Bio	Biotopname TK10 Biotop-Nr.																												
Kesselmoor 250 m NW Zierzsee																		0 5 0 7		7 - 4 4		4	4 - 4 0 5		5 9				
													Х				Anschluß in TK												
													1		$\vdash$	T							-			7			
Sta	ndort /0	Geologie													H	+	1 - 1												
		Senke im	kuppigen,	end	lmo	rän	enn	ahe	n														-						
Sander Landkreis / Kreisfreie Stadt Landschaftselemenen									n+/C:	(Coordinate of the coordinate																			
MST							Landschaftselemenent/Sperrfläche ja X nein							Größe in ha 0 9 6 0 9															
	, ,						ja X nein																						
Ge	meinde	/ Stadt					LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung															
	ggentir						Feldblock-ID								GIS-Code Nr. aus BVZ							Se	e-Nı						
2 3 2 ( ,									i eigniock-ip								Bearbeiter												
								Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20														
Schutzmerkmale											. Nr. IIII Biotopverzeichnis							aufna											
		r <b>kmale</b> nach §20 LN:	otC M \/		Х		FFH-LRT 7 1 4 0 FFH-G																						
ges	CHULZLI	Iach 920 Liv	alG IVI-V			l	FFH-LRT 7 1 4 0						0	ГГ	-n-G	Gebiet D E 2				5	4	3	] - [	3	0	1			
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie	L	Χ		aktueller Erhaltungszustand								X A B C														
		Hauntcod	Nebencode																			ű	Überlagerungscode						
	Codo				_	_																U   M   L							
	Code	M <sub> </sub> S <sub> </sub> T	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F	M		P	S	E														-			U	IVI	L		
	%	6 5	1 1 6		1	5			4					1							_								
•	•	<b>iseinheiten</b> Seggen-Woll	arac Diod 1	Torfm			aa0	n Di	ad T	orf	maa	c D	foifo	nar		Stadii	ım E	Eliuto	chu	vade	on [	Dani	deun	anf 1	Mac	corc	torn	Elitr	
		en-Schwimn		OHH	1008	-Se	gge	11-1516	a, i	OIII	1100	5-F	lelle	rigia	15-3	otauii	JIII, F	านเรเ	CHV	vaut	<del>-</del> 11-1	Tani	JSUII	ipi,	vvas	,5 <del>C</del> 15	ieiii-	riui	,
Hal	nitato ±	Strukturen		С	0	V	C	0	S	Н	Т	Δ	П	Н	F	С	, 0,	В				Т			Т				
Ha	Jitate +	Otraktaren				•	_			• • •	'	, ,	+	1	<u> </u>	+		_			_	+							
_		ung / Beson						Ш						<u> </u>			Ш												
To: Let im	fmoose permoos	Faden-Segg n bestimmte s Riccia fluita n Bereich un	Bereiche verne und Klei	or. In ne W	n ük /ass	ersi serlii	taute nse	en R vor.	ands Lück	sum kige	pf k Gel	om höl:	men ze aı	näł us K	iefe	offrei er un	cher d Birl	eFlu ke so	tras owi	sena e za	arte ahlr	n sc eich	wie e To	Was	sers zstä	stern mme	n, das e bef	s nde	n sich
We	rtbestin	nmende Kri	terien									_														_			
	Artenre	eichtum (Flor	 ra)											vielfältige Standortverhältnisse												_			
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tier	rarte	en								his	tori	sche	Nutz	zung	sfo	rme	n								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten  X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										1			ıtzun	_															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-			iße /	_	ne														
									X	-		-	rela		-	ınaa	orn	n											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_	-	-	_				_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-			spräg																
X typische Zonierung von Biotoptypen										4			otop				-												
	Struktu	r- und Habita	atreichtum											Pfl	anz	enbe	estan	d na	ch	Flor	ens	schu	tzko	nzep	t				
Ge	ährdun	g																											
Em	pfehlun	ng													1	1								keir	ne G	efäh	nrdur	g	X
i																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.
	(11 11111111111111111111111111111111111		0 5 0 7 - 4 4 4	4 0 5 9
<b>Substrat</b> k g	Trophie Wa			osition g
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° k Nische	N NO O SO S SW W NW
gestörter Boden		quellig	g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental	
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Sphagnum fallax	k g	Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	k Weg  ktensiv Straße, Po  ktensiv Bahnanla  gewerbe Silo / Stal  gebäude Spülfeld /  euchtbrache n / Ruderalflur  ger  ger	ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Calamagrostis canescens Lemna minor	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex rostrata Agrostis canina	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Ar Eriophorum vaginatu Thelypteris palustris		
Pflanzenarten vereinzelt ( u Betula pubescens Dryopteris carthusiana Callitriche spec. Leucobryum glaucum Bidens cernua Galium palustre Riccia fluitans	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria fluitans Eriophorum angustifoli Carex lasiocarpa Polytrichum commur Carex elata Lemna trisulca Sphagnum squarrosu	Deschampsia cespite Fagus sylvatica Carex elongata Pteridium aquilinum	Carex canescens Vaccinium oxycoco osa Aulacomnium palus Pinus sylvestris Carex nigra Pleurozium schrebe	<u>stre</u>
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen Moorka	ataster MÜR NP (Rowins	ky 2005)	Datum erste Begehung:  Datum letzte Begehung:  Foto: 2	08.09.2011 Folgeseiten: (