	ebei	ı dei	n an	ster	ienae	יו וו	vier	jei	VOI	allei	11 51	eme	III EI	SCH	emu	ng.									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)										X	vie	elfält	ige S	Stand	lortv	erhä	iltnis	sse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																-	Standortverhältnisse Nutzungsformen												
								-																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nut							iße / Länge																						
										_	nacı	nrm																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung											-																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
								ittste	einbio	otop /	vei	rnet	zung	gstur	iktio	n													
		r- und Habit	atreichtu	ım																									
Gef	ährdun	g																											
			I				I									٦													٦
						<u> </u>																	k	eine	Ge	fährd	ung	Х	
Em	pfehlun	g																											
]																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 4 0 5 - 1 2 3 - 4 0 0 8 Relief Exposition
K g Torf, wenig gestört Torf, degradiert K Antorf g Sand K Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk K Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch k feucht sehr feucht naß g offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, ex g Laub- / Misci Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe	k g k g NN NO
Pflanzenarten ±zahlreich (Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Galeobdolon luteum unterstrichen: Art der Roten Liste Arum maculatum Hedera helix	e MV, fett: Art der BArtSchV) Galium odoratum	Dryopteris filix-mas Ranunculus repens Datum erste Begehung: 04.12.1997
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0