

Fraktionen im Rat der Stadt Rheine

An den
Bürgermeister der Stadt Rheine
Herrn Dr. Peter Lüttmann
Klosterstraße 14
48431 Rheine

CDU-Fraktion Rheine
Bahnhofstraße 10 • 48431 Rheine
andree@hachmann.nrw

FDP-Fraktion Rheine
Poststraße 16 • 48431 Rheine
detlef@brunsch.de

12.07.2023

Projekt: Prävention und Sicherheit in Rheine

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dr. Lüttmann,

die Fraktion der FDP beantragen,

die Stadtverwaltung soll einen runden Tisch aus Kreispolizeibehörde, Stadtverwaltung und Politik zur Prävention und Sicherheit in Rheine einrichten.

Begründung:

Die Fraktionen von FDP und CDU in Rheine sind besorgt über die hohe Zahl von Straftaten und Autoaufbrüchen im Stadtgebiet, über die in den Medien in den letzten Wochen berichtet wurde. Nach einer auch in Rheine eher bedenklichen Entwicklung in der Kriminalitätsstatistik des letzten Jahres, scheinen sich neue "Hot-Spots" für Straftaten im Stadtgebiet zu etablieren. Auch wenn die Zuständigkeit für die Gefahrenabwehr und Kriminalitätsbekämpfung grundsätzlich bei übergeordneten Behörden liegt, kann es für die Stadtverwaltung und Politik in Rheine nicht akzeptabel sein, dass diese Entwicklung nur beobachtet wird. Es hilft den Bürgerinnen und Bürgern unserer Stadt nicht, wenn die statistischen Werte im Kreisdurchschnitt im Verhältnis zur Gesamtentwicklung im Land noch vertretbar sind, sich die kriminellen Akteure aber auf Rheine als größte Stadt im Kreis fokussieren. Daher fordern die Fraktionen von FDP und CDU die Stadtverwaltung auf, einen runden Tisch aus Verwaltung und Politik zur Prävention und Sicherheit in Rheine einzurichten, um geeignete Maßnahmen, ggfls. auch mit anderen Behörden, zu entwickeln und vorzuschlagen, die diesem Trend entgegenwirken können. Schwerpunkte sollten in einem ersten Schritt sein den Informationsaustausch zwischen Kreispolizeibehörde, Stadtverwaltung und Politik zu fördern, sowie daraus abgeleitet Handlungsoptionen zu erarbeiten.



Andree Hachmann
CDU-Fraktionsvorsitzender



Detlef Brunsch
FDP-Fraktionsvorsitzender