

# E DIN 14094-2:2026-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-04-10

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Bestandteile eines Rettungsweges auf Dächern.....	7
5 Anforderungen .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Konstruktion und Maße .....	8
5.2.1 Werkstoffe .....	8
5.2.2 Verbindungen .....	8
5.2.3 Laufflächen .....	9
5.2.4 Geländer .....	9
5.3 Laufstege .....	9
5.4 Nottreppen .....	10
5.5 Notstufenleitern.....	11
5.6 Rettungspodeste .....	12
6 Standsicherheit/Lastannahmen.....	13
6.1 Laufsteg .....	13
6.2 Nottreppe .....	13
6.3 Notstufenleiter .....	13
6.4 Rettungspodest .....	14
6.5 Beanspruchungen bei Berechnung.....	14
6.6 Beanspruchungen bei Prüfung .....	14
7 Kennzeichnung.....	15
8 Wiederkehrende Prüfungen .....	15
9 Montage- und Betriebsanleitung.....	15
Literaturhinweise .....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Laufsteg mit traufseitigem Geländer.....	9
Bild 2 — Nottreppe .....	10
Bild 3 — Notstufenleiter .....	11
Bild 4 — Rettungspodest mit dreiseitigem Geländer.....	13
Bild 5 — Ersatzlast an der Stufe .....	13

<b>Bild 6 — Tragfähigkeit der Notstufenleiter.....</b>	<b>14</b>
<b>Bild 7 — Beispiel für Belastungsschild für Podeste.....</b>	<b>15</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße für Laufstege.....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 2 — Maße für Nottreppen.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 3 — Handlaufhöhe in Abhängigkeit von der Neigung der Nottreppe.....</b>	<b>11</b>
<b>Tabelle 4 — Maße für Notstufenleitern.....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle 5 — Maße für Rettungspodeste .....</b>	<b>13</b>