



## Projekt:

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

## Bestandsaufnahme

### 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



## Bestandsaufnahme / 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

- Anstalleiter
- 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