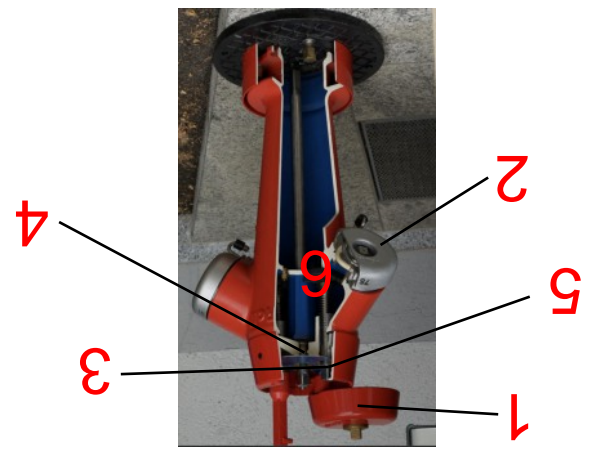


Vor- und Nachteile Überflurhydrant

1. Gut sichtbar
2. Leistungsfähig
3. leicht zugänglich
4. Rasch einsatzbereit
5. Störender Standort



Ausserbetriebsetzung Überflurhydrant

1. Seitenventile Schliessen
2. Hauptventil schliessen
3. Seitenventile um eine Drehung öffnen, kontrollieren, ob Hydrant entleert
4. Verschlusskappen anbringen
5. Schutzdeckel schliessen

Inbetriebnahme Überflurhydrant

1. Schutzdeckel öffnen
2. Verschlusskappen entfernen
3. Seitenventile schliessen
4. Hauptventile vollständig öffnen und spülen
5. Seitenventile langsam öffnen und spülen
6. Seitenventile schliessen und Schlauch montieren

Ausser-Betriebnahme

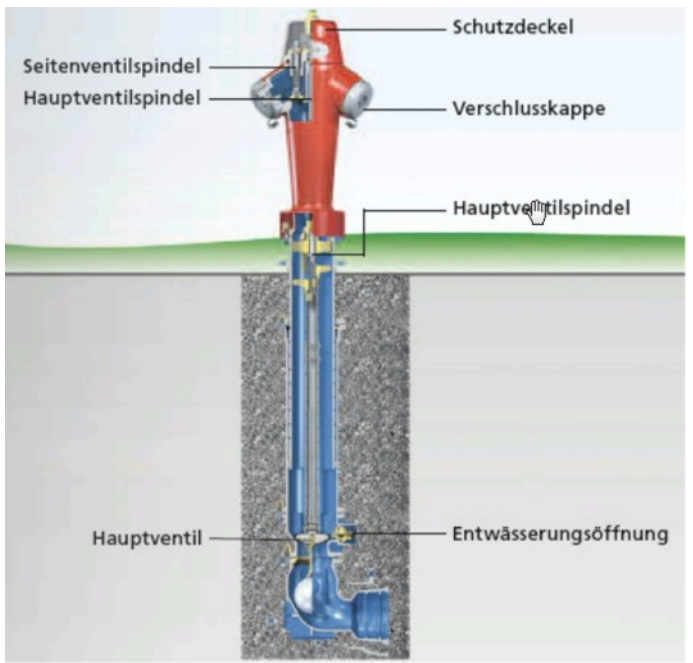
In-Betriebnahme


Arbeitssicherheit im Umgang mit Hydranten

- Hauptventil nicht mit Gewalt schliessen
- Seitenventile leicht geöffnet lassen (Entleerung)
- Schlauchanschlüsse immer mit Schutzkappen schliessen
- Arbeitsstelle absicherung und markieren (Passanten aufmerksam machen)
- Herumliegende Schläuche sind Stolperfallen (Durchgang absperren)
- Klasse 2 Schutzanzug (Helfer bei Einsätzen im Strassenverkehr)

Hier falten

Spick zu Hydrant





- Hydrant spülen
- Ventile ganz öffnen