

Auswahldaten Photovoltaiksystem

Kollektoreigenschaften

Art des PV-Moduls

kein Photovoltaiksystem
 Monokristallines Silicium
 Multikristallines Silicium
 Dünnschichtmodul aus amorphem Silicium
 Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid-Dünnschicht
 Cadmium-Tellurid-Dünnschicht
 Sonstige Dünnschichten

Hersteller, Bezeichnung

Spitzenleistung

geringe Spitzenleistung
 mittlere Spitzenleistung
 hohe Spitzenleistung
 Spitzenleistungskoeffizient kW/m²

Gesamtfläche ohne Rahmen m²

Peakleistung (unter Normprüfbedingungen) kW

Kollektorverdrehung Grad (aus Südrichtung)

Neigungswinkel Grad (90° = Lotrecht)

Systemeigenschaften und Verschattung

Art der Gebäudeintegration

Unbelüftete Module
 Mäßig belüftete Module
 Stark belüftete oder saugbelüftete Module
 Systemleistungsfaktor

Geländewinkel Grad

.....
Datum

.....
Unterschrift + Stempel