

Die Armaturenüberprüfung besteht aus der Schieber-, Hydranten- und der Schachtkontrolle. Sie ist eine wesentliche Instandhaltungsmaßnahme von Wasserversorgungsanlagen.

Schieberkontrolle (Überprüfung auf:)

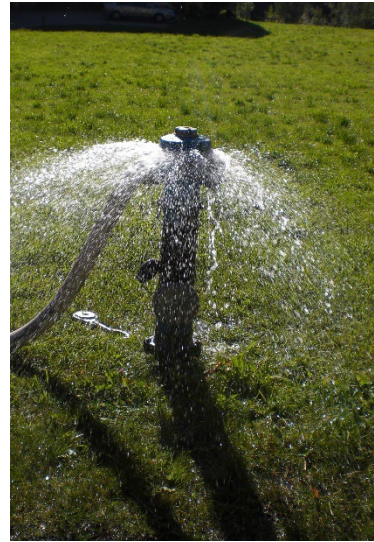
- Gängigkeit
- Dimension
- Dichtheitskontrolle (Visuell/Leckgeräusch)
- Ordnungsgemäßer Zustand der Straßenkappe

Hydrantenkontrolle (Überprüfung auf:)

- Gängigkeit
- Dichtheitskontrolle
- Leckgeräusch
- Funktionsfähigkeit, Entleerung und Entlüftung
- Beschädigungen des Hydranten
- Ruhedruck
- Hydrantenleistung bei 1,6 bar Restdruck
- Funktionsfähigkeit des Vorschiebers

Schachtkontrolle (Überprüfung auf:)

- Allgemeiner Zustand (z.B. geflutet etc.)
- Beschädigungen am Schachtdeckel
- Zustand Steigeisen
- Erhebung und Zustand aller Einbauten



Nach Durchführung der Armaturenüberprüfung wird ein Bericht und Prüfprotokoll mit ausführlicher Mängelliste aller Armaturen erstellt.