

Dez. 3 Sicherheit, Bürgerservice und Gesundheit

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0152/26

Titel der Drucksache

Nachhaltiges Sicherheitskonzept für die Silvesternacht in der Erfurter Altstadt

Öffentlichkeitsstatus der Stellungnahme

öffentlich

Zutreffendes bitte auswählen und im Feld Stellungnahme darauf Bezug nehmen:

Ist die rechtliche Zulässigkeit des Antrages gegeben? Ja.

Stehen personelle und sächliche Ressourcen zur Verfügung? Ja.

Liegen die finanziellen Voraussetzungen vor? Ja.

Stellungnahme

01

Der Stadtrat unterstützt die Verwaltung bei der gründlichen Aufarbeitung der Vorfälle der vergangenen Silvesternacht sowie bei der Erarbeitung eines nachhaltigen Konzepts zum Schutz der Bürger sowie der historischen Bausubstanz in der Erfurter Altstadt.

Eine Unterstützung der Verwaltung durch den Stadtrat wird immer begrüßt. Hingewiesen wird an dieser Stelle, dass die inhaltlichen Aspekte des Beschlusspunktes „*Konzept zum Schutz der Bürger sowie historischen Bausubstanz in der Erfurter Altstadt*“ eine Aufgabe des übertragenen Wirkungskreises betreffen, deren Erledigung der Oberbürgermeister eigener Zuständigkeit zuständig ist.

02

Der Oberbürgermeister informiert den zuständigen Ausschuss bis zum 30.09.2026 über mögliche Maßnahmen für den Jahreswechsel 2026/2027.

03

Der Oberbürgermeister informiert den zuständigen Ausschuss bis zum 30.09.2026 über die Ausweitung der Kampagne, welche die Bevölkerung auf die Probleme von Feuerwerk hinsichtlich des Abbrennverbots nach § 23 SprengV, der Umweltverschmutzung und des Müllaufkommens hinweist und sensibilisiert. Notwendige finanzielle Mittel sind bereitzustellen.

Die Beschlusspunkte 02 und 03 werden von der Verwaltung befürwortet, da die Punkte die den in Ausblick gestellten Intensionen der Drucksache 0016/26 widerspiegeln, worüber gern berichtet werden kann. Der zeitliche Horizont wird als realistisch eingeschätzt.

Änderung des/der Beschlusspunkte aus Sicht der Stadtverwaltung:

Anlagenverzeichnis

gez. Langguth

Unterschrift Beigeordnete

15.01.2026

Datum