	topnam																				TK1	10				В	Bioto	p-N	r.
Erle	enbruc	h nördlich	Rederank	(0	3	0	5	- 2	1 3	3 4	-	4	0	0	5
														Х			֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		-	Anso	chlu	ß in	TK		_				
												Ī					1					-							
		Seologie	/ =									T					1					-			4				
Sei	ike/ve	rsumpfung	smoor/Er	namo	oran	е											† L					- L							
Nat	urraum	Flach- ı	und Hüge	lland	d um	ı Wa	arno	w-	und	l Re	eckr	nit:	\ 7	-	-	-	1						Film	ı-Nr.	_		Bild	-Nr.	
3	0 0	i idon (ana mago				αc	•	u.i.c		JO141		_				Luftb	ild-N	٧r.				1	4 1	_ -	0	2	7	6
		/ Kreisfreie	Ctadt					i	nde	104	- d4									_			1	4 1	_ -	0	2	7	7
	akreis <i>i</i> 1 Dobe		Staut					tow		/ St	aat						Größ						\perp	1	╡,	2	9	1	5
Da	DODE	ıan					Ja	LOVV	'								Läng			L		_	+		┧,				
IfA	Nr im E	Biotopverze	ichnic														min.								┧,				
038		Jiotopvei 2e	iciiiis										1 1/0	llotö	ndia		max.				m ac	rina	on T	oil	,	Ш	<u> </u>		
000							1			ILP]	1 - VO		naig ND	2-0	überwie]	egei	nu 3	NP	m ge	=	eni	eli			FiB		
Sch	utzmer	kmale				1				SG					.SG		}			BR					E	-H-G			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х					ND					SLB					FnB			۱۸	/ald-1					
										IND					JLD					LIID			V \						_
		Hauptcod.					1									1									berla		ung	sco	de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W N E																					U	M	⊥S_			
	%	8 0	2 0)								L																	
		seinheiten n-Erlenwald,	Erlan Eagl	honu	old																								
Oit	issegge	ii-Eiiciiwaia,	, LIICII-LSCI	ICIIW	aiu																								
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	ιE	Н	Z	R	Н	Т	, [вН	Α	0		1 1		1	1		1	1					1	
		1 1	1 1		1			ı						1	1														
Bes	chreibu	ung/Beson	derheiten									_						_											
		enke im nörd																											
пас	ipianieii	erscheint al	STIASSEI GI	01356	gge	- -	lenw	aiu,	umg	jebe	HIVO	1111	Ellell-	-ESC	пеп	waiu	١.												
1																													
Wa	thactin	nmende Kri	torion																										
***														vio	Ifält:	ao C:	tondor	hork	höltr	oiooo									
		ichtum (Flora	•											1			tandort												
		men seltene				n								1			Nutzur	igsi	orm	en									
		r/gefährdete												-			tzung												
		/gefährdete	_											-			ße/Lä												
Х		he/naturnal		-									X	4			relativ												
	gute Au	sbildung ein	es halbnati	ürlich	en Bi	iotop	os							lan	dscl	nafts	präger	nder	Cha	arakt	er								
	typische	e Zonierung v	von Biotopt	ypen										Tri	ttste	inbic	otop/V	erne	etzu	ngsf	unkti	ion							
	Struktui	r- und Habita	treichtum																										
Gef	ährdun	g				_					_																	_	
	-		1													1													
												L											ke	ine G	efäh	ırdur	ng	Χ	
Em	ofehlun	g																											
]																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 5 - 4 3 4 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	า		Nische
		quellig	g Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	k Acker/Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage/Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	
	Erwerbsgartenbau	g Laub-/Mi	
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald	<u> </u>
k g Acker	Bodenentnahme		ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie
Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage
Weide	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
i or other taxing		Graben	Bodenenthaline
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa (Carex acutiformis	Filipendula ulmaria	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Caltha palustris Solanum dulcamara	Cirsium oleraceum	Fraxinus excelsior	Ribes uva-crispa
Solariumuulcamara			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus incana Equisetum palustre	Chrysosplenium alternif Galium palustre	folium Deschampsia cesp Iris pseudacorus	itosa Dryopteris filix-mas Mercurialis perennis
Oxalis acetosella	Ranunculus ficaria	Scutellaria galericul	
Stellaria nemorum	Urtica dioica		
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.05.1996
-			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten: