Biotopname																						-	ΓK1	0 _				E	Bioto	p-N	r.
Erlenbruchwald im zentralen Teil d.Repp						eppe	ner	Но	lzes	6	L						_]		С	) 2	1 (	) 4	4	- 1		1 3		- 4	0	2	9
														>	<b>(</b>					Anschluß				in	ΤK		_				
																								-  _			4				
		Geologie	ränanaa	ماده								T									+		_	-  -			4				
vei	vermoorte Grundmoränensenke																										╛				
Naturraum Dassower Becken											1														Filn	n-Nr.		_	Bild	-Nr.	
1 0 0														Luftbild-Nr.						_ -											
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								1																
		mecklenbu					Dassow, Stadt							Größe in ha					- (	) ,	5	2	0	1							
			9											Länge in m							┥,	_	-								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m														
05658																iberwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FNE								Ĭ	NP NP								FiB		1					
Scl	nutzmei	rkmale				,	NSG				LSG 1				1	BR						FFH-Geb.									
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND				$\dagger$	GLB				FnB					W	Wald-Totalreservat									
		Hauntcod	Nebence	ode			IND							OLD				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						Überlagerungscode							
Hauptcod. Nebencode																								U   M   S							
	Code %																									U	_ IV	1   5			
Va		1   0   0										L																			
		n <b>seinheiten</b> gen-Schwarz	erlen-Bru	ıchwal	d																										
		,																													
Hal	oitate +	Strukturen		Н	l <sub>I</sub> D	K	Н	D	L	Н	S	, 1	E	H <sub>1</sub> 2	Z <sub> </sub> F	٦ ا	Н	Т	Α	Н	Т	В	F	I <sub>I</sub> A	, (	)					
	1	1 1			i			I	1		i	1					1					1									
Bes	schreib	ung / Besor	nderheite	n	'									-							1	1			'						
aur	inem ic	otholz vorha	nden ist.																												
We	Wertbestimmende Kriterien																														
	Artenre	eichtum (Flor	a)											v	ielfä	ltige	S	tand	lort	/erh	ältn	isse	:								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											h	istor	risch	ne	Nutz	zun	gsfo	rme	n											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										L	а	aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läch	eng	gröl	ße/	Lär	ige														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X Un										Imge	ebur	ng	rela	tiv s	töru	ıngs	sarm	1													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									la	ands	cha	fts	präg	enc	der (	Cha	rakt	er													
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gei	Gefährdung																														
00	amuun	· <del>y</del>																													,
Empfehlung						<u>                                       </u>		<u> </u>																	ke	ine (	efä	ihrdu	<u>ng</u>	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.						
		• ,	0 4 0 4							
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / F	Rücken						
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		g naß	Flachha	ang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhar	ng > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	he						
		quellig	g Senke	Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbraci		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		k Weg						
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz						
Nextment	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauc	len / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Alnus glutinosa	Carex acutiformis									
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Alnus incana	Carex elata	Fraxinus excelsior								
,	unterstrichen: Art der Roten List	'								
Acer pseudoplatanus Cirsium vulgare	Brachypodium sylvation Crataegus laevigata	cum Carex remota  Deschampsia cesp		Cirsium oleraceum Oryopteris filix-mas						
Filipendula ulmaria	Galium odoratum	Geum urbanum		Humulus lupulus						
Phalaris arundinacea Urtica dioica	Ranunculus repens Viburnum opulus	Rubus fruticosus	Rubus idaeus							
	•									
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Dat	um erste Begehung: 10.12.1996						
-				um letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Döscher			Foto	o: 2 Folgeseiten: 0						