

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 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
Bilder	
Bild 1 — Feuerwehrrübungsturm	8
Bild 2 — Brüstung mit eingehängter Hakenleiter	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Oberkante der Balkon- oder Fensterbrüstungen für tragbare Leitern (Steck-, Multifunktions- und Schiebleitern)	9
Tabelle 2 — Oberkante der Brüstungen bei der Hakenleiter.....	11