

CHECKLISTE ZUR INSTALLATION EINER WALLBOX

An welchen Zähler soll die Installation der Wallbox erfolgen

An einen bestehenden Zähler

- Haushaltsstromzähler (Zählernummer: _____)
oder
- Wärmestromzähler (Zählernummer: _____) (unterbrechbare Verbrauchseinrichtung)

Neuer Zähler

Dieser muss durch den Installateur beim
Messstellenbetreiber angefordert werden

Wie wünscht der Kunde seine Verbrauchseinrichtung?

Nicht unterbrechbar

Unterbrechbar (bei Haushaltsstromzähler nicht möglich)

PV-Anlage:

Hat der Kunde eine PV-Anlage?

Ja

Nein

Wenn ja, wie wird derzeit der erzeugte Strom genutzt?

Nutzung von Eigenstrom &
Überschusseinspeißung

Volleinspeißung ins Netz

Nutzung des erzeugten Stroms für
die Wallbox nicht möglich

Hersteller des Wechselrichters:

- Fronius (Gen24, Smartmeter, DM2)
- SMA (Homemanager 2.0/ SMA Energy Meter)
- Kostal (Plenticore+, PikoIQ)
- RCT (RCT-Powersensor)
- Sonstige: _____

Bei einem anderen Hersteller
als genannt, benötigt der Kunde
ein eCB1-LR MP+1 um eine
Visualisierung (Monitoring)
darstellen zu können.

Wie wird der Eigenstrom genutzt?

Haushaltsstromzähler

Wärmestromzähler

Beides ↓

Visualisierung (Monitoring)

Wünscht der Kunde eine Einsicht und Steuerung der Ladungen?

Ja

Nein

Möglich bei Einbau einer
Kaskadenschaltung

Wie möchte der Kunde sein Auto laden? (auch beides möglich)

Immer mit 11kW (Schnellladeleistung) wenn kein PV-Überschuss vorhanden
ist, wird sich die benötigte Leistung aus dem Netz gezogen

→ Dies ist die „Standard-Einstellung“

Nur mit vorhandenen PV-Überschuss (Eco-Ladeleistung) ist kein PV-Über-
schuss vorhanden, wird das Auto zu diesem Zeitpunkt auch nicht geladen

→ Nur durch die intelligente Wallbox & der Visualisierung möglich