Bio	topnan	ne																	TK	(10					Bioto	p-Nr	
Gr	oßsegg	jenried u. F	euchtgebi	üsch no	ordwe	estl.	Kes	sin							1	0	4	0	8]-	4	3	1	- 4		0	8
													X		1				schl	」 ußi	n TK						
												+	 ^		-] _							
Sta	ndort /0	Geologie								┢					1] -							
Nie	dermo	ortorf										+			1					_							
Not	urraum	. Kunnina	a Tallana		:4	١٨/	- ا								1						Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.	
	urraum	ruppige]	s Tollense	egeblet	mit	vver	aer								Luft	bild-	Nr.					7	8	- 0	4	5	5
3	2 0																					7	8	- 0	4	5	4
		/ Kreisfreie	Stadt					de / St	tadt						Grö	ße ir	n ha	a					0	, 5	7	6	7
De	mmin					Bur	ow								Län	ge ir	n m							,			
	NI ! !	D' - 1													min.							_	_	,	4		
	Nr. im i 431	Biotopverze	icnnis												max							_		,			
134	+31							NLP		1 7	- vo		ndig ND	2 - ι	iberw	iege	end	3 - z NF		geri	nger	ı I ei			FiB		
Scł	utzmer	kmale			,			NSG	-	-			SG	1	-				-	-				FFH-		Н	
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				ND		-				<u>'</u>				BF	-	4	,	اماما		rrn- alres		H	
								ND					GLB					FnE	3		V						
		Hauptcod.	Nebencod	1																			Ube	rlage	rung	sco	de
	Code	V G R	$V \mid W \mid N$	V G	В																				\perp	Ш	
	%	7 0	2 0	1	0																						
•	•	seinheiten		!		ما د د د	نداد د ما	: F	·:				_1														
riu	sample	r-Sumpfsegg	enned, Gra	luwelaer	igebu	iscn,	buit	iges r	rispe	ense	egge	enne	J														
Hal	oitate +	Strukturen							_			_													\top		
																				_					+		
Ros	chreih	ung / Beson	derheiten																								
dor (Int	niniertei ensivgri	des liegen Gr r Bereich (nic ünland), durc von einem G	cht kartiert). ch den Nähi	Die im rstoffeint	Oste fluß k	n und Könne	d We en ra	esten	an d	las I	Bioto	op ar	igre	nzen	nden F	Fläch	hen	wer	den	geo	düng	t und	i gei	mäht			ÐI-
We	rtbestir	nmende Krit	terien																								
Х	Artenre	ichtum (Flora	a)								X	vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	erhä	iltnis	se								
Χ	Vorkon	nmen seltene	er / typische	r Tierarte	en							his	toris	che	Nutzı	ungs	for	men									
	seltene	r / gefährdete	er Pflanzen	bestand								ak	tuell	e Nu	tzung	ı											
	seltene	/ gefährdete	Pflanzenge	esellsch	aft							Flä	iche	ngrö	ße / L	äng	je										
Х	natürlic	he / naturnal	ne Auspräg	ung des	Bioto	ops						Un	ngeb	ung	relati	v stč	örur	ngsa	ırm								
	gute Au	usbildung ein	es halbnati	irlichen	Bioto	ps					Х	lar	dsc	hafts	präge	ende	r C	hara	akter								
	_	e Zonierung									Х	Tri	ttste	inbic	otop /	Verr	netz	zung	sfun	ktio	n						
Х		r- und Habita										1						,									
	ährdun																										\dashv
		•																									
Υ	S E	Y W S	1 1			1	1		1	ı		ı	ı								k	eine	Gef	ährdı	ung		
Em	pfehlun	ig								-	'	-	-														\neg
ı																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		W	0 4 0 8 - 4 3 1 - 4 0 0 8
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
k Sand	g eutroph	frisch	dünig
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	g Grünland. i	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos		
Pflanzenarten ±zahlreich () Stachys palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis stolonifera	e MV, fett: Art der BArtSchV) Lathyrus pratensis	Typha latifolia
Lemna minor	Rumex hydrolapathum		71
Pflanzenarten vereinzelt (Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Sambucus nigra	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis cane	escens Galeopsis speciosa
Equisetum fluviatile	Carex paniculata	Carex riparia	
Angaben zur Fauna			
Amphibien, Mollusken			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 07.03.2003
Poorhoitor/in: Dlaning O Mari	hr		Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-G.Mol	TII		Foto: 1 Folgeseiten: