	topnam																			TK	10					Bio	top.	·Nr.
		s-Schlanks	eggen-	Feucht	w. v	vestl	l. "Gr	oße	es								0	5	0	6	-	4	1	3	-	4 () 4	1 1
Sie	inkamı	Þ										Х							Ans	chl	ıß i	n TK						
										-											-							
		Geologie ike/Becker	otono																+	-	-							
Sti	ECKSEII	IKE/DECKEI	itorie																		-							
Nat	urraum	Großse	enland	mit Mi	iritz-	, Kö	lpin-	und	d Fle	eser	nse	ee											m-N				ld-N	
4	1 2						•									Luft	bild-	-Nr.				2	4	1	- 📙	0 3	3 2	2 0
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gem	einc	de / S	tadt						Crä	ße i	n h	_					_	- -		+	
	rchim	, 14 01011 010	Oldal						See		adt	t					ge ii							0	,	6 6	6 4	1 0
										,							•		in m						, _	-		
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis																in n					\dashv	, –	+		
	255	•				-					1	- vo	llstär	ndia	2 - i	iberw					eri	naer	ı Tei	il				
									NLP]			ND			9-		NF]					Fi	вГ	$\neg \mid$
	utzmer				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1			NSG	1			L	.SG	1				BF	ا ۲	1				FFH	-Gel	s. -	7
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X				ND		1			SLB					FnE	3	1	٧	Valo	l-Tot	talre	serva	at –	-
		Hauptcod.	Nehen	nde																			T	Ühe	arlac	A ri ir	Jue	ode
	Code	•																						Obt	, iag	Ciui	igs	,oue
	%	G F R	G F	M																								
		9 8 seinheiten		2																							—	
Hoi	niggras-	Schlankseg	gen-Feu	chtwies	e, Ho	onigg	gras-Z	Zweiz	zeilen	segg	gen	-Feu	chtw	iese	e, Wa	asser	nab	el-Z	Zweiz	eiler	nse	ggen	-Fe	ucht	wies	е		
Hal	oitate +	Strukturen	1	D	ΙН	М																			\perp			
					1						l										- 1							
Sur	npfdreiz	pel-Zweizeile zack vorhand und Graben	den. Dei																								ch	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
		ichtum (Flor											1		•	Stand				se								
		nmen seltene				en							1			Nutz	_	sfor	men									
Х	seltene	r / gefährdet	ter Pflan	zenbest	and								+			tzung												
	seltene	/ gefährdete	e Pflanz	engesel	Ischa	aft							Flä	che	ngrö	ße / I	_äng	je										
	natürlic	he / naturna	he Ausp	rägung	des	Bioto	ops						Un	igeb	oung	relat	v st	öru	ngsa	rm								
	gute Au	usbildung eir	nes halb	natürlicl	nen E	Bioto	ps						lan	dscl	hafts	präg	ende	er C	Chara	kter								
	typisch	e Zonierung	von Bio	toptype	n								Trit	tste	inbic	otop /	Ver	net	zung	sfun	ktio	n						
	Struktu	r- und Habita	atreichtu	ım																								
Get	ährdun	g																										
	1	1 1	,		1			1			1		1									k	eine	Ge	fähro	duna	?	abla
Em	pfehlun	ıg	<u> </u>	<u> </u>	1								1	<u> </u>	I								2.110	- 50		19		
				<u> </u>																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	7	TK10 Biotop-Nr.
				6 - 4 1 3 - 4 0 4 1
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel	N NO O O SO SO SW wang <= 9° W NW
gestörter Boden		quellig	g Senke Kerbta Sohler	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex disticha	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ir g Grünland, e k Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fi Hochstaude k Graben	e ntensiv extensiv chwald	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Cirsium oleraceum Juncus effusus Taraxacum officinale	unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca rubra Lychnis flos-cuculi	<u>Hydrocotyle vulgaris</u> Ranunculus repens		Juncus articulatus Rumex acetosa
Caltha palustris Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus acris		Triglochin palustre
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 20.10.2000
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 2 Folgeseiten: (