

# DIN 14092-3:2024-06 (D)

## Feuerwehrrhäuser - Teil 3: Feuerwehrrübungsturm

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Begriffe .....   | 4     |
| 4 Feuerwehrrübungsturm .....   | 5     |
| 4.1 Feuerwehrrtechnische Anforderungen .....   | 5     |
| 4.2 Bautechnische Anforderungen .....  | 5     |
| 4.2.1 Bauteile.....  | 5     |
| 4.2.2 Gebäudetechnische Ausrüstung .....   | 6     |
| 4.2.3 Maße, Schnitte und Grundrisse.....   | 6     |
| 4.3 Zusatzausstattungen und sonstige Nutzungen .....   | 9     |
| 4.3.1 Allgemeines.....   | 9     |
| 4.3.2 Feuerwehrrübungsturm mit Übungseinrichtungen für die spezielle Rettung aus Höhen<br>und Tiefen (SRHT).....                   | 9     |
| 4.3.3 Feuerwehrrübungsturm für die Hakenleiterausildung.....   | 10    |
| 4.3.4 Feuerwehrrübungsturm mit Kletterwand .....   | 11    |
| 4.3.5 Feuerwehrrübungsturm als Antennenträger sowie für Alarmierungseinrichtungen .....  | 11    |
| 4.3.6 Feuerwehrrübungsturm zur Schlauchrocknung.....   | 11    |
| 4.3.7 Demonstrations- und Übungsanlage.....  | 11    |
| 4.3.8 Taktische Ventilation und Entrauchung .....  | 11    |
| Literaturhinweise .....  | 12    |
| <b>Bilder</b>  |       |
| Bild 1 — Feuerwehrrübungsturm .....  | 8     |
| Bild 2 — Brüstung mit eingehängter Hakenleiter .....   | 10    |
| <b>Tabellen</b>  |       |
| Tabelle 1 — Oberkante der Balkon- oder Fensterbrüstungen für tragbare Leitern (Steck-,<br>Multifunktions- und Schiebleitern) ..... | 9     |
| Tabelle 2 — Oberkante der Brüstungen bei der Hakenleiter.....  | 11    |