Projekt: …



Anlageaufnahme

**Auftraggeber**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Name / Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Strasse

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLZ / Ort

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ansprechpartner

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail

**Montagefirma:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Name / Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Strasse

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLZ / Ort

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ansprechpartner

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mai

**Anlagestandort:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projektnummer / Projektname

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Name / Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Strasse

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLZ / Ort

**Checkliste:**

 Nutzungsvereinbarung

 Anlageaufnahme

 Nachweis Tragfähigkeit Untergrund

 Materialliste

 Montageplan

 Systemschild

 Bilddokumentation

 Produktanleitungen

 Zertifikate

 Besonderes

 Abnahme- / Wartungsprotokolle

 Logbuch

 Erforderliche Ausrüstung

 Unterhalts- und Absturzsicherungskonzept

 Rettungskonzept

 Sonstiges

 Wartungsdokumentation siehe 380.000.241

Anlageaufnahme / Dachdetails

**Art der Absturzsicherung**

 Kollektivschutz Geländer

 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qualtiät: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anlageaufnahme / Dachdetails

**Skizze, Beschreibung Dachaufbau** gem. Beilage

...

**Skizze, Beschreibung Gebäude / Dach Draufsicht** gem. Beilage

Materialliste Absturzsicherungssystem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anzahl / Meter | Artikelnummer | Bezeichung | Bemerkung |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Verbaute Einzelanschlagpunkte EAP / Systemstützen SST

|  |
| --- |
| Beispiele Zusammensetzung der Typenbezeichung (Kurzbezeichungen gem. Katalog) |
| EAP / SST | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Platte | Untergrund | Befestigungsart |  | Typenbezeichnung |
| EAP | Q | 16 | P | B (Beton) | BOAN | = | EAP Q 16 P B |
| SST | 3DSF8 | 42 | P | T (Trapez) | KPD | = | SST 3DS 42 P T |
| EAP | G | 16 | - | B | KL | = | EAP G 16 B KL |

Seilsystem 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 1 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 2 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 3 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

Verbaute Einzelanschlagpunkte EAP / Systemstützen SST

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 4 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 5 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 6 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kennzeichnung AP | 7 | Typenbezeichnung: |  |  EAP SST  |
| Bestehend aus | Anschlagpunkt Seilführung | Stütze | Grundplatte | Befestigunsmittel |
| Artikelnr. |  |  |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

Bilder

Verbaute Komponenten Seilsystem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bezeichnung | Inox Seil | Systemschild | Seilgleiter |  |
| Typenbezeichnung | InoxD8 | SYSKS | GL8 |  |
| Artikelnr. | 320.000.001 | 320.000.027 | 320.000.019 |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bezeichnung | Gabelkopf | Seilspanner mit Gabelkopf | Seilspanner überfahrbar | Seilverbinder |
| Typenbezeichnung | GK8 | GKS8 | S8 | SV8 |
| Artikelnr. | 320.000.003 | 320.000.004 | 320.000.005 | 320.000.012 |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bezeichnung | Kraftabsorber mit Gabelkopf | Kraftabsorber überfahrbar |  |  |
| Typenbezeichnung | KAG8 | KAS8 |  |  |
| Artikelnr. | 320.000.018 | 320.000.017 |  |  |
| Chargenr. |  |  |  |  |
| Bemerkung |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Monteur (Name / Vorname in Blockschrift)

Hiermit wird bestätigt, dass alles …

…nach Angaben des Herstellers richtig montiert ist.

… gemäss Plan ausgeführt wurde.

… wie vorgegeben befestigt wurde.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Montagedatum Unterschrift

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspekteur (Name / Vorname in Blockschrift)

Hiermit wird bestätigt, dass die Anlage keine Beanstandungen aufweist, die Abnahme erfolgte und für die Inbetriebnahme freigegeben wird.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum Inbetriebnahme Unterschrift

Systemschild 320.000.027

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Besteller, Firma \* |  | Objekt |  |
| Name, Vorname \* |  | Name |  |
| Strasse, Nummer \* |  | Stasse, Nr \* |  |
| PLZ, Ort \* | CH- | PLZ, Ort \* | CH- |
| Land \* |  | Sprache | deutsch |
| e-mail \* |  | Anzahl Systemschilder | 1 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Systemschild** | Zeile | Anzahl Zeichen | Gewünschter Text für Systemschild |
| Projekt, Bezeichnung \* | 1 | 32 |  |
| Projekt, Projektnummer \* | 2 | 32 |  |
| Montagefirma \* | 3 | 30 |  |
|  Strasse, Nummer \* | 4 | 30 |  |
|  PLZ, Ort \* | 5 | 30 | CH- |
| Montagedatum \* | 6a | 12 |  |
| Name, Vorname Monteur, Installateur \* | 6b | 20 |  |
| Warnhinweis | 7 | 40 | Nutzung bei Gewitter verboten! |
| Warnhinweis | 8 | 40 |  |

Pflichtfeld \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Datum Name in Blockschrift Unterschrift Besteller*

Montageplan