Biotopname																			TH	<b>&lt;10</b>				Е	sioto	p-Nr.
Waldtümpel im Forst Jägerhof																	0	2 0	9	<b>]</b> -	1	3	2	- 4	0	9 8
											Ī					Anschlu			uß i	in TK				'		
											T		X							-						
		Geologie				_														-						
temporär wasserführende Senke in der End								oran	е		Г			Т		j L										
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland															Fil	lm-Nı	r		Bild	-Nr.						
1 2 2							90.	۵۵			<b>.</b>					Luftb	ild-N	r.					-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt							0																			
	gen	/ Kreistreie	Staut				Gemeinde / Stadt Lohme						Größe in ha						0 ,	0	4	0 0				
ινα	gen						Lorinie						Länge in m						<u> </u>							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1							min. Breite in m					,						
IIU.	MI. IIII I	Diotopverze	eiciiiis			ł	,							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
						-			NI D	1	7	1 - VO				iberwie	gen			geri	nger	ı leil			E:D	— I
Scł	nutzmer	rkmale										FND LSG				NP BD						_		FiB	_	
		nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG ND				-					BR FnB				Wal		FFH-Geb. 1 d-Totalreservat				
												GLB			3											
		Hauptcod.	Nebencod	е																		į	Über	lager	ung	scode
	Code	S <sub> </sub> E <sub> </sub> L	$G \mid F \mid F$	S	ΙEΙ	V	1	1		1			1						Ш	1	1	ι	JIS	<sub> </sub> P		
	%	3   0	<sub> </sub> 5 <sub> </sub> 0		2	0		1			L		1	ı				L								
		seinheiten																								
Wa	sserlins	en-Teichlins	en-Schwimr	nded	cke,	Flute	ende	r Sch	wade	n-Fl	utr	asen														
					_	_																			_	
Hai	oitate +	Strukturen		C	S	ט							1						Щ						ш	
										1				L				1								
	<b>schreib</b> ı T 3150;	ung / Beson	derheiten																							
		s Kleingewäs	sser in klein	er W	/alds	enk	e mit	Was	sserlir	nsen-	-Te	eichlii	nsen	-Sc	chwim	nmdeck	e ur	nd Flu	utras	en a	us F	luten	dem	Sch	wade	n
	•	ŭ																								
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	eichtum (Flor	a)										vie	lfäl	tige S	Standortverhältnisse										
		enreichtum (Flora)											-		-	Nutzungsformen										
		orkommen seltener / typischer Tierarten											_													
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung													
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm														
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gef	Gefährdung																									
															_											
							1	1		1			1								k	eine	Gefä	hrdu	ng	X
Em	pfehlun	ıg							-	•		-	•		•											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)	TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 2 0 9 - 1	3 2 - 4 0 9 8						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	n. g						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypert		Berg / Rücken	S						
g Lehm		sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		g naß	Flachhang <= 9°							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW						
Schlamm/Faulschlamm	•	9 Offeries Wassel	Nische	INVV						
Schlamm/Faulschlamm	1	k quellia	g Senke / Streckse	onko						
gestörter Boden		k quellig	Kerbtal	STING						
gestorter boden			Sohlental							
NUTZUNGSMEDKMALE	/ le leloiofläobia a	ara() fläckia \	Somental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g -	- groistiachig )  Umgebung	k g							
k g	k g	k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / 0	Gartenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenb	au Grünlan	d, extensiv	Weg						
	Erwerbsgarte	enbau 9 Laub-/I	Mischwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuse	r Nadelwa	ald	Bahnanlage						
k g	Bodenentnal	hme Feuchtw	vald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage	/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nut	zung: Hochsta	uden / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( u Spirodela polyrhiza	unterstrichen: Art der Rote Glyceria fluitans	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Spirodeia polymiza	Giycena nunans									
-		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Lemna minor	Carex remota	Scirpus sylvaticu	S							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Angaben zur Fauna Rotbauchunke (rufendes Mäni	nchen)									
			ı							
Verwendete Unterlagen			Datum erste E							
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	Vulf Hahne		Datum letzte l	Begehung: Folgeseiten: 0						
			1. 3.0.							