Biotopname														TK	10			В	ioto	p-Nr.
Erlenbruchwald in der Mühlenseerinne sü Schwarzenhof				idöstlich								0 !	5 0	7	- 4	1	2 -	4	0	0 9
Scriwarze	ririoi										] ]		An	schlu	ıß in 1	ГК				
											1	0	5 (	7	- 4	1	4			
Standort /	_	0 1				Х					1				- _					
vermoorte	Rinne im	Sander				Х					† L				] - [_					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Landschafts	elem		nt/S	Sperri	läch	ne									$\equiv$	
MÜR					ja X nein					Größe in ha 1, 5 3 4 4										
										Angaben zur Erstkartierung										
Gemeinde				LE-ID/SP-ID:						GIS-Code										
Kargow (a	alt)			Feldblock-ID						Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter										
							-													
				Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT										
Schutzmei		.0.14.)/	X																	
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		FFH-LRT FFH-G					Gebiet D E											
geschützt n	nach FFH-Ri	chtlilnie		aktueller Erh	altung	gszus	star	nd			A	4		E	3		С			
	Hauptcod.	Nebencode	•														Überl	ager	una	scode
Code		W <sub> </sub> F <sub> </sub> D	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L										.				,		
%	8   0	1110	1 15	1 5																
	seinheiten	0																		
		en-Erlenwal	d, Himbeer-	Erlenwald, Bre	nnne	ssel-	Sur	mpfse	egge	n-R	Ried, So	chilf-l	Land	röhric	ht					
Habitate +	Strukturen	ı	$H_{\parallel}D_{\parallel}K$	H <sub>I</sub> S <sub>I</sub> E	H <sub> </sub> Z	R	Н	H <sub>I</sub> A	0									$\perp$	لــــا	
	ung / Besor			uf zumeist wei		لمص		4 124	7	r¢		مام: المد	T	حادا:۔				_		
Mühlensee	rinne südös	tlich Schwar	zenhof, im	Norden angren	zend	an k	(leir	ngew	ässe	r, s	üdlich	davo	n de	n Ent	wässe	rungs	sgrabei	n beg		end
Röhricht	und z.T. nur locker mit jungen Erlen bestanden, daneben kleinflächig degradierter Himbeer-Erlenwald, Sumpfseggen-Ried und Schilf- Röhricht																			
Wertbestin	nmende Kri	iterien																		
Artenre	eichtum (Flo	ra)						viel	fältic	ne S	Stando	rtverh	nältni	sse						
			· Tierarten																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							Flächengröße / Länge													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Umgebung relativ störungsarm													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							landschaftsprägender Charakter													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							<u> </u>													
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
	Struktur- und Habitatreichtum Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																			
Gefährdung																				
Y , W, G , , , , , , , , keine Gefährdung																				
																keine	e Geral	iraun	ıg	
Empfehlung																				
				7																
$Z \mid W \mid N$			1 1																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig )			TK10	Biotop-Nr.
OTANDORTHIERRINALL	(10 1.1011111201119, 9 9.01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 5 0	7 - 4 1	2 - 4 0 0 9
Substrat k g	Trophie \( \text{\text{V}} \)	<b>Vasserstufe</b> k g		Relief k g		Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		eben		N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trock	ken	wellig	9	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeu	ıcht	kuppi	ig	О
Sand	g eutroph	frisch		dünig	)	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Berg	/ Rücken	S
Lehm		k sehr feucht		Riede	el	sw
Ton		naß		Flach	nhang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Wa	asser	Steilh	nang > 9°	NW
Schlamm/Faulschlamr	m			Nisch	ne	
		quellig		Senk	e / Strecksenk	е
gestörter Boden				Kerbt	tal	
				Sohle	ental	
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grol				k g	
<b>Nutzungsintensität</b> k g	k g	Umgeb k g	ung			ockenbiotop
intensiv	Fischerei		Acker / Gart	enbau		ünanlage / Kleingarten
extensiv	Angeln		Ackerbrache	Э	We	
aufgelassen	Erholung		Grünland. in	itensiv		aße, Parkplatz
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, ex	xtensiv	Ba	hnanlage
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Misc	chwald		werbe / Industrie
No. 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Ferienhäuser	g	Nadelwald		Sile	o / Stallanlage
<b>Nutzungsart</b> k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüsch	Ge	bäude / Siedlung
Acker	Verkehr		Gehölz		Sp	ülfeld / Halde
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage 9	Röhricht / Fe	euchtbrache	Во	denentnahme
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	n / Ruderalflu	ır De	ich/Damm
forstliche Nutzung			Graben		So	nstige:
			Fließgewäss	ser		
			Stillgewässe			
Pflanzenarten dominant ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtS	SchV, kursiv: Ar	t des Florenscl	hutzkonzepts)	
7 iirdə gratinəsa						
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis Deschampsia cespito			rt des Florensc	hutzkonzepts) Athyrium filix	r-femina
Plagiomnium undulatum	Molinia caerulea	Geraniu	ım robertianu	ım	Phragmites	
Scutellaria galericulata	Equisetum arvense	Carex p	aniculata			
Pflanzenarten vereinzelt ( Oxalis acetosella	unterstrichen: Art der Roten Lis Lysimachia vulgaris		SchV, kursiv: Ar a beccabung:		hutzkonzepts)	
				~		
Angaben zur Fauna						
Verwendete Unterlagen					Datum erste Beg	ehung: 16.09.2011
					Datum letzte Beg	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Ha	ahne			l F	oto: 2	Folgeseiten: 0