Biotopname																			ΤK	10				E	Bioto	p-N	r.	
Pionierflur südlich Polz												X			0	6	0	4	-[	4	1 4	4	- 4	0	0	3		
																		Ans	chlu	ıß ir	ı TK		_					
																					-							
Standort /0	_	. 5:			,														_		-			_				
aufgeblasene Sande der Binnendüne / Urstromtäler																				-								
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde									lde	. Sı	ıd	e ur	nd F	_⊥ Röar	nitz							Fili	m-Nr	·		Bild	-Nr.	
5 1 0									, •		Luftbild-Nr.																	
								ada /	Cto	- d4									Г					_ -		<u> </u>		
Ludwigslu		Staut				Gemeinde / Stadt Dömitz, Stadt								Größe in ha						0	, 2	2	2	4				
Laamgolo						Donnie, Otaut								Länge in m														
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis														min. Breite in m												
13435	D.010p10.20	,,,,,,,,			-	1 - vollständig 2 - ü									inax. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;													
						NLP FND							NP 1					1011			FiB		1					
Schutzmer					1	NSG							LSG 1		BR 1			1			FFH-Geb. 1							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND				$\dashv$		GLB		FnB			1	V	Vald-	d-Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebenc	ode									020									Überlagerungscode							
Code	•	Nebelle	Juc												Τ											ling	300	ue
%	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S			1																			U		G   D			
	1   0   0																											_
	iseinheiten iche Widerto	nmoos-S	ilberar	as-P	ionie	rflur																						
Habitate +	Strukturen		D	ιН	М	D	Н	F																				
1 1	1 1	1 1		1		1			ı	1						1 1		1			ı	1		1				
Beschreib	ung / Beson n ein lockere	derheite	n																									
·	Ruderalflur		•																									
	nmende Kri														_													$\perp$
	ichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse																
	nmen seltene				en												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																												
Gefährdun	g												<u>'</u>		7												V	1
 Empfehlun	lg																					Ke	eine (	etä	ährdu	ng	Х	
			- 1																									- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
		•	0 6 0	4 - 4	1 4 - 4 0 0 3							
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	١	N							
Torf, degradiert	k oligotroph	g mäßig trocken	welli	g	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О							
g Sand	eutroph	frisch	düni	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertr	oph feucht	Berg	Berg / Rücken g s								
Lehm		sehr feucht	Ried	Riedel								
Ton		naß	g Flaci	hhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	Nische								
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal Carbtal								
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g -			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad			Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenba	au Grünland	, extensiv		Weg							
	Erwerbsgarte		•		Straße, Parkplatz							
Nutrumacart	Ferienhäuser	9 Nadelwal	d	1	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnah	me Feuchtwa	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	•	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorg	gungsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	euchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutz	rung: g Hochstau	den / Ruderalfl	ur ;	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
1	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Corynephorus canescens												
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex arenaria	Cladonia spec.	Polytrichum pilifer	um									
Pflanzenarten vereinzelt (		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis capillaris Conyza canadensis	Ammophila arena Elytrigia repens	ıria <u>Anthoxanthum aris</u> Hieracium umbella	statum atum	Artemisia Rumex ac	campestris etosella							
Taraxacum officinale	Liyingia ropono	Thoradian ambolic	atam	ramex ac	octosona							
Angaben zur Fauna												
Angaben zur raund												
Verwendete Unterlagen			 	Datum oroto F	Begehung: 19.08.1998							
verwendete Ontenagen				Datum erste B Datum letzte B	<u> </u>							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1	Folgeseiten: 0							