

**19. Wahlperiode**

**Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Stefan Evers (CDU)**

vom 10. Mai 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 11. Mai 2022)

zum Thema:

**Wasser marsch? Probleme mit funktionsunfähigen Hydranten in Berlin**

und **Antwort** vom 24. Mai 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. Mai 2022)

Herrn Abgeordneten Stefan Evers (CDU)  
über  
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort  
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11820  
vom 10. Mai 2022  
über Wasser marsch? Probleme mit funktionsunfähigen Hydranten in Berlin

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Trifft es zu, dass bei einem Brand am 1. Mai in Köpenick der nächstgelegene Hydrant nicht funktionsfähig war, was folgte daraus für die Löscharbeiten der Feuerwehr und was waren die Gründe dafür?

Zu 1.:

Bei einem Brandbekämpfungseinsatz am 01.05.2022 in Berlin-Köpenick wurde durch die Berliner Feuerwehr festgestellt, dass aus dem nächstgelegenen Hydranten kein Wasser geliefert wurde. Die Brandbekämpfung konnte jedoch fortgeführt werden, da auf die Tanks der Lösch- und Hilfeleistungsfahrzeuge (LHF) zurückgegriffen werden konnte. Nachdem das Löschwasser der ersten beiden Löschfahrzeuge aufgebraucht war, kam es zu einer kurzzeitigen Unterbrechung der Löschmaßnahmen. Mithilfe der umgehend nachalarmierten zusätzlichen Einheiten der Berliner Feuerwehr wurde schnell eine stabile Wasserversorgung aus einer Nebenstraße aufgebaut, so dass die Brandbekämpfung fortgeführt werden konnte. Zur Ursache des defekten Hydranten liegen noch keine Erkenntnisse vor.

2. Welcher Schaden ist bei dem Brand entstanden?

Zu 2.:

Durch den Brand wurde ein Carport vollständig zerstört. Ebenfalls wurden Teile der Hausfassade und Dächer der umliegenden Häuser beschädigt.

3. In welcher Weise und in welchen Abständen werden die Hydranten in Berlin gewartet bzw. überprüft und wer ist dafür zuständig?

Zu 3.:

Durch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Berliner Wasserbetriebe werden alle Armaturen (Hydranten und damit zusammenhängende technische Einrichtungen wie z. B. Absperrschieber) mit einem Rohrdurchmesser größer 300 mm innerhalb von 4 Jahren auf Funktionsfähigkeit überprüft. Ferner werden an Hauptleitungen alle Armaturen unabhängig von ihrem Durchmesser im 4-jährigen Zyklus geprüft. Die restlichen Armaturen werden nach verfügbarer Kapazität innerhalb von 8 Jahren geprüft. Bei der Prüfung letztgenannter Armaturen unterstützt die Berliner Feuerwehr anlassbezogen bzw. im Rahmen des Einsatzdienstes und der Aus- und Fortbildung der Dienststellen. Alle Prüfungen erfolgen gemäß DVGW 400-3-B1.

4. Wie viele Hydranten gibt es in Berlin?

Zu 4.:

Die Berliner Wasserbetriebe unterhalten 70.935 Hydranten im Berliner Stadtgebiet.

5. Wie viele defekte Hydranten sind in den Jahren 2020 und 2021 jeweils wo festgestellt worden und innerhalb welchen Zeitraums wurden die jeweiligen Probleme mit der Funktionsfähigkeit durch wen behoben?

Zu 5.:

Pro Jahr werden etwa 500 defekte Hydranten festgestellt und repariert oder ausgewechselt. Dies erfolgt in der Regel innerhalb weniger Tage durch Beschäftigte der Berliner Wasserbetriebe. Die Lage der defekten Hydranten verortet sich verteilt über das gesamte Stadtgebiet.

Berlin, den 24. Mai 2022

Im Vertretung

Torsten Akmann

Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport