## **DIN 1988-600:2021-07 (D)**

## Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen

Inhalt		Seite	
Vorwe	ort	4	
Einleitung		6	
1	Anwendungsbereich	7	
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
4	Aufbau und Anforderungen		
4.1	Allgemeine Anforderungen		
4.1.1	Planung		
4.1.2	Trinkwasserhygiene		
4.1.3	Anschlussleitung		
4.1.4	Verbrauchserfassung		
4.1.5	Einzelzuleitungen zu Löschwasserübergabestellen		
4.1.6	Löschwasserübergabestelle		
4.2	Leitungsanlagen	18	
4.2.1	Rohrleitungen und Armaturen	18	
4.2.2	Druckerhöhungsanlagen	21	
4.2.3	Druckminderung		
4.2.4	Mechanisch wirkende Filter und Steinfänger	21	
4.2.5	Ermittlung der Rohrdurchmesser	22	
4.3	Ergänzende Festlegungen zu den Anschlussarten	22	
4.3.1	Freier Auslauf	22	
4.3.2	Füll- und Entleerungsstation	22	
4.3.3	Erdverlegte Leitungsanlagen für Unter- und Überflurhydranten im Anschluss an Trinkwasserleitungen	22	
4.3.4	Trinkwasser-Installation mit Wandhydrant Typ S		
4.3.5	Direktanschlussstation für Sprinkleranlagen und für Löschanlagen mit offenen Düsen		
4.3.3	FremdeinspeisungenFremdeinspeisungen und für Löstnamagen mit öhenen Dusen		
5	Behandlung von Feuerlösch- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasser- Installationen auf Grundstücken und in Gebäuden im Bestand		
6	Inbetriebnahme	23	
Anhar	ng A (normativ) Schematische Darstellungen von Feuerlösch- und Brandschutzanlagen mit Anschluss an das Trinkwassersystem	25	
Litera	turverzeichnis	34	
Bilder			
Bild 1	— Symbol für LWÜ nach diesem Dokument	15	
Bild 2	— Schematische Darstellung für den Anschluss einer LWÜ an das Trinkwassernetz	16	
Bild A	1 — Schematische Darstellung einer Löschwasseranlage "nass". LWÜ: Freier Auslauf	25	