

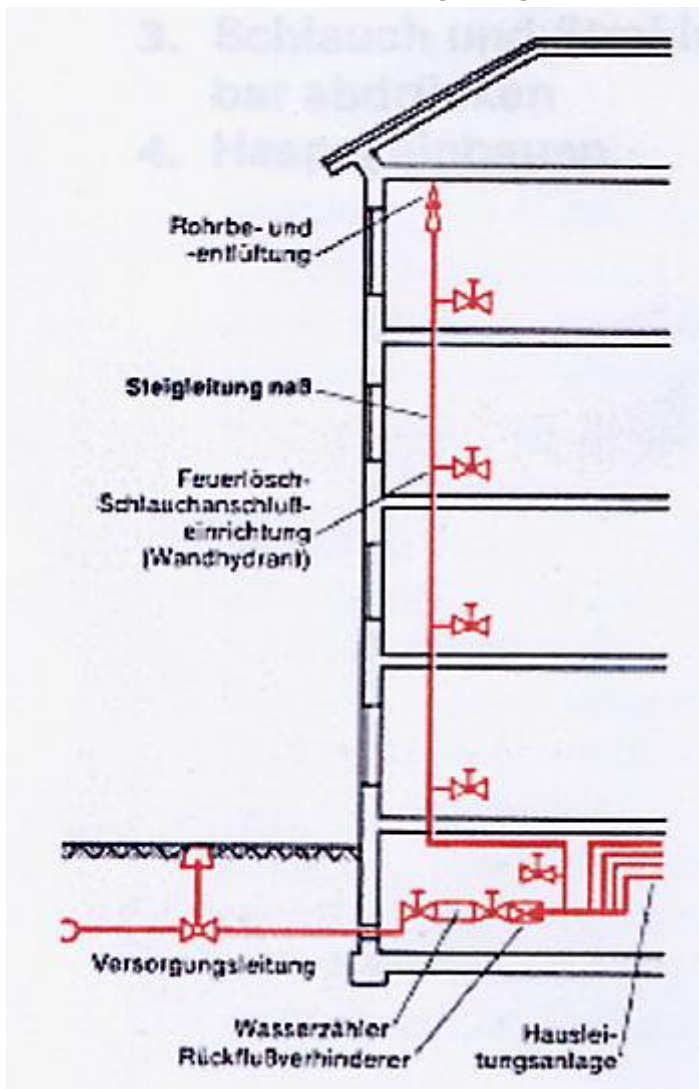
Kubig Brandschutzservice

Beratung - Prüfung - Wartung - Verkauf

Jürgen Kubig - Ringstr.3 - 29562 Suhlendorf - Tel.05820 / 970 254 - kubigbrandschutz@web.de

Hydranten / Steigleitungen / Wasserführende Armaturen

Der Prüfumfang hängt hier von der Bauart der Anlage ab und ist in der DIN 14461 / Teil 1 festgelegt.



A.) Steigleitungen "nass" und "nass-trocken" nach DIN 14451 Teil 1
Prüfintervall 1 Jahr

1. Beschilderungskontrolle
2. Gängigkeit von Tür, Haspel und Handrad
3. Kontrolle auf Unversehrtheit, Sauberkeit, Trockenheit und Vollständigkeit.
4. Kontrolle der Schläuche auf Normgerechtigkeit
5. Schmutzwasserentfernung
6. Dichtprobe des Ventils und Strahlrohres
7. Kontrolle der Wasserlieferung, des Ruhe und Fließdruckes an der letzten Schlauchanschlusseinrichtung
8. Anbringung des Prüfvermerks.

B.) Steigleitung "trocken" nach DIN 14462 Teil 2 Prüfintervall 2 Jahre Leistungsumfang nach DIN 14462, Teil 2, Punkt 5.2.

1. Zugangskontrolle
2. Beschilderungskontrolle
3. Gängigkeit von Tür, und Schlauchanschlussventil
4. Prüfung auf Dichtheit der Leitung und der Ventile mittels Wasserdruckprobe
5. Prüfung des Wasserdurchflusses von mind. 300 ltr./min.
6. Prüfung der Funktionsfähigkeit der Einspeisearmatur, der Be- und Entlüftung sowie der Entleerungseinrichtung
7. Plombieren der Schlauchanschlusseinrichtungen

C.) Druckschläuche C (Faltschläuche) nach DIN 14811 Prüfintervall 5 Jahre bzw. nach jedem Gebrauch

1. Kontrolle auf Unversehrtheit
2. Schlaucheinband und Kupplungsdichtungen
3. Abdrücken mit Wasser bei einem Druck von 12 bar.
4. Waschen und trocknen
5. Mit Datum stempeln

D.) Druckschläuche W (formbeständige Schläuche) nach DIN 14818 Prüfintervall 1 Jahr Leistungsumfang nach DIN 14818, Punkt 5.4.

1. Ausbau der kompletten Haspel
2. Anschließen an Druckgerät Haspel mit Verbindungsschlauch
3. Schlauch und Strahlrohr mit Wasserdruck 16 bar abdrücken
4. Haspel einbauen