



## Stellungnahme zum Antrag Nr. AT/0036/2026

|  |                                      |                          |              |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Vorlage: <b>ST/0039/2026</b>   |                                      | Datum: 21.05.2026        |              |
| <b>Dezernat 1</b>  |                                      |                          |              |
| Verfasser:   | 10-Amt für Personal und Organisation | Az.:                     |              |
| <b>Betreff:</b>  |                                      |                          |              |
| <b>Stellungnahme zum Antrag der Ratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen, SPD, Die Linke-PARTEI und WGS : Standorte von Defibrillatoren per App erfassen</b> |                                      |                          |              |
| Gremienweg:  |                                      |                          |              |
| 28.05.2026   | Stadtrat                             | <input type="checkbox"/> | einstimmig   |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | mehrheitl.   |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | abgelehnt    |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | Kenntnis     |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | abgesetzt    |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | verworfen    |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | vertagt      |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | geändert     |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | Enthaltungen |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> | Gegenstimmen |
|  | TOP                                  |                          | öffentlich   |

### Stellungnahme:

Die Stadtverwaltung Koblenz teilt die Zielsetzung des Antrags, die Auffindbarkeit von Defibrillatoren im Stadtgebiet zu verbessern. Automatisierte Externe Defibrillatoren, kurz AED, können im Notfall einen wichtigen Beitrag leisten, wenn sie schnell erreichbar, funktionsfähig und für Ersthelfende eindeutig auffindbar sind.

Die Verwaltung schlägt vor, die städtischen Defibrillatoren zunächst in der Koblenz App zu erfassen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die vorhandenen Daten zunächst überprüft und vereinheitlicht werden müssen. Für eine verlässliche Darstellung sind insbesondere Standort, Zugänglichkeit, Öffnungszeiten und Betriebsstatus relevant.

Darüber hinaus soll geprüft werden, ob in der Koblenz App eine Möglichkeit geschaffen werden kann, auch nicht städtische Defibrillatoren zu melden. Auf diese Weise können Vereine, Einrichtungen, Unternehmen und sonstige Betreiberinnen und Betreiber ihre AED-Standorte zur Aufnahme in die App übermitteln. Voraussetzung für eine Veröffentlichung ist, dass die Angaben durch die meldende Stelle vollständig und plausibel bereitgestellt werden. Die Verantwortung für Betrieb, Funktionsfähigkeit, Wartung und Aktualität der Angaben verbleibt bei den jeweiligen Betreiberinnen und Betreibern.

Eine Abfrage bei den Koblenzer Rettungsinstitutionen hat ergeben, dass dort keine vollständige Übersicht der AED-Standorte im Stadtgebiet vorliegt.

Eine Zusammenarbeit mit privaten Betreibern von Defibrillator-Apps ist bisher nicht erfolgt. Die Verwaltung wird prüfen, ob und mit welchen Anbietern eine Zusammenarbeit sachgerecht, zuverlässig und datenschutzkonform möglich ist. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die am Markt verfügbaren Angebote sehr unterschiedlich ausgestaltet sind. Teilweise handelt es sich um lokal begrenzte oder nicht erkennbar aktuelle Angebote. Auch Fragen der Datensicherheit, Betreiberverantwortung, Aktualisierungsmöglichkeiten und technischen Schnittstellen müssen vor einer Datenweitergabe geklärt werden.

### Finanzielle Auswirkungen:

### Beschlussempfehlung:

Der Stadtrat beschließt, dass die Verwaltung beauftragt wird, die städtischen Defibrillatoren im Stadtgebiet und in den Stadtteilen in der Koblenz App zu erfassen und die hierfür erforderlichen Standortdaten zu prüfen.

