



## Checkliste Energiemanager (Inbetriebnahme-Voraussetzungen)

Für den reibungslosen "Vor-Ort-Einsatz" zur Einbindung Ihrer Geräte in den Energiemanager bitten wir Sie, uns ein paar Fragen zu beantworten. **Senden Sie uns diese Liste bitte rechtzeitig (min.1 Woche) vor dem Wunschtermin unterschrieben zurück.**

Vielen Dank!

### Anlagen-Errichter / Installationsfirma:

Kundennr. bei Bosch: \_\_\_\_\_

Firmenname: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

**Kontakt Werkskundendienst:** (Für Beauftragung und Rückfragen)

Telefon: **+431 797 228 555**

E-Mail: [Homecomfortgroup-Kundendienst@at.bosch.com](mailto:Homecomfortgroup-Kundendienst@at.bosch.com)

**Auftraggeber** (= Rechnungsempfänger)

Anrede

Frau  Herr  Firma  = **Anlagen-Errichter / Installationsfirma**

Vorname Nachname Firma

Postleitzahl

Ort

Kundennr. bei Bosch: \_\_\_\_\_

Straße Hausnummer / Stiege / Tür

Telefon / Mobil

E-Mail

**Leistungsempfänger** (= Anlagenstandort)

Anrede

Frau  Herr  Firma  = **Auftraggeber**

Vorname Nachname

Postleitzahl

Ort

Kundennr. bei Bosch: \_\_\_\_\_

Straße Hausnummer / Stiege / Tür

Telefon / Mobil

E-Mail

## Angaben zum Heizgerät

**Welche dieser Wärmepumpentypen ist verbaut?** (zutreffendes bitte ankreuzen)

### Bosch / Junkers

- Bosch Compress 5800i AW Serie  
 Bosch Compress 6800i AW Serie  
 Bosch Compress 7000i / 7001i / 7400i +SAO-2 Serie  
 Bosch Compress 7800i LW Serie

### Buderus

- Buderus Logatherm WLW176i Serie  
 Buderus Logatherm WLW186i Serie  
 Buderus Logatherm WPL-AR / WLW196i Serie  
 Buderus Logatherm WSW196i.2 Serie

Mit reduziertem Funktionsumfang kompatibel (wie i4-Kontakt)

- Bosch Compress 7000i LW Serie  Buderus Logatherm WPLS.2 Serie Buderus Logatherm  
 Junkers SUPRAECO SAS-2 Serie  WSW 196i Serie

**Keine der Genannten**

Wenn keine der oben angeführten Wärmepumpen vorhanden ist, ist der Energiemanager nicht kompatibel. Bitte Installationsfirma kontaktieren.

**Wurde die Wärmepumpe bereits in Betrieb genommen?**

Nein

Ja → Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

Wurde die Inbetriebnahme vom Werkskundendienst durchgeführt?  Nein  Ja

Wurde die Wärmepumpe bereits mit dem Internet verbunden?  Nein  Ja → Gateway-ID: \_\_\_\_\_

(9-stellige Loginnummer auf der Rückseite der Internet-Schnittstelle)

**Seriennummer der Inneneinheit:** \_\_\_\_\_

z.B. 1234-123-123456-1234567890

**Seriennummer der Außeneinheit:** \_\_\_\_\_

z.B. 1234-123-123456-1234567890

# Voraussetzungen PV-Anlage

Die PV-Anlage ist in Betrieb genommen und vom Netzbetreiber abgenommen?  Ja  Nein  
(Falls "Nein", kann Inbetriebnahme nicht durchgeführt werden)

**Wenn Fronius:** Die **Zugangsdaten** des Wechselrichters inkl. **Techniker-Passwort** liegen vor?  Ja  Nein  
(Beim Errichter der PV-Anlage anzufragen. Falls "Nein" bitte bis zur Inbetriebnahme beim PV-Errichter erfragen, andernfalls IBN nicht möglich)

## Welcher Wechselrichter ist vorhanden?

Fronius Symo und Symo Hybrid Serie  Fronius Symo GEN24 (Plus)  Sungrow SH(5.0-10.0)RT (nur in Verbindung mit WiNet S2 Kommunikationsmodul)

**Anderer Wechselrichter:**  Hinweis: andere Wechselrichter  
nur in Verbindung mit Bosch Power-Meter und Sensoren kompatibel  
Marke und Type

**Ist mehr als ein Wechselrichter vorhanden?**  Nein  Ja →

Anzahl und Typenbezeichnung

## Ist ein Stromspeicher vorhanden?

- BYD Battery-Box Premium HVS (Fronius Symo, sowie GEN24 Plus)  
 BYD Battery-Box Premium HVM (Fronius Symo, sowie GEN24 Plus und  
 Symo Hybrid) BYD Battery-Box Premium HV (Fronius Symo Hybrid)  
 LG Chem RESU 7 / 10H / Enblock Flex (Fronius Symo Hybrid)  
 **NEIN** es ist kein Batteriespeicher mit dem Wechselrichter verknüpft  
 **Anderer Batteriespeicher:**   
Marke und Type

## Welcher PV-Smart-Meter ist installiert? (üblicherweise im Sicherungskasten)

**Fronius**  **Bosch Power-Meter + Sensor\***  **Sungrow** CHINT DTSU 666

\*Wenn **Bosch Power-Meter**, muss dieser per LAN-Kabel mit dem Netzwerk verbunden sein.

Für jeden Wechselrichter und AC-Batteriespeicher wird je ein **Bosch Power-Sensor** benötigt.

