

## Anlagenerfassungsblatt

Datum: \_\_\_\_\_

### Anlagenstandort:

Name: \_\_\_\_\_

Höhe über NN: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Jahresverbrauch: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort : \_\_\_\_\_

Montage:  3. - 4. Q. 2022

Telefon: \_\_\_\_\_

1. Q. 2023

Email: \_\_\_\_\_

### Angaben zur Dachfläche:

Gebäude: \_\_\_\_\_ Dachneigung: \_\_\_\_\_

Gebäude: \_\_\_\_\_ Dachneigung: \_\_\_\_\_

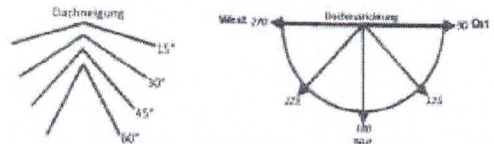
Dachausrichtung: \_\_\_\_\_

Dachausrichtung: \_\_\_\_\_

Ziegeldach  Biberschwanz

Trapezblech  Dachsparren

Sparren-/Pfettenabstand: \_\_\_\_\_



### Angaben zum Photovoltaikmodul:

Solarwatt Glas/Glas Panel vision H 3.0 370 Wp pure

H 3.0 365 Wp style

Solarwatt Glas/Glas Panel vision AM 4.0 405Wp pure

AM 4.0 400Wp black

Solar-Fabrik Doppelglas Mono S3 Innovation N 375 Wp schwarz

Solarwatt Glas/Folie Panel classic H 2.0 405 Wp pure

H 2.0 400 Wp black

Alternativ \_\_\_\_\_

### Wechselrichter:

SolarEdge Technology

Inline-Energiezähler

\_\_\_\_\_

### Speicher:

Varta pulse neo 6

Varta element 6/S5 backup

Varta element 12/S5 backup

Varta element 18/S5 backup

Varta Notstrombox

SolarEdge Home Paket 5 kVA kombiniert mit SolarEdge Home-Batterie NV:

SolarEdge Home Paket 8 kVA

Speicher 4,6 kWh

9,2 kWh

13,8 kWh

SolarEdge Home Paket 10 kVA

Speicher 18,4 kWh

23,0 kWh

SolarEdge Home Backup-Interface BI-EU3P

### Wallbox:

Wallbox

intelligente Wallbox steuerbar