250 Kreuzotter

	FWB ('86) Nr.	FWB ('96) Nr.	Lur		e/K	n/Rept	tilien)	61			460)	3		2 (3	4 Quad	dr.	in)	
1000		01 02 03 04 05	■ Bitte das		utenfeld(er) s Fundgebie	16.,	20.4. /	der Beobachtu 22.5. /	15.6. /	20.8.								_	0	0 0
	11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 Schem			nebensteh	nendem 25 ankreuzi	Bitte Fur	lort: We	rt (Gebiet) in Karte möglichst kleinräumig abgrenzen, Kartenausschnitt evtl. auf meldebogen aufkleben/lotokopieren rt: Weinberger See – Abgrabungsgewässer südöstlich Thüste							ren.	-	Jah	ir		
01		01 02 03 04 05	Minutenia TK 50 fau	feld-Raste				g and a garage of the same of								Nr. ìr Ier Ka		4		
06	\rightarrow	06 07 68 09 10 5 11 12 13 14 X	Die Melderi	I rin/der Melder ist damit einverstanden, daß die Angaben von Naturschutzbehörden bei der Lösung naturschi ungen genutzt werden										_						
-				tergabe (nach EG-Richtlinie Informationen über die Umwelt [90/313/EWG]) der von mir ehrenamtlich erhobenen Daten bin ich ein											einve	rstand	den	X ja		
N. N.			Die Datene	erhebung erfolgte im Auftrage von Behörden oder wurde von Behörden bezuschußt/mitfinanziert												\Box	ja			
N.		ivora, Luzie					Bemer	rkungen	Stark	cer Ba	debet	rieb; l	Jferzor	ne	1		(I)		015/1	
SI	traße: Frosch							There are a service											1	
<u> </u>	ohnort: 9460	0 Teichsen						sollte im Norden unter Schutz gestellt werden												
-		z. Fundort für	Lurche, Su	mofsch	ildkröte	u Ringr			ere s. Ri	icke) *	Unzutreff	fandes hil	"a atraich	_	MeB	- Ni			L	
	Gewässer:	64		N	lutzung:	:		101	G	Gefährdu	ıng:		Te sue con	en	MICE	0 141		G		
	Quellgebie Bach/Fluß	et (z.B. Quells 3/Graben *	umpf)		Rückhalte Zier-/Parl		herbeck	ken *	E	Bebauun	g/Verfül	lung *					Bewe	rtet	am:	
_		ieh/künstlich	*		cier-/Pari euerlösc					Entwässe Ausbau/\		າຕ *		\forall						
_	Weiher/Bra	ack/Kolk *		F	ischteich	h			S	Straßenba	au	19								
\vdash	Teich Tümpel	##		200	Clärteich Badegew	705		,		Straßenve Fischbesa				x						
	Überschwe	emmungsgeb	iet	V	/iehtränk	(e			S	Schadsto	ffzufluß/	/Eutroph	nierung *							
	Wagenspur Altwasser/	ır/Pfützen * /Altarm *			Bodenabl Bonstiges					/erlandur Tierfang	ng									
_		in Abbaugrub	oen	x	Uniona	3.				Sonstiges	s: Badebe	trieb		х						
	Adulte: Geschlechtsreife geschlechtsreife Tier Amphibien												oalzende oder Paa		6	6 = 7 =				ig
	1001 1001	t oute ou		Ei	ier Datum	7-030-03	ven Datum	7.000.00	stiere	1793 2074	ulte Datum	Verh	alten	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph	t oute ou	sreife Tiere	0 2225	ier Datum	Lar Anzahi	ven Datum	Jung Anzahl	ptiere Datum	Adu Anzahl	ulte Datum	C	oder Paa	rung	merk	7 = unge	aus	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Feu 20 Be	nibien euersalamande ergmolch	sreife Tiere	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	C 500.535	Verh	alten	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Fee 20 Be 30 Kar	nibien euersalamande ergmolch ammolch	sreife Tiere	Ei	T	Anzahl	Datum	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Feu 20 Be 30 Kar 40 Fac	nibien guersalamande ergmolch ammolch adenmolch	sreife Tiere	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04.	Verh Kode	Datum	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Feu 20 Be 30 Kar 40 Fac 50 Tei	nibien euersalamande ergmolch ammolch	sreife Tiere	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Fee 20 Be 30 Kar 40 Fac 50 Tei 60 Ge	nibien euersalamande ergmolch ammolch adenmolch ichmolch	sreife Tiere	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Fet 20 Bet 30 Kai 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Rot 80 Ge	nibien euersalamande ergmolch ammolch adenmolch ichmolch eburtshelferkre otbauchunke	ler röte	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Rot 80 Ge 90 Knd	nibien puersalamande ergmolch ammolch adenmolch ichmolch eburtshelferkre otbauchunke elbbauchunke	ler röte	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Feu 20 Be 30 Kai 40 Fau 50 Tei 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Kne 100 Erc	euersalamande ergmolch ammolch adenmolch ichmolch eburtshelferkro otbauchunke elbbauchunke noblauchkröte	ler röte	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Fee 20 Be 30 Kan 40 Fac 50 Tein 60 Ge 70 Roi 80 Ge 90 Kn 100 Erc 110 Krei	nibien puersalamande ergmolch ammolch adenmolch ichmolch eburtshelferkre otbauchunke elbbauchunke	ler röte	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	10 Fee 20 Be 30 Kan 40 Fac 50 Teir 60 Ge 70 Ror 80 Ge 90 Km 100 Erc 110 Kre 120 We	euersalamande ergmolch ammolch idenmolch ichmolch eburtshelferkre otbauchunke elbbauchunke elbbauchurke elbbauchkröte rdkröte **	ler röte	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teie 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Kne 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo	nibien puersalamande ergmolch ammolch adenmolch ichmolch burtshelferkri otbauchunke elbbauchunke hoblauchkröte dkröte * euzkröte echselkröte aubfrosch	ler röte	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teie 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Kne 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spt	puersalamandergmolch ammolch adenmolch adenmol	er der	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kat 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spi 160 Teid	euersalamandergmolch ammolch adenmolch achenolch achenol	der	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kat 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spi 160 Teid	puersalamandergmolch ammolch adenmolch achenolch achenol	der	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kat 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Rot 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spt 160 Teid 165 Kl. 170 Set	puersalamandergmolch ammolch adenmolch achenolch achenol	der	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fat 50 Teit 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knr 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spr 160 Teit 170 Set 180 Gra	puersalamandergmolch ammolch adenmolch adenmol	röte culenta) h (R. lessonae)	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teil 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spi 160 Teic 165 Kl. 170 Sec 29 Mo 149 Bra	puersalamandergmolch ammolch adenmolch adenmol	röte culenta) h (R. lessonae)	Ei	T	Anzahl ~ 25	Datum 15.06.	7.000.00	100000	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teil 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spt 160 Teic 165 Kl. 170 Sec 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Grd	puersalamando ergmolch ammolch adenmolch adenm	er der der der der der der der der der d	Ei	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	Anzahl	Datum	Anzahl 5	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	Datum 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kat 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Rot 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spt 160 Teid 165 Kl. 170 Set 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Gri ★ Bitte kein	puersalamando ergmolch ammolch adenmolch adenmolch abbartshelferkrotbauchunke pelbbauchunke pelbbauchunke pelbbauchunke ergkröte ergkröte echselkröte aubfrosch peringfrosch peringfrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch unbestim aunfrosch (unbestim aunfrosch (unbestim er Einzeltiere	röte der culenta) h (R.lessonae) mmt) bestimmt) el Meldung	Anzahl Anzahl Mulium nur bei	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	Anzahl Anzahl weiterer	Datum Arten.	Anzahl 5 7 3	Datum 16.04. 16.04. 16.04	Verh Kode 2 2 2 Verh Verh	alten Datum	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kat 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Rot 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spt 160 Teid 165 Kl. 170 Set 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Grd Reptil	puersalamando ergmolch ammolch adenmolch adenmolch aburtshelferkrotbauchunke abbauchunke abbauchunke abbauchunke abbauchkröte dkröte * reuzkröte echselkröte aubfrosch abringfrosch ichfrosch (R. ssc asfrosch * alche (unbestim aunfrosch (unbestim a	culenta) h (R. lessonae) hmt) bestimmt) estimmt)	Anzahl	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	Anzahl weiterer	Datum	5 7 3 3	Datum 16.04. 16.04.	Verh Kode	nder Paa alten Datum 16.04 16.04 16.04	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spr 160 Teid 165 Kl. 170 Sec 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Grt * Bitte keir Reptil	puersalamando ergmolch ammolch adenmolch adenmolch abbartshelferkrotbauchunke pelbbauchunke pelbbauchunke pelbbauchunke ergkröte ergkröte echselkröte aubfrosch peringfrosch peringfrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch ergrosch unbestim aunfrosch (unbestim aunfrosch (unbestim er Einzeltiere	culenta) h (R. lessonae) hmt) bestimmt) estimmt)	Anzahl Anzahl Mulium nur bei	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	Anzahl Anzahl weiterer	Datum Arten.	Anzahl 5 7 3	Datum 16.04. 16.04. 16.04	Verh Kode 2 2 2 Verh Verh	alten Datum	rung	merk	7 = unge	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spi 160 Teid 165 Kl. 170 Set 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Grt Reptil	nibien suersalamandergmolch ammolch adenmolch	culenta) h (R. lessonae) hmt) bestimmt) estimmt)	Anzahl Anzahl Mulium nur bei	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	Anzahl Anzahl weiterer	Datum Arten.	Anzahl 5 7 3 Adu Anzahl	Datum 16.04. 16.04. 16.04	Verh Kode 2 2 2 Verh Verh	alten Datum	Be	merk	7 = unge ältnis	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kar 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Ro' 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spi 160 Teid 165 Kl. 170 Sed 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Gri ■ Bitte keir Reptil 190 Eur 200 Blir 210 Zat 220 Wa	puersalamandergmolch ammolch adenmolch adenmol	er der der der der der der der der der d	Anzahl Anzahl Mulium nur bei	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	weiterer / Jung Anzahl	Arten. Itiere Datum	Anzahl 5 7 3 Adu Anzahl	16.04. 16.04. 16.04 16.04 Datum	Verh Kode 2 2 2 Verh Verh	alten Datum	Be	merk	7 = unge ältnis	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	
	Amph 10 Fet 20 Bet 30 Kai 40 Fac 50 Teid 60 Ge 70 Ro 80 Ge 90 Knd 100 Erc 110 Kre 120 We 130 Lat 140 Mo 150 Spi 160 Teid 165 Kl. 170 Sed 180 Gra 29 Mo 149 Bra 169 Grt * Bitte keir Reptil 190 Eur 200 Blir 210 Zat 220 Wa 230 Sch	puersalamando ergmolch ammolch adenmolch achieves adendolch achieves adendolch adendol	er der der der der der der der der der d	Anzahl Anzahl Mulium nur bei	Datum	~ 25 ~ 20	15.06. 15.06.	weiterer / Jung Anzahl	Arten. Itiere Datum	Anzahl 5 7 3 Adu Anzahl	16.04. 16.04. 16.04 16.04 Datum	Verh Kode 2 2 2 Verh Verh	alten Datum	Be	merk	7 = unge ältnis	en (z.	gese B. Ge	etzt eschled	

