

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!)
- DIN EN ISO 14122-4:2016-10
Steigleiter an maschinellen Anlagen
- ÖNORM Z 1600:2008-02
Leitern - Fest verlegte Aufstiege an baulichen Anlagen (Österreich)

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

Zusätzliche Besonderheiten im, z.B. Fenster:

6. Tragkonstruktion

- Beton
Bauteilstärke: _____ mm
- Porenbetonelement (Gasbeton)
Bauteilstärke: _____ mm

- Mauerwerk
Bauteilstärke: _____ mm
- Zweischaliges Mauerwerk
Bauteilstärke: _____ mm
Luftschicht: _____ mm
Bauteilstärke: _____ mm
- Sandwichelement
Bauteilstärke: _____ mm
- Stahlträger
Abmaße: _____ mm
- Holzbalken
Abmaße: _____ mm

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

Genug Stellplatz vorhanden?

- Ja
- Nein

Art der Dacheindeckung: _____

Dachneigung: _____ °

Trapezdach: Sickenabstand: _____ mm

Falzdach: Falzabstand: _____ mm

9. Absturzsicherung (Geländer)

Die Ausstiegsstellen von Steigleitern sind vorzugsweise mit Geländern zu sichern.

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

Genug Stellplatz vorhanden? Besonderheiten im Weg, z.B. Lichtbänder, Abflüsse ...

- Ja
- Nein

Art der Dacheindeckung: _____

Dachneigung: _____ °

Trapezdach: Sickenabstand: _____ mm

Falzdach: Falzabstand: _____ mm

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

Wenn vorhanden, bitte beifügen:

- Technische Unterlagen, Zeichnungen, Grundrisse, Vollansichten, Abmessungen
- Detail-Fotos: Fassade, Dachrand, Attika, Unterkonstruktion, tragende Konstruktion
- Detailzeichnungen von: Unterkonstruktion, tragende Konstruktion, Dachrand, Attika, Abmessungen, Fotos: Gesamtansicht mit Markierung, wo die Leiter montiert werden soll
- Bei Sanierungen: Fotos vorhandene Steigleiter

Notizen/Bemerkungen:
