

## ANSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Projekt/Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

## PROJEKTADRESSE

Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

### Art der Absturzsicherung

- Schutzgeländer
- Einzelanschlagpunkt
- Nicht überfahrbares Seilsystem
- Überfahrbares Seilsystem

### Gebäudehöhe (m)

ab 150 m<sup>2</sup> / min. 2 m

### Aufstieg/Zugang

- Leiter
- Treppe
- Hubsteiger
- Dachausstieg
- Steigeinrichtung
- 

### Dachoberfläche

- Foliendach
- Bitumen
- Stehfalzdach
- Trapezblech
- Sandwich
- Kies \_\_\_\_\_ mm Höhe
- Dachbegrünung \_\_\_\_\_ mm Höhe
- 

### Dachflächenneigung

- Keine
- 0° - < 5°
- 0° - < 5°
- 0° - < 5°
- 0° - < 5°
- > 45°
- 

### Befestigungsuntergrund

- Beton
- Leichtbeton
- Spannbetonhohldecken
- Holzschalung
- Holzsparren
- Stahlträger
- 

### Dicke der Wärmedämmung

- 100 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- > 500 mm
- 

### Durchdringung der Abdichtungsbahn

- Möglich
- Nicht möglich
- 

### Lichtkuppeln, RWA, LB, dauerhaft durchsturz sicher

- Ja
- Nein

## Dachplanskizze

Notwendige Angaben bitte einzeichnen

Bemaßung, Absturzkante, Lichtkuppel, Lichtbänder, Dachaufbauten