Kriechtiere

lichter Wald		Heidefläche mit Gehölz		Gefährdung:	
Nadelwald		Abbaugrube	х	Aufforstung	
Laubwald		Brache/Ruderalfläche *		Begradigung von Waldrändern	
Mischwald		Landschilf-Bestände (Calamagrostis)		Flurbereinigung	
Waldrand	×	Böschung / Hanglage / Damm *	х	Bodenabbau	
Lichtung/Schneise *	20	dichte Bodenvegetation		Verfüllung (z. B. Müll, Rekultivierung)	
Baumstubben/liegendes Holz*		teilweise ohne Vegetation	×	Verbuschung	×
Hecke/Gebüsch *		Vegetation spärlich		Entkusselung	
Feld-/Wegrand *		Boden sandig		Straßenverkehr	
Bahnanlage (Damm, Gleis, Bahnhof *)		Boden steinig	×	Vergiftung (direkt/indirekt) *	
Straße		Standort, naß		Verfolgung (z. B. Schlangen)	
Moor		Standort, feucht		Haustiere	
Moorrand		Standort, trocken	×	Störung (z. B. durch Erholung)	x
Wiesen/Weiden *				Bebauung	
Trockenrasen				Mähen	
offene Heidefläche				Wiedervernässung	

Erläuterungen

Fundort: Hier sollten Angaben zum Biotop und evtl. Flurnamen gemacht werden (z.B. Sandgrube Lohberg, südwestl. Stade).

Angaben zum Gewässertyp:

See: Großes natürliches oder künstliches Gewässer, in der Regel mit lichtloser Tiefenregion.

Vom Menschen geschaffenes oder umgewandeltes kleines Gewässer mit regulierbarem Wasserstand. Besitzt häufig Zu- und Teich:

Abfluß und ist ablaßbar, meistens als Fischteich genutzt.

Flaches (selten tiefer als 2 m), natürlich entstandenes oder angelegtes Gewässer mit reichem Unterwasserpflanzenbewuchs und Verlandungszonen. Hier werden auch Bracks und Kolke im Bereich der Flußtäler mit einbezogen. Weiher:

Meist flaches Gewässer, das periodisch trockenfallen kann, daher in der Regel fischfrei. Tümpel:

Altwasser:

