Biotopname													TK10							Biotop-Nr.										
Großflächiges Feuchtgebüsch westlich Zirkow.																0	2	2 0) (9	- 3	3	1	-	4	0	0	8		
																		An	sch	าไนเรี	in T	K								
											Ī		Х												<u> </u>	-				
Standort /	_	_									Ť		Х						-				-		₩	-				
vermoorte Niederung																							<u> </u>]						
Naturraum	Flach- ι	ınd Hüg	ella	and v	von	Inr	ne	r-Rü	aen	und H	all	bins	sel	Zu	dar								F	ilm-	Nr.	, ,		Bild	-Nr.	
2 1 0									J -				Luftbild-Nr. 1 6					1	-	0	8	2	8							
Landkrais	/ Kreisfreie	Stadt					۵	omoi	indo							0.70				1	6	+	-	0	8	2	7			
Rügen	/ Idicionicio	Otaut					-	emeinde / Stadt irkow						Größe in ha Länge in m					+	8	۱, ا	0	3	6	8					
														min. Breite in m					+	+										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m													
05954	·							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
																			FiB]									
Schutzme				Г	V		NSG				LSG 1				BR								FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		L	Χ		ND				GLB					FnB				Wald-To			otalreservat				1			
	Hauptcod.	Nebenc	ode	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_								1					Üb			erlagerungscode							
Code	V _I W _I N	V _I R _I																								M _I				
%	9 8		2																							IVI				
	seinheiten																													
	iden-Grauwe	eiden-Feu	ıchtç	gebü	isch	ı; Gı	rau	ıweid	len-L	orbeerv	ve	eider	n-Ge	ehö	lz; S	Schil	f-Röh	rich	ıt											
Habitate +	Strukturen			H_{\perp}	Н	G	[G	М																					
											ı				I					l					ш					
Teilweise r	ung / Besor nit Moor-Birl üsch bzwç	ken Schw	arz-	-Erle	en d	urch	ารย	tztes	s, gro	ßflächi	ge	es, +	-/- di	icht	tes u	ind i	totho	Izrei	iche	es Lo	orbe	erv	eide	n-Gr	auw	eide	en- Zirka)\A/		
umgeben v	on extensiv	und inter	n ub nsiv	bew	/irts	chaf	fte	ten G	rünla	andfläch	ne	en. R	Ranc	dlic	h kle	einflä	ächig	Sch	วเงษ าilf-l	Röh	rich	it. S	iig w üdlic	h ge	gen	die:	ang	renz	end	e
Weidefläch	e nicht abge	ezäunt, d	ahe	r ran	ndlic	h m	it \	∕ertri	ittsch	äden. F	Re	elativ	/ art	enr	reich	ie S	trauc	hscl	hich	nt wi	ird v	on/	Feuc	hte-	und	Näs	ssez	eige	ern	
geprägt.																														
	nmende Kri												\neg		1627		\	•		<u></u>					—	—	—			
	Artenreichtum (Flora)											-				-	Stand					:								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											-					Nutz	_	stoi	rme	n										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-					itzun														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											H	_			-	iße / I		_												
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											\vdash	_		-	_	relat			_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_				spräg														
typische Zonierung von Biotoptypen										-		Trit	tste	ınbid	otop /	Ver	rnet	zun	gsfu	unkt	ion									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
V 1/1 C	V 1 5											1]								1	- ^		1			1
Y W S																								kein	e Ge	erah	rdur	ıg		<u></u>
Empfehlur	ıy																													
	1	Γ					1																							
7 9 5	7 G 7																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
Out of man	Tourist	Management		9 - 3 3 1	- 4 0 0 8								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		oosition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	<u> </u>	so								
Kies / Steine	poly- / hypertrop			/ Rücken	S SW								
Lehm		g sehr feucht	Riede										
Ton		g naß		hang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		ang > 9°	NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische										
Daniel Total Barbar		quellig	g Senke Kerbta	e / Strecksenke									
gestörter Boden			Sohler										
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	officialis \	Sorilei										
Nutzungsintensität	(k - kieimiachig, g - gr	Umgebung		k g									
k g	k g	k g		Fließgew									
intensiv	Fischerei	Acker / G		k Stillgewä									
extensiv aufgelassen	Angeln	Ackerbra		Trockent	·								
<u> </u>	Erholung	9 Grünland		 	age / Kleingarten								
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland		k Weg	a wilco lote								
	Erwerbsgartenb Ferienhäuser			Straße, F	·								
Nutzungsart k g		Nadelwal		Bahnanla	age e / Industrie								
Acker	Bodenentnahme		ıld / -gebüsch	Silo / Sta									
Wiese	Ver- / Entsorgur	Gehölz Röbricht	Feuchtbrache		e / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzun		den / Ruderalflur		ū								
forstliche Nutzung	Solistige Nutzur	g Graben	den / Ruderalliui	Bodenentnahme									
		Orașon											
1	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Salix cinerea													
		iste MV, fett: Art der BArtSchV)	2000000	Carex acutiformis									
Agrostis stolonifera Iris pseudacorus	Betula pubescens Mentha aquatica	Calamagrostis car Phalaris arundina		Phragmites austra	lis								
Poa trivialis													
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Li Angelica sylvestris	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pendula	Cardamine amara										
Carex elata	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre		Deschampsia cesp	oitosa								
Filipendula ulmaria Holcus lanatus	Galium palustre Juncus effusus	Geum rivale Lemna minor		Glyceria fluitans Lycopus europaeu	s								
Myosotis palustris	Peucedanum palust	•		Populus tremula									
Quercus robur	Rubus caesius	Urtica dioica											
Angaben zur Fauna													
keine													
			T										
Verwendete Unterlagen keine				Datum erste Begehung: 09.11.1996 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Nebelung-Obst		oto: 1	Folgeseiten: 0										