Bic	Biotopname TK10 Biotop-Nr.																													
Kleiner Erlenbruchwald westlich des Spe						ker	See	es im										0	5	0	-	7	- 2	4 ·	1 3	-	4	0	6	7
Röbelschen Wold													X			Anschluß in TK					TK									
		Geologie				<del>                                      </del>																								
vermoorte Seespiegelabsenkungsterasse					sse	·									-															
Lar	Landkreis / Kreisfreie Stadt						Landschaftselemenent/Sperrfläche								_															
MÜR														е	Größe in ha 0 , 2 3 0 5															
						ja X nein																								
Ge	meinde	e / Stadt			$\dashv$	LE-ID/SP-ID:								Angaben zur Erstkartierung																
	rgow (				ł	Feldblock-ID								GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:																
	J · (	',				I CIMBIOCK-ID								Bearbeiter																
					-	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								Fretaufnahme 820																
					$\dashv$										Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT															
		rkmale	atC M V	X	]	FELLIPT FELLO																								
ges	CHULZLI	nach §20 LN	alG IVI-V			FFH-LRT FFH-G								1-G	Sebiet D E						ا آ ل									
ges	chützt r	nach FFH-Ri	chtlilnie			aktueller Erhaltungszustand									АВВ							С								
		Hauntcod	Nebencode																		Ϊü	Überlagerungscode								
	Codo		rescrisous	,																	+	Oberragerungscode								
	Code														-							-								
	%													$\perp$																
		nseinheiten	bruchwald																											
Rasenschmielen-Erlenbruchwald																														
Hal	nitate +	Strukturen		H <sub>1</sub> D	. к	Н.	S	Е	H .	Z	R	Тн	Ι, Α		J															
u	Jitato i				- 1					_				·	+							+								-
D.		ung / Besor	dowboiton														Ш													
			er alter Eicher er äKomplex-I														ützt)													
We	rtbestii	mmende Kri	terien																											$\dashv$
	Artenre	eichtum (Flor	ra)										vi	elfa	ältig	e S	Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-				tzung	_														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-				ße / I		16											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													_			-		_		.~~	~ ·									
									X	-	-		_	relat			-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-				präg																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Tı	ritts	steir	nbic	top /	Ver	netz	zun	gsfı	unkt	ion											
Struktur- und Habitatreichtum								P	flar	nzer	nbe	stand	d nad	ch F	lore	ens	chu	tzko	nze	pt										
Get	Gefährdung																													
Empfehlung																						ke	ine C	Gefä	hrdu	ng	X			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 5 0 7 -	4 1 3 - 4 0 6 7								
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücke	n S								
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw								
Ton		naß	Flachhang <=	= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9	9° NW								
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische									
		quellig	Senke / Stree	/ Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	= :	k	g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop								
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten								
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	Weg								
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Straße, Parkplatz								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Bahnanlage								
	Erwerbsgartenbau	Laub- /	Mischwald	Gewerbe / Industrie								
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelw	vald	Silo / Stallanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung								
Acker	Verkehr	k Gehölz	:	Spülfeld / Halde								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage g Röhricl	nt / Feuchtbrache	Bodenentnahme								
Weide	sonstige Nutzung:	Hochst	auden / Ruderalflur	Deich/Damm								
forstliche Nutzung		Graber	1	Sonstige:								
		Fließge	ewässer									
		Stillgev										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts ) Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa												
7 iiras grainosa	Deconampsia ecopitoe	, a										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex elongata	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	e MV, fett: Art der BArtSchV, kur Juncus effusus		zepts) dioica								
Carex elorigata	IVIOIIIIIa caerulea	Julicus eliusus	Offica	uioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)												
Calamagrostis epigejos												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen kartier	rt durch Dr. II. Fischer		Datum ers	ste Begehung: 03.10.2012								
Natue				zte Begehung:								
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Ha	ahne		Foto:	1 Folgeseiten: 0								