

# Brandheißes Thema:

# LME Löschwasser - MengenErmittlung

Überprüfung &  
Dokumentation  
der an den vorhandenen  
Hydranten tatsächlich  
zur Verfügung stehenden  
Löschwassermenge



## Wissen Sie...

...welche Löschwassermenge die Hydranten in Ihrem Versorgungsnetz bringen?

## Nein?!

Dann sollten Sie die Informationen auf der Rückseite genauer unter die Lupe nehmen...!

**Nicht funktionierende Hydranten können im Ernstfall Löscheinsätze verzögern und Leben gefährden.**

Der DVGW gibt im Arbeitsblatt W 392 als Orientierungsrahmen einen Turnus von 4 Jahren vor, in dem „die Feststellung des Durchflusses von Hydranten; Druckmessungen usw.“ als sinnvolle weitergehende Maßnahme im Rahmen der Inspektion und Wartung von Anlagenteilen empfohlen wird.

# Wir erledigen diese Arbeit für Sie !

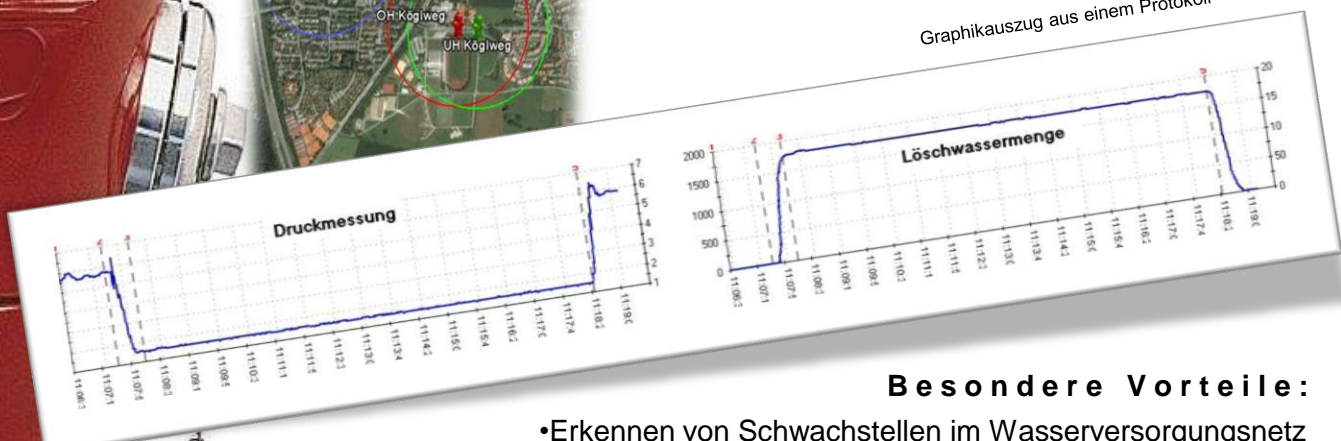
Mit einem mobilen Hydrantenmesssystem, mit automatischer, nicht beeinflussbarer Protokollierung aller Messdaten wie:

- Fließ- & Ruhedruck
- Löschwassermenge
- Standorterfassung mittels integriertem GPS
- Druckerfassung im Umfeld der gepr. Hydranten mögl.
- Auf Wunsch elektr. Messung des Betätigungsmomentes
- Zeitgleiche Messung mehrerer Hydranten möglich

Hydrantenpläne können mit Hilfe von vorhandenem digitalen Kartenmaterial oder in Google-Earth® erstellt werden



Graphikauszug aus einem Protokoll



## Besondere Vorteile:

- Erkennen von Schwachstellen im Wasserversorgungsnetz
- Kenntnis über die Löschwasserverfügbarkeit als Basis für einen optimalen Brandschutz
- Grundlage zur Erstellung eines Löschwasserbereitstellungsplans für die Feuerwehr
- Tatsächliche Wassermengen bilden eine verlässliche Basis für Rohrnetzberechnungen.
- **Absicherung der Kommunen / WVU und deren Mitarbeiter gegen Schadensersatzansprüche**



Leitungsmesstechnik

D - 84405 Dorfen

Tel. 0 80 85 - 189 11 44

info @ leitungsmesstechnik.de  
www.leitungsmesstechnik.de