



**Fraktion in der Bezirksvertretung
Wuppertal Ronsdorf**

An die Mitglieder der
Bezirksvertretung Ronsdorf

Per Mail an Herrn Witkowski

Sabrina Beckmann, Fraktionssprecherin
Lutz Kolitschus

Harald Scheuermann- Giskes

Sabrina Hanold- Findeisen

Kevin Koch

Mail: sabrina.beckmann@bv-ronsdorf.de

Tel.: 0157/74736360

Wuppertal, 14.04.2026

Prüfantrag

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister Scheuermann- Giskes,
sehr geehrte Bezirksvertreterinnen und Bezirksvertreter,

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, an geeigneter Stelle einen automatisierten externen Defibrillator (AED) im Verwaltungsgebäude Wuppertal-Ronsdorf bereitzustellen.

Dabei sollen insbesondere folgende Varianten geprüft und jeweils hinsichtlich Kosten, Sicherheit, Zugänglichkeit und Wartungsaufwand bewertet werden:

- Installation eines gesicherten von außen zugänglichem AED-Wandschrank am Verwaltungsgebäude (z. B. vergleichbar mit der Lösung am Rathaus Ronscheid).
- Hinterlegung eines AED innerhalb der Verwaltung, zugänglich während der Öffnungszeiten.

Die Ergebnisse der Prüfung sollen der Bezirksvertretung zeitnah vorgelegt werden, inklusive eines Vorschlags zur Umsetzung.

Begründung:

Ein automatisierter externer Defibrillator (AED) kann im Notfall Leben retten. Besonders in öffentlichen Gebäuden mit hohem Publikumsverkehr ist die schnelle Verfügbarkeit eines AED entscheidend. Das Verwaltungsgebäude Wuppertal-Ronsdorf stellt einen zentralen Anlaufpunkt für Bürgerinnen und Bürger dar. Auch die Stadtteilbibliothek wird stark frequentiert.

Ein praxisnahes Beispiel liefert das Rathaus Ronscheid, an dem ein von außen zugänglicher AED installiert wurde. Dadurch ist eine Nutzung rund um die Uhr gewährleistet, ohne den regulären Dienstbetrieb zu beeinflussen.

Die Bereitstellung eines AED würde die Notfallversorgung im Stadtteil Ronsdorf deutlich verbessern und die Sicherheit für Besucherinnen und Besucher sowie Mitarbeitende erhöhen. Durch die Prüfung mehrerer Platzierungsvarianten soll die bestmögliche Lösung für Ronsdorf ermittelt werden.