

KONTAKTDATEN:

Name/Kundennr.: _____ Projekt: _____ Datum: _____

STANDORT:

Standort (PLZ): _____ Seehöhe: _____ m Gebäudehöhe: _____ m

Geländekategorie 1: Offenes Gelände ohne Hindernisse
Geländekategorie 2: Offenes Gelände mit vereinzelt Hindernissen
Geländekategorie 3: Dörfer, vorstädtliche Bebauung, Waldgebiete
Geländekategorie 4: dicht bebautes Gebiet, Stadt

Stromverbrauch: _____ kWh Heizsystem: _____

SCHRÄGDACH:

Dachneigung: _____ ° Dachlänge: _____ m Dachbreite: _____ m
Dachausrichtung: _____ ° (Süd=180°)
Dachkonstruktion: Sparren Pfetten Material: Holz Metall
Sparren- / Pfettenabstand: _____ cm Materialstärke (HxB): _____ cm
Dacheindeckung:
Ziegel Welleternit Bieberschwanz Falzblech Trapezblech Bitumen sonstiges:
Ziegeltyp: _____ Modulausrichtung: hoch quer

FLACHDACH:

Dachneigung: _____ ° Dachlänge: _____ m Dachbreite: _____ m Höhe Attika: _____ cm
Dachausrichtung: _____ ° (Süd=180°) Ausrichtung PV-Module: Süd Ost-West Neigung PV-Module _____ °
Dachabdichtung: Folie Marke/Produktname: _____ Bitumen sonstiges:
Kiesschüttung: JA NEIN Höhe Kies: _____ cm

FREILAND:

Länge: _____ m Breite: _____ m Grundstücksnummer: _____

PHOTOVOLTAIKANLAGE:

Gewünschtes PV-Modul: _____
Leistung PV-Modul: _____ Wp Leistung PV-Anlage: _____ kWp
Eigenverbrauchsoptimierung: JA NEIN Gewünschtes System: _____

ENERGIESPEICHER:

Gewünschter Energiespeicher: _____ Notstromfunktion: JA NEIN
Speicherkapazität: _____ Benötigte AC-Ausgangsleistung _____ kW

INSTALLATION:

Blitzschutz: Blitzschutz vorhanden: JA NEIN Trennungsabstand zu PV-Modulen: _____ cm
Wechselrichter: Strangwechselrichter Modulwechselrichter Datenkommunikation: JA NEIN
Feuerwehrscharter: JA NEIN PV-Hinweisschilder: JA NEIN
Zusätzliche Unterlagen: Skizze Lageplan/Dachplan Foto