



PLANUNGSHILFE STEIGLEITER-ANLAGEN

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:

- Zustiegssicherungen sind mit der Brandschutzdienststelle abzustimmen.
- 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.
- Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten Sprosse 140-380 mm; oberste Sprosse darf 100 mm nach unten zur Einstiegsebene 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)

PLANUNGSHILFE STEIGLEITER-ANLAGEN

DIN 14094-1: NOTLEITERANLAGEN



5. Ruhepodeste / Umsteigplattform

- 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 Ausraggeber geklärt werden)
- Umsteigplattform zwischen Leiterzügen \varnothing 700 mm _____ Stück
- Für Rettungspodeste gelten spezielle Anforderungen. Bitte kontaktieren Sie uns deswegen.

Der maximale Abstand zwischen den Ruhepodesten beträgt 10 m.

6. Sicherheitseinrichtungen

- Rückenschutz muss ab 5 m Steighöhe angebracht werden
- Ausstiegstritt (obere Ausgleichsstufe zur Reduzierung des Spalts beim Austitt)
- 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

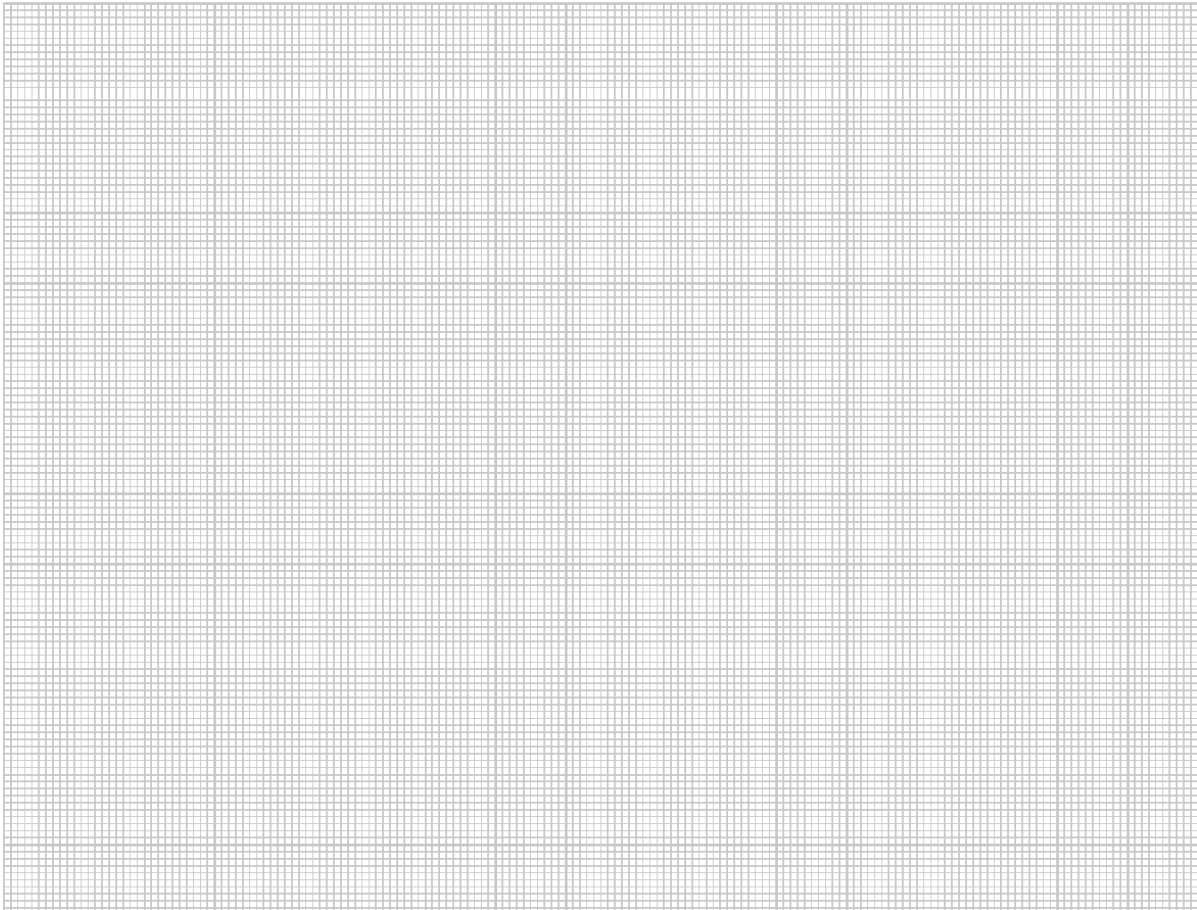
- Bitte berücksichtigen: Wandverkleidung, Isolierfassaden, vorgesetzte Fassaden _____ mm
(nach DIN 14094-1 mindestens 150 mm (gemessen Mitte Sprosse bis Bauwerk))

8. Sonstiger Bedarf oder Anmerkungen

PLANUNGSHILFE STEIGLEITER-ANLAGEN

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: 055 440 18 00 oder per **Mail: info@feresta.ch**
Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter **www.feresta.ch**