Biotopname																					TH	(10					Bi	oto	o-Nr.	
Große Seggenwiese nördlich Friedefeld						ld					Χ						0	6	1	0]-	1	2	2	- [4	0	0	8	
														1	Anschluß in TK						_				\neg					
] -								
		Geologie								ı												-								
Talniederung/Grundmoräne										ł																				
Naturraum Randowtal																							Fil	m-N	۱r.		E	3ild-	Nr.	
113113311131													Luftbild-Nr.					6	0	- [0	0	9 4	4						
3 3 2																				-										
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						3	Ι, [5	7	1 ()					
Ued	ker-Ra	andow					Penkun, Stadt						Länge in m						,											
							-							min. Breite in m							,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m														
09117								1 - vollständig <u>2 - ü</u>								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP						FND			NP					FiB									
	utzmer	kmale ach §20 LNa	atC M \/		Х		NSG				LSG			BR							FFH-Geb.									
gesi	ilulzi II	iacii 920 Livi	alG IVI-V				ND				GLB				FnB				Wald-			-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencod	е			1 1														Überlagerung					ıngs	code	a		
	Code	G _I F _I R	G F D		F	F											1 1											Ŭ		\exists
	%	15 5													l															-
Von			3 5		_ 1	0																								-
_		seinheiten en-Feuchtw	iese. Zweize	eilen	sea	nen-l	Feu	chtw	iese.	Sc	:hlar	ıkse	eaae	en-F	eucl	ntwie	ese. I	Rase	enso	chmi	elen-	·Wie	se. I	Rase	en d	er B	eha	arte	n	
Seg	ge, We	ißstraußgras	s-Flutrasen,	Knic	ckfuc	chss	chwa	anz-	Flutra	se	n, S	um	pfsi	mse	n-Fl	utras	sen						, .							
Hab	itate +	Strukturen		D	, н	М		1									1 1			1 1			1							\neg
																														\dashv
Poo	ohroibi	ung / Beson	dorboiton																											\dashv
		fsimse eing ne Frischwi				op.																								
Wer	Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfält	ige S	Stanc	lortv	erh	ältnis	sse									
	Vorkom	men seltene	er / typische	r Tie	rarte	en								his	toris	sche	Nutz	zung	sfo	rmen	ı									
X	seltene	r / gefährdet	er Pflanzen	best	and									ak	tuell	e Nu	ıtzun	g												
_		-				aft								Flà	iche	ngrö	iße /	Län	ge											
_	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-		-	rela		-	ınasa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										+	-	_	spräg			-														
								-	-									n												
typische Zonierung von Biotoptypen										- '''	แรเย	HIDIO	otop ,	ve	mei	Zunç	JSIUI	IKUO	n											
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
Emp	ofehlun	g																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 6 1 0 - 1 2 2 - 4 0 0 8 Relief Exposition
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	g eben
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrach Grünland. Grünland, Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / I 9 Hochstaud Graben	che Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten extensiv ischwald Weg Straße, Parkplatz
Agrostis stolonifera Carex hirta Poa trivialis	unterstrichen: Art der Roten Liste Alopecurus geniculatus Eleocharis palustris Ranunculus repens unterstrichen: Art der Roten Liste Juncus effusus Trifolium repens	s <u>Carex disticha</u> Juncus articulatus Taraxacum officina	
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.07.2004 Datum letzte Begehung: 25.07.2004
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: 0