

# DIN 1988-600:2026-01 (D)

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

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	11
4 Aufbau und Anforderungen .....	14
4.1 Allgemeine Anforderungen.....	14
4.1.1 Planung.....	14
4.1.2 Trinkwasserhygiene.....	14
4.1.3 Anschlussleitung.....	15
4.1.4 Verbrauchserfassung.....	15
4.1.5 Einzelzuleitungen zu Löschwasserübergabestellen .....	15
4.1.6 Löschwasserübergabestelle.....	16
4.2 Leitungsanlagen.....	19
4.2.1 Rohrleitungen und Armaturen .....	19
4.2.2 Druckerhöhungsanlagen .....	22
4.2.3 Druckminderung .....	22
4.2.4 Mechanisch wirkende Filter und Steinfänger .....	22
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 .....	23
4.3.3 Erdverlegte Leitungsanlagen für Unter- und Überflurhydranten im Anschluss an Trinkwasserleitungen .....	23
4.3.4 Trinkwasserinstallation mit Wandhydrant Typ S.....	23
4.3.5 Direktanschlussstation für Sprinkleranlagen und für Löschanlagen mit offenen Düsen.....	24
4.4 Fremdeinspeisungen.....	24
5 Behandlung von Feuerlösch- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasserinstallationen auf Grundstücken und in Gebäuden im Bestand.....	24
6 Inbetriebnahme .....	24
Anhang A (normativ) Schematische Darstellungen von Feuerlösch- und Brandschutzanlagen mit Anschluss an das Trinkwassersystem .....	25
Literaturverzeichnis .....	34
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Symbol für LWÜ nach diesem Dokument .....	16
Bild 2 — Schematische Darstellung für den Anschluss einer LWÜ an das Trinkwassernetz .....	17
Bild A.1 — Schematische Darstellung einer Löschwasseranlage „nass“. LWÜ: Freier Auslauf.....	25

<b>Bild A.2</b> — Schematische Darstellung einer Löschwasseranlage „nass/trocken“ mit mittelbarem Anschluss. LWÜ: Freier Auslauf .....	<b>26</b>
<b>Bild A.3</b> — Schematische Darstellung einer Löschwasseranlage „nass/trocken“ mit unmittelbarem Anschluss. LWÜ: Füll- und Entleerungsstation.....	<b>27</b>
<b>Bild A.4</b> — Schematische Darstellung einer Trinkwasserinstallation mit Wandhydrant Typ S, bei einem Löschwasserbedarf kleiner als dem Trinkwasserbedarf. LWÜ: Wandhydrant Typ S mit Sicherheitskombination .....	<b>28</b>
<b>Bild A.5</b> — Schematische Darstellung einer Löschanlage mit offenen Düsen oder Sprinkleranlage mit unmittelbarem Anschluss. LWÜ: Direktanschlussstation.....	<b>29</b>
<b>Bild A.6</b> — Schematische Darstellung einer Löschanlage mit offenen Düsen oder Sprinkleranlage mit mittelbarem Anschluss. LWÜ: Freier Auslauf .....	<b>29</b>
<b>Bild A.7</b> — Schematische Darstellung einer Löschanlage mit offenen Düsen mit unmittelbarem Anschluss. LWÜ: Füll- und Entleerungsstation .....	<b>30</b>
<b>Bild A.8</b> — Schematische Darstellung einer Anlage mit Unter- und Überflurhydranten bei einem Löschwasserbedarf kleiner als dem Trinkwasserbedarf. LWÜ: Unter- oder Überflurhydrant.....	<b>31</b>
<b>Bild A.9</b> — Schematische Darstellung einer Anlage mit Unter- und Überflurhydranten mit unmittelbarem Anschluss. LWÜ: Füll- und Entleerungsstation.....	<b>32</b>
<b>Bild A.10</b> — Schematische Darstellung einer Anlage mit Unter- und Überflurhydranten mit mittelbarem Anschluss. LWÜ: Freier Auslauf.....	<b>33</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1</b> — Zuordnungstabelle für zulässige Anschlussarten an der LWÜ .....	<b>18</b>
<b>Tabelle 2</b> — Rohrleitungsmaterialien in Trinkwasserinstallationen bis zur Übergabestelle.....	<b>20</b>