Biotopname																		0		Bi			otop-Nr.		
Sandmagerrasen an einer Wildtränke westlich I						oser	1							0	6	0	4	- 1	2	4	- 4	0	1	8	
											X		1		A	۱ns	chluí	3 in 1	ГК						
																		-							
Standort /0	_												1					- L							
Dünensar	nde												1					- L							
Naturraum	. Cüdwa	atliaha Ta	loopdaiodo		300 0	∽:+ FI	4° C				Jäan	:4	1					1	Film-l	Nr.		Bild	d-Nr.		
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit El						ue, S	uue	e u	na r	kogn	ILΖ	Luft	bild-	Nr.						-					
5   1   0											_							-							
	/ Kreisfreie	Stadt		G	Gemeinde / Stadt Leussow					Größe in ha							0	. 5	7	0	7				
Ludwigslu	ıst			Le						Länge in m								,							
				+	_						min. Breite in m								,						
	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m												
11816					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
					NLP FN					FND		NP NP									FiB				
Schutzmei	r <b>kmaie</b> nach §20 LN:	atG M-\/	X		NSG					LSG			BR				I			FFH-Geb.					
gescriutzti	iacii gzo Liv	ato ivi-v		ND					GLB			FnB				Wald-To			otalreservat						
	Hauptcod.	Nebenco	de	•							•							Üb			perlagerungscode				
Code	$T \mid M \mid S$	TIPIS	3		1 1		1	1		1	1		1 1		1			1	1	1		T	1 1		
%	15 1	4 19																							
	nseinheiten	1																							
Schafschw	ingel-Strauß	gras-Rase	n, Silbergras	-Pio	nierfl	ur, Sa	ndseg	ger	n-B	estä	nde														
11.1%	0. 1.			_					$\top$					-			$\top$					_		_	
Habitate +	Strukturen	I															-		1			+	Ш		
	ung / Beson																					$\perp$			
Die Fläche	ist relativ ek	oen.	einen flechte					-																	
Wertbestir	nmende Kri	terien																							
Artenreichtum (Flora)									-			_	Stando				e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													che Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										a	ktuelle	e Nu	ıtzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										F	läche	ngrö	iße / L	äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	( U	mgeb	ung	relati	v stö	irung	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndscl	nafts	spräge	ende	r Ch	arak	cter								
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum									H																
Gefährdun	g																								
Empfehlun	na							L											kein	e Get	fährdı	ıng	Х		
F1331		I		7																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10			Biotop-Nr.					
	,			0	6 0	4 -	1	2 4	- 4	0	1 8		
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserst</b> i k g	ufe	Reli k				E	k <b>positi</b> o	<b>sition</b> g			
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		g eben			[		N			
Torf, degradiert	g oligotroph		mäßig trocken		wellig			-		NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	9				0			
g Sand	eutroph		frisch		dünig					so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	Rück	cen	s					
Lehm			sehr feucht		Riede	I				sw			
Ton			naß		Flachi	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ang >	9°			NW			
Schlamm / Faulschlan	nr		_		Nische	е				_			
			quellig		Senke	/ Stre	ecks	enke					
gestörter Boden					Kerbta	al							
					Sohlei	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k	a						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au		П	Stillgew					
extensiv	Angeln		Ackerbrach					Trocke					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünan	Kleing	jarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		П	Weg					
	Erwerbsgartenbau	l	Laub- / Mis	chwa	ald		П	Straße,	atz				
Nutzunggort	Ferienhäuser		9 Nadelwald				П	Bahnar	nlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch			Gewerk	oe / Ind	ustrie			
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	ntbrache			Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur	r		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahr	ne			
Pflanzenarten dominant ( Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Corynephorus canescens													
Pflanzenarten ±zahlreich ( Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Avenella flexuosa	e MV, fett:	Art der BArtSchV)  Carex arenaria			Clod	onio	spec.					
Festuca ovina agg.	Polytrichum piliferum		Calex alellalla			Clau	Ullia	spec.					
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Calluna vulgaris													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Da	atum e	erste	Begehun	g: 13.	09.19	97		
_					Da	atum le		Begehur	ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					Fo	oto:	1		Fo	lgesei	ten: 0		