



Freie Wähler - Mannheimer Liste, E 5, 68159 Mannheim

Oberbürgermeister der Stadt Mannheim
Herrn Christian Specht
Rathaus E 5
68159 Mannheim

Holger Schmid
Fraktionsvorsitzender

Christiane Fuchs
stellv. Fraktionsvorsitzende

Prof. Dr. Achim Weizel
Stadtrat

Christopher Probst
Stadtrat

Mannheim, 2. Oktober 2023

Antrag zur Sitzung des Gemeinderats am 05. Oktober 2023

Disposition der Krankentransportwagen (KTW) über die Integrierte Leitstelle Mannheim organisieren

Die Verwaltung wird beauftragt, die Rahmenbedingungen für eine Übernahme der Krankentransportdisposition im Stadtkreis Mannheim durch die ILS Mannheim zum 01.03.2024, hilfsweise zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zu schaffen.

Begründung:

Aktuell wird der Krankentransport im Stadtgebiet Mannheim nicht über die ILS Mannheim disponiert. Dies hat zur Folge, dass die Fahrzeuge oftmals im Rhein-Neckar-Kreis unterwegs sind und Patienten in Mannheim mit langen Wartezeiten zu rechnen haben. Dies ist weder aus Sicht der Betroffenen noch von Krankenhäusern, Dialyse-Einrichtungen etc. vertretbar. Die KTW's (Krankentransportwagen) stehen auch für First-Responder-Einsätze bei Notfällen nur bedingt zur Verfügung, da die ILS Mannheim keinen direkten Zugriff auf die Fahrzeuge hat. Ebenfalls führt der fehlende Zugriff auf eben diese KTW's dazu, dass im Rettungsdienst RTW's (Rettungswagen) vermehrt zu Krankentransporten alarmiert werden müssen, mangels Verfügbarkeit anderer Fahrzeuge. Diese RTW's stehen dann oft nicht für Notfalleinsätze zur Verfügung, da diese anderweitig für KTW-Einsätze gebunden sind. Aufgrund der klaren Gesetzeslage, dass der Krankentransport durch die örtlich zuständige Leitstelle disponiert wird und dem Umstand, dass die Stadt Mannheim für die Genehmigungen und die Überwachung des Krankentransports zuständig ist, sehen wir es als unerlässlich an, dass zukünftig entsprechend verfahren werden soll, wie beantragt.

Mit freundlichen Grüßen

H. Schmid
Vorsitzender

C. Fuchs
stellv. Vorsitzende

Prof. Dr. A. Weizel
Stadtrat

C. Probst
Stadtrat