	topnam																		Т	<u>K</u> 1	0				Biot	op-l	Nr.
Pfeifengras-Feuchtweide südöstlich des N						s M	Müritzhofes										0	5	0 7 - 3 2			2	2 4 - 4 0			3	6
														Х				Α	nsch	ıluß	in T	K					
																				╣.	-						
	n dort /0 eterras	Geologie																		┥	-						
Sei	elemas	SE																		╝.							
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Landschaftselemenent/Sperrfläche							0-=(:	L -		T								
MÜR								ja X nein							Größe in ha 0, 7 1 9 3												
															Angaben zur Erstkartierung												
Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt (alt)								LE-ID/SP-ID:							GIS-												
VVč	iren (iv	iuritz), Sta	ot (ait)											Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter													
															-												
						_									Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT												
	utzmer				Х	ı		LDT	Г.	_		Τ.															
ges	cnutzt n	nach §20 LN	atg IVI-V		\vdash		FFH-	-LK I	6) '	4 1	(0	FFF	1-G	ebiet	D	E	2	5	4	3	- 3	0	1		
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie		Х		aktueller Erhaltungszustand								A		X	В			С						
		Hauptcod.	Nebeno	code																	Überlagerungscode						
	Code	G F P							Ι.					.										9		900	
	%	1 0 0																									
Voc		seinheiten																									
•		blatt-Pfeifen		uchtwe	ide																						
																				_							
Hab	itate +	Strukturen		C		V																ш				1	
					1 1		1														1						
Bes	chreib	ung / Besoi	nderheit	en																							
Gut	ausget	oildete Sum	pfherzbla	att-Pfei	fengra	as-F	eucht	weide	auf	der	Müri	tzte	erras	sse si	üdö	stlich	des	Müri	tzhof	es a	auf w	echs	elfeu	chte	m,		
kalkreichem, anmoorigem Standort. Die Fläche wird größtenteils extensiv beweidet; diese Nutzung ist fortzuführen, um den seltenen Pflanzenbestand zu erhalten (u.a. Sumpf-Enzian, Sumpf-Herzblatt und Teufels-Abbiss). In der Fläche tritt vereinzelt Wacholder auf; an die													e														
Pfeifengraswiese grenzt im Norden eine Wacholderheide. Ansonsten ist sie von Röhrichten umgeben. Ein Fahrweg führt durch die Fläch												äche	€.														
We	tbestin	nmende Kr	iterien																								
	Artenre	ichtum (Flo	ra)										vie	lfältig	ie S	Stando	rtve	rhältr	nisse								
		nmen selten		cher Ti	erarte	n							1			Nutzungsformen											
Х								1			utzung																
——————————————————————————————————————													1			iße / Länge											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													1		-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								· —					-	Umgebung relativ störungsarm													
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-		landschaftsprägender Charakter															
	typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept														
	Struktu	r- und Habit	atreichtu	ım								Χ	Pfl	anzer	nbe	stand	nac	h Flo	renso	chut	tzkon	zept					
Gef	ährdun	g																									
											П												_			.,	ا ٦
_					\perp				Ш													kein	e Get	ahrd	ung	X	
Em	ofehlun	ıg																									
7 .	S . N	1 1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinf	flächig, g - großf	läch	ig)				TH	(10	,	7	Bio	otop-Nr.
					ıfo.	0		0 7	- 3	2 4	-		0 3 6
ubstrat g	Trophie k g	W	asse k	ersti g	ute	Rel k				EX	k k	sition g	1
Torf, wenig gestört	dys	stroph			trocken		g	eben				1	N
Torf, degradiert	olig	jotroph			mäßig trocken			wellig				1	NO
g Antorf	g me	sotroph		g	wechselfeucht			kuppig)
Sand	eut	roph			frisch			dünig					80
Kies / Steine	poly	y- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücken				3
Lehm					sehr feucht			Riedel				5	SW
Ton					naß			Flachha	ng <= 9	5		١	N
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9°			1	١W
Schlamm/Faulschlam	m				_			Nische					
					quellig			Senke /	Strecks	enke			
gestörter Boden								Kerbtal					
								Sohlenta	al				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinf	flächig, g - großf	läch	ig)					k g				
lutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					Trocken	nbic	top	
intensiv		cherei			Acker / Gar	rtent	oau					•	eingarten
g extensiv		geln		Ackerbrach	ne			Weg			jo / Itioliligation		
aufgelassen		nolung			Grünland. i	nten	siv			Straße,	Par	rkplat	Z
k keine Nutzung	Kle	eingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Bahnan	laa	e e	
		verbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald			Gewerb	Ŭ		trie
determinant	Fer	rienhäuser			Nadelwald					Silo / St	alla	ınlage	;
Nutzungsart k g	Вос	denentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gebäud	le /	Siedl	ung
Acker	Vei	rkehr			g Gehölz					Spülfeld	d / F	Halde	
Wiese	Ver	r- / Entsorgungs	anla	ge	g Röhricht / F	euc	htbra	ache		Bodene	ntn	ahme	:
g Weide	sor	nstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D	am	m	
forstliche Nutzung					Graben					Sonstige	e:		
					Fließgewäs								
					Stillgewäss								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: A	rt der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A	Art de	es Flo	renschutz	zkonzept	s)			
Pflanzenarten ±zahlreich (Molinia caerulea		Art der Roten Liste ssia palustris	MV,	fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A Briza media	Art de	es Flo			is) tes austr	alis		
Potentilla erecta		a pratensis			Carex flacca			•	riiagiiii	Co adotti	uno	,	
Pflanzenarten vereinzelt (Eriophorum angustifolium		Art der Roten Liste anthum odoratu		fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A Gentianella uliging		es Flo		zkonzept uncus ir	,			
Cirsium palustre		agrostis epigejos			Carex panicea	<u> </u>		_		vulgaris			
Valeriana dioica Leontodon hispidus	Juniper	rus communis			Polytrichum piliferui	m		Н	lydrocot	yle vulga	aris		
<u>Leontodon hispidus</u>													
Angaben zur Fauna													
/erwendete Unterlagen								Datu	ım erste	Begehung		26.09	9.2012
										Begehun	_		
Bearbeiter/in: UmweltPlan-H	ahne							Foto	: 2			Folge	eseiten: C