Biotopname														TK1	0			Biotop-Nr.			r.
Feuchtgebüsch östl. der Warbel und wes Stierow				tl. von								0 4	1 0	7	- 1	1	3	- 4	0	2	8
Stierow							Anschluß in TK						_								
											1	0 4	4 0	7	- 1	1	4				
Standort /	_	0 1							\	ίx	1				-	1	_				
Antortboo	den in nass	er Senke									1 L										
Naturraun	າ Flach- ເ	ınd Hüaell	and um W	arnow- ur	nd Re	ckn	itz								_ F	ilm-N	r.		Bild	-Nr.	
3 0 0]	aaga									Luftbi	ld-Nı	r.		1	6	1	- 0	4	2	3
	/ Kreisfreie	Stadt		Compine	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					\perp	_ -	-	\square		
Lanukreis	/ Kielsliele	Staut		Gemeind	ie / St	auı							-			+	0	, 2	8	7	7
											Länge		L			++	-	,	-		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis		1							min. Breite in m max. Breite in m					++	+	,	ł		
17354				1 - volletändig 2 . ii							inax. breite in m								\dashv		
				NLP NLP				FNE	_	NP NP								FiB			
Schutzme				NSG				LSG		BR					FFH-Geb.				1		
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X	ND			GLB			FnB				Wald		Totalreservat					
	Hauntcod	Nebencod	Α	110				025			1 110						Überlagerungscode			da	
Code	Hauptcod. Nebencode													B F X U M							
%		W _I N _I R														<u>'</u>	3 F	_ X	U	IVI	<u>></u>
	1 . •	4 0	2 0													\sqcup					\dashv
	nseinheiten en-Feuchtgeb	nüsch. Groß	seaaen-Erle	naehölz. S	chwai	rzerl	en-Uf	erae	hölz												
	3	,		3 - , -				- 3-													
Habitate +	Strukturen																\perp				
1 1			1 1 1	1 1 1		l		1			1 1		1 1		1		1	1	,	ı	
Beschreib	ung / Besor	derheiten																			
	rlengehölz ar e der Stieleic		der Krautsc	nicht Sump	orsegg	je, к	onrg	ianz	gras,	Bren	nessel a	abwe	ecnsel	na ad	ominie	ren; r	ner s	itenen	vere	einz	ƏIT
Wertbesti	mmende Kri	terien																			
Artenre	eichtum (Flor	ra)						\	/ielfä	Itige S	Standor	tverh	ältnis	se							\dashv
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
X Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdur																					\dashv
Y W G						I]_						<u>keine</u>	Gefä	ährdur	ng		
				7																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			TH	< 10		Biot	top-Nr.			
	,	σ,		0 4	1 0 7	1	1 3	- 4 0	2 8			
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g		Relief k g			Ex	position k g	sition a			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		. · · ·	eben			n g				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig t	rocken		wellig			N				
g Antorf	mesotroph	wechse	lfeucht		kuppig			o				
Sand	g eutroph	frisch			dünig			S	o			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht			Berg / R	ücken		s				
Lehm	k sehr feu	ıcht		Riedel	W							
Ton		g naß			Flachhai	ng <= 9)°	= $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$,			
Halbkalk / Kalk		g offenes	Wasser		Steilhan	g > 9°		N'	W			
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische		L					
		quellig		g	Senke /	Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	al						
NUTZUNGSMEDKMALE (k. klainflächig a. grafflächig)												
Nutzungsintensität	k a		jebung		ŗ	k g	Fließge	wässer				
k g intensiv	k g Fischerei	k		#tonbou	-	- 9	Stillgew					
extensiv	Angeln		9 Acker / Ga Ackerbrach		-	_	Trocker					
aufgelassen	Erholung		Grünland.		H		Grünanl	ngarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau						Weg	iage / Kiei	nganten			
	Erwerbsgartenbau		Grünland,		-		Straße, Parkplatz					
	Ferienhäuser	1	Nadelwald		-		Bahnan	•				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald		isch		1	ie / Industi	rie			
Acker	Verkehr		Gehölz	u / -gebu	iscri		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / I	Feuchthr	rache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung		Hochstaud		F		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	30113tige (Vutzurig		Graben	en/ Kuc	Jeramur _	_	Bodenentnahme					
			Graben									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten ±zahlreich (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Salix cinerea		ArtSchV) viminalis		С	arex rip	oaria					
Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Urtic	a dioica			alix spe						
Pflanzenarten vereinzelt () Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten List Humulus lupulus		ArtSchV) alba		S	amhuci	us nigra					
Geum urbanum	Glecoma hederacea		pteris carthusia	ana								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Datu	2001								
							Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Zemmrich				Foto	: 1		Folges	seiten: 0			