Biotopname								TK10 Biotop-Nr.									r.													
Altes Quellbruch südöstlich Dämelow																		0	4	. () !	5 .	3	1	4	- [4	0	5	1
																				Ar	nscl	ıluß	in TI	K	_	_				
										-	I		\ \							_		_	-	<u> </u>						
Standort /Geologie Nische/Quellmoor/Grundmoräne																				+		-	-	-						
Nische/Queilmoor/Grundmorane																														
Naturraum Schweriner Seengebiet																							F	ilm-l	_		_	3ild-		_
4 0 2													Luftbild-Nr. 1 3				3	7	- [0	8	6	5							
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt								Cröße in he						H	- -	+	_	_	_					
	mecklenbu					Bibow								Größe in ha Länge in m					-	0	,	4	9	0	2					
Nordwestmedichodig														min. Breite in m					-	'										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m													
24505							1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FNI									NP NP								FiB						
Schutzmer					1	NSG					LSG				G		BR								FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х	J				ND		1		GLB			FnB					Wald	d-Totalreservat			vat					
Hauptcod. Nebencode																	1						Übe	Überlagerungs			SCO	de		
Code	W F R																									<u>М</u> (9		
%	1 0 0																								0	IVI	۷			-
Vegetation																														\dashv
	Erlen-Bruch	vald																												
																						_					_			
Habitate +	Strukturen	Г	Н	D	K	Н	S	E	Н	Z	L	R F	1 /	\ __	0		ш					╙		\Box			_			
										L	l																			
Beschreib	u ng / Beso n ler allgemeir	derheiten																												
	nmende Kri																										_			
Artenreichtum (Flora)						-	_	vielfältige Standortverhältnisse																						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						-	historische Nutzungsformen																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung																														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X Umgebung relat							_																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter																														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Y W G Empfehlun				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	1													keine	e Ge	fährd	nub	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.
		• ,	0 4 0	5 - 3 1 4 - 4 0 5 1
Substrat k g	Trophie V		Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		g Nische	9
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	ıl
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	• ,		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker / Garte	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / Misch	hwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium oleraceum	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa	Cirsium dieraceum			
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis	Rubus.spec.			
1	unterstrichen: Art der Roten List	-		
Aegopodium podagraria Eupatorium cannabinum	Athyrium filix-femina Filipendula ulmaria	Calamagrostis canes Geranium robertianur		Circaea lutetiana Geum urbanum
Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Phalaris arundinacea		Sambucus nigra
Scutellaria galericulata	Stachys palustris	Urtica dioica		
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 08.08.1997
-				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0