Biotopname																						TH	(10					В	Bioto	p-N	lr.
Quellwald westlich Papendorf)	x					0	3	0	6	6 - 3 4			3 - 4		0				
																		Anschlu					սß i	ß in TK							
																							-								
		Seologie										T				T	1						-			L					
Quellmoor/Grundmoräne																	\exists														
Nat	urraum	Häger (Ort														\exists							Fi	lm-N	۱r.			Bild	-Nr	
Naturraum Häger Ort															Luftbild-Nr. 1 4 1 - 0 :						2	3	9								
1 1 0							2								+																
	d kreis<i>i</i> d Dobe	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha 0 , 0 7 4								2								
Dat	שטטם ג	Iaii					Papendorf								Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
וניו	Niu ima F	2:atamyarra	iahnia				1									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
068		Biotopverze	eiciiiis				A								- 21	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
000	002						1 - vollstandig 2 - ü								- ur	NP FiB															
Sch	utzmer	kmale				1	NSG									.sg		BR BR			-			FFH-Geb.					\dashv		
geschützt nach §20 LNatG M-V																						4		14 T.							
						ND						GLB					FnB							vvai		d-Totalreservat					
		Hauptcod.																									Überlagerungscode				
	Code	$W_{\parallel} N_{\parallel} Q$	V Q F			l																_				F	Q	⊥S_	U	M	Q
	%	9 0	1 1 0)											1																
		seinheiten -Brunnenkre	econ Ecch	on Er	don (کین	اصداا	ч п.	ahna	nful	n Dr	un	nonkr	000	on	Ouo	\IIfl.	ur Die	noi	nar	ac B	runn	onk	rocc	on (O110	llfler	r			
Dic	11103301	Diamicikio	33011-13011	CII-LI	ICIT -	Que	iiwai	u, i ic		mui	וט טו	uii	II ICI IKI	033	CII	Quo	,,,,,,	ui, ixic	spci	igit	J3 D	Iuiii	CIT	(1000	CIIC	x uc	iiiiui	1			
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	ιE	Н	Z	М	Н	Α	. (ОН	N	, 1	N F	Η,	M ₁ S	3	1			1							ı	
		1 1			1							_		1	<u> </u>															l	
Bes	chreib	ung/Beson	derheiten									_																			
Ger Der Sick	neinem kartierte cerquelle	n Hang zum Rispengras e Quellwald u en erfaßt. ereich umgit	vergesellsc unterschrei	chafte itet die	t. e erfo	orde	rlich	e Mir	ndes	tgrö	iße,	wı	urde a	ber	zus	samr	me	n mit	den	be	nach	nbar	ten	bzw.	mit i	ihm	ver	zahr	nten		
Wo	thactin	nmende Kri	torion																												
														vie	lfäl	tige!	Sta	andor	tver	hält	niss	e									
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener/typischer Tierarten								<u> </u>					Standortverhältnisse Nutzungsformen																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													1				zung														
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße/Länge																	
											Umgebung relativ störungsarm																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								· — -												_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	Gefährdung																														
									.																kein	به (۲۰	efäk	nrdur	na	Х	7
Em	ofehlun	g																							NCII I		المار		<u>'Y</u>	_^_	
]																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-								
			0 3 0 6 - 3 4 3 - 4 0 0) 2							
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben k N								
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig								
Sand	g eutroph	frisch	dünig								
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht		S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel								
Ton		k naß	k Flachhang <= 9° W								
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW Nische								
Schlamm/Faulschlamm	n	g quellig	Senke/Strecksenke								
gostörter Reden		g quellig	Kerbtal								
gestörter Boden			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)									
Nutzungsintensität		Umgebung	k g								
k g intensiv	k g	k g	g Fließgewässer								
g extensiv	Fischerei	Acker/Ga									
aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbrac Grünland.		ton							
k keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>	len							
	Erwerbsgartenbau										
	Ferienhäuser	Nadelwald									
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage								
Wiese	Ver-/Entsorgungs	sanlage Röhricht/	Feuchtbrache Gebäude/Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde								
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Nasturtium officinale	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Airius giutinosa	Nastartiamonicinale										
Pflanzenarten ±zahlreich (u Chrysosplenium alternifolium	unterstrichen: Art der Roten Liste Poa trivialis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus lanugir	nosus Urtica dioica								
Chrysospieniumaitennionum roatiivians Kanuncuius ianuginosus Ortica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alnus incana	Anthriscus sylvestris	Caltha palustris	Carex acutiformis								
Fraxinus excelsior	Ranunculus repens										
Angaben zur Fauna											
Manusa data Unit da			Date in contract of the second	0							
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.01.1996 Datum letzte Begehung:	Ď .							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto: 1 Folgeseite	n: 0							