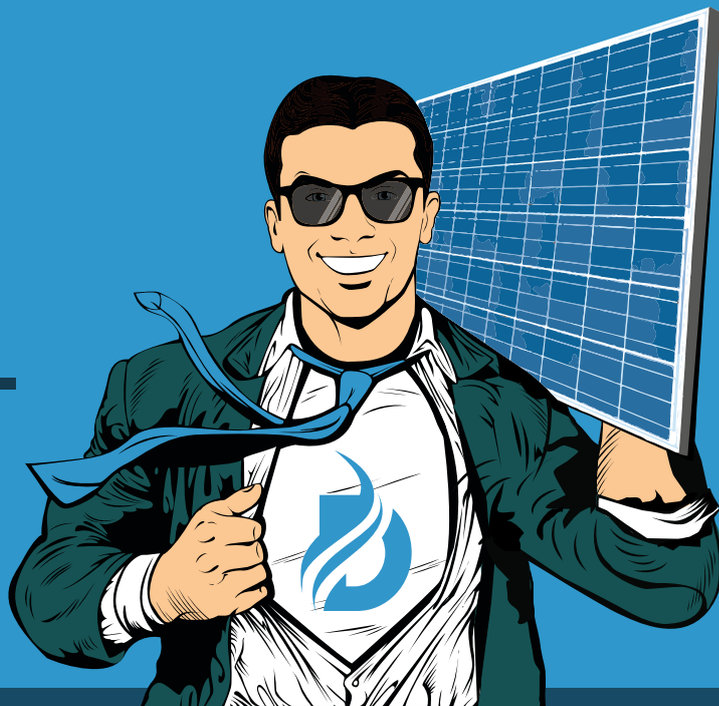


Analysebogen zur optimalen

Solarkonzept- erstellung



Bestandsaufnahme

1. Persönliche Daten

Nachname: _____

Vorname: _____

Straße: _____

Ort/PLZ _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Bitte kopieren Sie den Link von Google Maps in dieses Feld:

Nein Ja _____

Um welchen Gebäudetyp handelt es sich?

Neubau Bestandsgebäude

Wann möchten Sie das Vorhaben umsetzen?

2. Interesse Bedarf

| | | |
|---------------------|------|----|
| Photovoltaikanlage: | Nein | Ja |
| Energiespeicher: | Nein | Ja |

3. Fotos/Zeichnungen/Pläne

Dächer:

- Bilder aller Dachflächen, die für die Photovoltaikanlage genutzt werden können, bitte von vorne aus fotografieren, damit die Dachziegel abgezählt werden können
- Flurstückkarte (auch Liegenschafts-, oder Katasterkarte genannt)
- Hauszeichnung (mit Maßen)

Haustechnik:

- Bilder des Zählerschranks im geöffneten und geschlossenen Zustand, um einen Überblick auf alle vorhandenen Zähler und der Sicherungen zu erhalten
- Bilder von der unmittelbaren Umgebung Ihres Zählerschranks, um den Platz für die weitere Elektronik zu prüfen
- Hausanschlusskasten
- Potentialausgleichsschiene (Erdung)
- Skizze in der ersichtlich ist, wo sich Ihr Technikraum befindet und ob er sich im Keller befindet

4. Dachangaben

Dachziegeltyp/Hersteller: _____

Dachneigung (in Grad): _____

Traufhöhe (in cm): _____

Dacherbaut/Dachsanierung im Jahr: _____

Bei Blechdach, bitte um Angabe der Blechstärke (in mm): _____

5. Angaben zum Stromverbrauch

Wärmepumpe vorhanden? Nein Ja _____ kWh p.a.

E-Auto geplant/vorhanden? Nein Ja _____ kWh p.a.

Hausstromverbrauch: _____

Energieversorger: _____

6. Platz für Ihre Notizen



Düchting GmbH
Östingstraße 25
59063 Hamm

E-Mail: hallo@duechting.de
www.duechting.de

