

10.01.2023

## Kleine Anfrage 1051

des Abgeordneten Markus Wagner AfD

### **Silvester in Oberhausen: Fünf Polizisten verletzt**

Die Silvesternacht 2022/2023 war von einem großen Gewaltpotenzial und von Ausschreitungen geprägt, die auch in Nordrhein-Westfalen deutlich zu verzeichnen waren. Allein in Oberhausen meldete die Polizei zwischen 19:00 und 7:00 Uhr morgens 118 Einsätze. Der Rettungsdienst verzeichnete insgesamt 90 Einsätze, bei denen er in 25 Fällen von einem Notarzt begleitet wurde. Die Polizei spricht insofern von einer „durchwachsenen Nacht“, die viele Streitigkeiten und Ruhestörungen aufwies.<sup>1</sup>

Wie die WAZ berichtet, gab es viele Einsätze im gesamten Stadtgebiet, wobei insbesondere ein Streit zwischen zwei Gruppen in Stadtteil Lirich kurz nach Mitternacht eskalierte. Auf der Gustavstraße nahe des Bero-Zentrums gerieten zwei Personengruppen aneinander, sodass die Polizei anrücken musste. Bei dem Einsatz wurden fünf Beamte verletzt.<sup>2</sup>

### **Ich frage daher die Landesregierung:**

1. Wie ist der Sachstand der polizeilichen und staatsanwaltschaftlichen Ermittlungen zu dem oben genannten Vorfall? (Bitte Tatverdächtige, Tathergang, Vorstrafen der Tatverdächtigen, Straftatbestände, Staatsbürgerschaften der Tatverdächtigen, seit wann die Tatverdächtigen im Besitz der deutschen Staatsbürgerschaft sind, Vornamen der deutschen Tatverdächtigen und sonstige polizeiliche Erkenntnisse über die Tatverdächtigen nennen.)
2. Wurde das Tatgeschehen als Tumultlage gewertet?
3. Wie viele Einsatzkräfte von Polizei, Feuerwehren und Rettungsdiensten wurden in der Silvesternacht während des Dienstes in Oberhausen verletzt?
4. Wie viele Einsatzfahrzeuge von Polizei, Feuerwehren und Rettungsdiensten wurden in der Silvesternacht während des Dienstes in Oberhausen beschädigt bzw. zerstört? (Bitte nach Schadenshöhe aufschlüsseln.)

Markus Wagner

---

<sup>1</sup> Vgl. <https://www.waz.de/staedte/oberhausen/silvesternacht-in-oberhausen-fuenf-polizisten-verletzt-id237264659.html>.

<sup>2</sup> Ebenda.