Biotopname											TK10									Biotop-Nr.				
Kleine Feuchtbrache 850 m nordöstlich Tai					arnow					>				0	5	0	8	- 1	1	3	₋ - [4	0	5 1
															_	Ans	chluí	3 in T	K					•
																		-						
Standort /Ge	•	noor/kunni	ae Grun	dm	noräne													-	+					
Senke/Verlandungsmoor/kuppige Grundmoräne																				Ш				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder														1. 11.1	N 1			F	ilm-l				ild-l	
3 2 0						!						Luftbild-Nr.					8	6	- H	0 !	5	1 9		
Landkreis / k		Gemeinde / Stadt						Größe in ha						+	0	- -	0 ;	3 .	1 4					
Demmin					Rose	now								ge ir		H			+		,	+		
											min. Breite in m						1		, –	\exists				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												max. Breite in m												
18566					1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmerki	malo				NLP FND						NP								FiB					
geschützt nac		atG M-V	X		NSG LSG					-	BR								l-Ge	-				
					ND GLB							3	FnB						Wald	erlagerungscode				
Hauptcod. Nebencode																			_	Übe	erlaç	jeru	ngs	code
Code \	√ H F	$V \mid H \mid D$				1														U	Μ _⊥	V		
%	9 0	1 1 0																						
Vegetationse Brennnessel-		aan-Uashat	audonflu-	P	ohrala-	7050	c_Q.,.~~	fees	100	an ⊔	acha	المريوا.	nfl	Pro	nnn	0000	J_D^	hrala-	17050	ъе ⊔.	acha	toud	onfl.	ır
			B 11	14																				
Habitate + St	trukturen		D _I H _I	IVI									Ш	_			+		Щ			_		
Beschreibun																								
eingestreuter Zur Wiederhe extensiven G	erstellung e	eines artenr	eichen Fe																eine	Wie	dera	ufna	hme	e der
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)										v	elfäl	tige S	Stand	ortve	erhäl	tniss	se .						_	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													ıtzunç											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									L			_	iße / I	_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									L	_	-	-	relat			-								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_			spräg											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur-	und Habita	atreichtum																						
Y W G Y Empfehlung		7. M. D.					ı	<u> </u>											keine	e Ge	fähr	dung	J	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfläch	nig, g - großflächig))				TH	(10		_	Biot	op-Nr.	
					0	5	0 8] - [1		3 -	4 0	5 1	
Substrat k g	Trophie k g	Wasser k		e	Rel k				ı	Expo:	sition g		
Torf, wenig gestört	dystrop		_	rocken		_	eben				N		
g Torf, degradiert	oligotro	pph	r	mäßig trocken			wellig				NC)	
Antorf	mesotr	oph	T _v	wechselfeucht			kuppig				О		
Sand	n T	f	risch			dünig				sc)		
Kies / Steine	poly-/l	hypertroph	g f	eucht			Berg / R	ücken	I		s		
Lehm			s	sehr feucht			Riedel				sv	٧	
Ton			r	naß			Flachha	ng <=	9°		W		
Halbkalk / Kalk			c	offenes Wasser			Steilhan	g > 9°			NV	٧	
Schlamm / Faulschlan	nr		_				Nische						
			c	quellig		_	Senke /	Streck	senke				
gestörter Boden							Kerbtal						
							Sohlenta	al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinfläch	nig, g - großflächig)	Umgebung			_	k g					
k g	k g			k g					Fließg	gewäs	sser		
intensiv	Fische	rei		Acker / Gar	tenb	au			Stillge	ewäss	er		
extensiv	Angelr	1		Ackerbrach	е				Trock	otop			
g aufgelassen	Erholu	ng		Grünland. ir	nten	siv			-	ngarten			
keine Nutzung		artenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
		osgartenbau		Laub- / Miso	chwa	ald		_	-	•	rkplatz		
Nutzungsart	Ferien			Nadelwald				_	Bahnanlage Gewerbe / Industrie				
k g Acker		entnahme		Feuchtwald	/ -g	ebü	sch		-	е			
Wiese	Verkeh			Gehölz		l. d			Silo /				
Weide		Entsorgungsanlag	е	Röhricht / F			- F		Gebä	ıg			
forstliche Nutzung	ge Nutzung:		Graben	en /	Rud	eralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
				Graben			L		_ Bodo.	101141	amino		
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, fe	ett: A	rt der BArtSchV)									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis													
1		er Roten Liste MV, fo	ett: A	·									
Lysimachia vulgaris	Phalaris ar	undinacea		Urtica dioica									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Polygonum amphibium													
Olisiani arvense	r olygorian	гатрпыат											
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen									e Begehi		22.10.2	2003	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke							Foto		te Begeh	ung:	Folges	eiten: 0	