

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

Erscheinungsdatum: 2026-04-10

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

Inhalt	Seite
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

Bilder

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

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