

# 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
<b>Bilder</b>	
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**

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