

ANSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Projekt/Firma _____

Straße _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

PROJEKTADRESSE

Firma _____

Straße _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Art der Absturzicherung

- Schutzgeländer
- Einzelanschlagpunkt
- Nicht überfahrbares Seilsystem
- Überfahrbares Seilsystem

Gebäudehöhe (m) _____

Absturzhöhe (m)

min. _____

max. _____

Aufstieg/Zugang

- Leiter
- Treppe
- Hubsteiger
- Dachausstieg
- Steigeinrichtung
-

Dachoberfläche

- Foliendach
- Bitumen
- Stehfalzdach
- Trapezblech
- Sandwich
- Kies _____ mm Höhe
- Dachbegrünung _____ mm Höhe
-

Dachflächenneigung

- Keine
- 0° - < 5°
- 0° - < 15°
- 0° - < 25°
- 0° - < 35°
- > 45°
-

Befestigungsuntergrund

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

Dicke der Wärmedämmung

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

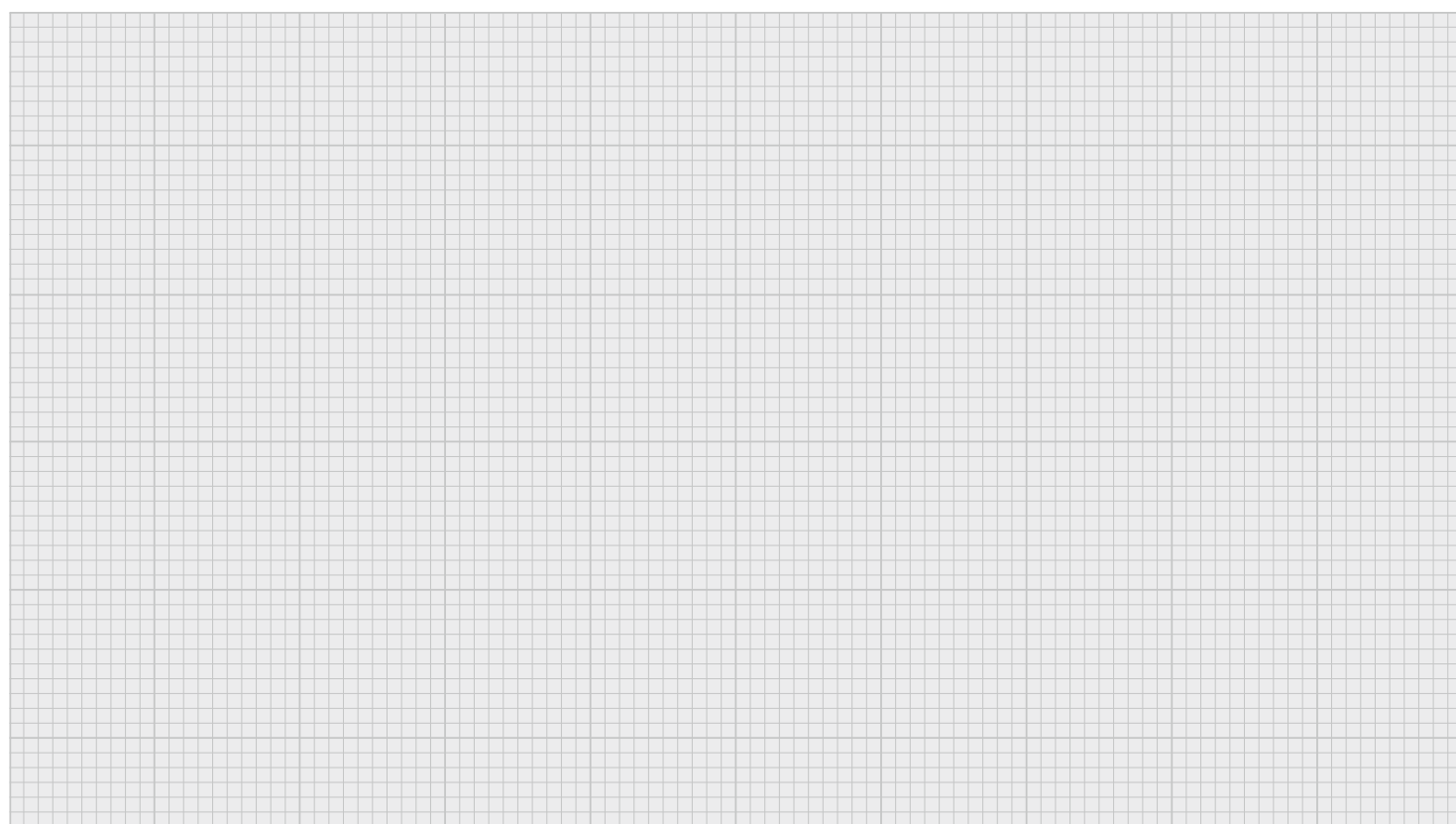
Durchdringung der Abdichtungsbahn

- Möglich
- Nicht möglich
-

Lichtkuppeln, RWA, LB, dauerhaft durchsturz sicher

- Ja
- Nein

Dachplanskizze



Notwendige Angaben bitte einzeichnen
Bemaßung, Absturzkante, Lichtkuppel, Lichtbänder, Dachaufbauten