
Name: _____

Telefon:
Telephone: _____

Firma:
Fitter: _____

Mobil:
Cell Phone: _____

Straße / Nr.:
Street address: _____

Fax:
Fax: _____

PLZ / Stadt:
ZIP code/city: _____

E-mail:
E-mail: _____

BAUVORHABEN / PROJECT

Name Kunde:
Name customer: _____

Telefon:
Telephone: _____

Straße / Nr.:
Street address: _____

Mobil:
Mobile: _____

PLZ / Stadt:
ZIP code/city: _____

Fax:
Fax: _____

E-mail:
E-mail: _____

Adresse Dach:
Address roof: _____

STANDORTINFORMATIONEN (PV-Anlage) / SITE INFORMATION

PLZ / Stadt:
ZIP code/city: _____

Straße / Nr.:
Street address: _____

Windlastzone nach DIN 1055-5 / Wind load zone according to DIN 1055-5: _____

Schneelastzone nach DIN 1055-4 / Snow load zone according to DIN 1055-4: _____

Höhe über N.N. / Height above sea level: _____ m

Wichtig: Zusätzlich mögliche Auf ast laut Gebäudestatik (Lastreserve):

Important: Possible additional load in accordance with building statics (load Reserve): _____ kg/m²

UMGEBUNG DES STANDORTS (PV-Anlage) / SITE SURROUNDINGS (PV system)

Geländekategorie / Terrain category

Geländekategorie 0 / Terrain category 0
Küstennahes Gebiet
Coastal area

Geländekategorie I / Terrain category I
Offenes Gelände ohne Hindernisse
Open terrain without obstacles

Geländekategorie II / Terrain category II
Offenes Gelände mit vereinzelt Hindernissen
Open terrain with isolated obstacles

Geländekategorie III / Terrain category III
Dörfer, vorstädtische Bebauung, Waldgebiete
Village, suburban, woodland

Geländekategorie IV / Terrain category IV
Stadt
Urban

ANGABEN ZUM DACH / ROOF INFORMATION

Art der Konstruktion: Bestehendes Dach Existing roof Saniertes Dach Restored roof Neubau New building
Type of construction:

Höhe des Dachs: _____ m Neigung des Dachs (max 5°): _____ Grad / degrees
Height of roof: Slope of roof (max 5°):

Gebäudemaße: _____ m (Länge / length) × _____ m (Breite / width)
Building dimensions:

Nutzbare Dachfläche: _____ m × _____ m
Usable roof area:

Alter des Dachs: _____ Jahre / years
Age of roof:

Attika vorhanden: Ja Yes Nein No Höhe: _____ m
Attic existent: Height:

Dachart Foliendach Membrane roof Hersteller (falls bekannt): _____
Roof type Manufacturer (if known):

Bitumen nur Bitumen bitumen only zusätzliche Kiesauflage additional gravel covering
 Sonstiges / Other: _____

Art der Dämmung / Dämmstärke / Druckfestigkeit in kN/m²: _____
Type of insulation / insulation thickness / compressive strenght in kN/m²:

Angaben zur Dachart / Details of roof type:

Lage des Trapezblechs: quer zur Südrichtung transverse to southern direction parallel zur Südrichtung parallel to souther direction
Position of the trapezoidal sheet metal

Moduldaten: Modulhersteller: _____
Module data: Module manufacturer:

Leistung: _____
Output:

Modulmaße: _____
Module dimensions:

Modulgewicht (**Angabe zwingend!**): _____
Module weight (**Essential information!**):

Anzahl der Module: _____
Number of modules:

Zwingend einzureichen / Must be submitted:

- Zeichnung des Dachs (als AutoCAD oder PDF-Datei) mit Modulanzordnung und Dachmaßen
Drawing of the roof (as AutoCAD or PDF file) with module arrangement and roof dimensions
- Südrichtung vermerken
Note southern direction
- Fotos von Dach, Standort und Umgebung (aus allen Himmelsrichtungen)
Photos of roof, location and environment (from all directions)
- Schnitt des Gebäudes
Cross-section of building
- Moduldatenblatt
Module data sheet

Sind Ablademöglichkeiten vorhanden (Stapler, Kran, etc)? Ja Yes Nein No
Are unloading aids available (Fork-lift, crane etc.)?

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben / I herewith confirm the correctness of the statements.

.....
Ort, Datum / Town, Date

.....
Unterschrift, Stempel / Signature, stamp