Kartenausschnitt (1:5000) / Skizze: Zaun und Verteilung der Eimer

٩nga	iben zum Verkehrsauf	komı	men:
	Autobahn		sehr starker Verkehr
	Bundesstraße		(21 und mehr Autos/Stunde)
	Landesstraße		starker Verkehr
	Kreisstraße		(11-20 Autos/Stunde)
	Gemeindestraße		wenig Verkehr
	Wirtschaftsweg		(0-10 Autos/Stunde)
			km/h zulässige Höchstgeschwindigkeit

Wande vom	ernacht bis zum	Erdkröte ♀	ď	»Doppel- decker«	Sonstige	Summe	Grasfros ♀	ch   ♂	Sonstige	Summe	Braunfrösche (unbest.)
./	8 8										
./	, ,										
/	覆 霞										
./											
./											
./	6 6										
./	· 10 101		·							`	
./	10 tq										
./	8 8										
/											·
./	<b>5</b> B										
./	E E										
./	<b>a a</b>										
./	d d										
./											
./	g g							,			
./											
./											
./											
./											
./	<b>2</b> 5										
	<u> </u>										
./	<b>a a</b>										
./											
./											
./			-								
./											
./											
/	E E										
./	R 5										
./	E E										
Insge	esamt:										

Teichmolch	Molche (unbest.)	andere:	andere:	andere:	andere:	andere:	Witterung
							°C¹¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind
							°C¹) Straße □Rege % Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind
							°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. 🗆 feucht 🗀 trocken 🗆 Wind
							°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind
							°C¹) Straße □ Rege % Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind
							°C ¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht.   feucht   trocken   Wind
						1	°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht.
							°C¹) Straße □Rege % Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind
							°C¹¹ Straße □Rege
							% Luftfeucht.
					-		°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind  °C¹) Straße ☐ Rege
							°C ¹) Straße □ Rege % Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind
		,					°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht.  ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind
							°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind
							°C ¹) Straße □ Rege % Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind
							°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. 🗆 feucht 🗆 trocken 🗆 Wind
					ļ		°C¹) Straße □Rege
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind
							C <sup>1)</sup> Straße □ Reger
							°C ¹) Straße ☐Reger
							% Luftfeucht.   feucht   trocken   Wind
							°C¹) Straße □Rege
					<del> </del>		% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind  °C ¹¹ Straße ☐ Rege
							C¹ Straße ☐ Rege ☐ Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind
							°C¹) Straße □Regei
					<del></del>		% Luftfeucht.   feucht   trocken   Wind
							°C¹) Straße □Regel
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind°C ¹) Straße ☐ Regel
			,				% Luftfeucht.   feucht  trocken  Wind
							°C ¹) Straße □Regel
							% Luftfeucht.   feucht   trocken   Wind
							°C¹) Straße □Reger
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind°C ¹) Straße ☐ Regel
							☐ C 1) Straße ☐ Reger ☐ Wind ☐ Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind
							°C¹) Straße □Reger
							% Luftfeucht.   feucht  trocken  Wind
							°C¹) Straße □Reger
				!			% Luftfeucht. □ feucht □ trocken □ Wind°C ¹) Straße □ Regei
							% Luftfeucht.
							°C¹) Straße □Reger
							% Luftfeucht.   feucht   trocken   Wind
ł					<u> </u>		°C¹} Straße
							% Luftfeucht. ☐ feucht ☐ trocken ☐ Wind°C¹) Straße ☐ Reger
							% Luftfeucht. 🗆 feucht 🗆 trocken 🗆 Wind
							1) Temperatur am Boden messen!

Mit den Krötenzaun-Aktionsbögen soll der Versuch gemacht werden, die bei den niedersächsischen Amphibienschutzmaßnahmen an Straßen erfaßbaren Daten zum Artenspektrum, zur Populationsgröße und zum Wanderverhalten der Lurche an von ehrenamtlichen Helfern betreuten Amphibienwanderstrecken zu sammeln.

Das Datenmaterial soll Grundlage für die Planung dauerhafter Schutzmaßnahmen sein; außerdem helfen die zusammengetragenen Fakten, offene Fragen zur Biologie wandernder Amphibien zu klären.

Der **Tagesbogen** ist als Zählhilfe für die Arbeit am Krötenzaun konzipiert. Blöcke mit je 50 Zähltabellen können gratis bei der Fachbehörde für Naturschutz angefordert werden.

Der **Gesamtbogen**, auf den die Daten der gesamten Wanderungssaison übertragen werden, soll nach Abschluß der Fangzaun-Aktion an die Fachbehörde für Naturschutz zurückgesandt werden. Auch Gesamtbögen werden auf Anforderung kostenlos abgegeben.

## Hinweise zum Ausfüllen des Gesamtbogens:

- Daten zu Hin- und Rückwanderung werden auf getrennten Gesamtbögen an die Fachbehörde für Naturschutz weitergeleitet;
- wichtig ist das Jahr der Erfassung;
- nur einwandfrei bestimmte Tiere dürfen einer Art zugeordnet werden; gegebenenfalls unter »Braunfrösche unbestimmt« oder
   »Molche unbestimmt« notieren.

Bei Feststellung folgender Arten bitten wir um Zusendung von **Belegfotos**: Wechselkröte
Kleiner Teichfrosch
Springfrosch