

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 System
- Überfahrbares System

Gebäudehöhe (m)

Absturzhöhe (m)

min. _____

max. _____

Reduzieren Hindernisse die Absturzhöhe?

- Ja
 - Staffelgeschoss
 - Balkon
 - Aufbauten auf dem Boden
 - _____
- Nein

Aufstieg/Zugang

- Gesicherter Zugang über ...
 - Leiter
 - Treppe
 - Hubsteiger
 - Dachausstieg
 - Steigeinrichtung
- Kein gesicherter Zugang
 - Angebot erwünscht
 - Angebot nicht erwünscht

Dachflächenneigung

- 0 - 5°
- 6 - 15°
- 16 - 25°
- 26 - 45°
- > 45°

Technische Gebäudeaustattung*

- Geplant
 - Was? _____
 - Wo? _____
- Nicht geplant

Befestigungsuntergrund

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

Dicke der Wärmedämmung

- 100 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- _____

Gefälledämmung*

- Vorhanden
 - Min. Höhe _____ mm
 - Max. Höhe _____ mm
- Nicht vorhanden

Dachoberfläche

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

Durchdringung der Abdichtungsbahn

- Möglich
- Nicht möglich

Blitzschutz

- Anbindung vorgesehen
- Anbindung nicht vorgesehen

Lichtkuppeln, RWA, LB, dauerhaft durchsturzsicher

- Ja
- Nein

Ziegeldach

- Ziegelart _____
- Unterkonstruktion _____
- Aufsparrendämmung _____ mm

Bitte beifügen
Plan, Lock Book Draw Planungsskizze, Google Earth-Ansicht

* Verdeutlichung im Plan empfohlen.