Biotopname																					TK1	0				Bi	otop	-Nr.	
Ried am See süd-östlich von Zehna													Х				0	4	0	6	- 3	4	3	] - [	4	0	0 7		
														Anschluß i						in T	TK								
											-														-				
		Geologie		کید دی طبعہ	oräno															_		-	-		-				
See i	n de	r wellige	en C	Junam	iorane												[												
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa								arnow- und Recknitz								Film- Luftbild-Nr. 1 3						_							
Landl	reis	/ Kreisfr	eie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Cräße in he							_	┤╸┝	1	2	1 0		
Güstı								Zehna									Größe in ha Länge in m							0	┤, ├	1	2	1 0	
																	min. Breite in m							+ ' -					
lfd. N	r. im	Biotopv	erze	ichnis												max.								┪,	$\dashv$				
1279	5							1 - vollständig 2 -							2 - ü	iberwi	ege	nd 3	- zu	m ge	ringe	n Te	eil						
										NLP	'			F	ND					NP				FiB					
		kmale	LNI	-+C N4 \/		Х	1	NSG						LSG			BR					FFH-Geb.							
gescri	ulZlT	ach §20	LING	alG IVI-V			1			ND	)			C	SLB				FnB				Wal	d-Totalreservat					
		Hauptc	od.	Nebend	ode												•							Überlagerungscode				code	
	Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub>	R	V <sub>I</sub> R	Т V	<sub> </sub> G	s	1	1		1	ı		1	1				1	1		1	ı	U I	М	V	1		
	%	6	5	3	0	1	5		1		1	1		1					1	1		1							
Veget	ation	seinheit	ten																										
Sump	f-Seg	gen-Rie	d, R	ohrkolbe	en-Röh	richt,	Sum	pf-Re	eitgr	as-Ri	ed																		
Uahit	oto i	Struktu	ron																							$\neg$			
Паріц	ale +	Siluktu	en																							$\dashv$		-	
Pacal	 hroib	ung / Be	con	dorboite																									
(																													
Werth	Wertbestimmende Kriterien																												
Aı	rtenre	ichtum (	Flora	a)										vie	lfälti	ge S	standortverhältnisse												
Vo	orkom	nmen sel	tene	er / typis	cher Tie	erarte	en							his	toris	che	Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle N							e Nu	tzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße / L	änge	Э											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Un	ngeb	ung	relativ	/ stö	rung	gsarr	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
St	ruktu	r- und Ha	abita	atreichtu	m																								
Gefäh	rdun	g														1							1	- 0-	- £"		_	x	
Empfe	ehlun	l												1	<u> </u>								kein	e Ge	efähr	aun	y	^	

SI	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	ig)						T	K10				В	iotop	-Nr.		
			·				•				(	) 4	0 6		3		3 -	4	0	0 7		
Substrat k g				<b>Trophie</b> k g			erstı g				<b>Relief</b> k g				ı	<b>sitio</b> g	n					
	g	Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trocke	n			g	eben					Ť	N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
	g	Antorf	mesotroph					wechs	elfe	ucht			kuppig					О				
		Sand	g eutroph					frisch					dünig					so				
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / R	Rücken					s			
		Lehm			_			sehr feucht					Riedel					sw				
	Ton							naß					Flachha	ng ·	<= 9	0			W			
Halbkalk / Kalk								offene	offenes Wasser				Steilhar	ng >	9°			NW				
Schlamm / Faulschlan													Nische									
						quellig							Senke /	Str	ecks	enke						
		gestörter Boden											Kerbtal									
													Sohlent	al								
		UNGSMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - groß	sfläch	ig)							k	g							
Nu k	t <b>zun</b> g	gsintensität	k	g				Um   k	geb g	ung						Fließg	gewäs	ser				
		intensiv	Fischerei							Acker / Ga	rten	bau			g	Stillge	wäss	vässer				
		extensiv		Angeln						Ackerbrach	ne					Trock	top					
		aufgelassen	Erholung							Grünland.	inter	nsiv				Grüna	anlage	e / Kleingarten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv				Weg						
					Erwerbsgartenbau	Ļ				Laub- / Mis	schw	ald				Straße, Parkplatz						
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage						
k g					Bodenentnahme	Feuchtw					d / -(	gebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker			Verkehr		Gehölz									Silo /						
						orgungsanlage Röhricht						chtbr	ache			Gebäude / Siedlung						
		Weide sonstige Nutzung:					g Hochstaud						leralflur			Spülfeld / Halde						
		forstliche Nutzung										Bodenentnahme										
		narten dominant ( ) acutiformis	unters		en: Art der Roten List oha latifolia	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)													
				- 71																		
1		narten ±zahlreich ( agrostis canescens	unters		en: Art der Roten List mna minor	e MV,	fett:			SchV) dioica												
		narten vereinzelt ( glutinosa	unters		en: Art der Roten List rula erecta	e MV,	fett:			SchV) nine amara			C	are	x na	niculat	ia					
E	oilob	ium palustre		Ga	leopsis tetrahit			Ga	lium	aparine			G	Galium palustre								
	Iris pseudacorus Ranunculus sceleratus			-	rpus sylvaticus	Myosotis palustris Solanum dulcamai								Myosoton aquaticum Sparganium erectum								
1		ca beccabunga		•	pub byabub		Solarium uulcamata						Spargariani orodani									
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehu		05.09.1996				
Ro	arhoi	ter/in: StAUNLÜBZ-B	lihari						Date		etzte 1	Begeh	ung:	Folgeseiten: 0								
عر ا	اعراند	OWNER OF CONTROL OF CO	mall										רטונ	٠.	- 1			, vi(	goodil	J U		