Biotopname																				•	TK1	0				Bi	otoj	-Nr.
Pfeifengras Moorbirkenwald nordwestlich					lich												C) 5	5 () .	7 -	4	2	2	-	4	0	0 6
Friederikenshof																			Ar	nscl	hluß	in T	K		. –			
											T								_		_ .		\perp					
Standort	_										t		X						1		_		┷					
vermoort	e Senke de	r Grundm	oran	е							t												\perp					
Naturraur	n Kunnia	es Tollens	enet	niet	mit '	.//۵	rder	r								ĺ						F	ilm-	Nr.	_	E	3ild-	Nr.
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							vveidei								Luftbild-Nr. 2					4	1 - 0 0 9 1							
																				-	_							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz							Gemeinde / Stadt Groß Vielen									Größe in ha Länge in m						<u> </u>	1	ļ ,	2	1	2 9	
MUITLE						Git	JIS V	/ 1616	CII								•						\perp	ــــــ	ļ,	_		
Ifal Nin inn	Dietenvers	niah mia				1									min. Breite in m max. Breite in m						_	,						
10331	Biotopverze	eichnis			-																		,	\perp				
10331								N.I	ILP		7	1 - vo		ndig FND	2 - ι	uber\]	wie	genc		zur NP	n ge	rınge	n I e)II		-	ïв∫	
Schutzme	erkmale									_	$\frac{1}{1}$									F	_				ГГІ		L	_
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG				BR				_		147-1	FFH-Geb.						
						ND								GLB			FnB					vvai		d-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencod	le			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								1									Üb	Überlagerungscode				
Code	W N A	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W	F	D											Ш								ш				
%	7 0	2 0		1	0						L													L				
	nseinheiten																											
Torfmoos-	Birkenwald, \	Walzensego	gen-E	rlen	bruc	hwa	ıld, E	3ren	nes	ssel-	·E	rlenwa	ıld															
Habitato	- Strukturen		Н	D	1	н	S	0	н	, Z		ГН	N/	I _I G	н	т,	R	н	_ A		Т					\neg		
Tiabitate 4	Juniuren		''		-	•••			- '		L		10		- ' '	<u>'</u>	_	ļ · ·			+			\Box		+		
D 1 1	oung / Besor															Ш								ш				
	ände bei wec miele domini																te B	erei	che	sin	d vo	n Bre	∍nne	ssel	und			
Wertbesti	mmende Kri	terien																										
Artenr	eichtum (Flor	a)				vielfältige									ge S	Standortverhältnisse												
Vorko	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische								Nutzungsformen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Fla	äche	ngrö	ße/	Lär	nge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												-		ttsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																J -												
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																												
Y W G	ng										L			1									kein	e Ge	fähr	<u>dun</u>	g	

STA	NDORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			7 [Bio	top	-Nr.
Substrat		Tṛophi	e W	as _s e		ufe	Rel	lief	0 7					- 4 0 0 position		
k g k	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden TZUNGSMERKMALE ungsintensität intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung ungsart Acker Wiese Weide	k g g k	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph kleinflächig, g - groß Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	k k k	g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Acker / Ga Ackerbrach Grünland, i Grünland, i Gehölz Röhricht / Mistaud	k rrtenb ne intence chw. d/-g	g pau pau psiv nsiv ald	sch	ang < ng > / Stre	<= 9° 9°	enke Fließge Stillgew Trockei Grünan Weg Straße, Bahnar Gewerk Silo / S Gebäuc Spülfeld	k k k k k k k k k k k k k	g N N O S S S S S S W N N N N N N N N N N N N N	O W / W	arten
Pflan Alnu Des	zenarten ±zahlreich (us glutinosa uchampsia cespitosa	unterstric Fr U	hen: Art der Roten Liste olinia caerulea hen: Art der Roten Liste rangula alnus rtica dioica hen: Art der Roten Liste uercus robur uncus effusus	e MV,	fett:	Sphagnum palustr Art der BArtSchV) Carex acutiformis	rtSchV) rtSchV) x acutiformis					ongata s carthu				
	endete Unterlagen				Dat	Datum erste Begehung: 07.11.2 Datum letzte Begehung:										
Bearl	beiter/in: Grünspektrum-	-Kroker							Fot	0:	1			Folge	seite	en: 0