

Checkliste zur Standortaufnahme einer PV Anlage

Adresse - Standort - Betreiber:

Name, Vorname des Auftraggebers: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: (privat) _____ Tel.: (dienstlich) _____

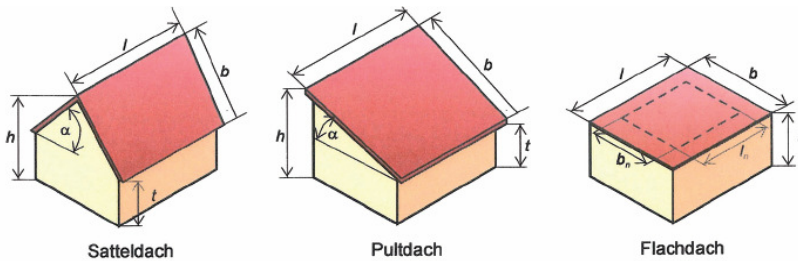
Anschrift Anlagenstandort (falls abweichend): _____

Notwendige Unterlagen:

- Baupläne:** Grundriss Lageplan * * wichtig für EVU Anfrage / Netzeinspeisung!
 Seitenansicht Schnitt
 Unterlagen werden in CAD-Format zu gesandt (E-Mail: info@haus-design.com)

- Fotografien:** Dach Hausansicht mit gewählter Dachfläche
 Zählerplatz ggf. relevante Verschattungssituation

Angaben zum Dach:



- Dachform:** Satteldach Pultdach Mansarddach
 Walmdach Zeltdach Satteldach mit Krüppelwalm
 Flachdach Shedach (auf Anfrage bei Haus-DESIGN)
 Sonstige: _____

- Dachdeckung:** Frankfurter Welleternit
 Stehfalz Biberschwanz

- Dachdeckung:** Sonstiges: _____
 First eingemörtelt Ziegelabmaße (Sichtbare Fläche)
 alle Ziegel eingemörtelt
 Sturmhaken zur Ziegelbefestigung

- Dachaufbau:** Wärmedämmung vorhanden ? Ja Nein
 Schalung vorhanden ? Ja Nein

Angaben zur Dachfläche: _____ Traufelänge (m) _____ Traufe bis First (m)

Bei Frankfurter Pfannen (eingedecktes Maß): Breite _____ Höhe _____
(Bitte berücksichtigen: Bei der Breite von Mitte der Welle bis Mitte der Welle messen. Bei der Höhe von Unterkante bis Unterkante der nächsten eingedeckten Pfanne messen.)

Dachelemente (z. Bsp. Fenster, Gaube usw.) genau dokumentieren (alle Angaben in m):

Dachelement 1: _____ Länge _____ Breite _____ Höhe _____

Dachelement 2: _____ Länge _____ Breite _____ Höhe _____

Dachelement 3: _____ Länge _____ Breite _____ Höhe _____

Dachelement 4: _____ Länge _____ Breite _____ Höhe _____

Dachneigung: _____ Grad

Dachausrichtung: _____ (z. Bsp.: Süd / Süd-West / Süd-Süd-Ost)

Traufhöhe: _____ Meter

Firsthöhe: _____ Meter

Dachunterkonstruktion: Pfetten Sparren- und Kahlbalken
 Binderkonstruktion Sonstige:

Sparren-, Fetteabstand (in cm): _____

Anzahl der Sparren / Pfetten (in Stück): _____

Statik geprüft: Ja Nein

weitere Verschattungen (z.B. Baum, Sträucher, Gebäude): keine
 gering
 stark

Abstand vom Gebäude (in m): _____

zukünftige Verschattungen: Bepflanzung geplante Gebäude Sonstige

Zugänglichkeit des Daches: Kran notwendig
 Gerüst notwendig *
 Sonstiges: _____

* Bis einschließlich 2. OG im PV Anlagenpreis enthalten. Ab dem 3. OG sind die zus. Gerüstkosten bzw. Aufzug- oder Krankkosten vom Kunden zu tragen!

Zufahrtmöglichkeit & genug Stellfläche für ein Gerüst: Ja Nein

Elektrische Gegebenheiten:

Für Kabeltrasse benutzbare Dachdurchführungen: Lüfterziegel Leerrohr
 Schornstein (nicht mehr im Betrieb befindlich)
 sonstige Dachdurchdringungen: _____

Blitzschutz vorhanden ? Ja Nein

Wo befindet sich der Stromzähler (Bezug) ? Keller Abstellraum
 Flur Wohnraum
 außerhalb vom Gebäude: Entfernung (in m) _____
 sonstiger Ort: _____

Zählertafel für Einspeisezähler vorhanden ? Ja
[Bitte Kunden darauf hinweisen!](#) Nein *

* Der Elektroanschluss vom Wechselrichter bis zum Zählerkasten wird von einem Elektromeister vorgenommen. Wenn vom Kunden gewünscht, dann kann der Elektromeister von der Haus-DESIGN gestellt werden.

Anbringungsort der Wechselrichter: _____

Angaben über das EVU:

Name des Netzbetreibers: _____
Ansprechpartner: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefonnummer: _____

Kunden eigener Elektrobetrieb:

Firma + Telefon: _____

Photovoltaik Module:

Monokristalline Dünnschicht:
Dünnschicht Module:
Monokristalline Module:
Polykristalline Module:

Ort, Datum _____

Haus-DESIGN Kooperationspartner _____

Haus-DESIGN Haus- und Grundstücksmanagement / Geschäftsführer: Alexander Marcel Kraft
Duisburger Str. 77 – 45479 Mülheim a. d. Ruhr – Telefon 0208/9413027 – Telefax 0208/9413029
Postadresse: Postfach 13 02 10 - 45446 Mülheim a. d. Ruhr
E-Mail info@haus-design.com – Homepage www.haus-design.com
Deutsche Bank – BLZ 362 700 24 – Konto Nr. 139 012 9 – Steuer Nr. 120/KW 11 NAST