

# Aufmaßblatt für Steigleiteranlagen

## Wo wird die Anlage eingesetzt?

- An Maschinen:  als maschinelle Anlage nach DIN EN ISO 14122-4 ... weiter mit a)  
 An Gebäuden:  als bauliche Anlage nach DIN 18799-1 ... weiter mit b)  
 als Notleiteranlage nach DIN 14094-1 ... weiter mit c)

## Welcher Werkstoff wird gewünscht?

- Alu, natur  
 Alu, eloxiert  
 Stahl, verzinkt  
 Edelstahl, V4A

Wie hoch ist das Gebäude/ die Maschine? \_\_\_\_\_ m = Steighöhe (Maß A)

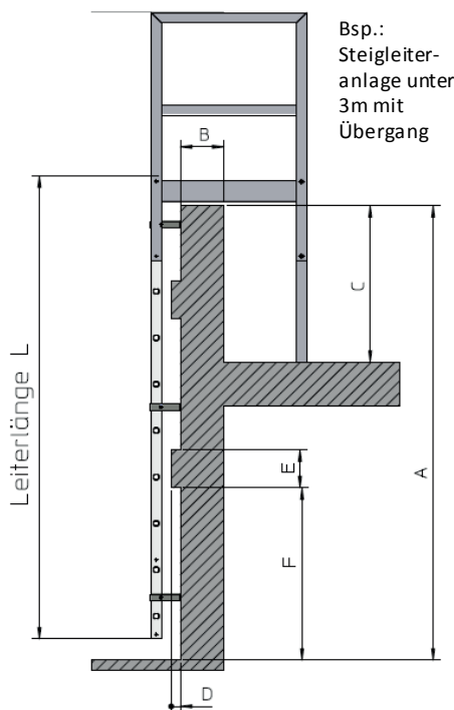
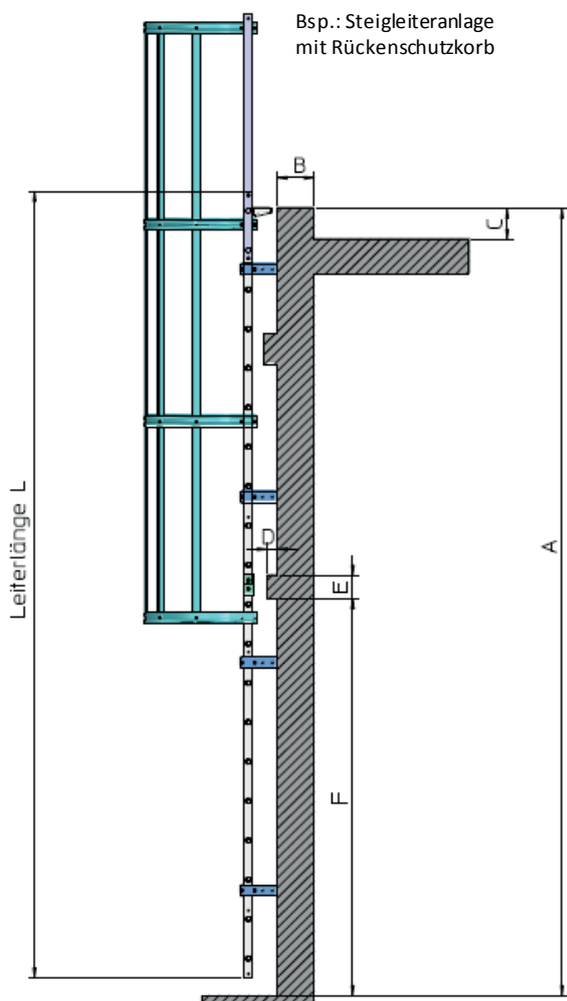
Attika: \_\_\_\_\_ m (Maß B)

\_\_\_\_\_ m (Maß C)

Vorsprung: \_\_\_\_\_ m (Maß D)

\_\_\_\_\_ m (Maß E)

\_\_\_\_\_ m (Maß F)



Ausführung mit ...  Rückenschutzkorb oder  Steigschutzschiene (EN 353-1) (gilt nicht bei Notleiteranlagen)

