Biotopnam	ne																	T				K10)				Е	Biotop-N		
Bruchwald südwestlich von Wildberg																	0	5	0) 8	-	1	1	2] -	4	0	3	3	
																				An	sch	luß	in T	K		_				
												Х								-		_ -		_	<u> </u>	-				
Standort /0	Seologie Senke in	wolliger G	runa	dma	ränc																	_ -		_	+-	-				
vermoone	; Selike III	weiligel G	Turic	טוווג	Iant	7																		Щ]				
Naturraum	Kuppige	es Tollens	ege	biet	mit	We	rde	r				'			•									ilm-	_	٦		Bild	1	-
3 2 0														Luftbild-Nr. 1					0	4	-	0	1	0	8					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Geme						mei	nde	/ St	adt							Größe in ha							\vdash	+	ļ-	4	2	4	5	
Demmin							Mildhora								Länge in m							+	0	┧,	4	_	4			
														min. Breite in m							+	+	┤'		1					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m									┤,		1					
18092					İ	1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
						NLP					FND									N	IP							FiB		
Schutzmer		otC M V		X	1	NSG						LSG				BR							FFH-Geb.					1		
geschutztn	ach §20 LN	alg ivi-v]	ND					GLB				3		FnB			ιВ	Wal			ld-Totalreserva					1	
	Hauptcod.	Nebencod	е																				Üb	Überlagerungsc				de		
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	1 1		1				ı		ı	ı		ı	ı		1	1		ı		1		l l		U I	М	_I S		l	
%	1 0 0			1									ı			-			1					1						
Vegetation	seinheiten																													
Sumpfsege	n-Erlenbruc	hwald																												
Hahitate +	Strukturen		Тн	, D	K	Н.	D	. 1	Н	D		зН		, E	:	Η.	Z	ī	Н.	M	S	Н	, Т	Α	Н.	Α	, 0	П		_
Tiabitate 1	Ciralitation		+			•••		_	•						+	•	_	•				ļ · ·			- 1			-		\perp
Reschreib	ung / Beson	derheiten																												
	nmende Kri															_														
	ichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse																		
	nmen seltene				en							historische Nutzungsformen																		
	r / gefährdet											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																		
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Y W E		1 1								I	<u> </u>		1											kein	ne Ge	<u>əfäl</u>	<u>rrdu</u> i	ng		1
7 . S . X			Т																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				TK10	J		, _В	iotop	-Nr.		
	,			0	5	0 8 -	1	1 2	- 4		3 3		
Substrat k g	Trophie Wa	assersti k g	ufe	Rel k				E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken			oen				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		we	ellig				NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		ku	ıppig				0			
Sand	g eutroph		frisch		dü	inig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Ве	erg / Rücl	ken	s					
Lehm			sehr feucht		Ri	iedel				sw			
Ton			naß		FI	achhang	<= 9	٥		w			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		St	teilhang >	> 9°			NW			
Schlamm / Faulschlam	mr		•		Ni	ische				•			
			quellig		g Se	enke / Str	recks	enke					
gestörter Boden			•		Ke	erbtal							
					Sc	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				k	a						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				9	Fließne	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenh	211		+	Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach		au		+	Trocke					
aufgelassen	Erholung	siv		+		nlage / K	leina	arten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	nsiv		+	Weg	nago / I	ogc	211011					
	chwa			\forall	Parkplatz								
	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser		g Laub- / Mis Nadelwald	0	aid		\forall	Bahnar					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -a	ebüsch	h —	\forall		be / Indu	ıstrie			
Acker	Verkehr	obuco.		\forall	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	htbracl	he	\forall	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	J	Hochstaud					ld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben	0117	radore		\Box	· ·	entnahm				
								l					
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Fraxinus excelsior (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Thelypteris palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scuttellaria galericulata													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Planiver-Buhl								Begehun Begehur	ng:		02 en: 0		
Dourbonomin I lattive Dulli						1 010.	_		1 01	9000111	U		