

# E DIN 14092-3:2023-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2023-02-24

## Feuerwehrrhäuser - Teil 3: Feuerwehrrübungsturm

---

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