Biotopnar	ne											TK	10				В	ioto	p-Nr.			
Sandmag	gerrasen nö	rdlich Krer	nzliner Hüt	te							0	6	0	4	- 2	1	1	-	4	0	0	1
								<b>)</b>	X				۱nsc	chlu	ß in T	K						
											0	6	0	4	- 2	1	2					
Standort /	_									1												
anthropo	gen überfor	mte Düner	nsande							1						$\perp$						
Naturraun	n Südwa	etliches Alt	moränon	und Sanderge	hiot					1					F	-ilm-l	Nr.		1	Bild	-Nr.	
$\overline{}$	Juawes	und Sanderge	DIEL					Luf	tbild-	-Nr.				Т		] - [						
5 0 0				Т																		
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Grö	Größe in ha						0	] , $[$	5	1	7	5
Ludwigsl	ust			Alt Krenzlin						Lär	Länge in m ,											
				_	min	min. Breite in m ,																
	Biotopverze	eichnis							max. Breite in m													
12126				_	überv	überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Schutzme	rkmala			NLP		FND					NP								FiB			
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG		LSG			3		BR							FF	H-G	eb.		
gosonatzt	110011 320 214	ato ivi v		ND		GLB			3		FnB					d-To	d-Totalreser					
	Hauptcod.	Nebencod	е														Üb	erla	ger	sco	ək	
Code	$T \mid M \mid D$	T <sub>I</sub> M <sub>I</sub> S	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	T <sub> </sub> Z <sub> </sub> T	1	1				1 1		ı	1		1	1	Uι	G	D		ı	
%	4   5	4 0	1 1 0	, , 5		1				1 1												
Vegetatio	nseinheiten																					
		rasflur, Habi	chtskraut-So	chafschwingelras	sen,	Silbe	ergra	asflur,	Callu	ına-H	eide											
			I	I I					_					_								
Habitate +	Strukturen		D <sub>I</sub> H <sub>I</sub> M	D <sub>1</sub> H <sub>1</sub> F												Щ	$\vdash \vdash$					
																	Ш					
Beschreib	oung / Besor	nderheiten	Dö						. مام	. 4 = !	_:	¢ -l	l	D - 4-	.:	1 =		·				
Wasserwe		en ubenonni	en Dunensa	anden gelegenei	Sai	iuliu	CKEI	illasei	, uei	tellw	eise	aui u	em	Deli	lebsg	етап	ue ei	nes	,			
Auf trocke	nen Sanden		h eng verza	hnt mit einer Fe	ldbe	ifuß-	Rots	strauß	grasf	lur eir	n Hab	oichts	skra	ut-S	chafs	chwir	ngelr	ase	∍n. k	(lein	fläch	nig
tritt Silbergras und Heide auf. Der Magerrasen ist anmoos- und flechtenreich. Es kommer						Sam	nena	nflua .	luna	kieferi	n auf	f										
Das Biotop ist von Nadelwald sowie von Ruderalfluren und													ine k	dein	e Kiel	ierna	uffor	stu	ng ir	nner	halb	
des Biotop	es wurde au führt eine Str																					
IIII Osteri i	unin eine Su	aise entiang																				
Wertbesti	mmende Kri	terien																				
Artenre	Artenreichtum (Flora)							vielfä	tige	Stand	ortve	erhält	niss	e								
Vorkor	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 Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								riilisi	וטוויט	σιορ /	v en	i i <del>c</del> tZU	iiiys	nuilk	uul							
		atreichtum																				
Gefährdu	ng																					
V 1 2																1 1	- ^	. r				
Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S																kein	e Ge	tah	rdur	ıg		
Empfehlu	ng																					
7 M B				1																		

SI	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10	,		_	В	ioto	p-Nr.	
			·								C	) 6	0 4	-	2	1 1		4	0	0 1	
Substrat k g		Trophie k g		<b>lasse</b> k	ufe	е			<b>Relief</b> k g			<b>Exposition</b> k g									
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1			g	eben						N		
		Torf, degradiert	k		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
		Antorf		g	mesotroph	-			wechselfeucht				kuppig	0							
	g	Sand	eutroph				frisch						dünig				so				
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				feucht				k		Berg / F	<del></del>							
Lehm							sehr fe	uch	t			Riedel	<del></del>								
Ton						naß							Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilha	ng >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlam			nr					J					Nische								
						quellig							Senke /	/ Str	ecks	enke					
		gestörter Boden									Kerbtal										
													Sohlen	tal							
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(	k - ł	deinflächig, g - groß	fläch	ig)						•	k	g						
Nu k	t <b>zun</b>	gsintensität	k	g					<b>geb</b> i	ung					9	Fließg	newäs	ser			
-	9	intensiv		9	Fischerei	, k g				Acker / Ga	rtanl	าลแ				Stillge					
		extensiv	Angeln							Ackerbrach		Jau				Trock					
	g	aufgelassen			Erholung					Grünland. i		nsiv				Grüna		•	leino	arten	
keine Nutzung					Kleingartenbau					Grünland,						Weg	,				
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis				k		Straße, Parkplatz						
					Ferienhäuser				g	Nadelwald						Bahna	anlag	е			
k k	g	gsart			Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -ç	gebü	sch			Gewe	erbe /	Indu	strie	;	
Acker Verkehr				Verkehr	Gehölz						,				Silo / Stallanlage						
Wiese Ver- / Entsorgung				sanlage Röhricht				Röhricht / F	euc	htbr	ache	k		Gebäude / Siedlung							
		Weide		sonstige Nutzung:					Hochstauden / Ruderalf							Spülfeld / Halde					
		forstliche Nutzung								Graben					Bodenentnahme						
1		•	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:			,											
A	Agrostis capillaris				stuca ovina agg.			HIE	racit	ım pilosella											
1		,	unters		en: Art der Roten Liste	∙MV,	fett:			,				0					_		
		sia campestris chum piliferum		Ca	rex arenaria			Cia	Joni	a spec.			,	Cory	nepi	horus (	canes	cens	5		
		·																			
1			unters		en: Art der Roten Liste	≀MV,	fett:										.P 1 -				
1		a millefolium e montana			lluna vulgaris nus sylvestris					um perforati o lanceolata						eris rad um vulg		1			
Tr	ifoliu	ım arvense			•												•				
An	gabe	n zur Fauna		_																	
Ve	rwen	dete Unterlagen											Dat	tum e	erste	Begehu	ung:	07.1	0.19	97	
																Begeh					
Be	arbei	ter/in: IBS-Bauer											Fot	o:	1			Fol	gesei	ten: 0	