

CDU-Fraktion Ratingen | Minoritenstraße 2-6 | 40878 Ratingen

An den
Bürgermeister der Stadt Ratingen
Herrn Patrick Anders
Minoritenstraße 2 - 6
40878 Ratingen

Ratingen, 20. November 2025

Antrag für den StUKKMA, HAFA und Rat

Baustellentafeln an städtischen Großprojekten aufstellen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

an zahlreichen Stellen im Stadtgebiet werden derzeit und künftig große Bauprojekte durch die Stadt Ratingen umgesetzt – insbesondere im Bereich von Schulen, OGS-Erweiterungen, Kindertagesstätten sowie infrastrukturellen Großmaßnahmen. Diese Projekte sind sichtbare Zeichen der Investition in die Zukunft unserer Stadt.

Viele Bürgerinnen und Bürger nehmen die Baustellen jedoch zunächst nur als Belastung wahr, ohne den konkreten Nutzen oder das Ziel der Maßnahme zu erkennen. Dabei bieten Baustellen auch eine Chance, transparent über die Investitionen und Fortschritte zu informieren und Vertrauen in das städtische Handeln zu stärken.

Wir bitten die Verwaltung daher, an bestehenden sowie künftigen Baustellen mit größeren Investitionsvolumina, insbesondere im Schul-, OGS-, und Kitabereich, Baustellentafeln aufzustellen, die über das jeweilige Projekt informieren. Diese Tafeln sollen:

- eine klare und einheitliche **Headline** enthalten, z. B. „Hier investiert die Stadt Ratingen in die Bildung“, „Hier investiert die Stadt Ratingen in Ihre Sicherheit“ oder „Hier investiert die Stadt Ratingen in eine bessere Infrastruktur“,

- die wesentlichen Projektinformationen (z. B. Bauherr, Projektbeschreibung, Fertigstellungstermin, Investitionssumme) enthalten,
- Fördermittelgeber (z. B. Land NRW, Bundesministerien) sichtbar benennen,
- und vor allem ein aussagekräftiges Bild oder eine Visualisierung des fertigen Projekts zeigen, damit Bürgerinnen und Bürger erkennen können, was hier entsteht.

Ein einheitliches, stadtweit nutzbares Layout kann die Wiedererkennbarkeit erhöhen und das städtische Engagement sichtbar machen.

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Heins
Fraktionsvorsitzender



Tatjana Pfotenhauer
Ratsmitglied