

# DIN 14094-2:2007-05 (D)

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

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	4
4 Bestandteile und Bezeichnungen eines Rettungsweges auf flachen und geneigten Dächern .....	4
4.1 Bestandteile eines Rettungsweges auf flachen und geneigten Dächern.....	4
4.2 Bezeichnung .....	5
5 Anforderungen.....	5
5.1 Allgemeines .....	5
5.2 Konstruktion und Maße .....	5
5.2.1 Werkstoffe .....	5
5.2.2 Verbindungen .....	5
5.3 Laufstege.....	6
5.4 Nottreppen .....	7
5.5 Notstufenleitern .....	8
5.6 Rettungspodeste .....	9
6 Standsicherheit/Lastannahmen .....	10
6.1 Laufsteg.....	10
6.2 Nottreppe.....	10
6.3 Notstufenleiter .....	10
6.4 Rettungspodest .....	11
6.5 Beanspruchungen bei Berechnung.....	11
6.6 Beanspruchungen bei Prüfung.....	11
7 Kennzeichnung.....	12
8 Wiederkehrende Prüfungen .....	12
9 Montageanleitung.....	12

### Bilder

Bild 1 — Laufsteg mit traufseitigem Geländer .....	6
Bild 2 — Nottreppe .....	7
Bild 3 — Notstufenleiter.....	8
Bild 4 — Rettungspodest mit dreiseitigem Geländer .....	9
Bild 5 — Ersatzlast an der Stufe .....	10
Bild 6 — Tragfähigkeit der Notstufenleiter .....	11
Bild 7 — Beispiel für Belastungsangaben .....	12

### Tabellen

<b>Tabelle 1 — Maße für Laufstege</b>	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Maße für Nottreppen.....</b>	<b>7</b>
<b>Tabelle 3 — Handlaufhöhe in Abhängigkeit von der Neigung der Nottreppe .....</b>	<b>8</b>
<b>Tabelle 4 — Maße für Notstufenleitern .....</b>	<b>8</b>
<b>Tabelle 5 — Maße für Rettungspodeste .....</b>	<b>9</b>