Biotopname															ΤK	10				Bio	top.	Nr.	
Kiesgrube an der Stepenitz														0 4	1 0	4	- [3 2	2 4		4 0) (7
											Х				Ans	chlu	ß in	ΤK					
																	-						
	/Geologie																-						
ehemaliger Kiesabbau (Grundmoräne)]				
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste							ener	nitz	und				J					Film	ı-Nr.	_	Bi	ld-N	lr.
Radenast						СРСІ	periitz unu					Luftbild-Nr.				1 9] - [0 3	(7			
																	<u> </u>						
					emeinde / Stadt						Größe in ha				0], [:	2 2	. 4	4				
norawes	umeckienbu	ig			üting								Länge	e in n	n					┧,			
16.1 No. 1	D'-1										min. Breite in m					,							
	Biotopverze	eicnnis									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
14804						NII D		1]	- voll			? - Ü	iberwie	geno			jerino T	gen	Геіl				\neg
Schutzme	erkmale				NLP NSG			FND				NP BR			FiB								
	nach §20 LNa	atG M-V	X					-	LSG						\\/_I		FFH-Geb. d-Totalreservat						
						ND				GI	В				FnE	3		Wa					Щ
	Hauptcod.	Nebencod	e																Üb	erlag	erun	gso	ode
Code	TIMIS	G F D					I												X	$A \mid I$	〈		
%	9 0	1 1 0					1																
Vegetatio	nseinheiten																						
Habichtsk	raut-Sandma	gerrasen, G	Blatthafer-V	Viese)																		
Habitato	+ Strukturen										Т			T									
Tiubitute	Otraktaren								+		+								+				\perp
Pagabrail	bung / Beson	dorboiton																					\perp
gefunden	Wirtschaftsgri wurden.	umanu uber	. LS IST IIO	CIT E	ne kie	ille Ste	ilikai			uwes	r-ivii	Crit	ung vo	THAIL!	uen, i	ii dei	Cirily	ge U	iersci	Iwais	enbi	ulia	
	immende Kri									vielf	ältia		standor	tverh	ältnis								
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								\vdash			-		-		w								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	relativ											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdu Empfehlu							1	I										kei	ne Ge	efähro	dung)	<

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	4 - 3 2 4	- 4 0 0 7						
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	Relief k g	Ex	position k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	g trocken g trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	eben wellig g kuppig dünig Berg / Riedel g Flacht k Steilha	eben wellig g kuppig dünig Berg / Rücken Riedel g Flachhang <= 9°							
gestörter Boden		quellig	Kerbta	nke / Strecksenke rbtal hlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Festuca cf rubra	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Hieracium pilosella	Umgebung k g Acker / G Ackerbrace Grünland g Grünland Laub- / M Nadelwale Feuchtwa Gehölz Röhricht / Hochstau Graben	che . intensiv , extensiv ischwald d ald / -gebüsch / Feuchtbrache den / Ruderalflur	Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäud Spülfeld	ässer nbiotop lage / Kleingarten Parkplatz						
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Daucus carota Trifolium campestre Pflanzenarten vereinzelt Angaben zur Fauna Uferschwalben											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehunç atum letzte Begehun	-						
Bearbeiter/in: StAUNSN-Boh	natsch			oto: 0	Folgeseiten: 0						