Biotop																					TK	(10					Biote	op-N	lr.
Schm	ales	Moor bei	Teplitz im	Züs	owe	r Fo	orst											0	4	0	5] -	1	2	4	- 4	1 0	2	0
																				Ans	chl	uß i	n TK	(_				
																						-							
		eologie										Х										ļ-,			_				
Senke	/Kes	sselmoor/E	-ndmorän	e													-					-							
Naturra	aum	Flach- I	und Hüge	llanc	l um	. Wa	rnc	\\\/- I	und	R۵	ckn	itz											Fil	lm-N	ir.		Bild	l-Nr	
3 0	0	i idon (and mage	iiaiic	a Giii	vva		, , ,	una	110	CIXII	112					Luf	tbild	-Nr.				2	2	8	- 0	1	4	9
							_																			- L			
		Kreisfreie							nde /	/ Sta	adt							iße i							0	, 4	4	7	8
INOIUM	esu	necklenbu	ig				Gla	asin									Lär	nge i	in m							,	_		
	·	N 4																		in m					_	,	4		
		Biotopverze	eicnnis			-														in m						,			
20998)											1	- vol		_	2 - i	iberv	vieg	end			geri 	nger	n Teil	i		E:D		,
Schutz	mer	kmale								LP					ND					NF	-	4					FiB	-	4
		ach §20 LN	atG M-V		Χ					SG					_SG					BF	-	_				FFH-		-	
			T						1	ND					GLB					FnE	3		١			talres			
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Übe	erlage	erung	gsco	de
C	ode	$W_{\parallel}F_{\parallel}A$	F _I G _I N												L									ı	υL	$M \mid L$			
	%	9 5	5		ı	,		l I				l		ı	ı				1	1		1	1						
Vegeta	tion	seinheiten																											
Wurmf	arn-S	Schattenblu	men-Moork	oirker	า-Wa	ıld																							
		.		Τ.,		14			_			_	١.,	_			_	_		_							$\overline{}$		
Habita	te + 3	Strukturen	<u> </u>	H	_ D	K	Н	_5_	E	Н	Z	_ K	Н	<u> </u>	Α	Н	Т	В	н	Α	J	Н	A	0			+		щ
																													Щ
Besch	reibu	ing / Besones und ausg	nderheiten	0000	lmaa	r in a	aabr	mala	r C0	nko	im.	7::-	20110	r Ea	rot i	2001	halb	dor	Enc	lmar	äna	mit	ممادر	ındä	rom	. \^/	mfor		
Wertbe	estim	mende Kri	terien																										
Art	enrei	chtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	lortv	erhä	iltnis	se								
Voi	kom	men seltene	er / typische	er Tie	erarte	en								his	toris	che	Nutz	ung	sfor	men									
sel	tener	/ gefährdet	ter Pflanzer	nbest	tand									akt	tuelle	e Nu	tzun	g											
sel	tene	/ gefährdete	e Pflanzenç	gesel	llscha	aft								Flä	iche	ngrö	ße/	Län	ge										
nat	ürlich	ne / naturna	he Ausprä	gung	des	Bioto	ops							Un	ngeb	ung	relat	tiv st	törui	ngsa	rm								
gut	e Au	sbildung eir	nes halbnat	ürlic	hen I	Sioto	ps							lan	dsch	nafts	präg	end	er C	hara	kter								
		Zonierung												-			otop /						n						
		- und Habita		.,,,,										1						3									
			an oronitum										1																\dashv
Gefähr		.	I]									•	·			,
Y W Empfe		g																					k	eine	Ge	fährd	ung		
7 9	Υ																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	g - großflächig)			TK	10		Biotop-Nr.
	,			0	4 0 5	- 1	2 4	- 4 0 2
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g		Relief k g			Ex	position k g
Torf, wenig gestört	dystroph		cken	g	eben			N
g Torf, degradiert	oligotroph	mä	ißig trocken		wellig			NO
Antorf	g mesotroph	we	chselfeucht		kuppig			О
Sand	k eutroph	fris	sch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hype	ertroph g feu	ıcht		Berg / Rü	cken		S
Lehm		sel	hr feucht		Riedel			sw
Ton		nai	ß		Flachhan	g <= 9	٥	W
Halbkalk / Kalk		offe	enes Wasser		Steilhang	> 9°		NW
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische			
		qu	ellig	g	Senke / S	strecks	senke	
gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, (Umgebung		k	g		
k g	k g		k g				Fließge	wässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		\perp	Stillgew	ässer
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocken	.biotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		\perp	Grünanl	age / Kleingarter
g keine Nutzung	Kleingarter	nbau	Grünland, e	xtensi	<i>'</i>		Weg	
	Erwerbsga		g Laub- / Miso	chwald		_		Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäus		Nadelwald			+	Bahnan	· ·
k g	Bodenentn	ahme	Feuchtwald	/ -geb	üsch	+		e / Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz			+	ł	allanlage
Weide		orgungsanlage	Röhricht / F			+	i	e / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige N	utzung:	Hochstaude	n / Ru	deralflur	+	Spülfeld	ntnahme
			Graben				Dodelle	illialillic
Betula pubescens	unterstrichen: Art der Ro Dryopteris cart	husiana						
Oxalis acetosella	unterstrichen: Art der Ro		ŕ					
Fagus sylvatica Lysimachia vulgaris Quercus robur	unterstrichen: Art der Ro Frangula alnus Maianthemum Rubus idaeus		Iris pseudacorus Molinia caerulea Sorbus aucuparia				nia thyrsit	
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	g: 26.09.1996 g:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	1		Folgeseiten: