Biotopname															TK	10 _			!	Biot	op-Nr.	
Magerrasen am Waldrand südlich Binner				müritz								0	5	0	7	- 4	1 1	3	- 4	0	3	5
														Ans	chlu	ß in	TK					
Standort /	Geologie															-						
	ngsterrasse	e, Sandstar	ndort					Χ														
																						_
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR				Landschaftselemenent/Sperrfläche						Größe in ha 0 4 0 1 0							<u> </u>					
Work				ja X nein																		
Gemeinde / Stadt				LE-ID/SP-ID:					Angaben zur Erstkartierung GIS-Code													
Waren (M	lüritz), Sta	dt (alt)		Feldblock-ID						Nr. aus BVZ See-Nr.:												
										Bearbeiter												
				Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT												
Schutzme	r kmale nach §20 LN:	atG M₋\/	X	FFH-LRT FFH-G																		
geschützt r	nach FFH-Ri	chtlilnie		aktueller Erhalt	tung	gszus	stand	t t				Α			B				;			
	Hauptcod.	Nebencode)															Übe	rlage	runç	scod	е
Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}D$	V R L	$T \mid M \mid S$								Ш						1					
%	7 0	2 0	110								Ш											
Vegetation	nseinheiten	enelken-Sch	afechwingelr	asen, Schilf-Lar	ndrä	hrich	ıt.															
Rotstradisg	jiasiiai, Oiac	SHCIKCH-OOH	aiscriwingen	ascri, ocrim-Lar	iuio	TITICI																
Habitate +	Strukturen	T									ш									┷		
											Ш									\perp		
	ung / Besor		ıdlich der Bir	nnenmüritz, neb	on d	dom	War	ndar	ממעי	un	d Kar	nala	uf m	äRia	n tro	rkan	on Sc	acan	den			
Wertbestin	nmende Kri	terien																				
Artenre	eichtum (Flor	ra)						vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	rhält	tniss	se							
Vorkon	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							his	toris	che	Nutz	ungs	form	nen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								akt	uelle	Nu	ıtzunç	g										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Un	ngeb	ung	relat	iv st	örung	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum							Х	Pfla	anze	nbe	estano	d nac	h Flo	oren	schu	ıtzko	nzep	t				
Gefährdun Schilf, Land	dreitgras					1											kein	e Gef	ährdı	ıng		
Empfehlur	ng																					
1 1		1 1	1 1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)	,	TK10	Biotop-Nr.		
	, o. o.	3,		7 - 4 1 3	- 4 0 3 5		
Substrat ← g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exp -	osition ⊂ g		
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N		
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig		NO		
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	О		
g Sand	eutroph	frisch	dünig		so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	s		
Lehm		sehr feucht	Riede	1	sw		
Ton		naß	Flacht	hang <= 9°	w		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9°	NW		
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische	е			
		quellig	Senke	e / Strecksenke			
gestörter Boden			Kerbta	al			
			Sohle	ntal			
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g			
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenb	piotop		
intensiv	Fischerei		/ Gartenbau	Grünanla	ige / Kleingarten		
extensiv	Angeln	Ackerb	orache	k Weg			
g aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Straße, P	Parkplatz		
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Bahnanla	age		
	Erwerbsgartenba	au g Laub-	/ Mischwald		/ Industrie		
lutarus accut	Ferienhäuser	Nadelv	vald	Silo / Sta	Silo / Stallanlage		
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	Gebäude	e / Siedlung		
Acker	Verkehr	Gehölz	<u>:</u>	Spülfeld /	/ Halde		
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage k Röhric	ht / Feuchtbrache	Bodenentnahme			
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochs	tauden / Ruderalflui	r Deich/Da	ımm		
forstliche Nutzung		Graber	n	Sonstige:	:		
		Fließge	ewässer				
		Stillge	wässer				
Pflanzenarten dominant (Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kur	siv: Art des Florensch	utzkonzepts)			
Agrostis capillaris							
		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kur Holcus lanatus					
Rumex acetosella Festuca rubra agg.	Linaria vulgaris Phragmites australis			Festuca ovina agg Carex hirta			
	•	<u>elongata</u>					
·		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kur					
Knautia arvensis Potentilla reptans	Galium mollugo s. si Calamagrostis epige			Cirsium arvense			
Totoriuma ropiano	Calamagrootio opige	Lapitorbia dype	modiae				
Angelon Tur Found							
Angaben zur Fauna							
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung:			
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer				atum letzte Begehung: oto: 1	Folgeseiten: 0		