Bio	topnam														TK	10				Bi	otoj	-Nr.				
Kleingewässer westlich von Friedrichsfeld						Э										0	5	0	7	-	4 2	2 2] - [4	0	1 1
																		Ans	chlu	ß in	TK					
																				-						
		Seologie																-			_					
Nie	derung	der Grund															- [
Nat	urraum	Kunniae	der														Film	-Nr.	_	E	3ild-	Nr.				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							Worder						Luftbild-Nr. 2			4 1] - [0	0	9 1						
		,,, , , ,]-										
	i akre is i ritz	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Ankershagen								ße ir		1				1	┧,	3	8	1 8		
iviu	ΠLZ				-	Ankersnagen						Länge in m						┧,								
							1							min. Breite in m					_	┧,┞	_					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 10343							4allakāndir. 0								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
10.	J 4 J		-	NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Te					eli			iB [\neg							
Sch	utzmer	kmale				NSG ND					LSG			BR						EE.		L				
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X						GLB					FnB				l Wal		FFH-Geb.					
		Harrietaaal	Nahamaa	1-		IND					GLB			LIID				VVC	1	Überlagerungscode						
		Hauptcod.		1							1			1								Ut	eria	geru	ıngs	code
	Code	$V \mid W \mid N$	S K W				G I			Т	V	R											Ш		1	
	%	5 0	1 1 5	1	0		1	0	_ 1	0			5													
		seinheiten ngebüsch, S	toifeaggan	riad Sum	nfoor	aaon	riod	Doh	rkolb	onri	Shrio	ht lo	مالد	alba	n Däl	rich	+									
Gia	luweluel	igebuscii, S	tenseggen	neu, Sum	hiseí	ggen	iiieu,	, KUII	IKUID	emic	JIIIC	iii, ig	GIK	JIDE	11-1701	IIICII	ι									
Hal	oitate +	Strukturen				1	1		1	1		1 1			1 1						ı				1	
	1	1 1	1 1																							
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten			- 1																		- 1		
		öhrichte des ken und Pap																								
We		nmende Kri																								
	Artenreichtum (Flora)																	Standortverhältnisse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen												
	seltene							aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	cher	ngrö	ße / L	äng	е									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	geb	ung	relati	v stö	örur	ngsar	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gef	Gefährdung																									
														1											_	_
Empfehlung									1	<u> </u>											kei	ne G	efähi	rdun	g	x

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	- großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
			0 5 0	7 - 4	2 2	- 4 0 1 1			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		osition : g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	l		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig		О			
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9		so			
Kies / Steine	poly- / hyper	rtroph feucht	Berg	/ Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Riede	el		sw			
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°					
g Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	Nische					
		quellig							
gestörter Boden				Kerbtal					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g	- großflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g			Fließgewa	ässer			
intensiv	Fischerei	g Acker / G	Sartenbau		Stillgewä	sser			
extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenb	iotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv			ge / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingarten		I, extensiv		Weg				
	Erwerbsgar		lischwald		Straße, P	·			
Nutzungsart	Ferienhäus				Bahnanla	· ·			
k g Acker	Bodenentna		ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Wiese	Verkehr	g Gehölz	/ = b th b		Gebäude / Siedlung				
Weide			/ Feuchtbrache			_			
forstliche Nutzung	sonstige Nu	Hochstau Graben	ıden / Ruderalflu	ur	Spülfeld / Bodenent				
		Graben			Doddilan				
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Rot	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Salix cinerea									
1		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis Carex elata Typha latifolia									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Viburnum opulus Glyceria maxima Lemna minor Lysimachia vulgaris									
Phalaris arundinacea	Phragmites aus		a	Urtica dio		,			
Sparganium erectum									
Angaben zur Fauna									
			T						
Verwendete Unterlagen						10.11.2001			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Kroker			Datum letzte Foto: 2	begenung:	Folgeseiten: 0			