



## DIN 14094-1 Notleiteranlagen



### Kurze Zusammenfassung der Norm

		Länge der Leitern		
		≤ 5 m	> 5 m ≤ 10 m	> 10 m
Notleitern DIN 14094-1:2004	Rückenschutz	✗	✓	✓
	Steigschutz → nicht zulässig	✗	✗	✗
	Leiter muss mehrzügig ausgeführt werden	✗	✗	✓ <small>Maximal-Höhe des ersten und der folgenden Leiterzüge ≤ 10 m</small>

#### Unabhängig von der Leiterlänge gilt:

- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich.
- Spalt beim Austritt sollte nicht größer als 75 mm sein.
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden.
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten Sprosse 140–380 mm; oberste Sprosse sollte bündig zur Einstiegsebene sein und darf maximal 100 mm nach unten versetzt sein.
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Hebel oder Sicherungsschranke.

✓ benötigt | ✗ nicht benötigt

1. Bauvorhaben (Projekt-Nummer) \_\_\_\_\_

#### 2. Angebot an

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Unternehmen \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

3. Steighöhe \_\_\_\_\_ mm  einzügig  mehrzügig

#### 4. Gewünschtes Material

Aluminium eloxiert  Stahl verzinkt  Beschichtet mit RAL \_\_\_\_\_

Aluminium blank  Edelstahl V4A (1.4571)



## DIN 14094-1: NOTLEITERANLAGEN

---

### 5. Ruhepodeste / Umstiegspodest

- Grundpodest (Breite x Tiefe x Konsolenmaß)
  - 800 x 800 x 950 mm \_\_\_\_\_ Stück
  - 1000 x 1000 x 1230 mm \_\_\_\_\_ Stück
- Erweiterungspodest (Breite x Tiefe x Konsolenmaß)
  - 400 x 800 x 950 mm \_\_\_\_\_ Stück
  - 800 x 800 x 950 mm \_\_\_\_\_ Stück
  - 500 x 1000 x 1230 mm \_\_\_\_\_ Stück
  - 1000 x 1000 x 1230 mm \_\_\_\_\_ Stück
- Sonderpodest mit einer Größe von \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ Stück
- Dachpodeste für Dachgauben mit einer Größe von \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ Stück  
(Hinweis: Befestigung muss bauseits mit dem Auftraggeber geklärt werden)
- Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm \_\_\_\_\_ Stück
- Für Rettungspodeste gelten spezielle Anforderungen. Bitte kontaktieren Sie uns deswegen.

Der maximale Abstand zwischen den Ruhe- bzw. Umstiegspodesten (Balkon) beträgt 10 m.

### 6. Sicherheitseinrichtungen

- Rückenschutz muss über 5m Absturzhöhe angebracht werden
- Ausstiegstritt (obere Ausgleichsstufe zur Reduzierung des Spalts beim Austritt)
- Ungesicherte Ausstiegsstelle: beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich
- Zustiegssicherung nach Abstimmung mit der Brandschutzdienststelle erforderlich
- Attika-Überstieg wenn erforderlich

### 7. Abstand der Leiter zur Wand bzw. Anlage \_\_\_\_\_ mm

- Bitte berücksichtigen: Wandverkleidung, Isolierfassaden, vorgesetzte Fassaden \_\_\_\_\_ mm  
(nach DIN 14094-1 mindestens 150 mm (gemessen Mitte Sprosse bis Bauwerk) )

