Biotopname																					ΤK	10					Biot	op.	Nr.
Feuchtwiese westlich Toitin																		0	4	0	8	-	2	4	1	- 2	1 0	(6
												Х					ı			Ans	chlu	ıß i	n TK						
		Geologie es Seitental	l der Pee	no																					\dashv				
VCI	Hoorte] -											
Nat	Naturraum Grenztal und Peenetal																						Fil	m-N					
2																	Luftk	olld-	Nr.					7	5	- C) 1) 1
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt								Größ	Re ir	n ha	, [4	1	1		8	
De	mmin						Jarmen, Stadt							Größe in ha Länge in m							4 , 1 1 4 0								
															min.			ا in m											
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis														max	. Bre	eite	in m	1					,			
108	316						1 - vollständig 2 -							- ül	berwi	ege	nd	3 - z	um g	gerii	nger	Tei	ī						
							NLP			P			FND						NF	· 🔼						FiE	3		
	utzmer	kmale ach §20 LNa	atG M-\/		Х				NS	3 📗	LS			LS	3					BR	۱ <u> </u>				FFH-Geb.				
gcs	onutzt n	acii 320 Livi	ato IVI-V	l			ND					GLB				FnB				٧	Vald	-Tot							
		Hauptcod.	Nebenco	de																				Überlagerungsco				ode	
	Code	$G \mid F \mid R$	G F [1					1						υL	М		1	
	%	9 0	1110							1	1								1			1							
		seinheiten																											
Zwe	eizeilens	seggen-Sum	pfseggen-	Feuch	twie	se, F	Fuc	hssc	hwan	z-Kr	riech	nhah	nen	ıfuß-(3rün	ılar	nd												
Hab	itate +	Strukturen		Τ.						_								Т											
	1			+-														$^{+}$				_							
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten	1																									
ges	amte 1	alraum, so a ist die Bioto	iuch die Bi pfläche vo	otopila	acne	e wird	d al	s Wi	ese o	ffen	bar	exte	nsi	v ger	utzt	. In	n vve	ster	n gr	enzt	ein	Ent	was	seru	ngs	grabe	en an	,	
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)															tandortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische					Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												L	6	aktue	lle N	lut	zung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											L	Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										L	Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									L	landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									2	Χ.	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung Y W E																													
7	S E																												

s-	AN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	leinflächig, g - groß	ßfläch	ig)				_		Т	K10				В	iotor	-Nr.		
											(0 8	-	2	4 1		4	0	0 6		
Substrat k g			Trophie k g		Nasso k	erstı g	ufe	fe					Exposition k g					n				
k		Torf, wenig gestört		Ĭ	dystroph		Ť	trocke	n		k	g	eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
	g	Antorf		mesotroph				wechs	elfe	ucht			kuppig				\exists	0				
		Sand		g	eutroph	k		frisch					dünig						so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht					Berg / F	Rücken S								
		Lehm		-	1	k		sehr fe	euch	t			Riedel	sw								
Ton								naß					Flachha	ang ·	<= 9	0		W				
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlan													Nische									
								quellig	I				Senke /	/ Str	ecks	enke						
gestörter Boden													Kerbtal									
												g	Sohlent	tal								
		UNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - gro	ßfläch	ig)							k g								
Nu k	t zun a	gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung					Ĭ	Fließo	newäs	ser				
		intensiv							Ť	Acker / Ga	rten	oau		Fließgewässer Stillgewässer								
	g	extensiv			Angeln				Ackerbrach		-				Trock							
		aufgelassen			Erholung				Grünland. i	inter	nsiv				Grünanlage / Kleinga							
		keine Nutzung			Kleingartenbau				g	Grünland,	exte	nsiv				Weg						
					Erwerbsgartenba	u				Laub- / Mis						Straße, Parkplatz						
Nutrumanart					Ferienhäuser					Nadelwald						- Bahnanlage						
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	gebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker			Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage						
	g	Wiese Ver- / Entsorgungs								Röhricht / I	Feuc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
		Weide	sonstige Nutzung:							Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung								g	Graben	en Bodenentnahme							е					
1		narten dominant () acutiformis	unters		en: Art der Roten List irpus sylvaticus	te MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)												
	aicx	acumonnis		00	iipus sylvaticus																	
1			en: Art der Roten Lis Itha palustris	te MV,	fett:			SchV) <u>listicha</u>			(^irci	um c	olerace	um							
Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa				Ely	rtrigia repens			Fes	stuca	a pratensis				-		rubra	um					
L	Lysimachia nummularia				nunculus acris			Ra	nunc	culus repens												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Geranium palustre Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Polygonum bistorta																						
		nytum officinale		_у.	omaoma valgano	Lyt		Todilodila			-	-orygonum bistoria										
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen													Begehu		18.0	7.20	03			
Ro	arhoi	ter/in: IBS-Bauer											Dat		etzte 1	Begehi	ung:	Fol	reseit	en: 0		
ی ر	41 DCI	.c., iDO Dauci											1 00	J.	- 1		- 1		,			