



Aktualisierte DIN 14462 nimmt Betreiber aktiv in die Pflicht!

Live-Webinar klärt auf und gibt Hilfestellung bei der Umsetzung

Im Juli 2023 erschien die aktualisierte DIN 14462 „Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen sowie Löschwasseranlagen trocken“. Erstmals werden hier **Inspektionspflichten für Sie als Betreiber der Anlagen** genau definiert.

Bei der Wartung durch den Sachkundigen war es bisher möglich, lediglich eine Komponente der Löschwasseranlage zu prüfen. Die überarbeitete Norm fordert stärker als zuvor, dass alle Komponenten nach DIN 14462 geprüft werden müssen.

Diese Vorgaben werfen Fragen bei den Verantwortlichen auf:

- ▶ Wo finde ich die von mir zu überprüfenden Bauteile an der Anlage?
- ▶ Was genau muss ich tun, um die verschiedenen Komponenten zu überwachen bzw. auf Funktionsfähigkeit zu kontrollieren?
- ▶ Welche ergänzenden Prüfschritte muss ich meinem Wartungsunternehmen in Auftrag geben?
- ▶ Welche Konsequenzen hat diese DIN-Aktualisierung für meinen Betrieb?

Antworten erhalten Sie im Live-Webinar! Dabei „begehen“ wir auch gemeinsam mit Ihnen eine Wandhydrantenanlage und stellen Ihnen die dazugehörigen Bauteile vor. So können Sie die an Ihrer Anlage betroffenen Komponenten identifizieren und die von Ihnen durchzuführenden Maßnahmen leicht nachvollziehen. **Melden Sie sich jetzt an! Kostenlos und unverbindlich.**

Dauer: ca. 30 Minuten (plus anschließender Fragerunde)

Donnerstag, 21. März 2024, 15.30 Uhr

Mittwoch, 10. April 2024, 15.00 Uhr

Mit freundlichen Grüßen



Minimax Mobile Services GmbH

Zentralvertrieb

Wilhelm-Bergner-Str. 15

21509 Glinde, Deutschland

E-Mail: zentralvertrieb@minimax.de

Telefon: +49 40-251966-66

URL: www.minimax-mobile.com

=====
Rechtliches / legal information

=====
Minimax Mobile Services GmbH

Sitz der Gesellschaft: Bad Urach

AG Stuttgart HRB 780595

Geschäftsführer:

Mario Bökelheide, Markus Dumrath

Vorsitzender des Aufsichtsrates:

Klaus Hofmann

=====

Folgen Sie Minimax Mobile Services auf

