Biot	opnan	ne															TH	(10				E	sioto	p-Nr.			
Feuchtwiese O "Dammoor"														X			0	5	0	7	-	4	3 4	4	- 4	0	2 7
														T					Ans	schl	uß i	n TK					
] - [
Standort /Geologie															1 - - - - - - - - -												
entv	/ässei	rtes Nieder] -										
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftselemenent/Sperrfläche																$\overline{}$				
DBR							ja X nein							Größe in ha2 ,4 4 5 3													
															Angaben zur Erstkartierung												
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:								GIS-Code												
Roggentin (alt)								Feldblock-ID								Nr. aus BVZ Bearbeiter							See-Nr.:				
								KIN DI								=											
		Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																		
		kmale	-10.14.17		Х		ESULPT TO -																				
gesc	nutzt n	ach §20 LNa	atg ivi-v				FFH-LRT FFH-						FH-G	Gebiet D E						<u></u>							
gesc	hützt n	ach FFH-Ric	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand							АВВ							С						
Hauptcod. Nebencode																			Ti	Überlagerungscode							
	Code G F R G F P				<u> </u>																$U \mid M \mid V \mid I \mid I$						
	%	9 8		2																				, 10			
Vege		seinheiten		-																							
_		euchtwiese	, Pfeifengi	ras-Wi	iese																						
															_												
Habi	tate +	Strukturen			Ш								1	_		Ш							+			_	
					Ш								1	L													
		ung / Beson eil einer Grü			n cüd	hwoo	tliche	n Va	dana	luna	cho	roiol	h da	s 7	'otzoi	2000	. 0	Dan	am o	or /	\.if r	näßi.	a ont	wäc	corto	m	
Pfeif	engras	e Arten Hon swiese vertre chbarte Grä	eten, die d	urch A	Arten	wie	Pfeif	engra	s, Hi	irse-	Seg	ge d	oder	· Ge	ew. R	uchg	ras c	char	akte	erisie	ert w	erde	n. Di	e Flä	icher	ı wei	den
Wer	hestin	nmende Kri	terien																								
		ichtum (Flor												lfäl	tiae s	Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															e Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													aktuelle Nu Flächengrö				röße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot								tops							-	g relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot								_											prägender Charakter								
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittstein														n					
Struktur- und Habitatreichtum																	_				ont						
Gefä	hrdun	g																									
Υ.	W, E																					بط	eine	Gefä	hrdu	na	
	vv	<u> </u>			Ш				1													N.	SILIE	Jela	muu	19	
p		· 5																									
Ζı	SıE	$Z \mid M \mid M$																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)			TK10	Biotop-Nr.		
JIANDON I MERRIMAEE	(it is a substitution of the substitution of	o.og /		0 5 0	7 - 4 :	3 4 - 4 0 2 7		
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g ebe	en	N		
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig ti	rocken	we	llig	NO		
Antorf	k mesotroph	wechse	lfeucht	kur	opig	0		
Sand	g eutroph	frisch		düı	nig	so		
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h g feucht		Ве	rg / Rücken	S		
Lehm		sehr feu	ıcht	Rie	edel	sw		
Ton		naß		Fla	ichhang <= 9°	W		
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser	Ste	eilhang > 9°	NW		
Schlamm/Faulschlam	m			Nis	sche			
		quellig		Se	nke / Streckser	nke		
gestörter Boden		<u> </u>		Ke	rbtal			
				So	hlental			
IUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr				k g			
utzungsintensität g	k g		ebung g			rockenbiotop		
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	artenbau		Grünanlage / Kleingarten		
g extensiv	Angeln		Ackerbrac	he		Veg		
aufgelassen	Erholung		Grünland.	intensiv		traße, Parkplatz		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland,	extensiv		sahnanlage		
	Erwerbsgartenb	nau	g Laub- / Mi	schwald		Gewerbe / Industrie		
	Ferienhäuser		Nadelwald	ł		ilo / Stallanlage		
utzungsart g	Bodenentnahm	k		ld / -gebüsch		Gebäude / Siedlung		
Acker	Verkehr		Gehölz	Ū	<u> </u>	pülfeld / Halde		
g Wiese	Ver- / Entsorgui	ngsanlage	Röhricht /	Feuchtbrach	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Weide	sonstige Nutzur		Hochstaud	den / Rudera		eich/Damm		
forstliche Nutzung	30/13tige (Vutzur	ig.	g Graben			Sonstige:		
			Fließgewä	isser				
			Stillgewäs	ser				
Pflanzenarten ±zahlreich (Holcus lanatus Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten L Phalaris arundinace Carex hirta		ArtSchV, kursiv: uca rubra agg		schutzkonzepts Cirsium ole			
Pflanzenarten vereinzelt Urtica dioica Phragmites australis Agrostis stolonifera Anthoxanthum odoratum Ranunculus acris Carex pallescens Anthriscus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten L Festuca pratensis <u>Lychnis flos-cuculi</u> Galium album Achillea millefolium Rumex acetosa Dactylis glomerata Molinia caerulea	Men Hera Stell agg. <u>Care</u> Salix Eupa	ArtSchV, kursiv: tha arvensis acleum sphono aria graminea ex demissa o cinerea atorium canna ula multiflora	dylium	schutzkonzepts Phleum pra Lotus pedu <u>Carex pani</u> Potentilla a Potentilla r Ranunculu	atense unculatus i <u>cea</u> anserina eptans		
Angaben zur Fauna								
erwendete Unterlagen					Datum erste Be	egehung: 24.06.2011		
					Datum letzte Be			
Bearbeiter/in: pövry hofstette	er				Foto: 2	Folgeseiten: (