Biotopname																			ΤK	10				Е	Bioto	p-Nr	.	
Landröhricht westlich vom Peenedeich																	0	4	0	7	-	2	4 3	. ] .	- 4	0	0	8
											Х								Ans	chlu	ıß i	1 TK		_				
											Х										-							
		Seologie	<b>-</b> 1.0.		_																-			4				
vermoorte Ebene im Flußtal der Peene																					-			╛				
Naturraum Grenztal und Peenetal											1			l								File	m-Nr.			Bild		
2 0 2													Luftbild-Nr.									1	6 1	1 -	0	0	2	6
									lo / 9	todt									1					_ -	<u> </u>	Ш		
	ukreis / nmin	Kielsliele		Gemeinde / Stadt Dargun, Stadt							Größe in ha							<u> </u>	0	4	7	3						
														Länge in m								,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. Breite in m max. Breite in m								-				
022		5.0.0p.0.20					1 - volletändig 2 - ü							max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;														
							NLP FND								NP   FiB													
Sch	utzmer	kmale				1	NSG			_		LSG 1			BR			1			FFH-Geb.				1			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	′	X		ND				_			SLB			FnB			+	V	Vald-1	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nobon	codo			GLE								1110						Überlagerungscode							
	0-4-		Neben	Loue																		U   M   D			SCOC	эе		
	Code	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L					$\vdash$																U	M	טןו			
	%	1   0   0									_													—				_
		seinheiten chen-Brenne	essel-Sc	hilflan	dröhri	cht																						
Hal	itate +	Strukturen			1	ı		1		1			1	ı				1	1		1	1		_	T			
	1	1 1	1		1													1	1									
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en	-						-	-																
1																												
We	tbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	fälti	ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische!							Nutz	Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													akt	uelle	e Nu	tzung	J											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße / L	_äng	је										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Um	igeb	ung	relati	v st	öruı	ngsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum													1			·			Ū									
Gefährdung																												$\dashv$
Y	W <sub> </sub> E ofehlun									1			1									ke	eine (	<u>∋efä</u>	ihrdui	ng		
7	S E	7 M M																										

STAN	IDORTMERKMALE	( k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK	10		_	Bioto	p-Nr.	
Substr		Trophi	e W	/ass		ufe	0 Rel	ief	0 7				- 4 0 0 Exposition k g		
k g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph			g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k	g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rü Riedel Flachhan Steilhang Nische Senke / S Kerbtal	g <= 9° I > 9° Strecks	K	N NO O SO S SW W NW			
Nutzur k g g Nutzur k g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g	kleinflächig, g - groß  Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	sanla	age	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, ir Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude	e nten exter chwa / -g	siv siv ald ebüs	ache		Weg Straße Bahnar Gewerl Silo / S	wäss nbio nlage , Pa nlag bbe / Stalla de /	er top e / Kleing rkplatz e Industrie nlage Siedlung	e	
Calys	narten dominant ( ) tegia sepium Imites australis	С	hen: Art der Roten Liste irsium arvense rtica dioica	e MV,	fett:	Art der BArtSchV ) Cirsium oleraceum			Eu	ıpatori	ium canr	nabii	num		
	m palustre	E	hen: Art der Roten List pilobium hirsutum			Galium aparine			Lyı	thrum	salicaria	a			
Carex Galed Juncu Phala	narten vereinzelt cacutiformis spsis speciosa seffusus ris arundinacea nus arvensis	D G Ly Pe	hen: Art der Roten Liste actylis glomerata eranium palustre /copus europaeus otentilla anserina achys palustris	e MV,	fett:	Art der BArtSchV ) Festuca arundinacea Glecoma hederacea Lysimachia vulgaris Rumex hydrolapathu Symphytum officinal	ım		<b>Iris</b> Pe	s psei	ula ulma u <b>dacoru</b> anum pal n dulcam	e			
Angabe keine	en zur Fauna														
Verwer	ndete Unterlagen						Begehur Begehur		12.08.20 07.08.20	001					
Bearbe	iter/in: IngBüro Waltl	her							Foto:	1			Folgese	iten: 0	