

Kleine Anfrage der Fraktion der CDU


Hydranten im Land Bremen

Im Bereich der Brandbekämpfung ist eine dichte, jederzeit verfügbare und leistungsfähige Infrastruktur von Hydranten unverzichtbar für einen schnellen und effektiven Einsatz im Bedarfsfall. Jede Beeinträchtigung der Hydranten selbst, aber auch der Beschilderung, die die Auffindbarkeit erleichtern und Auskunft über die Leistungsmerkmale der betreffenden Löschwasserquelle geben sollen, kann im Einsatzfall den Verlust wertvoller Zeit bedeuten und unter Umständen Leben oder Sachwerte bedrohen. Flächendeckender Vorhalt sowie lückenlose Wartung und Überprüfung der Hydranten sind somit Bestandteile öffentlicher Daseinsvorsorge und als Faktoren öffentlicher Sicherheit Teil staatlicher Verantwortung für effektive Maßnahmen des Brandschutzes.

Wir fragen den Senat:

1. Wer ist für die Betriebsbereitschaft, die Wartung und Zugänglichkeit von den Hydranten in Bremen und Bremerhaven verantwortlich, zuständig oder ggf. entsprechend beauftragt?
2. Wie werden die Hydranten auf Funktion und permanente Zugänglichkeit überprüft? Wie wird überprüft, ob auch die entsprechende Beschilderung vorhanden und richtig ist? Mit welcher Regelmäßigkeit erfolgen diese Überprüfungen und wie werden sie ggf. dokumentiert?
3. Welche personellen und finanziellen Ressourcen stehen für diese Wartungs- und Überprüfungsarbeiten zur Verfügung?
4. Wie beurteilt der Senat die Zuverlässigkeit der Löschwasserversorgung für den Bedarfsfall in den beiden Kommunen und welcher Verbesserungsbedarf wird ggf. gesehen?
5. Welche Fälle sind dem Senat aus den letzten drei Jahren bekannt, bei denen sich die Brandbekämpfung oder Hilfeleistung wegen unzugänglicher, nicht auffindbarer, falsch bzw. gar nicht gekennzeichnete oder funktionsuntüchtiger Hydranten verzögert hat, welche Folgen hatte das und welche Konsequenzen zieht der Senat daraus?

6. In wie vielen Einsatzfällen muss pro Jahr (überschlägig) die Löschwasserversorgung aus Hydranten sichergestellt werden und in wie vielen Fällen reichen (überschlägig) die von den Einsatzfahrzeugen mitgeführten Löschmittel für die abschließende Brandbekämpfung aus? Welche anderen Löschwasserquellen stehen zur Verfügung und wie oft werden diese (überschlägig) genutzt?
7. Welche (weiteren) Mittel werden zur Auffindung von Hydranten zur Zeit genutzt (Karten/ Pläne etc.)? In welcher Form und Aktualität werden diese ggf. auf Einsatzfahrzeugen vorgehalten und mitgeführt? Inwieweit lassen sich „moderne“ Mittel der Navigation (Navigationsgeräte, Apps etc.) oder andere elektronische Geräte für diesen Zweck einsetzen, bzw. welche solcher Mittel werden bereits eingesetzt?

Wilhelm Hinnert, Dr. Thomas vom Bruch,  und Fraktion der CDU