

KONTAKTDATEN:

Name/Kundennr.: Projekt: Datum:

STANDORT:

Projektstandort: 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