Biotopname																								TK1	0				Biotop-Nr.				
Pionierflur östlich von Lindmannshof															Χ				0	5) {	8	- 1	4	4 2 -		4	0	4	7		
																					Ar	scl	hluí	3 in 1	۲K		_						
														T																			
Standort /Geologie Geschiebelehm bzwmergel															\top							4	_		_	┷	-						
Ge	schieb	elehm b	ZW.	-me	gel															-						- L	\perp	\perp					
Nat	turraum	Kunn	nine	s To	llensi		-hief	mit	۱/	Werder									Film-Nr. Bild-Nr										r.				
3	2 0		ngc	.5 10	101130	Jgc	,0101		٧	VOIG	ici									Luf	tbild	-Nr					8	6] -	0	3	0	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt									1				Stadt		Cto	4				Größe in ha							\perp	0	ͺͺͺ	0	9	6	3
IN GISHER STAUL									ľ	veu	Jiai	iue	nbur	J, ,	Sia	αι				Länge in m								_	ͺͺͺ		_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m							_	\perp	,		4					
		вюторуе	erze	ICNNI	5													max. Breite in m															
00326														überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB																			
Sci	nutzmer	kmale						_	NLP				-	FND			NP						_,		-								
		ach §20	LNa	tG M	-V		Х		NSG				4	LSG 1			1	BR										FH-	-	4			
									ND					GLB			FnB					Wa	_	otalreservat				\perp					
		Hauptco	od.	Nebe	ncod	e																		Üb	erl	age	run	gsc	ode				
	Code	$T \mid P \mid$	В	$G \mid I$	Λ F																									L	\perp		
	%	9	5		5						1			ı												1							
		seinheit																															
Wie	esen-Sa	lbeiflur, C	Ode	menr	ig-Sc	hafs	schw	/inge	lfl	ur, K	lein	es F	Habicl	ntsl	krau	utflui	, Kr	naul	gra	swie	se												
La	hitata ı	Struktur	on			\top			Т			Т						\neg							Т				_	_	\top		
IIa	Ditate +	Struktur	CII			+			\vdash									-										Ш			+		
				-11		Ш																											
		ung / Bes le Pionier				ch a	auf d	em F	Rü	icker	n eir	nes	kleine	n F	Bero	nes.	Das	s Si	ıbs	trat h	este	eht :	aus	mä	ißia	troc	kene	nle	hm	en.	Das	Bic	otop
wir	d von G	rünlandflä	äche	en, die	e Natu	ursc	chutz	pfleg	ge	maß	nah	mer	n unte	rw	orfe	n si	nd,	um	sch	losse	en.												
Die	Die Fläche wird von Wiesen-Salbei-Fluren, Odermennig-Schafschwin								ngel	-Flu	ren	unc	l KI	eines	Ha	bicl	htsk	rau	t-Fl	uren	eing	enor	nm	en.	Rar	dlic	h ant						
geht das Biotop in Knaulgraswiesen über. Wiesen-Salbei, sind Bestandteil der Roten Liste und konnten nachgewiese								sen	werde	en.	(Zai	111161	Ciij,	00	IIai	SCIIW	nige	51, I'	viia	JK-L	-TUL	,6616	unu	Mei	1161	VVI	CSCI	IKIIC	ıη				
Das Biotop ist ungefährdet.							Ū																										
We	rtbestin	nmende	Krit	erien																													
	Artenre	ichtum (F	Flora	a)												\	/ielfa	ältig	je S	Stand	ortv	erh	ältn	isse)								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						en								ŀ	nisto	risc	che	Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												X a	aktu	elle	Nu	utzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	Fläc	hen	grö	ße/	Län	ge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X landschaftsprägender Charakter																							
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
Struktur- und Habitatreichtum																				J -													
Gar				5.01		—																											
Ge	fährdun	У																															
						Т						Т															koir	ne Ge	اۃام	hrdi	ına	X	7
Fm	pfehlun	ıa																									Kell		, al	iiul	1119		
-"	ווטוויטיקי	שי																															
						_			,																								
1						1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfläch	ig, g - großfläch	ig)				TH	(10		_	В	ioto	p-Nr.		
Substrat	Tranhia	Wass	roti	ıfo.	Re		0 8	1	4	2 - Expo	4	0	4 7		
k g	Trophie k g	Wasse k	g	ure	k					Expo k	m				
Torf, wenig gestört	dystrop	h		trocken			eben					N			
Torf, degradiert	g oligotro	ph	g	mäßig trocken			wellig					NO			
Antorf	g mesotro	oph		wechselfeucht			kuppig					0			
Sand	eutroph	1		frisch			dünig					so			
Kies / Steine	poly-/h	nypertroph		feucht		g	Berg / R	ücken			s				
g Lehm				sehr feucht			Riedel								
Ton				naß			Flachhai	ng <=	w						
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhan	g > 9°				NW			
Schlamm / Faulschlam	nr			1			Nische								
				quellig			Senke /	Streck	senke						
gestörter Boden							Kerbtal								
							Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinfläch	ig, g - großfläch	ig)				ı	k g							
Nutzungsintensität k g	k g			Umgebung k g				Ť	Fließ	gewä	gewässer				
intensiv	Fischer	·ei		Acker / Gai	rtent	oau			-	-	vässer				
g extensiv	Angeln			Ackerbrach	ne				⊣ -	kenbio					
aufgelassen	Erholur			Grünland. i	nten	siv	-		Grün	anlag	je / K	leing	garten		
keine Nutzung	Kleinga	artenbau		g Grünland, e	exte	nsiv			Weg						
	Erwerb	sgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straf	ße, Pa	ırkpla	atz			
N two was a set	Ferient	näuser		Nadelwald					Bahr	nanlag	је				
Nutzungsart k g	Bodene	entnahme		Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gew	,					
Acker	Verkeh	r		Gehölz											
Wiese	Ver- / E	Entsorgungsanla	ge	Röhricht / F	euc	htbra	ache		Gebä	,					
Weide	g sonstig	e Nutzung:		Hochstaud	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Naturschutzma	hd		Graben		Bodenentnahme									
			_												
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salvia pratensis															
Saivia praterisis															
1	unterstrichen: Art de		fett:	·				! = == =!.		11-					
Agrimonia eupatoria	<u>Carlina vulç</u>	<u>jaris</u>		Festuca ovina agg.			Н	ieracii	um pilo	sella					
-	unterstrichen: Art de		fett:												
Achillea millefolium Fragaria viridis	Arrhenathe Helichrysu	rum elatius I m arenarium		Artemisia vulgaris Plantago lanceolata					glome npress						
Ranunculus bulbosus	Sanguisorb			Solidago virgaurea			•	· ••• •••••							
Angaben zur Fauna															
/ Ingason zur Launa															
Vorwandata Untarlacea							Date	m orot	o Bocol		24.4	11.00			
Verwendete Unterlagen							e Begeh te Begeh		∠1.1	1.20	IUZ				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Effenberger						Foto				Folg	gesei	ten: 0		