Biotopname																		ΤK	10				В	ioto	p-Nr			
Magerrasensaum südlich Bandekow												X				0	6	0	4	-	1	1 2		4	0	0	7	
																			Ans	chlu	ıß in	TK		_				
																					-			4				
		Geologie	ar Talean	don																	-	+		4				
Flugsanddescke über Talsanden																			- [
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde								de, S	Su	de ur	nd R	ögr	itz						Г	Filr	n-Nr.	\neg		Bild	-Nr.	_		
5 1 0											Luftbild-Nr.									\dashv								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S								Stadt						Grö	iße i	n ha	, [-		√ -	0	9	4	8		
Luc	dwigslu	ıst					Lüb	Lübtheen, Stadt						Länge in m					0 , 0 9 4 8									
													min. Breite in m						+									
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis													ma	max. Breite in m											
116	604						1 - vollständig 2 - üb							iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP						F	FND		NP 1								FiB				
	utzmer	rkmale nach §20 LN:	atG M-V		Χ]	NSG			3		LSG 1			BR 1					FFH-Geb.								
gcs	O I I I I I	LIGOTI 920 LIN	ato ivi-v			J	ND						GLB			FnB				V	/ald-T	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebenco	de															Überlagerungso				scod	le				
	Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}S$			I			1		ı	1							1				ı			ı			
	%	1 0 0			ı			1		1	1			l								1						
		seinheiten		•				•	•			•					•			•		•	•					
Rot	straußg	ras-Silbergra	as-Magerr	asen																								
Hal	oitate +	Strukturen		D	, H	, F		1			_					1 1				Т		1		_				\dashv
	1				1																							\neg
Bes	chreib	ung / Beson	derheiter	 1																					-			\neg
Wertbestimmende Kriterien																												
	Artenre	ichtum (Flor	ra)										vie	lfält	ige S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								\neg
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-			relat			ngsai	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																-												
	ährdun pfehlun				1									I								ke	eine G	<u>}efäl</u>	hrdui	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-N	√lr.							
	,	-,	0 6 0	4 - 1 1 2 - 4 0 0	7							
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g								
Torf, wenig gestört Torf, degradiert	dystroph	g trocken mäßig trocken	g eben wellig	N								
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi									
g Sand	eutroph	frisch	dünig									
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<u> </u>	/ Rücken S								
Lehm		sehr feucht	Riede									
Ton		naß	Flach	hang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt	al								
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)												
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei		er / Gartenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln		erbrache	Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung		nland. intensiv	Grünanlage / Kleingart	ten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nland, extensiv	k Weg								
	Erwerbsgartenbau		b- / Mischwald	Straße, Parkplatz								
Nutrum as out	Ferienhäuser		lelwald	Bahnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gel	_	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röh	richt / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung	Hoo	hstauden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Gra	ben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis capillaris												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Avenella flexuosa	unterstrichen: Art der Roten List Corynephorus caneso	·		Hypochoeris radicata								
Polytrichum piliferum	Corynophorus canesc	cris moradium p	iosciia	Trypodriodria radicata								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cladonia spec.												
Ciddoriid opco.												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			D	Patum erste Begehung: 15.11.1998	i							
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oatum letzte Begehung: Toto: 1 Folgeseiten:	. 0							
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			F	oto: 1 Folgeseiten:	. 0							