Biotopname																					TK	(10					Bio	otop	-Nr.	
Feuchtwiese nördlich Friedefeld																	0	5	1	0	] -	3	4	4	- [	4	0	0	6	
																				Ans	schl	uß i	n TK							П
										_								0	6	1	0	-	1	2	2					
Standort /Geologie												Х										-								
Talniederung / Grundmoräne												Х										_								
Naturraum Randowtal																							Fil	lm-N	۱r.		В	ild-	Nr.	
3 3 2													Luftbild-Nr.			6	0	-	0	2	6	7								
																				-										
	i <b>dkreis</b> / cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Penkun, Stadt							Größe in ha						3	, _	2	1	9	1					
UE	CKCI-IX	andow					i Gilkuli, Glaut							Länge in m						Ш	, _	4								
16~1	Nin inn I	Dietenvers	.i.ah.mia				1								min. Breite in m															
09		Biotopverze	eichnis			-									max. Breite in m															
09	141						1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB															
Sch	nutzmer	kmale									$\dashv$	-				<del> </del>				-				FFH		L	_			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG				LSG GLB			BR			4	Wald					-	_						
							ND							ΣLΒ	'		FnB							-Totalreservat				$\dashv$		
	Hauptcod. Nebencode						<u> </u>							1									Überlagerungscode				е			
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D																											_
	%	9   0	110																											
		seinheiten																												
süß Rol	igrasreio Irglanzo	che Sumpfse gras-Wiese	eggen-Feuc	htwie	ese,	süß	grası	reich	he Zw	eiz	eile	nse	gge	en-F	euch	ntwie	ese, F	Rase	ensc	chmie	elen-	Wie	se, \	weiß	stra	ußgr	asre	eich	Э	
	55	,																												
Hal	nitato ±	Strukturen		Г	, Н	М										Т					Т						$\top$			$\dashv$
IIai	Jilale T	Strukturen		+	''	171																					+			$\dashv$
		ung / Beson												1	1															$\dashv$
bzv	v. weißs	gestörte Be traußgrasre wird, wie da	iche Rohrgl	anzg	ras-	Wies	se si	nd r	nit de	r Fe	euc	htw	nzg	ras, e ve	rzah	nnt.	auisç	jras,	, KI	spen	gras	, KII	ecne	enae	∌m F	iann	eniu	JIS E	ic.)	
We		nmende Kri																												$\dashv$
	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													1			Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	iche	engrö	iße /	Län	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										L	Un	ngel	bung	rela	tiv s	töru	ngsa	ırm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lar	dsc	hafts	spräg	jend	er (	Chara	akter												
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
	ährdun pfehlun	1 1																					k	eine	e Ge	fährd	dunç	9	X	
				Τ																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 5 1 Relief		4   -   4   0   0   6 Exposition
Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	trocken mäßig trocken gewechselfeucht frisch gewecht sehr feucht naß offenes Wasser    Jumgebung k g   Acker / Garte Ackerbrache   Grünland. int   g Grünland, ex   Laub- / Misch Nadelwald   Feuchtwald /   Gehölz   Sanlage   Röhricht / Fe	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbt: Sohle enbau tensiv tensiv thwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental  k g Fließ Stillg Trock Grün Weg Straß Bahn Gewe Silo / Gebä r	gewässer ewässer ewässer kenbiotop anlage / Kleingarten  Se, Parkplatz anlage erbe / Industrie / Stallanlage diude / Siedlung field / Halde enentnahme
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Ranunculus repens  Pflanzenarten vereinzelt Cardamine pratensis Epilobium hirsutum Juncus articulatus Mentha aquatica Ranunculus acris  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Alopecurus geniculatus Phalaris arundinacea Taraxacum officinale  unterstrichen: Art der Roten Liste Carex cuprina Equisetum pratense Juncus effusus Myosotis palustris Rumex acetosa	e MV, fett: Art der BArtSchV ) s <u>Carex disticha</u> Phleum pratense		Carex gracilis Poa trivialis  Cirsium olerac Holcus lanatus Lychnis flos-cu Potentilla anse	iculi irina
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Pries			D	latum erste Begeh latum letzte Begeh oto: 1	nung: 24.07.2004  rung: Folgeseiten: 0