

DIN 14094-2:2017-04 (D)

Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Bestandteile eines Rettungsweges auf Dächern.....	6
5 Anforderungen	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Konstruktion und Maße	7
5.2.1 Werkstoffe	7
5.2.2 Verbindungen	7
5.2.3 Laufflächen	7
5.2.4 Geländer	7
5.3 Laufstege	7
5.4 Nottreppen	8
5.5 Notstufenleitern.....	9
5.6 Rettungspodeste	10
6 Standsicherheit/Lastannahmen.....	11
6.1 Laufsteg	11
6.2 Nottreppe	11
6.3 Notstufenleiter	12
6.4 Rettungspodest	13
6.5 Beanspruchungen bei Berechnung.....	13
6.6 Beanspruchungen bei Prüfung	13
7 Kennzeichnung.....	13
8 Wiederkehrende Prüfungen.....	14
9 Montage- und Betriebsanleitung.....	14
Literaturhinweise	15
Bilder	
Bild 1 — Laufsteg mit traufseitigem Geländer.....	8
Bild 2 — Nottreppe	9
Bild 3 — Notstufenleiter	10
Bild 4 — Rettungspodest mit dreiseitigem Geländer.....	11
Bild 5 — Ersatzlast an der Stufe	12
Bild 6 — Tragfähigkeit der Notstufenleiter.....	12
Bild 7 — Beispiel für Belastungsschild für Podeste.....	13

Tabellen

Tabelle 1 — Maße für Laufstege.....	8
Tabelle 2 — Maße für Nottreppen.....	9
Tabelle 3 — Handlaufhöhe in Abhängigkeit von der Neigung der Nottreppe.....	9
Tabelle 4 — Maße für Notstufenleitern.....	10
Tabelle 5 — Maße für Rettungspodeste	11