

Kleine Anfrage

des Abg. Stephen Brauer FDP/DVP

Terroristisches Personenpotenzial im Bereich des Islamismus in den Landkreisen Schwäbisch Hall, Hohenlohe und Main-Tauber

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Personen wurden seit 2020 bis zum Stichtag 1. Juni 2024 im Phänomenbereich politisch motivierte Kriminalität im Bereich „Religiöse Ideologie“ als Gefährder bzw. relevante Personen in den oben genannten drei Landkreisen eingestuft (bitte aufgeschlüsselt nach Jahren sowie nach Gefährdern und relevanten Personen)?
2. Wie viele der in Frage 1 erfragten Personen ließen sich im selben Zeitraum dem Salafismus (einschließlich Jihadismus), der „Muslimbruderschaft“, der „Milli-Görus-Bewegung“, der „Hizb Allah“ sowie sonstigen Unterströmungen in den oben aufgeführten drei Landkreisen jeweils zuordnen?
3. Wie viele der in Frage 1 erfragten Personen befinden sich derzeit in einem laufenden Asylverfahren oder haben eine befristete Aufenthaltsgenehmigung (bitte aufgeschlüsselt nach Herkunftsländern auf die oben genannten drei Landkreise)?
4. Wie viele der in Frage 1 erfragten Personen sind derzeit ausreisepflichtig (bitte aufgeschlüsselt nach Herkunftsländern und wiederum jeweils separat auf die drei oben genannten Landkreise)?
5. Für wie viele der in Frage 1 erfragten Personen liegt zum Stichtag 1. Juni 2024 eine Risikobewertung nach RADAR-iTE vor (bitte aufgeschlüsselt nach Gefährdern und ggf. risikobewerteten relevanten Personen sowie Höhe des Risikos auf die jeweiligen drei Landkreise)?

12.7.2024

Stephen Brauer, FDP/DVP

Begründung

Bei einem Messerangriff eines afghanischen 25-jährigen am 31. Mai 2024 auf den Mannheimer Marktplatz wurden sechs Personen teils lebensgefährlich verletzt. Ein 29-jähriger Polizist wurde dabei tödlich verletzt. Die Umstände der Tat legen einen politisch bzw. religiös motivierten Hintergrund nahe. Die Kleine Anfrage soll abfragen, wie sich die Gefährdungslage durch Islamismus und Terrorismus in den drei Landkreisen Schwäbisch Hall, Hohenlohe und Main-Tauber jeweils darstellt.