

- Systembild 1.1 **Wandhydrantenanlage „naß“**
1,5 facher Wechsel des Trinkwasservolumens im Rohrnetz pro Woche durch Verbraucheranschlüsse
- Systembild 1.2 **Wandhydrantenanlage „naß“**
1,5 facher Wechsel des Trinkwasservolumens im Rohrnetz pro Woche durch Spüleinrichtung
- Systembild 1.3 **Wandhydrantenanlage „naß“** mit einer Druckerhöhungsanlage
1,5 facher Wechsel des Trinkwasservolumens im Rohrnetz pro Woche durch Verbraucheranschlüsse
- Systembild 1.4 **Wandhydrantenanlage „naß“** mit einer Druckerhöhungsanlage
1,5 facher Wechsel des Trinkwasservolumens im Rohrnetz pro Woche durch Spüleinrichtung
- Systembild 1.5 **Wandhydrantenanlage „naß“** mit einer Druckerhöhungsanlage
hygienische Trennung vom Trinkwassernetz durch Vorlagebehälter
- Systembild 1.6 **Wandhydrantenanlage „naß“** mit einer Druckerhöhungsanlage
Anschluß an „Nicht-Trinkwasser“
- Systembild 2.1 **Wandhydrantenanlage „naß/trocken“**
mit hygienischer Trennung durch eine Füll- und Entleerungsarmatur (Sicherheitsventilstation)
- Systembild 2.2 **Wandhydrantenanlage „naß/trocken“**
mit Spüleinrichtung und hygienischer Trennung durch eine Füll- und Entleerungsarmatur (Sicherheitsventilstation)
- Systembild 2.3 **Wandhydrantenanlage „naß/trocken“** mit einer Druckerhöhungsanlage
mit hygienischer Trennung durch eine Füll- und Entleerungsarmatur (Sicherheitsventilstation)
- Systembild 2.4 **Wandhydrantenanlage „naß/trocken“** mit einer Druckerhöhungsanlage
mit Spüleinrichtung und hygienischer Trennung durch eine Füll- und Entleerungsarmatur (Sicherheitsventilstation)
- Systembild 2.5 **Wandhydrantenanlage „naß/trocken“** mit einer Druckerhöhungsanlage
mit hygienischer Trennung (offener Vorlagebehälter) im Anschluß an das Trinkwassernetz (abhängige Versorgung)
- Systembild 2.6 **Wandhydrantenanlage „naß/trocken“** mit einer Druckerhöhungsanlage
mit Anschluß an „Nicht-Trinkwasser“ (unabhängige Versorgung)
- Systembild 3.1 **Wandhydrantenanlage „trocken“**
nur für die Feuerwehr, nach DIN 14 461 Teil 2
- Systembild 3.2 **Wandhydrantenanlage „trocken“** mit einer Druckerhöhungsanlage
nur für die Feuerwehr, nach DIN 14 461 Teil 2
- Systembild 4.1 **Über- und Unterflurhydranten „naß“**
mit 1,5 fachem Wechsel des Trinkwasservolumens im Rohrnetz pro Woche durch Verbraucheranschlüsse oder durch automatische Spüleinrichtung
- Systembild 4.2 **Über- und Unterflurhydranten „naß/trocken“**
mit direktem Trinkwasseranschluß und einem Entleerungsschacht
- Systembild 4.3 **Über- und Unterflurhydranten „naß“** mit einer Druckerhöhungsanlage
mit hygienischer Trennung (offener Vorlagebehälter) im Anschluß an das Trinkwassernetz (abhängige Versorgung)