Biotopname													TK10							Biotop-Nr.										
Grauweidengebüsch im "Heidenholz"																		0	3	0	5	-	4	3	2	-	4	0	1	4
)	(Ans	chlu	ıß i	n Tk	(
											Τ											-								
Standort /G	_	oorbolb	المسد	liaar C	Story	٥h	morä	ino			T				Γ							-								
Vermoorte Senke innerhalb welliger Stauchmoräne																	l					-								
Naturraum Kühlung																							_	lm-N	_	1		Bild		1
1 0 4	·	-												Luftbild-Nr.					2	2	8	-	0	0	5	2				
Landkreis /		Gemeinde / Stadt							٦,	Größe in ha									-	_	-	_	_							
Bad Dober		Kröpelin, Stadt							Länge in m								0	,	4	9	8	6								
										min. Breite in m									,]									
Ifd. Nr. im B		1									max. Breite in m									, ,]								
03147			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum ge										erir	ı naen	Teil	 	<u></u>													
	NLP FND									NP FiB]											
Schutzmerk				V	7	NSG LSG								BR					1				FFH-Geb.							
geschützt na	ach §20 LNa	atG M-V		X								GLB		1	FnB Wald-Totalre						rese	eservat								
																			erlagerungscode				 de							
	Hauptcod.	V _I G		V _I S	T	Ι									Τ									\dashv						
%	V VV N	· ·	_	v 3 2																										
Vegetations		2	5	2	5																									
Habitate + S	Strukturen			$H_{\perp}T$	ΙΑ	H	1 ₁ T	В	[) H		М																		
			ı		1					1	1						1						1				ı			
Zum jetzigen Rest der ehe	maligen Zw	ischenm	noorve	egetati	on no	och	i erkei	nnba	ır.		.,																			
Wertbestim Artenreio	mende Krit												v	ielfält	ige S	Stai	ndor	tver	hältı	nisse	e									
Vorkomr	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener	seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße/Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung sehrtiefer Gr															7									kein	e Ge	efäh	nrdu	ına]
Empfehlung	3					1																		.com		, al	uu	<u>a</u>		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat			0 3 0 5 - 4 3 2 - 4 0 1 4 Relief Exposition
k g	dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken g wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jungebung k g Acker/Garte Ackerbrache Grünland. inte Grünland, ext g Laub-/Misch Nadelwald Feuchtwald/ Gehölz Röhricht/Fet Hochstauder Graben	Riedel
Pflanzenarten ±zahlreich () Agrostis canina Lycopus europaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Lysimachia vulgaris		<u>Carex vesicaria</u> Salix aurita
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Epilobium palustre Scutellaria galericulata	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos Juncus effusus Sphagnum palustre		Carex pseudocyperus Quercus robur um
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 03.09.1996 Datum letzte Begehung: Folgeseiten: 0
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1 Folgeseiten: 0