Biote	pnam	ie													TK1							Е	ioto	p-Nr.		
Weiden-Bruchwald-Komplex südlich Pral							aber	n								0	5	1	0	-	1	2 4	4	- 4	0	0 9
																		Ans	chlu	ıß iı	n TK					
									┰											-						
		Seologie								X										-						
verlandeter Torfstich/Talniederung											<u> </u>									-						
Natu	rraum	Pandov	utal																		Fil	m-Nr	r.		Bild	-Nr.
Naturraum Randowtal												Luftbild-Nr. 2			2	4	6	- 0	1	3 3						
3   3	3 2																		-							
		/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha							0	, 2	5	4 6				
Uec	ker-Ra	andow				Rot	hen	klem	pend	OW					Län	ge ir	n m							,		
													min. Breite in m						,							
		Biotopverze	eichnis										max. Breite in m													
0450	50									ຸ 1	- vo		_	2 - i	iberw	iege	nd			gerii	ngen	Teil				
Cab.	.4	lala						NLF	_			F	ND					NF	`						FiB	
		kmale ach §20 LNa	atG M-V	X					3 1	LSG				BR						FFH-Geb.						
good	gescriatzt riaeri ş20 Ervato IVI-V				ND					GLB			FnB				V	Vald-	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de															į	Überlagerungscode						
	Code	V <sub> </sub> W <sub> </sub> N	W <sub>1</sub> F <sub>1</sub> R	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub>	R	1	1		1	1		1	ı		1 1		1			1	1	l	 J	ΛΙV	s	T <sub> </sub> R
	%	16   5	12 15							1		1														
Veae	tation	seinheiten																								
		nielen-Sump	fseggen-G	rauweider	n-Fe	uchto	gebü	isch, l	Rase	nsc	chmie	elen-	Sun	npfse	egger	-Birk	ken	-Bru	chwa	ald,	Sum	pfse	gge	n-Rie	t	
				_							_					_										
Habi	tate +	Strukturen													Ш		$\perp$			$\perp$						$\perp$
		u <b>ng / Beso</b> n er überwieg							_																	
Grau welc Bruc zahlr	weider hen sic hwalde eich ve	feuchten dee n-Feuchtgeb ch nach Nord se ein, wie a ertreten ist. wird großflä	büsch. Im s dwesten hi n den Bau	südlichen I n ein Sum mstumpfre	Bere pfse este	eich f egge n zu	befir n-Rie erke	ndet s ed an ennen	ich e schlie ist. E	eßt Es h	mitte :. Die hand	lalter ses i elt si	Ra nimi ich u	sens mt de um e	schmi en Be in art	elen reich enar	-Su h ei me	impfs ines s Rie	segg eher ed, ir	en- nali n we	Birke gen	en-Br Sum	ruch pfse	wald, eggen	-Birk	
		nmende Kri									_	_														
	Artenreichtum (Flora)									$\vdash$					Standortverhältnisse											
\	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische				Nutzungsformen								
s	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							akt							lutzung											
s	eltene	Flächengr							ngrö	ße / L	äng	е														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								tops Umgebun						oung	relati	v stč	örur	ngsa	rm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								s landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
X Struktur- und Habitatreichtum																										
	hrdun	a																								
Colu	The Garden	<b>9</b>												7												· ·
Empfehlung X									X																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-N	Nr.						
	,	• ,	0 5 1	0 - 1 2 4 - 4 0 0	9						
Substrat k g	Trophie Wa	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede	N   NO   O   SO   SO   S   S   S   S   S   S							
Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	quellig	Kerbta	Senke / Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs  sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald 9 Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	ntensiv extensiv	k g  Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingart Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme	rten						
Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens  Deschampsia cespitosa  Poa trivialis  Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cirsium palustre  Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cirsium palustre  Phalaris arundinacea  Phragmites australis											
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 20.04.2004  Datum letzte Begehung:  Bearbeiter/in: IBS-Pries  Foto: 2 Folgeseiten: 0											