Biotopname					TK10)		Biot	top-Nr.				
Kleiner Erlen-Bruchwald im Züsower Fors	st südwestlich			0 4 0	5 -	1 2	3 -	4 0	1 4				
Zusow				An	schluß	in TK							
					-								
Standort /Geologie Senke/Versumpfungsmoor und		X			+								
Quellbereiche/Endmoräne													
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Reckr	nitz				Film			ld-Nr.				
3 0 0				Luftbild-Nr.	2 2	8 -	0 1	5 3					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt	t		Größe in ha			0	2 7	8 2				
Nordwestmecklenburg	Züsow			Länge in m			0, 2, 7, 6, 2						
	-			min. Breite in r	n	╁┤,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		,											
20748		1 - vollst		überwiegend 3 -		ringen T	eil						
Schutzmerkmale	NLP		FND		P		FiB FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG		R								
	ND		GLB	Fr	В	Wa		talreservat					
Hauptcod. Nebencode	1						Überl	erlagerungscode					
Code W N R W N Q							U M	S					
% 9 5 1 5													
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlen-Bruchwald, Wasserfeder-Er	lensumnf Brunnenk	kressen-Frl	en-Esche	n-Quellwald									
Grossoggen Enen Brachward, wasserreder En	iensampi, Brainieni	MCCCCII EII	CII 230110	n Queliwaia									
Habitate + Strukturen H D K	H _I D _I L H _I S	S _I E H _I Z	Z R H	T B H A	0								
Beschreibung / Besonderheiten													
Auf nassen, ungestörten Torfen stocken ein m Die randlichen Quellbereiche werden vom Brui	illeraiter Großsegge nnenkressen-Erlen-I	en-Enen-Bi Eschen-Qu	ellwald a	uf sehr feuchtem	Antorf o	eingeno	mmen.						
Wertbestimmende Kriterien													
Artenreichtum (Flora)		v	ielfältige	Standortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		h	istorische	Nutzungsformen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		а	ktuelle N	utzung									
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		F	lächengr	öße / Länge									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	tops		Umgebung relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote	ops	la	ndschaft	sprägender Char	akter								
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum													
Gefährdung Y W S	1	1 1				keir	ne Gefä	hrdung					

ST	ΆN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)					Г	Ι.		K10				Siotop-Nr.		
			_									0		0 5		1	2 3	4	0 1 4		
k	stra g	it	Trop k	onie g	v	asse k	ersti g	ute				Re k					Exp o	ositic g	on		
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trock	ken				g	eben					N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäß	sig t	roc	ken			wellig					NO		
k		Antorf			mesotroph			wec	hse	elfeu	ıcht			kuppig					0		
		Sand		g	eutroph			frisch						dünig			so				
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feuc					Berg / F	Rück	en			s			
Lehm						k	sehr feucht							Riedel		sw					
	Ton		g naß								Flachha		W								
		Halbkalk / Kalk						offer	nes	Wa	asser			Steilhar	ng >	9°			NW		
		Schlamm / Faulschlam	nr								Nische										
					k qı					quellig				g Senke / Strecksenke							
		gestörter Boden																			
														Sohlent	al						
1		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - großt	fläch	ig)								k	g					
Nut k	zun g	gsintensität	k	g					Jmg <	geb g	ung						Fließgewä	ässer			
		intensiv			Fischerei						Acker / Gai	rtent	oau				Stillgewäs				
		extensiv			Angeln						Ackerbrach										
		aufgelassen			Erholung						Grünland. i	nten	siv				Grünanla	(leingarten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau						Grünland, e	exte	nsiv				Weg				
					Erwerbsgartenbau				k		Laub- / Mis						Straße, Parkplatz				
Ferienhäuse						9 Nadelwale											Bahnanlage				
k		gsart			Bodenentnahme	Feuchtwa						d / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie				
		Acker									Gehölz					ge					
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /					Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
		Weide			sonstige Nutzung:		Hochstaude						en / Ruderalflur				Spülfeld / Halde				
		forstliche Nutzung							k		Graben					Bodenent	nahm	ne			
	Classification																				
1		·	unterst		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	er B	ArtS	chV)										
All	nus	glutinosa		Ca	rex acutiformis																
Pfla	ınzer	narten ±zahlreich (u	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	er B	ArtS	SchV)										
Ho	ottoi	nia palustris		Na	sturtium officinale																
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Dryopteris carthusiana Fraxinus excelsior Galium palustre Lemna minor										lı	ris p	seu	ıdacorus								
Le	111116	THIHOI																			
Δn	nahai	n zur Fauna																			
Ang	jabei	1 Zur Fauna																			
.,		data Hatarita e e															D!		10.4007		
Ver	wend	dete Unterlagen															Begehung: Begehung:	09.	12.1997		
Bea	arbeit	ter/in: IBS-Teppke												Foto		1		Fol	geseiten: 0		