

### ALLGEMEINE DATEN:

Objektname: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Beteiligte: \_\_\_\_\_

### SICHERHEITSRELEVANZ:

Besteht bei Versagen der Befestigung Gefahr für Menschen oder Sachwerte?  Ja  Nein

Ist die Befestigung Teil der Tragstruktur des Bauwerks?  Ja  Nein

### WORIN WIRD BEFESTIGT? (ANKERGRUND, BAUSTOFF)

Boden  Wand  Decke

Beton  Backstein  Kalksandstein  Porenbeton  Natursteinmauerwerk  Plattenbaustoff  Gips

Ist ein Bauteilrand in der Nähe?  Ja  Nein

### WAS MUSS BEFESTIGT WERDEN? / WER IST FÜR DIE LASTANGABE VERANTWORTLICH?

Holz  Metall  Kunststoff  Geländer  Stütze  Tor  Maschine  Dach  \_\_\_\_\_

Dicke des Profils das befestigt wird: \_\_\_\_\_

Einzelbefestigung oder  Mehrere Befestigungen im Anbauteil (Ankerplatte)

Wurde von einem Planer ein Anker oder eine Last vorgegeben? Wenn ja, welche? \_\_\_\_\_

Welche Lasten muss die Befestigung halten? \_\_\_\_\_

Ist es eine  Zugkraft oder eine  Querkraft (Abscherkraft?)

Ist es eine  effektive Last oder wurde die Last mit  Sicherheitsfaktoren hochgerechnet (Design oder Bemessungswert?)

### WO WIRD BEFESTIGT?

Im  Aussenbereich oder im  Innenbereich?

### WELCHER KORROSIONSSCHUTZ IST VORGESEHEN?

Rostfrei  Feuerverzinkt  Galvanisch verzinkt

### SKIZZE UND BEMERKUNGEN:

---

---

---

---

---

---

---

---

Gerne helfen wir Ihnen weiter, Sie erreichen uns unter:

Hotline Tel.: +41 61 500 20 20

Mail: [technik@profix.swiss](mailto:technik@profix.swiss)

Website: [www.profix.swiss](http://www.profix.swiss)