Biotopname												X			TK10									ı	Biotop-N		
Erlenbruchwald im zentralen Bereich des Waldes				s Bro	ooke	er									0	3	0	4	]-	3	3	3	- 4	0	0	6	
vvalues															] .			Ans	chl	uß i	n TK		_				
																0	4	0	4	-	1	1	1				
Standort /	_	_								Γ	Х									-			_				
Grundmoränensenke											Х																
Naturraum Dassower Becken													1		ĺ						Fi	lm-N	r.		Bild	l-Nr	
1 0 0															Luftbild-Nr.					$\sqcup$	-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt								0			ı				$\Box$	_	-	<u> </u>			
Nordwestmecklenburg						Kalkhorst									Größe in ha						$\vdash$	0	, 8	2	5	3	
		- 9												Länge in m						$\vdash$	-	,	+				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								min. Breite in m max. Breite in m								+					
00002					1 - volletändig 2 - iii									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
					-		N	LP		]		FND				ogc.		NF		]	90.				FiB		7
Schutzmei			Γ.	· ·		NSG					LSG 1			BR									1				
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	Ŀ	X		ND					GLB			FnB						١	Wald-	d-Totalreservat				1	
	Hauptcod.	Nebencode	•									025			1110								Überlagerungsco				ode
Code																											
%		W <sub> </sub> F <sub> </sub> E														+						-					
	6   0 nseinheiten	4   0															$\perp$										
	n-Erlenbruch	wald, Esche	n-Mis	chwa	ald																						
Habitate +	Strukturen		Н	D	КН	S	E	Н	Z	_ N	и н	M	S	Н	Т	L	Н	Α	0						╙		Щ
1 1																											Ш
Beschreib	ung / Beson en Bereich de	derheiten	N/- I-I-					<b>.</b>										(1° - 1-			.112 - 1-						
Wertbestir	nmende Kri	terien																									
	eichtum (Flor											vie	lfälti	ge S	Stando	rtve	rhä	ltnis	se								
	nmen seltene	,	Tiera	arten							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
											aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										×	X Umgebung relativ störungsarm																
											landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											- '''	usie	HIDIC	nop /	vem	eız	ung	Siuii	IKUO	11							
		atreichtum																					-				
Y W S						1			<u> </u>				L								k	eine	Gef	fährdu	ng		
7 S E																											

STANDORTMERKMALE	( k - klein	flächig, g - großflä	ichig)	)					Т	K10	)		<b>-</b> -	Bi	oto	o-Nr.		
	,						0	) 3	0 4		3	3 3	_] - [	4	0	0 6		
Substrat k g	Trophie k g	Was	<b>Wasserstuf</b> k g					<b>Relief</b> k g				E	Exposition k g					
Torf, wenig gestört		stroph	T	troc	ken			Ť	eben					<u> </u>	N			
Torf, degradiert	oli	gotroph		mäß	3ig troc	ken			wellig						NO			
g Antorf	me		wed	hselfe	ucht			kuppig					$\neg$	0				
Sand	g eu	troph		frisc	ch				dünig						so			
Kies / Steine	ро	ly- / hypertroph	g	feuc	cht				Berg / F	Rück	ken							
g Lehm			g	seh	sehr feucht				Riedel						sw			
Ton				naß	,				Flachha	ang ·	<= 9°	,			W			
Halbkalk / Kalk				offe	nes W	asser			Steilhar	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlam	nr	_		_					Nische									
				que	llig			g	Senke /	Str	ecks	enke						
gestörter Boden									Kerbtal									
									Sohlent	tal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - klein	flächig, g - großflä	ichig)		l l-					k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				<b>Jmgeb</b> k g	ung						Fließge	ewäs	wässer				
intensiv	Fis	scherei			Acker / Ga	rtent	oau				Stillgev	väss	sser					
extensiv	Ar	geln			Ackerbrach				Trockenbiotop									
aufgelassen	Er	holung			Grünland.	inten	siv		Grünanlage /					eing	arten			
g keine Nutzung	g keine Nutzung Kleingartenbau						exte	nsiv			Weg							
	Er	werbsgartenbau			g	Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Par				•			
Nutzungsart	Fe	rienhäuser				Nadelwald						Bahnar						
k g	Bo	denentnahme			Feuchtwald	g- / b	jebü:	sch			Gewerbe / Industrie							
Acker		rkehr				Gehölz						Silo / Stallanlage						
Wiese	Ve	r- / Entsorgungsa			Röhricht / I	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung							
Weide forstliche Nutzung	so	nstige Nutzung:	4 }		Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
forstliche Nutzung						Graben						Bodene	entna	ahme	Э			
Dflonzonorton dominant (1	untorotriobon:	Art dor Poton Listo N	/\/ fo#	h. Art de	or DArto	Poh\/ )												
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus incana Fraxinus excelsior																		
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	ınteretrichen:	Art der Roten Liste M	/I\/ fot	t. Art d	or BArts	Sch\/ \												
Alnus glutinosa		podium sylvaticur			Carex r													
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen:																	
Acer pseudoplatanus	Aegop	odium podagraria	(	Carex r	emota				Circaea lutetiana									
Crataegus laevigata Euonymus europaeus		ampsia cespitosa sylvatica				eris filix-mas dolon luteun				Equisetum arvense Galium odoratum								
Galium palustre	Geran	um robertianum	(	Geum	urbanum			(	Glecoma hederacea									
Hedera helix Quercus robur	•	<b>eudacorus</b> culus lanuginosus			i aquatica culus repens		Primula elatior Rubus idaeus											
Sambucus nigra	Scroph	nularia nodosa			s sylvatica		Stellaria holostea											
Urtica dioica	Viburn	um opulus																
Angaben zur Fauna																		
Vorugadote Unterlaca-									D		orot- '	Pocs!		04.4	1 10			
Verwendete Unterlagen												Begehur Begehur		J1.T	1.19	90		
Bearbeiter/in: IBS-Döscher									Fot		1			Folg	eseit	en: 0		