



Revisionschieber für Ventilstationen

Soviel ist sicher.

MINIMAX

Dienstleistung

- ▶ Die Nachrüstung von Revisionschiebern oberhalb der Ventilstationen vermeidet die jährlich vorzunehmenden Entleerungen und Wiederbefüllungen der Sprinklerrohrnetze im Zuge der nach VdS CEA 4001 bzw. VdS 2092 vorgeschriebenen Wartung, bei der die Ventilstationen zur Überprüfung ihrer Funktion geöffnet werden müssen. Bei Nassanlagen werden große Wassermengen der öffentlichen Wasserentsorgung zugeführt.
- ▶ Die Optimierung Ihrer Nassanlage durch den Revisionschieber führt zur Verringerung von Korrosionen, da die regelmäßige Wiederbefüllung mit sauerstoffreichem Frischwasser entfällt.

Vorteile

- + Verbesserung der Betriebssicherheit der Löschanlage durch Verringerung der Korrosionsneigung
- + Erheblich kürzere Unterbrechungen der Betriebsbereitschaft der Löschanlage durch den Wegfall langwieriger Entleerungen und Wiederbefüllungen
- + Kostenersparnis aufgrund der gegebenen Wassereinsparung
- + Beitrag zum Umweltschutz durch das Vermeiden, große Mengen Wasser abzuleiten und Frischwasser aufzufüllen

Leistungsumfang

- ▶ Außerbetriebnahme und Entleerung der Sprinkleranlage
- ▶ Fachgerechte Nachrüstung der Anlage mit dem Revisionschieber oberhalb der Ventilstation mit Anpassung an das Rohrnetz sowie Einrichtung der Stellungsüberwachung
- ▶ Wiederinbetriebnahme der Anlage einschließlich der Ventilstation