

**LTWP-4-404**

# Programmantrag

Landesdelegiertenversammlung am 8. & 9. November 2025 in Bingen

**Initiator\*innen:** Michael Lichter (KV Trier)

**Verfahrensvorschlag:** >Übernahme</span>

**Titel:** **LTWP-4-404: ENTWURF**  
**LANDTAGSWAHLPROGRAMM 2026 - Kapitel 4 -**  
**Rheinland-Pfalz für alle lebenswert gestalten**

## Antragstext

**Von Zeile 403 bis 405:**

den Aufbau von Einheiten für den überörtlichen Einsatz in allen Landkreisen und Städten unterstützen. ~~Wir werden den Rettungsdienst und die Leitstellen für eine verlässliche Notfallversorgung in Stadt und Land zukunftsfähig aufstellen.~~ Wi Indem wir den Betrieb der Leitstellen mit einem eigenen Leitstellengesetz regeln und das Rettungsdienstgesetz für kommunale Trägerschaften öffnen, werden wir die Notfallversorgung in Stadt und Land zukunftsfähig aufstellen.

## Begründung

In den Leitstellen arbeiten Akteure verschiedener Träger miteinander zusammen. Über- und Unterordnungsverhältnisse sind bislang nicht klar geregelt, was zu unklaren Verantwortlichkeiten, Entscheidungsstrukturen und Anordnungskompetenzen führt. Dies kann nicht nur, aber insbesondere in

Schadens- und Katastrophenlagen zu folgenschweren Verzögerungen und ineffizienten Prozessen oder zur fehlenden Umsetzung von Entscheidungen führen. Zudem soll dies zur Qualitätssicherung und zur Gewährleistung einheitlicher Standards beitragen. Durch die Fortentwicklung des Rettungsdienstes soll Engpässen und einem Ressourcenmangel wie zuletzt in der Pfalz durch die Möglichkeit der Übernahme eines kommunalen Trägers vorgebeugt werden. Zudem sollen Regelungen für den Ausfall eines privaten Trägers (z.B. Insolvenz) getroffen werden.

### **Unterstützer\*innen**

Sophie Fink (KV Mainz), Carl-Bernhard von Heusinger (KV Mayen-Koblenz), Franz Botens (KV Mainz), Thomas Häcker (KV Neuwied), Tobias Grabowski (KV Mainz-Bingen), Gordon Gniewosz (KV Mayen-Koblenz), Dominik Stöhr (KV Andernach), Susanne Sosa y Fink (KV Mainz), Benita Marker (KV Mayen-Koblenz), Caroline Blume (KV Mainz), Falk Wessel (KV Mainz)