

Anfrage

Stadträtinnen / Stadträte - Fraktionen

AfD

Betreff

Clan-Kriminalität in Stuttgart: Welche Erkenntnisse liegen vor, welche Maßnahmen sind notwendig?

Wir fragen:

1. Welche aktuellen Daten zur Häufigkeit und Art von Straftaten, die mit Clan-Kriminalität in Verbindung stehen, liegen bei der Stadt vor? Wie hat sich die Zahl der Delikte im letzten Jahr entwickelt?
2. Inwieweit werden die Entwicklungen und Auswirkungen der Clan-Kriminalität auf die öffentliche Sicherheit und das soziale Gefüge der Stadt regelmäßig ausgewertet? Gibt es eine spezielle Abteilung oder Arbeitsgruppe, die sich mit der Analyse dieser Kriminalitätsform beschäftigt?
3. Welche Kooperationen bestehen mit überregionalen oder internationalen Sicherheitsbehörden (wie z. B. der Polizei, dem Bundeskriminalamt oder internationalen Organisationen), um Clan-Kriminalität zu erkennen, zu analysieren und zu bekämpfen?
4. Welche präventiven Maßnahmen sind geplant oder wurden bereits umgesetzt, um der Entstehung von Clan-Kriminalität vorzubeugen? Gibt es spezielle Programme, die sich an junge Menschen oder gefährdete Bevölkerungsgruppen richten?
5. Welche Maßnahmen wurden seitens der Stadtverwaltung und der zuständigen Behörden ergriffen, um Clan-Kriminalität in Stuttgart zu bekämpfen? Gibt es spezifische Programmpunkte oder Initiativen, die hier verfolgt werden?
6. Wie sieht die langfristige Strategie der Stadtverwaltung in Bezug auf Clan-Kriminalität aus? Gibt es konkrete Ziele und Maßnahmen für die kommenden Jahre?

Begründung:

Die aktuelle Situation der Clan-Kriminalität in Stuttgart und deren Auswertung bedarf dringender Aufmerksamkeit. Die jüngsten Ereignisse, wie der Mordversuch am 31. Januar 2025 in Stuttgart-Möhringen, bei dem ein 27-Jähriger wahrscheinlich in einen kriminellen Clan eingebunden war, haben bei der Bevölkerung Besorgnis ausgelöst. Dieser Vorfall unterstreicht die Notwendigkeit, die Clan-Kriminalität in unserer Stadt stärker in den Fokus zu rücken und entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

Gez.

Dr. Michael Mayer, Thomas Rosspacher, Steffen Degler, Dr. Siegfried Fachtet, Niels Foitzik

Anlage/n

Keine