### 8. Sonstiger Bedarf oder Anmerkungen

---

---

---

---

---

---

---

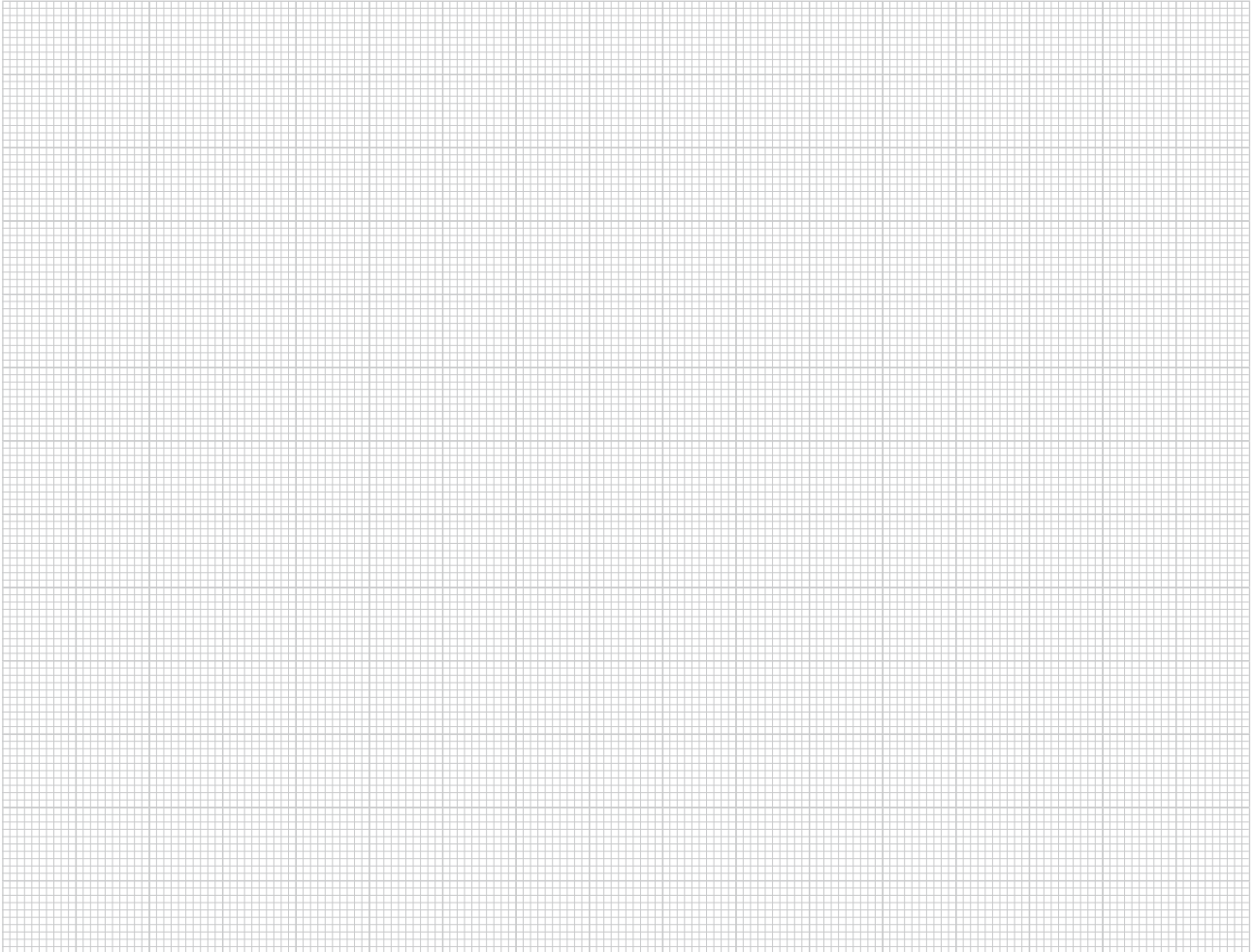
---

## DIN 14094-1: NOTLEITERANLAGEN

---



### Skizze der angefragten Steigleiter



Gerne informieren und beraten wir Sie zu unserem umfangreichen Sortiment.  
Fordern Sie kostenfrei unseren aktuellen Steigtechnik-Ratgeber an:  
**Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16 - 01** oder per **E-Mail [info@steigtechnik.de](mailto:info@steigtechnik.de)**  
Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)