

Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN Kellerstraße 7a, 83022 Rosenheim

Oberbürgermeister Herr Andreas März Königstraße 24 83022 Rosenheim

5. Juli 2025

Antrag: Mehr öffentliche Toiletten in unserer Stadt – sauber, sicher und für alle nutzbar

Die Stadtratsfraktion Bündnis 90/ die Grünen beantragt gemeinsam mit dem Stadtrat der ödp

- 1. Die Bereitstellung einer ausreichenden Anzahl an öffentlich zugänglichen Toiletten im gesamten Stadtgebiet. Hierzu müssen zusätzliche Toiletten geplant und errichtet werden. Eine Vorplanung soll dem Stadtrat im Herbst 2025 vorgestellt werden
- 2. Die Sicherstellung einer regelmäßigen Reinigung und Instandhaltung, um einen hygienischen Zustand der Toiletten zu gewährleisten
- 3. Einen barrierefreien Zugang zu allen öffentlichen Toilettenanlagen

Begründung:

Die Anzahl und der hygienische Zustand der öffentlichen Toiletten in Rosenheim ist nicht tragbar. Öffentliche Toiletten sind ein grundlegender Bestandteil der städtischen Infrastruktur und wirken wirkt sich positiv auf das Image der Stadt und die Wahrnehmung von Tourist:innen aus. Insbesondere ältere Menschen, Menschen mit gesundheitlichen Einschränkungen, Schwangere und Kinder sind auf gut zugängliche und barrierefreie Toiletten angewiesen.

Für eine Stadt mit 65.000 Einwohnern sollten idealerweise zwischen 10 und 13 öffentliche Toiletten vorhanden sein um den empfohlenen Standard zu erfüllen. Insbesondere in stark frequentierten Bereichen wie Innenstadtlagen, Parks, Spielplätzen, Badeseen sowie touristisch bedeutsamen Orten sind derzeit entweder gar keine oder nur unzureichend gepflegte Toilettenanlagen (Bericht im HFA vom 22.Mai 2025) vorhanden.

Mit freundlichen Grüßen

Fraktionsbüro: Kellerstraße 7a, 83022 Rosenheim

Sonja Gintenreiter Fraktionssprecherin

Fraktionssprecher

Anna Rutz Stadträtin

Fraktionsvorsitzende:

Sonia Gintenreiter

Peter Rutz

Anna Rutz Judith Kley-Stephan

Weitere Mitglieder der Fraktion:

Daniela Dieckhoff Karl-Heinz Brauner Peter Weigel

Astrid Schenck Sandrine Kronast Robert Lappy Franz Lukas