Biotopname																				Т	K10					Bio	otop	-Nr.
Erlenwald nördlich von Klein Voigtshager					gen												0	4	0	4		1	1	3	] <b>-</b> [	4	0	1 3
						X							Anschluß in TK					(		1								
																			-		վ -							
Standort /	_	•																			- ⊦							
Grundmoränensenke																												
Naturraum Dassower Becken																						Fi	lm-N	Nr.		В	ild-	Nr.
1 0 0													Luftbild-Nr.															
l andkrois	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Ouii Ou in ha					-	- -	+		_						
	mecklenbu					Dassow, Stadt							Größe in ha				$\vdash$	0	┤, ├	4	0	8 6						
		9				Kalkhorst							Länge in m					$\vdash$		<b> </b> '	$\dashv$							
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis												min. Breite in m max. Breite in m						,								
05636						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP FND							NP NP								F	iВ						
Schutzmer	kmale				,	NSG					LSG 1				BR					FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB				FnB			+	,	Wald	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencod				J. J								1110					Überlagerungscode						code			
Code			T		N.																						iiya	code
%	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	F	G	N		Ш																-	υ	М   3	5		
	7 0	2   9			1		Ш																					
	i <b>seinheiten</b> ien-Erlenwal	ld. Sumpfse	aae	n-Ri	ed																							
Sumpfseggen-Erlenwald, Sumpfseggen-Ried																												
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	D	Е	Н	S	C	ЭН	Z	R	Н	Т	Α	$H_{\parallel}$	Α	0	1			ı	1		1	
1 1	1 1	1 1		1						ı	ı		1														ı	
Beschreib	ung / Beson	derheiten		1				II				1	-			-						· · · · ·						-
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre								vielfältige S					Standortverhältnisse															
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														historische					Nutzungsformen								
seltene							aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächer							ngrö	öße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								tops Umgebu						ung	g relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion							n										
Struktur- und Habitatreichtum											1							, .										
Gefährdun																												
Y S I	Y <sub> </sub> W <sub> </sub> E			1										L								ŀ	(eine	e Ge	efähro	gnub	9	
	7 9 5																											
7 C D	7 9 5	I	1			1																						- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	•	0 4 0	4 - 1 1								
Substrat k g	Trophie \( \text{k} \) g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О							
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw							
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische								
		quellig	g Senk	ke / Strecksenk	ke							
gestörter Boden			Kerb	erbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ießgewässer							
intensiv	Fischerei	k Acker / G	artenbau	$\vdash$	illgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad			ockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	g Grünland	. intensiv	Gr	rünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv		eg							
	Erwerbsgartenba	<del>       </del>		St	raße, Parkplatz							
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwale	d	Ва	ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz	•	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	euchtbrache Gebäude / Siedl								
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflu	ur Sp	oülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa	Carex acumonnis											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	*										
Corylus avellana Glyceria fluitans	Crataegus laevigata Iris pseudacorus	Galium palustre Juncus effusus		Glecoma he Lycopus eur								
Mentha aquatica	Ranunculus repens	Rubus fruticosus		Salix alba								
Salix cinerea	Solanum dulcamara	Urtica dioica										
Angaben zur Fauna												
Angaben zur raund												
Vorwandata Untarlaces				Datum arata Pa	gobung: 07.44.4000							
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg Datum letzte Beg	gehung: 27.11.1996 gehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Döscher				Foto: 1	Folgeseiten: 0							