# a) für maschinelle Anlagen nach EN ISO 14122-4



ZARGES

## Ein-/Ausstieg

- Ausstiegsholm, gerade
- Ausstiegsgehalm, abgewinkelt
- Ausstiegsgeländer
- Ausstieg mit Übergang                      Länge: \_\_\_\_\_ mm
- Ausstiegstritt

## Schranken für Ein-/Ausstieg

- Doppelsicherungsschranke

## Zustiegssicherung (Benutzung von unten)

... als Wartungsleiter (Benutzung von unten)

- Sicherungstür, abschließbar
- Zwischenplattform, klappbar
- Einstiegsleiter

... als Fluchtleiter (Benutzung von oben)

- Notabstiegsleiter
- Sicherungstür, mit Notauslösung
- Drehpodest mit Notauslösung
- Sicherungstür mit feststehenden Seitenteilen

**Sind längere Ausstiegswege (Plattformen) rechts und links von der Leiter geplant?**

**Bitte fertigen Sie hierzu eine bemaßte Skizze an, die folgende Fragen beantworten sollte:**

**Wie** lang sind die Ausstiegswege?

**Wo** befinden diese sich?

Sind **Maschinenöffnungen** zu berücksichtigen? Wenn ja, wo?

Welche **Öffnungsrichtung** haben diese Öffnungen?

Skizze

## b) für bauliche Anlagen nach DIN 18799-1



ZARGES

### Ein-/Ausstieg

- Ausstiegsholm, gerade
  - Ausstiegsgehalm, abgewinkelt
  - Ausstiegsgeländer
  - Einstiegshilfe, versenkbar
  - Ausstieg mit Übergang
  - Ausstiegstritt
- Länge: \_\_\_\_\_ mm

### Schranken für Ein-/Ausstieg

- Sicherungsschranke, Einarmausführung, Schwerkraftverschluss
- Sicherungsschranke, Einarmausführung, Federmechanik
- Doppelsicherungsschranke

### Zustiegssicherung (Benutzung von unten)

... als Wartungsleiter (Benutzung von unten)

- Sicherungstür, abschließbar
- Zwischenplattform, klappbar
- Einstiegsleiter

Ist eine nachträgliche Wärmedämmung geplant?  ja  nein

Wenn ja, welche Stärke/Dicke hat diese?

140 mm  160 mm

Ist eine Dachrinne vorhanden?  ja  nein

Wenn ja, wie tief ist diese? (Vorderkante Wand zu Vorderkante Dachrinne)

\_\_\_\_\_ mm

Sind längere Ausstiegswege (Plattformen) rechts und links von der Leiter geplant?

**Bitte fertigen Sie hierzu eine bemaßte Skizze an, die folgende Fragen beantworten sollte:**

**Wie** lang sind die Ausstiegswege?

**Wo** befinden diese sich?

Sind **Fluchtfenster-/türen** zu berücksichtigen? Wenn ja, wo?

Welche **Öffnungsrichtung** haben diese Fenster/Türen?

Skizze

# c) für Notleiter-Anlagen nach DIN 14094-1



ZARGES

## Ein-/Ausstieg

- Ausstiegsholm, gerade
  - Ausstiegsgeholtm, abgewinkelt
  - Ausstiegsgeländer
  - Einstiegshilfe, versenkbar
  - Ausstieg mit Übergang
  - Ausstiegstritt
- Länge: \_\_\_\_\_ mm

## Zustiegssicherung

...als Fluchtleiter (Benutzung von oben)

- Notabstiegsleiter
- Sicherungstür, mit Notauslösung
- Drehpodest mit Notauslösung
- Sicherungstür mit feststehenden Seitenteilen

Ist eine nachträgliche Wärmedämmung geplant?  ja  nein

Wenn ja, welche Stärke/Dicke hat diese?

140 mm  160 mm

Ist eine Dachrinne vorhanden?  ja  nein

Wenn ja, wie tief ist diese? (Vorderkante Wand zu Vorderkante Dachrinne)

\_\_\_\_\_ mm

Sind längere Ausstiegswege (Plattformen) rechts und links von der Leiter geplant?

Wie lang sind die Ausstiegswege?

Wo befinden diese sich?

Sind **Fluchtfenster-/türen** zu berücksichtigen? Wenn ja, wo?

Welche **Öffnungsrichtung** haben diese Fenster/Türen?

Skizze