Biotopname																					7	TK10					Biotop-Nr.		
Erlenwald nordöstlich Thursee																		0		5	1 () -	2	3	1	- [4	0	3 7
																				Aı	nsch	ıluß	in Tł	<			·		•
														Х					+			_ -							
		Geologie	organ	a Booka	ncc	ndo	. Er	odm	orän									\vdash	+	+	+	⊣ -							
vermoorte Senke/Übergang Beckensande-Endmoräne																													
Nat	urraum	Kuppige	es Uck	ermärki	sch	es L	_ehr	mge	biet				•				ĺ.,						Fi	ilm-N			$-\bar{\epsilon}$	Bild-	
3 3 0															Luftbild-Nr.				6	0	- -	0	4	8 0					
Lar	Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha					-	1	· -	2	3	3 6										
Ue	cker-Ra	andow		Blankensee							Länge in m					\vdash	1	,	_	<u> </u>	3 0								
										min. Breite in m					-	\vdash	,	\exists											
lfd.	Nr. im l									max. Breite in m																			
056	686	1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
								NLP					FND				NP								F	īB 🛚			
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V								NSG				LSG			i	BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V						J	ND					GLB			FnB					,	Wald	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neben	code																		Übe	erlaç	jeru	ngs	code			
	Code	W_1F_1R			ı	.					ı	ı		1	ı		1 1			1	1		1 1					1	1
	%	1 0 0			ı							ı		1						i	1								•
Veç	etation	seinheiten											'																
Sur Bre	npffarn- nnnesse	Sumpfsegge el-Sumpfseg	en-Eich gen-Er	en-Erlen- len-Brucl	-Bru hwal	chwa d, R	ald, ase	Rase nsch	ensc miel	hm en-	ieler Sun	n-S npt	Sumpf fsegae	reito en-È	gras rler	-Erle n-Bru	n-Br	uch ald	wal	d,									
			, S -			- ,							33																
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	. Е	н	, Z ,	М	Н	M		s Н	, A	, 0	Тн	Α,	Α											
	,																				1								
Bes	chreib	ung / Beson	derhei	ten																									
Kra	utschich	I von einem ht tritt kleinfl ras die Krau	ächig F	rauenfar	n za	hlrei	ch u	ind t	eilwe	eise	Bre	eni	nness	el a	uf. /	Am w	, bei vestli	che	n R	and	bere	eich	oräge	igen ∌n R	aser	isch	mie	e ur	nd
Wa	rthoetin	nmende Kri	torion																										
		ichtum (Flor												vie	lfält	iae S	Stanc	orty	/erk	nältn	isse			_					
		nmen seltene		scher Tie	rarte	en.								1		•	e Nutzungsformen												
						511								1			-												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle N													öße / Länge															
-												relativ störungsarm																	
															-														
typische Zonierung von Biotoptypen													landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum													1 ' ' '	lioic	אוטונווז	Jiop i	, ve	1110	izui	igsic	II IKU	JII							
Ger	Gefährdung																												
				.												1							L	coin.	e Ge	fähr	dun	<u>,</u> [X
Fm	_ pfehlun					Ш									1								r	CITIE		-aill(Juli	9	^`
	p. 9111411	- J																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	7	ΓΚ10 Biotop-Nr.				
			0 5 1 0	0 - 2 3 1 - 4 0 3 7				
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eben wellig kuppig	N NO O				
Sand Kies / Steine Lehm Ton	g eutroph poly-/hypertroph	frisch g feucht sehr feucht naß	dünig Berg / Riedel	SO S S				
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	offenes Wasser	Nische	/ Strecksenke				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex J Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauden Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Pflanzenarten ±zahlreich (u Agrostis stolonifera Fraxinus excelsior Thelypteris palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Pinus sylvestris Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Athyrium filix-femina Quercus robur		Calamagrostis canescens Ranunculus repens				
Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Milium effusum Taraxacum officinale	unterstrichen: Art der Roten Liste Anemone nemorosa Deschampsia cespitos Lysimachia thyrsiflora Myosoton aquaticum	Betula pubescens sa Fagus sylvatica	m	Circaea lutetiana Galium palustre Mentha aquatica Stachys sylvatica				
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 08.05.2004				
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	to: 1 Folgeseiten: 0				