



Fernüberwachung für Hawle H4 Hydranten!

Mit dem H4.live Upgrade werden bestehende H4 Hydranten unkompliziert digitalisiert und auf den H4.live Standard aufgewertet.

Ein H4 Hydrant mit installiertem H4.live Upgrade informiert Sie über sämtliche Betätigungen. Im Gegensatz zur Hawle.live CAP zeigt er zusätzlich den **aktuellen Öffnungsstand** an und ob der Hydrant wieder **vollständig geschlossen** wurde.

Außerdem können Sie sich jederzeit und ortsunabhängig über die Aktivitäten Ihres H4 Hydranten informieren. Durch dieses laufende Monitoring bleiben Sie stets am aktuellen Stand und erhalten im Alltag wichtige Informationen für Ihre Arbeit.

Die Verwaltung erfolgt in der Hawle.live APP. Diese Visualisierung ermöglicht nicht nur einen schnellen Überblick, sondern auch die dazugehörige Dokumentation aller Aktivitäten.



Technische Merkmale

- Die Sendelelektronik mit integrierter SIM-Karte ist für einen langjährigen Betrieb ausgelegt.
- Datenübertragung via Mobilfunknetz
- Einfache Inbetriebnahme via Hawle.live APP

Nachhaltigkeit

Oftmals werden Hydranten durch unsachgemäße Bedienung beschädigt. Eine unbefugte Inbetriebnahme verfälscht außerdem die Wasserbilanz.

Noch gravierender können die Folgen sein, wenn die unbefugte Entnahme ohne Sicherungsarmatur erfolgt und diese zur Verunreinigung bzw. Verkeimung der Trinkwasserleitung führt.

Mit dem H4.live-Upgrade werden alle H4 Überflurhydranten überwacht, der Versorger behält den Überblick über die Wasserentnahmen und kontrolliert den direkten Zugang zum Trinkwassernetz.

Die Verwaltung erfolgt in der Hawle.live APP. Hydranten, welche zuletzt in Betrieb waren, werden geografisch dargestellt.

Installation

Die Installation und Inbetriebnahme vor Ort erfolgt durch Ihren Hawle Service Techniker.

Abschließend wird der H4.live Hydrant einer Kontrollwartung samt Leistungsmessung unterzogen und ein Prüfbericht erstellt.



Vorteile



Alarm beim Öffnen/Schließen



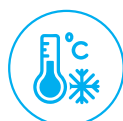
Warnung bei umgefahrenem Hydranten



Dokumentation aller Betätigungen



Alarm bei unautorisierter Wasserentnahme



Reduktion von Frostschäden



Minimierung des Ausfallrisikos