



## Projekt:

*Projektnummer -Name / Name, Firma / Strasse / PLZ / Ort*

## Bestandesaufnahme

### Auftraggeber:

\_\_\_\_\_  
Name / Firma

\_\_\_\_\_  
Strasse

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-mail

### Montagefirma:

\_\_\_\_\_  
Name / Firma

\_\_\_\_\_  
Strasse

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-mail

### Anlagestandort:

\_\_\_\_\_  
Projektnummer / Projektname

\_\_\_\_\_  
Name / Firma

\_\_\_\_\_  
Strasse

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

### Checkliste:

- ☐ Nutzungsvereinbarung
- ☐ Nachweis Tragfähigkeit Untergrund

V0821 380.000.275



## Bestandesaufnahme / Dachdetails

### Art der Absturzsicherung

- ☐ Kollektivschutz Sicherheitsgeländer
- ☐ Kollektivschutz Netz
- ☐ Individualschutz Einzelanschlagpunkt
- ☐ Individualschutz Seilsystem permanent überfahrbar
- ☐ Individualschutz Seilsystem temporär nicht überfahrbar

### Montageuntergrund

- ☐ Beton (B)
- ☐ Porenbeton / Leichtbeton
- ☐ Spannbetonhohldecke
- ☐ Holzschalung, OSB-, Schichtplatte (H)
- ☐ Vollholz, tragende Konstruktion
- ☐ Stahlträger
- ☐ Trapezblech (T)
- ☐ Trapezblech Sandwich (T)
- ☐ Andere

Typ: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_

Qualität: \_\_\_\_\_

Materialstärke: \_\_\_\_\_

Höhe x Breite: \_\_\_\_\_

### Dachdurchdringung

- ☐ Möglich ☐ Nicht möglich

### Dachzugang

- ☐ Anstellleiter
- ☐ Leiter mit Steigschutzschiene
- ☐ Leiter mit Rückenkorb
- ☐ Treppe
- ☐ Hebebühne
- ☐ Gerüst
- ☐ Lichtkuppeln / Dachfenster
- ☐ Dachausstieg
- ☐ Anliegendes Gebäude

### Lichtkuppeln / Dachfenster

- ☐ Durchbruchsicher
- ☐ Nicht durchbruchsicher
- ☐ Keine vorhanden

### Dachneigung in °

\_\_\_\_\_

### Nachweise

- ☐ Statik

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Bestandesaufnahme / Dachdetails

Skizze, Beschreibung Dachaufbau ☐ gem. Beilage

Skizze, Beschreibung Gebäude / Dach Draufsicht ☐ gem. Beilage