Biotopname																			Т				TK10				Biotop-Nr.				
Quellwald	d nördlich E	assow																0)	4	0	3] -	2	2	4	-	4	0	2	5
											Ī									A	۱ns	chlı	ıß i	n TK							
											Ť							L					-								
Standort /	•										Ť			Х									-								
Quellmoor/Übergang Grund- zu Endmora						ne					t							L					-			Ш					
Naturraum Dassower Becken																								Fi	lm-N	۱r.			Bild	-Nr.	
Naturraum Dassower Becken													Luftbild-Nr. 2 0 7 - 0 1						0	5											
			—			T] - [
	/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt									Größe in ha								0], [2	3	0	7			
Norawest	tmecklenbu	ırg				Dassow, Stadt									Länge in m								,								
			—			1								min. Breite in m																	
	Biotopverze	eichnis													max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;																
00837															iberv 1	wieg	gen				gerii	nger	า Te	il					1		
Schutzme	rkmale					NLP FND									NP							FiB									
	nach §20 LN	atG M-V		X		NSG LSG							ŀ	1	BR										FFH-Geb.						
		1				ND						GLB				FnB					Wald-Tot										
	Hauptcod.	Nebenco	ek																							Üb	erla	ger	ung	sco	de
Code	$W_1 N_1 Q$	W F R	۱ :	W F	_I D	F	G	N		1				1												U _l	М	Q	В	F	X
%	7 5	11 0		1	0		1	5		1	1		1	- 1			1 1			1	ı		ı	1							
Vegetation	nseinheiten							•																							
Brunnenkressen-Sumpfseggen-Traubenkirschen-Erlen-Quellwald, Sumpfseggen-Nelkenwurz-Rasenschmielen-Erlenwald, Brennessel-Holunder-Erlenwald																															
Dieiliesse	i-i ioiuiiuei-L	Inchiwalu																													
			$\overline{}$			Τ.									_							_			\neg		—		_		
Habitate +	Strukturen	I	+	H D	_ S		I S	10	-	I Z		K	Н	A	0		Ш					+			\dashv				<u> </u>		
			\perp																					_1	\perp				<u> </u>		
	oung / Besor einer nördlicl			، ممامہ			~+··;	000	400	Nio	4~			a alet	af	منہ			۰.	·:: al a		~			∞ FI	امما	han	~ ~.	٤.		
eutrophen	, sehr feucht	en bis nass	sen	ı Quel	ltorfe	en c	diese	r Erl	en-	Que	llw	vald;	J	JUNI	aui	CIII	CIII I	iaci	10	uuc	JSIC	ii g	5110	igici		aciii	iaii	y at	41		
	utschicht bes										_ _		\	\/_II:				_													
	swert ist die rfaßten Erler																			im	Nor	rden	VOI	n Ac	ker	umo	aeb:	ene	S		
Bei dem erfaßten Erlenwald handelt es sich ur Feldgehölz.																	Graben stärker entwässert; hier stocken auf gestörten														
	gelegene No Lehm ein fe																														
	mit Brennes										-	11001		5.0 0		0		Quo	,,,	ui i o					J u		0.				
Wertbesti	mmende Kri	terien																													
Artenre	eichtum (Flor	a)											vielf	ältig	ge S	Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						h								historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ak							aktu	elle	Nu	Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächer								röße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot							otops Umgebi								_			-		ısar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto							· —							_																	
typische Zonierung von Biotoptypen								· —																n							
Struktur- und Habitatreichtum							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											•													
		alreichlum																													
Gefährdur	ng																														
Y, W, E			\top			I																			· c ! !		,fäL	ام م	.~]
			\perp														K	eine	e Ge	ıan	ıdur	ıg									
Empfehlur	ıy																														
			_			_																									
7 S E			Т			1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 4 0 Relief	3 - 2 2 4 - 4 0 2 5 Exposition					
k g	k g	k g	k g	k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	gO					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	g SO					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S					
k Lehm		sehr feucht	Riede	SW					
Ton		naß	g Flachl	hang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	e					
		g quellig	Senke	e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	al					
			Sohle	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	3 ,		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	tenhau	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	g Grünland. ir		Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		Weg Weg					
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz					
	Ferienhäuser	Nadelwald	Jiwaiu	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		/ gobüseb	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	/ -gebusch	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgun		euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide									
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	Graben	en / Ruderalflu	Bodenentnahme					
		Graben		Dodonomiamio					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Padus avium							
Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV fett: Art der BArtSchV)							
Deschampsia cespitosa	Geum rivale	Nasturtium officinale	;	Viburnum opulus					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	oto MV fott: Art dor BArtSchV)							
Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagra		ticum	Chrysosplenium alternifolium					
Crataegus monogyna	Dryopteris carthusiar Glecoma hederacea			Eupatorium cannabinum Phragmites australis					
Fraxinus excelsior Prunus spinosa	Rubus idaeus	Mentha aquatica Sambucus nigra		Ulmus laevis					
Urtica dioica		Ç							
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehung: 06.11.1997					
				atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0					