

## ANSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Projekt/Firma

Straße Nr.

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon Fax

E-Mail

## PROJEKTADRESSE

Firma

Straße Nr.

PLZ Ort

### 1. Art der Steigleiter

- DIN 18799-1:2019-06  
Steigleiter an baulichen Anlagen
- DIN 14094-1:2017-04  
Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen (zuständige  
Brandschutzdienststelle in die Planung mit einbeziehen!)

### 2. Steighöhe

Höhe von Unterkante Einstieg bis Oberkante Dachrand/Attika

\_\_\_\_\_ m

### 3. Welche Ausführung der Absturzsicherung?

Ab einer Steighöhe > 3 m erforderlich

- Rückenschutzkorb
- Steigschutzschiene (bei DIN 14094-1:2017-04 nicht zulässig)
- Edelstahlseilsystem (bei DIN 14094-1:2017-04 nicht zulässig)

### 4. Wandaufbau (Dicke)

Dicke des Wärmedämmverbundsystem (WDVS) oder der vorgehängten  
Fassade mit Wärmedämmstoff:

\_\_\_\_\_ mm

### 5. Wandhalter (erforderlicher Wandabstand min. 200mm)

zzgl. vorhandener Überstände / Vorsprünge, z.B. Dachrinne, Rohre, etc.

200 mm + \_\_\_\_\_ mm

### 6. Tragkonstruktion

- Beton
- Porenbetonelement (Gasbeton)
- Mauerwerk
- Zweischaliges Mauerwerk
- Sandwichelement
- Stahlträger
- Holzbalken

#### Wenn vorhanden, bitte beifügen:

- Technische Unterlagen, Zeichnungen, Grundrisse, Vollansichten, Abmessungen
- Detailzeichnungen von: Unterkonstruktion, tragende Konstruktion, Dachrand, Attika, Abmessungen, Fotos: Gesamtansicht
- Detail-Fotos: Fassade, Dachrand, Attika, Unterkonstruktion, tragende Konstruktion
- Bei Sanierungen: Fotos vorhandene Steigleiter

### 7. Bodenbefestigung der Steigleiter gewünscht?

- Ja
- Nein

### 8. Ausstiegsart

Bei einer Attika empfehlen wir zur sicheren Überquerung einen Attikaüberstieg.

- Ausstiegsholm / Ausstiegstritt
- Attikaüberstieg
- \_\_\_\_\_ mm Kronenbreite
- \_\_\_\_\_ mm Innenhöhe

### 9. Absturzsicherung (Geländer)

Die Ausstiegsstellen von Steigleitern sind vorzugsweise mit Geländern zu sichern.

- Nur rechts oder nur links
- Rechts und links/weitergeführt
- Keine

### 10. Abschließbarer Zugang

- Schwenkverschluss  
(ausschließlich mit Rückenschutzkorb kompatibel)
- Sicherungsplatte
- Keinen

### 11. Montage

- Montage der Steigleiteranlage gewünscht
- Montage der Steigleiteranlage und separate Montage der  
Wandhalter- Unterkonstruktion gewünscht

### 12. Prüfung

Wiederkehrende Überprüfung der Steigleiteranlage/n auf ordnungsgemäßen  
Zustand gemäß der DGUV-Information 208-032, Arbeitsstättenverordnung  
(ArbStättV), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und des  
Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG).

- Prüfung der Steigleiteranlage gewünscht