Bio	opnan	ne																	-	TK1	0				Biot	op-l	Nr.
Tro	ckenbi	otopkomp	lex im	S von	Trup	peni	übun	gspla	atz								0	5	0	7	- 4	2	3	- 2	. 0	4	3
																		_	Anscl	hluí	ß in T	ГК				'	
																				_	-						
		Geologie	_		-				4_			Х								_	- _		\perp				
Sar	iaronb	oden auf	enema	ıligem i	rupp	enu	gnudi	gspia	τZ																		
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Land	dscha	aftse	leme	enent	/Sp	err	fläc	he					T			T_1				
MS	Т								ja			Χ	n	ein		Gro	ße ir	n ha	L				7	, _5	6	3	0
										Ų						Ang	aber	ı zuı	r Erst	kar	tieru	ng					
		/ Stadt						-ID/SI								GIS-		-						_			
Kra	tzebui	rg (alt)					Feldl	block	k-ID							Nr. a								See-	Nr.:		
							16 1 1		D : 4							-											
							lfd. N	vr. im	Biot	topvo	erzei	chr	าเร						e §20 FFH-		-						
		rkmale	lotC M	\/	X	1	ГГ	LLDT	. г	$\overline{}$		T	$\overline{}$					_	1			<u> </u>					
ges	cnutzt r	nach §20 LN	NatG IVI-	- V]	FFF	I-LRT	L					FF	H-G	Sebiet	D	E		<u> </u>			Ī. L				
ges	chützt n	ach FFH-R	ichtlilnie	е			aktu	eller l	Erhal	tung	szust	and	t				Α			В				С			
		Hauptcod	. Nebe	ncode																			Übe	erlage	run	gsc	ode
	Code	TIMIS	TIN	∕I⊥D R	1 H	ιK		1		1 1		1	1	1				1	1		1	1		1			
	%	5 0		3 0		, 0																1					
Veo		seinheiten		, 0											1												
_		ras-Rauhbl		afschwin	gelflu	ır, La	andrei	itgras	flur																		
																				_					_		
Hab	itate +	Strukturer	1	(0	_ V										ш				1		1				1	ш
																						1				1	
		ung / Beso ger Trocker						_									_										
Auf Sar Wäl aus	dem G dmage rrend d , welch	es Truppen roßteil der l rrasen vor. lie Beständ er im S sch	Fläche i e im N g ließlich	ist Hase geringwi in eine a	nklee üchsi artena	asp g und arme	ektprå d nocl Lanc	ägend h mag dreitg	d, lok ger si rasflu	al ko ind, l ır üb	omme oreite ergel	en F et si nt (a	rag ch i	imer im S gegr	nte v zur renz	/on Sa nehme t).	end l	_and	Ireitgr	as i	inner	halb	des -	Γrock	enra	sens	
Bes	onders	erwähnens	swert is	t das Vo	rkom	men	von S	Sand-	Gras	nelk	e sov	vie	Sar	nd-S	troh	blume	als	ges	chutz	te A	Arten	inne	rhalb	der I	lach	e.	
Mai	thootin	nmende Kr	itorion																								
														16210		211		v 1	•								
		eichtum (Flo		·							-				-	Stand)							
		nmen selter									F					Nutz	-	iorm	ien								
		r / gefährde									-					ıtzung											
		/ gefährde		_							-				-	iße / I	_										
		he / naturn									⊢	X		-	_	relat			-								
-	_	usbildung e				Bioto	ps				-	X				spräg											
-		e Zonieruno			en							Χ				otop /			-								
	Struktu	r- und Habi	tatreich	tum									Pfl	anze	enbe	estano	l nac	h Fl	orens	chu	ıtzkor	nzep	t				
	ährdun	-								_						_											
Aus	oreitung	g von Landr	eitgras	in der Fi	ache	sow	ie ang	grenz	ende	Don	nınan	zbe	esta	nde	ım t	S.											
.,	2 2														1								_	,			¬
Y	SR																					keir	ne Ge	rahrd	ung		\perp
⊏m∣	ofehlun	ıy																									
			1 .			.]																					

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	Sfläch	nia)		_		Т	TK10 Biotop-Nr.				
						0		0 7	- 4	2 3	-	4	0 4 3
ubstrat g	Trophie k g	v	Vass k	erst i g	ute	Re l				EX		sitio g	n
Torf, wenig gestört		dystroph		g	trocken		g	eben					N
Torf, degradiert	g	oligotroph			mäßig trocken	k		wellig					NO
Antorf	k	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0
g Sand		eutroph			frisch			dünig					SO
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rücken				S
Lehm					sehr feucht			Riedel					SW
Ton					naß			Flachha	ang <= 9	٥			W
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng > 9°				NW
Schlamm/Faulschlamr	m				٦			Nische					
					quellig				Strecks	enke			
gestörter Boden								Kerbtal					
								Sohlent	al				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	ßfläch	ıig)	Umashuna				k g				
lutzungsintensität g	k g				Umgebung k g				k	Trocker	nbio	otop	
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtent	bau			Grünan	lag	e/K	leingarten
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Weg			
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	nsiv			Straße,	Pa	rkpla	ıtz
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exte	nsiv			Bahnar	nlag	e	
		Erwerbsgartenba	J		Laub- / Mis	chw	ald			Gewerb	oe/	Indu	strie
lutzungsart		Ferienhäuser			g Nadelwald					Silo / St	talla	anlaç	je
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	gebüs	sch		Gebäud	de /	Sied	llung
Acker		Verkehr			Gehölz					Spülfeld	d/I	Halde	Э
Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	age	Röhricht / F	Feuc	htbra	ache		Bodene	entn	ahm	е
Weide		sonstige Nutzung	•		g Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D	Dam	ım	
forstliche Nutzung					Graben					Sonstig	je:		
					Fließgewäs								
Pflanzenarten dominant (• • • •	• •	Stillgewäss : Art der BArtSchV, kursiv: A								
Festuca brevipila													
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis capillaris Trifolium arvense		en: Art der Roten List lamagrostis epigej		, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A Carex arenaria	Art de	es Flo		•	ts) m pilose	lla		
Pflanzenarten vereinzelt (Pinus sylvestris		en: Art der Roten List hillea millefolium a		, fett:	: Art der BArtSchV, kursiv: A Armeria maritima					ts) a campe	stri	s	
Corynephorus canescens Gnaphalium sylvaticum Jasione montana	Ga	hium vulgare llium verum ontodon autumnali		elongata Euphorbia cypariss Helichrysum arena Lotus corniculatus	m	Luzula campestris							
Plantago lanceolata Scleranthus perennis		a pratensis folium dubium			Potentilla erecta Cladonia spec.			F	Rumex a	acetosell	а		
Angaben zur Fauna													
/erwendete Unterlagen										Begehun	_	18.1	0.2011
searbeiter/in: Grünspektrum-	-Frisch							Foto		Begehun	ıg:	Fol	geseiten: