



Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Ekkehard Klug (FDP)

und

Antwort

der Landesregierung - Minister für Inneres und Bundesangelegenheiten

Reaktionszeiten in der schutzpolizeilichen Arbeit - Nachfrage zu Drucksache 18/4647

1. Welche Einsatzbearbeitungssoftware wird in den vier Regionalleitstellen jeweils eingesetzt?

Antwort:

In allen vier Regionalleitstellen wird die Software ELDIS III (Einsatz-, Leit-, Dispositions-, und Informations-System) in der Version 2.0 der Fa. eurofunk Kappacher GmbH eingesetzt.

2. Führen die Regionalleitstellen jeweils bestimmte Statistiken bezogen auf die Reaktionszeiten? Wenn ja, welche?

Antwort:

Nein. Diesbezügliche Auswertungen erfolgen anlassbezogen.

3. Welche Abfragen bezogen auf die Reaktionszeiten sind bei den jeweiligen Einsatzbearbeitungsprogrammen möglich?

Antwort:

Das Einsatzbearbeitungsprogramm (ELDIS III) dient den Mitarbeiter/innen in den Regionalleitstellen

- a) zur Disposition von Einsatzkräften,
- b) zur Einsatzdokumentation und

c) als Informationssystem.

Die in diesem Zusammenhang erfassten Daten werden in einer Datenbank gespeichert, die speziell für diese Zwecke aufgebaut und strukturiert ist.

Grundsätzlich sind diese gespeicherten Daten mittels anderer spezieller Software (statistisch) auswertbar. Derartige Auswertungen müssen in jedem Einzelfall zeitlich und personell aufwändig konfiguriert werden.

4. Ist bei diesen Einsatzbearbeitungsprogrammen jeweils eine nach Wochentagen sowie Tages- und Nachtdienstzeiten differenzierte Abfrage der durchschnittlichen Reaktionszeiten der Polizei in den einzelnen Landkreisen und kreisfreien Städten möglich? Wenn nein, warum nicht?

Antwort:

Siehe Drucksache 18/4647, Antwort zu Frage 1.

5. Ist bei diesen Einsatzbearbeitungsprogrammen jeweils eine nach Einsatzprioritäten differenzierte Abfrage der durchschnittlichen Reaktionszeiten der Polizei in den einzelnen Landkreisen und kreisfreien Städten möglich? Wenn nein, warum nicht?

Antwort:

Ja.

Siehe ergänzend auch Drucksache 18/4647, Antwort zu Frage 3.