

Projekt/Firma _____

Straße _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

PROJEKTADRESSE

Firma _____

Straße _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

1. Art der Steigleiter

Nach welcher Norm soll die Steigleiter ausgeführt werden?

- 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

2. Steighöhe

- _____ m

3. Welche Ausführung der Absturzicherung?

- Rückenschutzkorb
- Steigschutzeinrichtung
 - Steigschutzschiene
 - Edelstahlseilsystem

4. Tragkonstruktion

- Beton
- Porenbetonelemente (Gasbeton)
- Iso-Sandwichelemente Dicke _____ mm
- Holz
- Stahl
- Mauerwerk
 - Ziegel
 - Kalksandstein
 - Lochstein/-ziegel

5. Wandaufbau (von der Tragkonstruktion nach außen)

- Wärmedämmstoff Dicke _____ mm
- Putz Dicke _____ mm
- Klinker Dicke _____ mm
- Vorgehängte Fassade Dicke _____ mm
- Metallfassade Dicke _____ mm

6. Zusätzlich zu berücksichtigende Überstände / Vorsprünge

- Dachüberstände _____ mm
- Dachrinne _____ mm
- Fensterrahmen _____ mm
- Fensterbänke _____ mm
- Jalousienkästen _____ mm
- Rohre _____ mm
- Sonstige _____ mm

7. Übergang Dach

- Dachrand / Attika-Maße Kronenbreite _____ mm
Innenhöhe _____ mm

8. Ausstiegsart

- Ausstiegsholm / Ausstiegstritt
- Attikaüberstieg

9. Situation Ausstieg (Dach), Durchbrüche in der Nähe?

- Lichtkuppeln, Lüfter, Klimaanlage, etc.
- Keine

10. Absturzicherung / Sicherungsgeländer

- rechts und links von der Steigleiter
- nur rechts von der Steigleiter
- nur links von der Steigleiter
- weitergeführt in der Dachfläche
- Geländer vorhanden
- an vorhandene Geländer anschließen

11. Situation Steigleitereinstieg (Zugang)

- Einstieg im Verkehrsweg (z.B. Staplerverkehr?)
- Abgesichertes Gelände

12. Zugang abschließbar?

- Schwenkverschluss
- Sicherungsplatte

13. Montage der Steigleiteranlage gewünscht?

- Ja
- Nein

14. Prüfung und Dokumentation der Steigleiteranlage gewünscht?

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

- Ja
- Nein

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