Bioto	pnam	ie																						TK	10					В	Bioto	n-N	r.
Feuc	htwie	se süc	dlich	"Kess	elufe	er"													1		)	4	0	5	1 [	4	3	2	_	4	0	4	2
														t			X	Х	1			A	ns		∟ ເß in	TK							
														t			+^			(	)	4	0	5	- [	4	4	1	ı				
		eologi												t											-								
verm	oorte	Niede	rung	g / Gru	ndm	oräi	ne												1						- [	$\perp$							
Natur	raum	Kra	kowi	er See		nd (	Sanı	derc	nah	niot									]							Fili	m-N	lr.			Bild	-Nr.	
4 1		Ma	KOWE	51 366	ii- ui	nu c	Jani	Jeiç	Jer	лсι									Lu	ftbil	d-N	lr.				1	3	7	-	0	6	7	9
				O. 1.					_														_						-	ļ			
Parci		/ Kreisf	reie :	Stadt						eme itzir	inde	/ 5	tadt							öße			-			4		1	, ,	2	4	5	0
Faici	11111								VV	ILZII	1									nge						$\dashv$	$\dashv$		,		-		
Ifd N	r im l	Biotopy		ichnic																n. B					-	$\dashv$	$\dashv$		,		-		
0362		Siotopy	CIZC	iciiiis				-							1 1/4	alletë	indig	2 1		ax. E	_				orin		 Toi		,				
0002								-			N	ILP		٦ '	1 - VI		FND	2 - (	]	wiec	Jen		- Zu NP		]	gen	I CI	'			FiB		]
Schut	tzmer	kmale				ſ						 SG	-	+			LSG		1				BR		+				FF	H-G			-
gesch	ıützt n	ach §20	) LNa	atG M-\	/		Х					ND	_	+			GLB						-nB		+	V	Vald	l-To			rvat		
		Haupto	ood	Nobon													OLD														ung		
	Sada								.,	10		.,				, 5	14/	_			Τ						+	UDI	#IIa	igei	ung	SCO	ue
	Code	G <sub> </sub> F	∣ R	G <sub> </sub> F	⊥ D	V	W		V	VV	' D	V	⊥Н			′ <sub> </sub> R	W	F	G								+			<u></u>			
	%	8	9		5	Ш	ш	2			1			_ 1			1		L	1							_		—				
_		<b>seinhe</b> i engras-		nesse	I- Wa	aldsir	msei	n- Fe	euc	htw	iese.	Wi	iesei	nrip	ena	ras-	Zwei	zeile	ense	aae	n- l	Feu	chtv	vies	e. W	/iese	enri	spei	nar:	as-			
		en- Feu																											5				
Habit	ate +	Struktu	ıren			D	Н	М									1						1							L			
						Ш	ш						1			1	1		1				1						!				I
		ung/Be		derhei	ten																												
		geinhe - Schilf		senrisr	penar	ras-	Wie	se. S	Sur	nnfs	seaae	en-	Gra	IJWŧ	eide	n- F	eucht	aehl	büse	ch. F	3re	nne	sse	l- Gı	rauw	veido	en-	Geł	าเเร	ch.			
		n- Bren																3		, -										,			
Zu eir	ner ve	rmoorte	en Ni	ederun	a im !	Übe	raar	asb	ere	ich	vom	Sa	nder	zu	r Gr	undr	moräi	ne z	wisc	hen	Bii	nnei	n- u	ınd <sup>-</sup>	Tren	ntse	e li	eat	die	Feı	uchtv	vies	e.
die m	it kleir	nfächige	en Au	ısbildu	ngen	von	Ğra	ŭwe	ide	n-G	ebüs	ch	en, I	HSF	= un	d Rö	hrich	ten	verz	ahn	ıt is	t. Aı	uf fe	euch	nten	- se	hr f	euc	hte	n ve	erer	dete	n
		versch waden,																															
Feuch	ntwies	e im W	ester	n des B	Biotop	es.	Süd	ich	de	s G	rauw	eid	en-C	eb	üscl	hes i	m No	rdei	n ist	auc	h e	eine	Wi	eser	nrisp	eng	ıras-	- Su	ımp	ofse	gger		
		e zu fin n). Nör																												mit	i		
brenn	essel	reiches	Was	sersch	wade	en-R	löhrid	cht li	ieg	t im	SW	- T	eil d	es l	Bioto	opes	. Ver	land	ete	Gräl	ber	i qu	ere	n vo	n Si	üd n	ach	No	rd ι			Ost	
		den Bio grenze																ten F	ahr	weg	jes	(< 1	1%)	im	Nor	den :	zur	Biot	topf	iläch	ne.		
010131	idoing	gionze	,,, L,	(CIIOIV)	ji di iic	aria,	Kicii	mac	,, n.e	, 110	idoid	ma	· and		CITO	12 UI																	
<b>187</b> (1)	4*	nmende	- 17-11																								—		—				
						—										Τ.	16									—	—		—	—	—		
		ichtum	`	,													elfälti	-						е									
		men se		• •				n									storis			•	gsf	orme	en										
		r / gefäł														_	ktuell			•													
se	eltene	/ gefäh	rdete	Pflanz	enge	sells	scha	ft								_	äche	·			·												
na	atürlic	he / nat	urnał	ne Aus	prägu	ıng d	des l	Bioto	ps							_ ∪	mgeb	ung	rela	ativ s	stör	ung	sar	m									
gu	ute Au	ısbildun	g ein	es halb	onatü	rlich	en E	Bioto	ps							la	ndsc	nafts	prä	geno	der	Cha	aral	cter									
ty	pische	e Zoniei	rung	von Bio	otopty	/pen	l									Tı	rittste	inbio	otop	/ Ve	erne	etzu	ngs	funk	ction								
St	truktuı	r- und H	labita	atreicht	um																												
Gefäh	nrdun	g																															
								- 1										1															1
YV					Ш	Ш	ш																			ke	eine	Ge	fäh	rdur	ng		
Empf	ehlun	g																															
7 ^																																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		Managemeter	0 4 0 5 - 4 3 2 - 4 0 4
Substrat k g	Trophie \( \text{\text{V}} \)	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grol	<b>0</b> /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	urtenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	he Trockenbiotop
k aufgelassen	Erholung	Grünland. i	intensiv Grünanlage / Kleingarte
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
g Wiese	Ver- / Entsorgung	· · ·   <del>     </del>	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
lorsuiche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Dfloor-congress dominant ()	unteretrieben. Art der Deten Liet	to M// fatt. Art day DArtCab//	
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Poa pratensis	Scirpus sylvaticus	
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MAY fatte Art day DArtCah\/)	
Carex disticha	Carex gracilis	Phalaris arundinace	ea Phragmites australis
Salix cinerea	Urtica dioica		
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MV fatt: Art dar RArtSchV )	
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespi	itosa <u>Dryopteris cristata</u>
Elytrigia repens Glyceria maxima	Equisetum pratense Holcus lanatus	Eupatorium cannab Humulus lupulus	oinum Galium aparine Juncus effusus
Lathyrus pratensis	Lychnis flos-cuculi	Lycopus europaeus	
Myosotis palustris Salix alba	Potentilla anserina Solanum dulcamara	Ranunculus acris Taraxacum officinal	Ranunculus repens
Janx and	Solarium dulcamara	raraxacum omemai	ic .
Angaben zur Fauna			
			12
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 17.07.1999  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	lippke		Foto: 2 Folgeseiten: