

Freifläche AC G

**Stammdaten** Datum \_\_\_\_\_

Projektname \_\_\_\_\_ Projektstatus  Angebot  Auftrag

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Kunde \_\_\_\_\_

Tel. - Nr. \_\_\_\_\_ Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**Projektstandort** Land/ Koordinaten \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Liefertermin KW \_\_\_\_\_

Land/ Koordinaten \_\_\_\_\_  zum Kunden  an die Projektadresse

**Montagesystem**

Freifläche AC G 15 (Südausrichtung)
  Freifläche AC G 20 (Südausrichtung)
  Freifläche AC G + (Ost/West-Ausrichtung)

555 mm Reihenabstand
  734 mm Reihenabstand
  471 mm Reihenabstand

797 mm Reihenabstand
  1053 mm Reihenabstand

**Oberfläche und Boden**

Asphalt, Beton
  verhärtet, versiegelt

Brachland, Konversionsfläche \*
  Klasse 1 (dichter Sand oder Kies)

Grünland, Ackerland \*
  Klasse 2 (mittelsandiger Kies)

Deponie, Aufschüttung \*
  Klasse 3 (loser Sand, mittel bis fein)

Neigung (°) \_\_\_\_\_  Klasse 4 (loser, unverdichteter Feinsand)

Gefällrichtung \_\_\_\_\_

\* Unterdrückung von Pflanzenbewuchs empfohlen

**Weitere Planungsvorgaben**

nur Ballast (keine Bodenanker)
  optimierte Auswahl / Mischung (Bodenanker u. Ballast)

nur Bodenanker (kein Ballast)

Hinweis: bis 10° ohne Bodenanker möglich, über 10° nur mit Bodenanker

**Ballastierung**

Länge (mm) \_\_\_\_\_ Breite (mm) \_\_\_\_\_ Höhe (mm) \_\_\_\_\_ Gewicht (kg) \_\_\_\_\_

Hinweis: Wenn keine Angabe, rechnen wir mir den Steindimensionen 300x200x60 mm und einem Gewicht von 8kg.

Ballaststeine nur in Ballastwannen legen
  Kies als Beschwerung nutzen

