Biotopname																					тк	10					Biot	op.	Nr.
Trockenkomplex bei Lassan										T							0	4	0	9	-	2	1	4	- 2	1 0	(5	
															Anschluß in						n TK		_	_					
														Х								-							
		Geologie																		_		-							
Sar	Sand der Grundmoräne										ı											-	Ш						
Nat	urraum	Lehmol	atten nörd	lich	der	Pee	ne																Fil	m-N	۱r.		Bil	d-N	lr.
Naturraum 2 0 0 Lehmplatten nördlich der Pe						1 00	One							Luftbild-Nr.				5	7	- C) 4	7	1						
			<u> </u>				Our strute (O)														- L	\perp							
	okreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Buggenhagen								Größe in ha Länge in m							0	, 3	3 9	7	7 9			
USI	vorpor	IIIIeIII					ьu	ygei	illay	en								_							\square	,	4		
						1								min. Breite in m						\vdash	,	4							
096		Biotopverze	eicnnis			-	4								max. Breite in m , ,														
090	001								NII I	<u> </u>		1 - ١	VOIIS		dig ND	2 - ι	uberv]	/iege	end			gerii 	ngen	ı I ei	ıl		FiE	, __	\neg \mid
Sch	utzmer	kmale													NP BR					FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х								LSG			<u> </u>					-		A / = 1 -				\vdash	_	
						ND					GLB			FnB						V			talres						
	Hauptcod. Nebencode											1										Überlagerungscode							
	Code	T P S	$T \mid M \mid S$	В	L	Т		1												1									\perp
	%	9 0	8			2																							
		seinheiten																											
Sar	astronb	olumen-Silbe	rgrastiur; R	otstr	auis	grasi	iur;	Bes	engin	ster	gen	usci	า																
11-1		C4																					—		—	—	$\overline{}$		
нак	itate +	Strukturen		٦	G					\perp							Ш	\dashv			_						+	_	
																													\perp
		u ng / Beso n südlich von					_													_				۰.					
blei Gel	bt abzu ändes v	warten. Im N versicherten	lordwesten der Schieß	grer Sbetr	nzt d ieb v	as B verd	iotop e de	o an Tr	Laub rocker	owal nras	d a	n, ar nich	nsoi t sc	nste chäd	n is	t es n.	von	Rud	era	lvege	etatio	on u	mge	ben	. Be	fragte	∍Ñu	tzei	des
		nmende Kri																											
	Artenreichtum (Flora)															_	tandortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							<u></u>								öße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto														relat	iv st	öru	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto							ops landschafts							präg	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbio								otop /	Ver	net	zung	sfun	ktio	n										
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung																												
0 0.																													_
Empfehlung										I													k	eine	: Ge	fährd	ung	>	<

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
	,			0	4 0 9	- 2		- 4 0 0 5				
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	e	Reli k			Ex	(position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		rocken		eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		g wellig		İ	NO				
Antorf	g mesotroph	l v	vechselfeucht		kuppig			o				
g Sand	eutroph	fı	risch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	fe	eucht		Berg / F	Rücken	İ	s				
Lehm		s	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton		n	naß		Flachha	ang <= 9)°	w				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische	Nische						
		q	quellig		Senke /							
gestörter Boden					Kerbtal	Kerbtal						
					Sohlent	tal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				k a						
Nutzungsintensität			Umgebung k g			k g	Fließge	wägger				
k g intensiv	k g Fischerei			4 1			Stillgew					
g extensiv			Acker / Gar		au		Trocker					
g aufgelassen	Angeln Erholung		Grünland. ii		.is.		-	lage / Kleingarten				
keine Nutzung							Weg	lage / Rielligarten				
	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau		Grünland, e				1	Parkplatz				
	Ferienhäuser		Nadelwald	CIIWa	iu		Bahnan	·				
Nutzungsart k g	g Bodenentnahme		Feuchtwald	1/ 00	hüsch		1	nage oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	i / -ge	buscn		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungsa	anlage	Röhricht / F	- Luch	thrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	g sonstige Nutzung:	amago	g Hochstaude				†	d / Halde				
forstliche Nutzung	Schießplatz		Graben	511 / IN	kuueramur		┧ '	entnahme				
			Graben									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Festuca rubra Helichrysum arenarium												
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pendula Artemisia vulgaris Trifolium campestre Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Pinus sylvestris Conyza canadensis Viola arvensis	MV, fett: Ai	rt der BArtSchV) Sarothamnus scopa Echium vulgare Polytrichum piliferun		7		capillaris um vulga a spec.					
Verwendete Unterlacen					Dot	um erete	Receive	a· 07.44.2002				
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 07.11.2003 ng:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Buhl				Fot	o: 1		Folgeseiten: 0				