Biotopname																				TK1	0				В	ioto	p-Nı	r.		
Feuchtwaldsenke südöstlich von Feldhus					huse	en											(0	4	0	3	- 2	2	4	[4	0	0	5	
													X							Α	nsc	hluß	in T	K						
																	1						- 📙	\perp						
		Seologie															1			4			- 📙	_	┷					
vermoorte Senke in der Endmoräne																	1						- L	\perp	\perp					
Naturraum Dassower Becken																						F	Film	-Nr.		!	Bild	Nr.		
1 0 0																Lu	ıftbil	d-N	lr.			2	2 0	7] - [0	1	5	1	
							_														\perp	亅- │								
		<i>r</i> Kreistreie mecklenbu					Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	ͺͺͺͺ	3	3	5	4						
Norav	vesu	HECKIEHDU	ııg				Dassow, Stadt							Länge in m					\bot	,										
If I No in Pists							†								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							المعالمة المراء المعالمين الماء								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
00970								1 - Vollstandig 2 - u								uber 	iberwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutz	zmer	kmale				,	NSG					LSG 1				BR						FFH-Geb.								
geschi	itzt n	ach §20 LN	atG M-V		Х							-				FnB					۱۸/۵	JA T	d-Totalreservat							
							ND						GLB				FIID						1	Überlagerungscode						
_		Hauptcod.		_															Τ			_			Ub	erla	geri	ungs	sco	de
С	ode	$W_{\parallel} N_{\parallel} R$	W F D		1						L						1								ш	ш	Ш			_
	%	7 0	3 0																											
		seinheiten nenkressen-	Erlon Bruo	hwal	4 B	ronn	0000	N Er	donu	, ald																				
Scriii-	Biuiii	HELIKI 622611	-Ellell-Bluc	iiwai	u, b	i e i ii i	6336	51-L1	ienw	aiu																				
Habita	te +	Strukturen		Н	, D	K	Н	S	E	Н	D	,	LH	, Z	R	Н	Α	J		1	1			1						
		1 1	1 1														1	1		1				1						
Besch	reibu	ung / Besor	derheiten													-				-										
Im Sü	dwes	komplex wir ten liegt ein prägt Acker	an den Bio	topk	omp	lex g	gren	zeno	des h	Klei	ngev	Wä	ásser	(in :	selbi	ger S	Senk	ке).												
Wertb	estin	nmende Kri	terien																											
Ar	enre	ichtum (Flor	a)											vi	elfält	ige S	Standortverhältnisse													
Vo	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
	-										1			ıtzur																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																					
									-		-	rela		-		ısarn	n													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	-	_				_														
typische Zonierung von Biotoptypen									Y	landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum										_	 ''	ittote	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	οιορ	, ,		λίΖα	ngoi	ariike	1011										
	Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																													
Y W	S											L												keir	ne Ge	efäh	rdur	ıg		
7 8	Y			1																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		ΓΚ10 Biotop-Nr.						
Substrat			Relief	3 - 2 2 4 - 4 0 0 5 Exposition						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische g Senke Kerbtal Sohlen enbau eensiv teensiv	Exposition k g N NO O SO Rücken SW hang <= 9° W NW Y Strecksenke						
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Acker Weide Flanzenarten ±zahlreich Cirsium oleraceum Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage Ver- / Entsorgungsanlage Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalffur Graben Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Nasturtium officinale Vunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten ±zahlreich Ver- / Entsorgungsanlage Nasturtung: Untica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Carex elata Glyceria fluitans Phalaris arundinacea Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten List Berula erecta Chrysosplenium alterr Iris pseudacorus Ranunculus repens	Brachypodium sylvati	1	Carex acutiformis Glecoma hederacea Lycopus europaeus Salix cinerea						
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Da	atum erste Begehung: 29.10.1997 atum letzte Begehung: tto: 1 Folgeseiten: 0						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			For	to: 1 Folgeseiten: 0						