Biotopna	me																TK1	0			Г	Bioto	p-Nr.
Schlankseggen-Ried westlich Festung vo					n Dön	nitz								0	6	0	4	- 3	2	2	- 4	0	0 3
											X					Ansc	hluß	in TI	K				'
																		-					
	/Geologie																						
vermoor	ter Überflutu	ıngsberei	ch der E	lbe																			
Naturraum Mecklenburgisches Elbetal																		F	ilm-l	Nr.		Bild	-Nr.
6 0 0											Luftbild-Nr.							-					
																			-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust					Gemeinde / Stadt Dömitz, Stadt						Größe in ha							0	, 0	8	5 8		
Luuwigs	iusi				Doni	itz, S	naui						Län	_							,		
If Alle in Distancements had												min. Breite in m											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13233					1 valletändia 2 :							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
13233						N	NLP		1 - V		ınaıg FND		Jberw]	iege	na s	s - zu NP	$\overline{}$	ringe	nie	11		FiB	
Schutzmo	erkmale			7			ISG				LSG		-			BR	1				FFH-0		1
geschützt nach §20 LNatG M-V			I —							FnB			Wal										
			ND GLB						FUR						Wald-Totalreservat Überlagerungscode								
	Hauptcod.				1									_						Ube	rlage	rung	scode
Code		$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	1										Ш										
9	6 9 5	5	5										ш										
	onseinheiten	waidariah C	Cablanka	. ~ ~ ~	n Diad	Cab	مادهاد		C		م: طم:	- C-	اه من ما										
wassersu	chwaden-Gilb	weidench-c	ocilialikse	gge	ii-Nieu	, 3011	iaiina	segg	jen-Gi	auw	siuei	ii-Ge	Dusci										
Habitate	+ Strukturen			1		1										1		1 1					
1 1																							
Reschrei	bung / Besor	derheiten																					
	immende Kri																						
Arteni	Artenreichtum (Flora)														vielfältige Standortverhältnisse								
Vorko	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdu	ıng																						
	9																						
Empfehlu	ing																		keine	e Ge	fährdu	ing	Х
]																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1			Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/assersti	ufe	0 Rel	ief	0 4	- 3	2 2 E x	xposition			
k g	k g	k g	1 .	k	$\overline{}$				k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken			eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken			vellig			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht			cuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch			dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Berg / Rü	cken		S			
Lehm		g	sehr feucht			Riedel	_		SW			
Ton			naß			Flachhan	•	,	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang	> 9°		NW			
Schlamm / Faulschlar	mr		1			Nische						
			quellig		-	Senke / S	trecks	senke				
gestörter Boden						Kerbtal Sohlental						
NUITZUNIOCMEDIAMAI E						onieniai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flachig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgev	vässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	ilage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				_	Bahnar	o .			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	ch	4		pe / Industrie			
Acker	Verkehr		k Gehölz				4		tallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F				4		de / Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / I	Rude	ralflur	_	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahme			
Pflanzenarten ±zahlreich (Glyceria maxima	unterstrichen: Art der Roten Liste Lysimachia vulgaris unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Lythrum salicaria	e MV, fett:	Art der BArtSchV)			Urt	ica did	oica				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert						Foto:	1		Folgeseiten:			