Biotopname																			T	K10					Bio	top	Nr.			
Ruderalisierter Sandmagerrasen auf dem											Γ						0		1 0	4	7-	3	3	4			Ť	9		
Tavernenberg												T		X			Ansch					_ luß i	n TK	ί		_				
													t																	
Stando		_											t										_ -							
übersa	nde	te Gru	ndn	norä	ne								T																	
Naturra	um	Mos	tmo	okla	nhu	raico	hoo	Lina	ماام	nd i	mit Ct	opor	oit:	7 1100										Fi	lm-N	lr.		Ві	ild-N	lr.
		Rad	ega	st	HIDU	irgisc	nes	пug	jelia	ırıa ı	mit St	eper	III.	z uno	l			Lu	ftbild	d-Nr	r.				3	9	- () () /	2
4 0 1 Radeyasi															-								-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S															Größe in ha								0	. 4	1 7	7 (8 (
Nordw	estr	necklei	nbu	rg					Ga	deb	usch,	Sta	dt					Lä	nge	in n	n						,			
																		mi	n. Bı	reite	in r	n					,			
lfd. Nr.	im E	Biotopv	erze	ichn	is													ma	ax. B	reit	e in	m					,			
15677													,	1 - vol	lstär	ndig	2 - i	über	wieg	enc	1 3 -	zum	ger	inger	n Tei	.I			_	_
0-1											NLP	١			F	ND					N	P						Fi	В	
Schutzi geschüt			LNI	otC N	1_\/		Х	1	NSG						L	SG		В			R				FFH-Geb.					
gescriui	.Zt 116	acii 320	LING	alO IV	/I- V			ا ا			ND		GLB				FnB			В		١	Wald	I-Tot	talres	erva	at			
		Hauptc	od.	Neb	enco	ode		•															Überlagerungscode							
Co	de	T _I M _I	D	В	Li	T R	ιН	ιU	-	1		1	1		1	1		1	ı		1	ı		1		 Х т	Alk	\Box	1	
	%	7	0		2		1 1											1												
Vegetat							ļ ·																							
Mauerp				aut-T	rock	enras	en, I	Hauh	ech	el-Be	esengii	nster	ge	büsch	ı, Bä	iren	klau	-Gla	tthaf	er-F	Rude	eralflu	ur							
Habitat	e + :	Struktu	ren										L		L															
		1 1		1	1		ı	ıl	ı	1		1	ı		ı	ı		1	ı		ı		1	1		1	1		1	
Beschr	eibu	ing / Be	son	derh	eite	n								'															•	
Auf den Habicht Kleine F Dicker F Der Bio Rudera	skra eue ind top	ut verge erstellen ling im z grenzt ir	esel ı - zı zentı m W	lscha ım To ralen	aftet. eil al Ber	s Abe eich.	nteu	erspi	ielpla	atz g	jenutzt	;																		
Wertbe	stim	mende	Kri	terie	n																									
		chtum (vielfältige Standortverhältnisse															
Vorl	kom	men sel	tene	er / ty	piscl	ner Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen															
selte	ener	/ gefäh	rdet	er Pf	lanze	enbest	tand								aktuelle Nutzung															
selte	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																	
gute	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
		- und H	_															•			•									
			abite	211010	iiiaii																									
Geranro	Gefährdung																													
								, 1									1							L	eine	Ge	fährd	luna	[\overline{a}
Empfeh	lun	 a					1	ш							l		1								.cii ie			ung		
pi6ii		.																												
	ı		-																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Out atout	Tarabita M		f-	0	4 0 4	- 3		- 4 0 0 9				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstu k g	ite	Relie k g			Ex	(position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ē	eben			N				
Torf, degradiert	g oligotroph	g	mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
g Sand	eutroph	k	frisch		dünig			so				
g Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken	s					
k Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		_	Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische							
			quellig	9								
gestörter Boden					Kerbtal	4						
					Sohlent	Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u	k	Stillgew	rässer				
k extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	k Erholung		Grünland. i	ntensi	v	k	+	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv	k	Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwal	d		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	o .				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gel	oüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr	!	g Gehölz				_					
Weide	Ver- / Entsorgungs	-	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude	en / Ri	uderalflur	Bodenentnahme						
i oromono rranzang			Graben		l							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sarothamnus scoparius												
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis capillaris Ononis spinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Arrhenatherum elatius Pinus sylvestris		Art der BArtSchV) Echium vulgare Sedum acre		F							
Pflanzenarten vereinzelt (Artemisia vulgaris Helichrysum arenarium Lathyrus odoratus	unterstrichen: Art der Roten Liste Bromus hordeaceus Hieracium pilosella Potentilla argentea	e MV, fett: .	Art der BArtSchV) Fallopia convolvulus Hippophaë rhamnoi			Festuca Lamium	ovina ag album	g.				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun	ig:				
Bearbeiter/in: IBS-Fröhner					Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				