

## STEIGLEITERN

Bauart-geprüft; entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Arbeitsstättenrichtlinie ASR A 1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

Steigleitern sind immer dann Ihre passende Steigtechniklösung, wenn Gebäude, Anlagen oder Maschinen einen dauerhaften Zugang erfordern.

Steigleitern sind robust, langlebig, effizient und erlauben einen sicheren Auf- und Abstieg, auch bei großen Höhen.

Komfortable Podeste gestatten Ruhepausen und den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern. Ein umfangreiches Zubehörsortiment deckt die vielfältigsten Anforderungen ab, die die baulichen Gegebenheiten mitunter verlangen.

Das optimierte Montagesystem der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht es jetzt, selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis zu montieren.

Eine neue und hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes ist die moderne Antwort auf gestiegene Anforderungen in punkto Wirtschaftlichkeit.

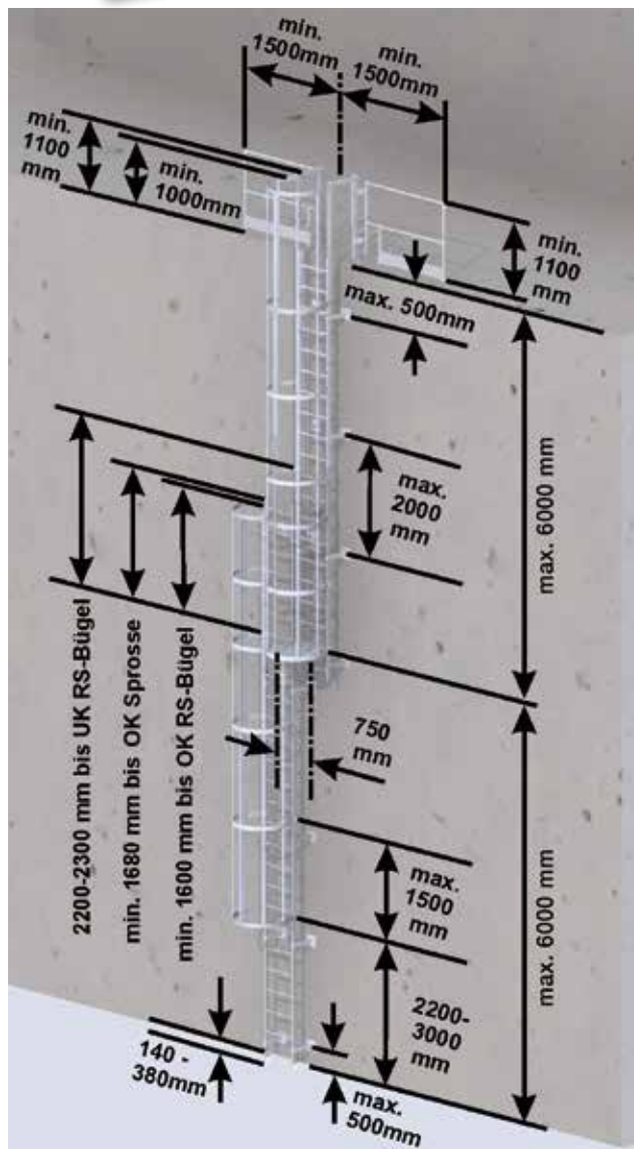
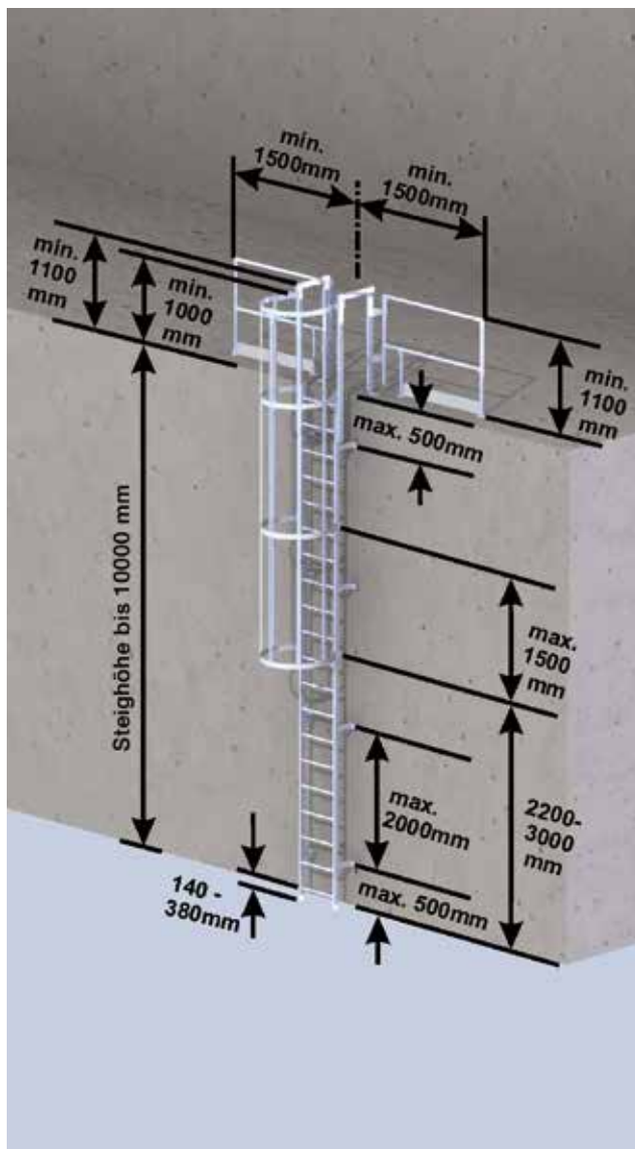
Steigleitern planen wir in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber, je nach Einsatzort und -zweck. Denn gute Projektierung ist die halbe Steigtechniklösung.



## DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Praktische Planungshilfe jetzt downloaden:  
[www.feresta.ch](http://www.feresta.ch)



### Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten können oder Menschen gerettet werden können.

### Anmerkungen zu den Begriffen

Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr). Sie sind kein Ersatz für einen zweiten baulichen Rettungsweg im Sinne des Baurechts. Als selbstrettungsfähig im Sinne der DIN 14094-1 gelten Menschen, die sowohl geistig als auch körperlich in der Lage sind, eine Notleiteranlage nach dieser Norm selbstbestimmt benutzen zu können.

### Planung und Benutzung

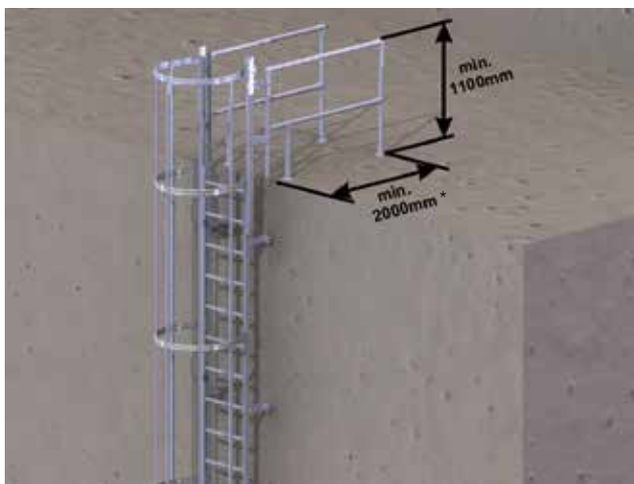
Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.  
 Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.

### Bitte beachten

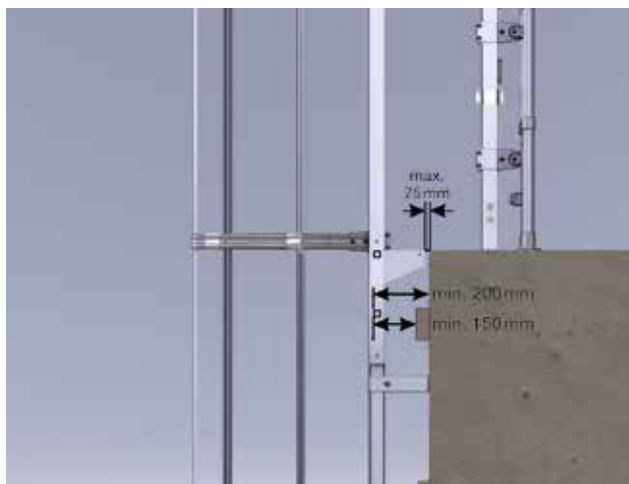
- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. In diesen Fällen darf die maximale Länge eines Leiterzuges 6,0m nicht überschreiten.
- Wenn der Abstand zwischen Steigleiter und Gelände größer 120 mm ist, dann muss das Gelände im Bereich der Handläufe und der Knieleisten fest mit der Steigleiter verbunden sein (Neue Anforderung aus der neuen DIN 14094-1:2017) (Verwendung von -> Verlängerung Distanzstück; Bestell-Nr. 60986; Seite 173).
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer empfehlenswert, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen.

## DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\* Abstand bis zur Dachkante



### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF								
4,76	5,96	500101	1.929,00	510101	1.471,00	520101	1.457,00	530101	5.065,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	2.432,00	510105	1.849,00	520105	1.824,00	530105	6.291,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.955,00	510110	2.238,00	520110	2.174,00	530110	7.642,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	3.084,00	510115	2.322,00	520115	2.274,00	530115	7.972,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	3.654,00	510120	2.761,00	520120	2.702,00	530120	9.502,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	4.298,00	510125	3.279,00	520125	3.169,00	530125	11.299,00	2	2	-	2	12	7	15	6

40% Rabatt auf Listenpreise

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m.

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. CHF										
10,92	12,12	500230	6.874,00	510230	5.347,00	520230	5.223,00	530230	18.493,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	7.583,00	510235	5.881,00	520235	5.683,00	530235	20.326,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	10.028,00	510240	7.872,00	520240	7.684,00	530240	27.180,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	10.271,00	510245	8.045,00	520245	7.868,00	530245	27.807,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	10.997,00	510250	8.615,00	520250	8.370,00	530250	29.777,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	11.250,00	510255	8.784,00	520255	8.561,00	530255	30.391,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	11.493,00	510260	8.957,00	520260	8.746,00	530260	31.018,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	11.877,00	510265	9.251,00	520265	9.063,00	530265	32.064,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	14.740,00	510270	11.554,00	520270	11.261,00	530270	39.946,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

40% Rabatt auf Listenpreise