Bioto	pnam	ne																				TI	<10					Bi	oto	o-Nr.	
temporäres Kleingewässer südwestlich A						n Ar	nkershagen									0 5 0 7 -			٦-	4	2	2 2 - 4 0 4				0					
-															Anschluß in TK							\exists									
															\dashv	x															
Standort /Geologie																															
sandige Endmoräne							 							-																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landachaffaclamanant/On-a-still-t-																								
MÜR							Landschaftselemenent/Sperrfläche							Größe in ha 0 0 3 0 4																	
							ja X nein																								
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:								Angaben zur Erstkartierung																
Ankershagen (alt)							Feldblock-ID								GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:																
		J = (=)					I CIMBIOCK-ID								Bearbeiter																
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								Fretoutnehme \$20																
•															Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																
		kmale	otC M \/		Х		FELLIPT FELLO																								
gesci	iutzt II	ach §20 LNa	alG IVI-V	L	_]	FFH-LRT FFH-G								1-6	Sebiet D E															
gesch	ıützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand									АВВ						С									
		Hauntcod	Nebencode																					Ī	Überlagerungscode						
	Hauptcod. Nebencode Code S E V V G K S E L																					U S P									
'	Code	SIEIV		5	E																					υ _Ι	<u>S</u>	Р			\dashv
	%	9 5	4			1																									\dashv
		seinheiten	incon Schwi	immo	امدا	~																									
Sumpffarnflur, Wasserlinsen-Schwimmdecke																															
Habit	ate +	Strukturen		С	S	S	С	Α.	т	C.	Z	. F	-															\top			٦
																\neg												+			\dashv
Beschreibung / Besonderheiten																				\dashv											
Wert	oestin	nmende Kri	terien																												
Artenreichtum (Flora)							vielfäl								ältig	je S	Standortverhältnisse														
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							histor								orisc	che	e Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle								utzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengr							arö	ße / L	.äna	е														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio																		ดรล	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote																	_				-										
																					_										
typische Zonierung von Biotoptypen															otop / Vernetzungsfunktion estand nach Florenschutzkonzept																
Struktur- und Habitatreichtum														F	Pfla	nzer	nbe	stand	nac	h Fl	ore	nsc	nutz	konz	ept						
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																														
•							l																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		_TK10	Biotop-Nr.			
OTANDORTMERRIMALL	(1. 1	ondonig /	0 5 0	7 - 4 2 2	- 4 0 4 0			
substrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	E	xposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0			
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s			
Lehm		sehr feucht	Riede	əl	sw			
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	W			
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW			
9 Schlamm/Faulschlami	m		Nisch	ıe				
		quellig	g Senk	e / Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbt	ıal				
			Sohle	ental				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g				
lutzungsintensität ⊂ g	k g	Umgebung k g			nbiotop			
intensiv	Fischerei		/ Gartenbau		nlage / Kleingarten			
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	Weg	ge /egarte			
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv		, Parkplatz			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Bahnai	•			
	Erwerbsgartenba	u g Laub-	/ Mischwald		be / Industrie			
Latera and	Ferienhäuser	Nadelv	vald	Silo / S	Stallanlage			
lutzungsart k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung				
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfel	d / Halde			
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage	ht / Feuchtbrache	Bodenentnahme				
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochs	tauden / Ruderalflu	ır Deich/l	Damm			
forstliche Nutzung		Graber	n	Sonstig	ge:			
		Fließge	ewässer					
		Stillgev	vässer					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kur	siv: Art des Florensch	nutzkonzepts)				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kur	siv: Art des Florenscl	hutzkonzepts)				
Pflanzenarten vereinzelt (Lemna minor	unterstrichen: Art der Roten Lis Thelypteris palustris	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kur	siv: Art des Florenscl	hutzkonzepts)				
Lemma milior	melyptens palustins							
Angaben zur Fauna								
ŭ								
/erwendete Unterlagen			-	Datum erste Begehur	ng: 29.08.2011			
ormandete ontenagen				Datum letzte Begehui Datum letzte Begehui				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Ringel			Foto: 1	Folgeseiten: 0			