Biotopnar														TK	10				Biotop-Nr						
Rotstrauß	3grasrasen	ıst									0	6	0	5	- 1	1	1	- [4	0	1	9			
														Anschlu					ГК						
					x x									-											
Standort /	_																			<u> </u>					
Dünensande																									
Naturraun	ungen n	nit Elde	 _ S	ude	und	⊥Rö	anit	7						-	Film-	Nr.	_	E	3ild-	Nr.					
5 1 0	ungen n	iii Lia	c, c	uuc	una	1110	giiit	_	Luft	bild-	Nr.				9	4] - [0	0	0	5				
] - [
Landkreis	Gemeinde / Stadt Ludwigslust, Stadt									ße ir					0],	6	0	6	1					
Ludwigsl	uSt				Luawig	jsiusi,	Sia	uι					Län	ge ir	n m					_],				
16.1 No. 1										min. Breite in m						_	,	_							
	Biotopverze	eicnnis												max. Breite in m											
13539					1 - vollständig 2 - ül								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB												
Schutzme	rkmale		-		NSG			-					-							FiB					
	nach §20 LNa	atG M-V		X			LSG					BR			ļ			FFH-Geb.							
			GLB								FnB						talreservat								
	Hauptcod. Nebencode														Üb			perlagerungscoo			coc	le			
Code		$T_{\parallel}P_{\parallel}$	s W _L	J Y				L												ш					
%	6 0	3	5	5																<u> </u>					
	nseinheiten				-						-														
Drahtschm	nielen-Rotstra	ußgrasra	asen, Sil	bergra	s-Pionieri	lur, Ka	stan	enjur	ngwi	uchs	(Re	∙ih∈	€)												
Habitate +	Strukturen				Ι																	\Box			
Tabitato 1																						-			
Reschreih	oung / Beson	dorhoito	n l																				L		
Rotstrauß	grasrasen mi	t Silbergr	as-Pion	ierflure	n durchs	etzt, au	ıf eir	er So	chne	eise	(bei	der	seits	eine	s We	eges	s). A	uf de	n nör	dlich	en :	Strei	fen		
wurden Ka	astanien (Rei	he) gepfla	anzt. Die	e Schn	eise liegt	auf de	m eł	nem.	Trup	pen	übu	ngs	splatz	. Lu	dwig	slus	t.								
184 41 41	1 12 1																				—		—		
	mmende Kri											_													
Artenre							_		Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													e Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktu	elle	Nu	itzung	J											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Fläc	hen	grö	ße / L	_äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umg	gebu	ng	relati	v st	örung	gsarı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdur	ng																								-
	-																								
		-					1		-	1									kein	e Ge	efäh	rdun	g	Х	
Empfehlui	ng			1		-																			
					1																				

STANDORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							K10			Biotop-Nr.
								C		0 5	_] -	1	1 1 -	4 0 1 9
Substrat k g	Trophi k g	e W	asse k	ersti g	ufe			Re k					Expo k	osition g
Torf, wenig gestört		dystroph		g	trocker	1			g	eben				N
Torf, degradiert	g	oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig				NO
Antorf	g	mesotroph			wechse	elfeu	ucht			kuppig				0
g Sand		eutroph			frisch					dünig				so
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	₹ück	en		S
Lehm		_			sehr fe	uch	t			Riedel				sw
Ton					naß					Flachha	ang •	<= 9	٥	W
Halbkalk / Kalk					offenes	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°		NW
Schlamm / Faulschlam	nr									Nische				
					quellig					Senke /	Stre	ecks	enke	
gestörter Boden					-					Kerbtal				
										Sohlent	al			
NUTZUNGSMERKMALE	(k-	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	a		
Nutzungsintensität k g	k g				Um k	geb	ung					9	Fließgewä	isser
intensiv	ı, g	Fischerei				9	Acker / Ga	rtank	าลเเ		H		Stillgewäs	
k extensiv		Angeln					Ackerbrach		Juu		Н		Trockenbi	
aufgelassen		Erholung					Grünland, i		nsiv		Н			ge / Kleingarten
keine Nutzung		Kleingartenbau					Grünland,						Weg	,-,-,-,-,-
		Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis				П		Straße, Pa	arkplatz
		Ferienhäuser				g	Nadelwald		۵.۵				Bahnanla	
Nutzungsart k g		Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -c	aebü	sch			Gewerbe	•
Acker	k	Verkehr					Gehölz	-, -	,000				Silo / Stall	anlage
Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge			Röhricht / F	=euc	htbr	ache				/ Siedlung
Weide		sonstige Nutzung:		•	k		Hochstaud						Spülfeld /	_
forstliche Nutzung		g			1		Graben	0117		oramai			Bodenent	
													l	
1	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der B	ArtS	SchV)							
Agrostis capillaris														
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrich	nen: Art der Roten Liste	MV,	fett:										
Aesculus hippocastanum		renella flexuosa orynephorus canesce	200				igrostis epig a ovina agg.	ejos					/ulgaris	
Conyza canadensis Polytrichum piliferum		iercus robur	3115		res	luca	a oviria ayy.			Г	туре	HICU	m perforati	וווג
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrich	nen: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)							
Cirsium arvense														
Angaben zur Fauna														
													_	
Verwendete Unterlagen													Begehung: Begehung:	05.11.1998
Bearbeiter/in: IBS-Bauer										Foto		etzte 1	pedeming:	Folgeseiten: (