



succedo Photovoltaik-Wirtschaftlichkeitssimulation

Erstellung einer Photovoltaik Wirtschaftlichkeitsberechnung über 20 Jahre für einen Standort

Beschreibung:

Die Photovoltaik Wirtschaftlichkeitssimulation wird individuell für Sie mit viel Sorgfalt erstellt.

Die dargestellten Berechnungen starten am 01.01.2023. In der Übersicht der Planungsparameter finden Sie auch drei Szenarien zur Entwicklung der EEG-Umlage ab 2023. Bitte beachten Sie, dass es sich dabei nicht um ein Angebot handelt. Vielmehr geht es dabei darum, in einem ersten Schritt die mögliche Wirtschaftlichkeit sowie die Chancen der CO₂-Reduktion zu berechnen.

In einem nächsten Schritt erhalten Sie gerne ein individuelles Angebot.

Außerdem ist der Wirtschaftlichkeitssimulation eine Kalkulation beigelegt, wie Sie Ihren Reststrombezug, also die verbleibende Menge aus dem Netz, in Zukunft preiswert über den Spotmarkt abdecken können.

Inhalt:

- Objektbeschreibung und verwendete Daten
- Photovoltaik-Anlagengröße und Leistungskennzahlen
- Investment Case 6
- Return-of-invest
- Ergebnisse der Photovoltaik-Anlage
- Elektromobilität
- Simulation der Rest-Strombeschaffung 1
- Umweltauswirkungen
- Übersicht der Planungsparameter und Annahmen aus der Simulation

Mit dieser Photovoltaik Wirtschaftlichkeitssimulation erhalten Sie **fundierte Fakten** zu

- der geeigneten Photovoltaik-Anlagengröße, abgestimmt auf Ihre Dächer
- Investment und EBT-Analyse
- Einsparung
- Auswirkung der Elektromobilität
- weitere Kennzahlen und Einordnungen

Mit der succedo Photovoltaik Wirtschaftlichkeitssimulation gehen Sie den ersten Schritt, um Ihre Energieversorgung zukunftssicher zu machen.

Durchführung:

Wir bearbeiten und analysieren Ihre Daten, die Sie uns vorab zugesandt haben. Die Arbeitsergebnisse werden vorgestellt und anschließend als PDF-Exposé übergeben.

Preis:

249,00 € zzgl. MwSt.

succedo
Unternehmensberatung GmbH
Am Campus 2
48565 Steinfurt

+49 2551 / 986710
info@succedo.company

www.succedo.org
www.succedo-shop.de

Steuernummer: 311 5880 2428