

## Hydrantenkontrollen in der Hansestadt Uelzen gewährleistet sichere Wasserversorgung im Notfall

*Rund 1.500 Wasserentnahmestellen werden von den Freiwilligen Feuerwehren auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft*

(Uelzen, 18. Oktober 2023). Die dreizehn Freiwilligen Feuerwehren der Hansestadt Uelzen sind permanent für den Brandschutz in den jeweiligen Stadtteilen und Ortschaften verantwortlich. Eine sichere und zuverlässige Wasserversorgung ist dabei ein entscheidender Faktor für eine effektive Brandbekämpfung. Aus diesem Grund führen die dreizehn Ortsfeuerwehren, in enger Abstimmung mit den Stadtwerken Uelzen als örtlichem Wasserversorger, auch in diesem Jahr wieder umfangreiche Hydrantenkontrollen im gesamten Stadtgebiet durch. In den kommenden Wochen werden knapp 1500 Wasserentnahmestellen kontrolliert. Allein in der Kernstadt Uelzen sind davon rund 850 Hydranten durch die Schwerpunktfeuerwehr Uelzen zu überprüfen.

Die Kontrolle der Hydranten ist äußerst wichtig, um sicherzustellen, dass bei Bränden und anderen Notfällen jederzeit ausreichend Wasser zur Verfügung steht. „Unsere ehrenamtlichen Feuerwehrleute nehmen jeden Hydranten genau unter die Lupe, um seine Funktionsfähigkeit und einen eventuellen Wartungsbedarf festzustellen“, erklärt Simon Märtens, Pressesprecher der Feuerwehren in der Hansestadt. Dazu gehört die Überprüfung der ordnungsgemäßen Beschilderung ebenso wie die Reinigung der Wasserentnahmestelle. Außerdem wird eine neue Folie zwischen Deckel und Unterflurhydrant angebracht, um das Festfrieren bei Minustemperaturen zu verhindern.

Ein wichtiger Teil der Kontrolle ist es auch, die Funktion der entsprechenden Wasserentnahmestellen zu überprüfen. Dazu wird der jeweilige Hydrant geöffnet, Wasser aus dem Leitungsnetz entnommen und der Hydrant somit durchgespült. „In den letzten Jahren gab es immer mal wieder Berichte von Anwohnern über Trübungen im Leitungswasser“, fügt Märtens hinzu. Das Spülen der Hydranten während der Funktionskontrolle kann vorübergehend zu einer leichten Trübung des Wassers in den umliegenden Haushalten führen, was jedoch keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit hat, erklärt er weiter.

Kontakt:  
Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
*Feuerwehren der  
Hansestadt Uelzen*

Simon Märtens  
mobil: 0172-9412582  
[s.maertens@  
feuerwehr-uelzen.de](mailto:s.maertens@feuerwehr-uelzen.de)  
[pressestelle@  
feuerwehr-uelzen.de](mailto:pressestelle@feuerwehr-uelzen.de)

Weist ein Hydrant bei der Kontrolle Mängel auf, werden diese in einer Liste festgehalten und an das örtliche Wasserversorgungsunternehmen weitergeleitet. Die Instandsetzung der Wasserentnahmestellen erfolgt unverzüglich und ausschließlich durch den Versorger. „Mit den Stadtwerken Uelzen arbeiten wir hier seit Jahren partnerschaftlich zusammen“, betont Märtens. Neben dem Abarbeiten der Mängelliste führen die Stadtwerke Uelzen auch selbst stichprobenartige Kontrollen durch.

Um die ordnungsgemäße Durchführung der Hydrantenkontrollen zu gewährleisten, ist ein freier Zugang zu den Wasserentnahmestellen von großer Bedeutung. „Wir appellieren daher an alle Bürgerinnen und Bürger, die Zugänglichkeit der Hydranten, nicht nur während der jährlichen Kontrollen, sondern ganzjährig sicherzustellen“, mahnt Märtens. Leider kommt es immer wieder vor, dass Hydranten durch parkende Fahrzeuge oder andere Hindernisse blockiert werden, was im schlimmsten Fall zu einer verzögerten Hilfeleistung führen kann.

## Die Hydrantenkontrollen finden statt am ...

### 21.10.2023 in

- Groß Liedern
- Holdenstedt
- Oldenstadt
- Riestedt
- Uelzen Stern und Innenstadt

### 28.10.2023 in

- Uelzen Kagenberg, Industriegebiete und Ostring (Johnsburg)

### 03.11.2023 in

- Veerßen

### 04.11.2023 in

- Kirchweyhe
- Veerßen

### 17.11.2023 in

- Uelzen Königsberg, Innenstadt und Ostring

Die Kontrollen in Hansen, Hanstedt II, Klein Süstedt, Masendorf, Molzen und Westerweyhe wurden bereits durchgeführt.

Kontakt:  
Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
*Feuerwehren der  
Hansestadt Uelzen*

Simon Märtens  
mobil: 0172-9412582  
[s.maertens@  
feuerwehr-uelzen.de](mailto:s.maertens@feuerwehr-uelzen.de)  
[pressestelle@  
feuerwehr-uelzen.de](mailto:pressestelle@feuerwehr-uelzen.de)