Biotopname																				T	K10					Bioto	p-Nr.	
Riedvegetation östlich Dargelin - Alt Neg							entin											0	3	0	8	٦-	4	3	4	- 4	0	3 3
																				An	sch	luß i	n TK					
C4-		0									L											- ⊢						
Standort /Geologie Grundmoränenplatte)	X	Х									┨-						
<u> </u>	Ciditationalieriplatte																										D ::	. N
Naturraum Lehmplatten nördlich der Per							ene								Film- Luftbild-Nr. 7					7	r. 1	- 0	Bild 4	9 5				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Dargelin							Größe in ha						0	1	3	3 6					
Os	vorpor	mmern													Länge in m						U	, <u>'</u>	3	3 0				
														min. Breite in m							,							
lfd.	Nr. im l	Biotopverz	eichnis												max. Breite in m													
009)44													2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	utzmer	rkmale											ND				NP				FiB							
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG				LSG				BR			_			FFH-Geb.							
		1)	GLB					FnB				wai		d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebenco	de																	1				Übe	rlage	rung	scode
	Code	V G S	V _I G _I R	₹ .													Ш											
	%	7 0	3 0)													Ш											
		n seinheiten rasried, Sur		ried																								
Hal	itate +	Strukturen			1		1	1		1	_				1		1 1				ı		1		1			
	1	1 1			1						_										1							
Der Bio	op 030	wird von Si 8-434-4034 nd von eine	getrennt. L	Jmge	ben	wird	der E	3iot	op vor	n eine	er l	Hoo	chst	taud	denf	lur s												n
We	tbestin	mmende Kr	iterien																									
	Artenreichtum (Flora)														-	Standortverhältnisse												
	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																											
	ährdun																						k	eine	Ge	fährdu	ıng	х

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)	Т	ГК10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 3 0 8 Relief		- 4 0 3 3 xposition						
Torf, wenig gestört k Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht haß offenes Wasser quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / I Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbtal Sohlen artenbau	Rücken ang <= 9° ang > 9° / Strecksenke I htal k g Fließge Stillgev Trocke	k g N NO O SO SS SW W NW						
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Grünland, Laub-/Mi Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht/ Hochstaud k Graben	extensiv schwald	Weg Straße Bahnal Gewerl Silo / S Gebäu Spülfel	+						
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Lythrum salicaria Scirpus sylvaticus			Lemna minor Phalaris arundina	acea						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 02.10.2002 Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung: 05.10.2002 Datum letzte Begehung: Dat											