

Checkliste für die Erstanalyse PV-Anlagen bei Geschäfts- und Gewerbekunden

In Ulm, Neu-Ulm sowie Umkreis 30-40 km



SWU

Kontaktdaten (bitte eindeutig angeben, sodass eine Betrachtung mit Google Maps möglich ist)

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Vorabfragen für die Erstanalyse

1. Wo befindet sich das Gebäude, auf dem die PV-Anlage auf dem Dach angebracht werden soll?

2. Handelt es sich um mehrere Gebäude?

Ja Nein

Wenn ja, weitere Standorte mit aufnehmen

3. Wie hoch ist das Gebäude?

4. Gibt es gravierende Verschattungssituationen am Standort? Beispiel: Bäume...

5. Wie hoch ist der jährliche Stromverbrauch?

6. Lastgang vorhanden (< 100.000 kWh / Jahr Verbrauch)

Ja Nein (wenn nein, bitte Lastgang anfordern; Kunde selbst oder SWU über eine ausgestellte Vollmacht)

7. Welche Kapazität hat der Netzanschluss?

8. Gibt es einen kundeneigenen Trafo?

Ja Nein

9. Gibt es schon Erzeugungsanlagen am Standort?

Ja Nein

Wenn Ja, dann bitte Größe der Anlage (kW) und genauen Standort angeben

Vorabfragen für die Erstanalyse

10. Flachdach oder Satteldach?

11. Wie groß ist die nutzbare Dachfläche?

12. Aus welchem Material besteht die Dacheindeckung?

13. Welche Neigung besitzt das Dach?

14. Sind digitale Pläne vorhanden?

Ja Nein

Wenn nein, eventuell kann der Kunde diese besorgen

15. Ist das Dach statisch für eine PV-Anlage ausgelegt?

Ja Nein

16. Stehen in der nächsten Zeit eventuell Baumaßnahmen am Dach an?

(Info: eine PV-Anlage ist für die nächsten 20 + x Jahre angedacht, daher sollten, wenn möglich, keine Baumaßnahmen anstehen)

Ja Nein

Wenn ja, wann und welche?

Weitere wichtige Informationen, die bei einem Vorort-Termin geklärt werden

1. Wie groß ist die vorgesehene Fläche? (eventuell ein Foto vorhanden)

2. Ist der Wechselrichterstandort schon definiert?

Ja Nein

Wenn nein, bis wann ist dies angedacht?

3. Wie weit ist der Wechselrichterstandort von der zu bebauenden Dachfläche entfernt?

4. Wie weit ist der Kabelweg von dem Wechselrichter bis zum Netzanschluss / Zählerplatz?

5. Wieviel Platz ist im Zählerraum noch vorhanden (Foto)?