## Um Mehrkosten zu vermeiden, müssen alle nachfolgenden Voraussetzungen erfüllt sein

Bitte zur Bestätigung die entsprechenden Kästchen anlicken

- Netzwerkverbindung mit Internetzugang:** Alle Energiemanager-Komponenten müssen dieselbe IP-Adressen-Ebene z.B. **192.168.10.xxx** haben
- Der Kunde bzw. Nutzer ist anwesend und hält das WLAN-Passwort bereit** (Erforderlich, da die Anwendungen (Apps) auf dem Smartphone eingerichtet werden)
- Das Betriebssystem des Smartphones des Nutzers, ist auf dem aktuellsten Stand und die erforderlichen Apps sind installiert**  
(Wärmepumpe, Smart-Home und Energiemanager)
- Die Wärmepumpe ist mit dem Internet-Router verbunden und via Bosch HomecomEasy oder MyBuderus App eingerichtet.**  
(Falls "Nein" IBN nur mit Mehrkosten möglich)
- Der Smart-Home-Controller ist vorhanden, mit dem Internet verbunden, via Bosch Smart Home App eingerichtet und betriebsbereit**  
(Falls "Nein" IBN nur mit Mehrkosten möglich)
- Der PV-Wechselrichter und der PV-Smart-Meter sind mit dem Internet bzw. Netzwerk verbunden und betriebsbereit**  
(Falls "Nein" IBN nicht möglich)
- Die Software des Wechselrichters ist auf dem aktuellsten Stand und alle erforderlichen Updates wurden installiert**
- Für den PV-Wechselrichter (nur wenn Fronius) ist das Techniker-Passwort bekannt und liegt vor.**  
(Wird für die erforderlichen MODBUS-Einstellungen im Fronius-Wechselrichter benötigt)

## Zusatzangaben:

**Energiemanager Lizenz / Freischaltcode** (kostenpflichtiger Artikel) soll vom Servicetechniker zur Inbetriebnahme mitgenommen werden.  Ja  Nein

Der Bosch **Smart-Home-Controller** (kostenpflichtiger Artikel) soll vom Servicetechniker zur Inbetriebnahme mitgenommen werden.  Ja  Nein

**Bitte nennen Sie uns noch den Kontakt Ihres Photovoltaik-Installateurs, für den Fall, dass Fragen zur Installation auftreten.**

Firma:

Telefon:

E-Mail:

## Sollen zusätzliche Komponenten eingebunden werden?

- Nein
- Ja, Wallbox von **Buderus** oder **Bosch**

## Wenn „Ja“ welche dieser Wallboxen ist verbaut?

### Bosch

- Power Charge 7000i (1-phasig oder 3-phasig angeschlossen)
- Power Charge 7000i **S** (mit Phasenumschaltung)

### Buderus

- Logavolt WLS11i (1-phasig oder 3-phasig angeschlossen)
- Logavolt WLS11i **P+** (mit Phasenumschaltung)

## Um Mehrkosten zu vermeiden, müssen alle nachfolgenden Voraussetzungen erfüllt sein

Bitte zur Bestätigung die entsprechenden Kästchen anklicken

- Die Wallbox wurde von einer Fachkraft für Elektrotechnik installiert und auf Funktion geprüft
- Die Installation der Ladestation wurde dem Netzbetreiber gemeldet
- Der maximale Eingangsstrom wurde über den Stromwahlschalter in der Wallbox gemäß der Absicherung eingestellt
- Die örtlichen und nationalen Installationsvorschriften wurden eingehalten
- Die Ladestation wurde per LAN-Kabel oder WiFi mit demselben Netzwerk wie dem der Wärmepumpe, PV-Anlage etc. verbunden Die
- erforderlichen Überprüfungen (laut Installationsanleitung) wurden vom Elektriker durchgeführt und protokolliert
- Die IP-Adresse der Wallbox ist in der gleichen Ebene wie die der anderen Energiemanager-Komponenten (z.B. **192.168.XX.xxx**)
- Die erforderlichen Messungen des Ladesystems (primär- und sekundärseitig) wurden vom Elektriker durchgeführt und protokolliert
- Die Prüf- und Messprotokolle wurden dem Betreiber übergeben und dieser kann Sie dem Servicetechniker bei der Inbetriebnahme vorweisen

## Zusätzliche Informationen

### Pflichtfeld

- Hiermit bestätigt der Absender, dass die Liste vollständig und korrekt ausgefüllt wurde.**  
Wir behalten uns vor, Mehrkosten aufgrund fehlerhafter oder unvollständiger Angaben in Rechnung zu stellen.

Datum

ABSENDEN

Formular per Mail an den Werkskundendienst schicken

Rückmeldung der Überprüfung durch den Werkskundendienst

# Weiterführende Informationen

## Für den **Buderus** Energiemanager:

### Erforderliche Apps:

#### 1. MyEnergyMaster

- [Android](#)
- [Apple IOS](#)

#### 2. MyBuderus

- [Android](#)
- [Apple IOS](#)

#### 3. Bosch SmartHome

- [Android](#)
- [Apple IOS](#)

### Infos:

- [Homepage](#) Energiemanager von **Buderus**
- [Unterlagen](#) Energiemanager von **Buderus**
- [Infos](#) und [Unterlagen](#) Power Meter 7000i
- [Infos](#) zur Wallbox WLS11i (P+)
- [Homepage](#) MyBuderus App
- [Homepage](#) MyEnergyMaster App
- [Homepage](#) Bosch Smart Home App
- [Bedienungsanleitung](#) SH-Controller Gen.1
- [Bedienungsanleitung](#) SH-Controller Gen.2

---

## Für den **Bosch** Energiemanager:

### Erforderliche Apps:

#### 1. Energiemanager von **Bosch**

- [Android](#)
- [Apple IOS](#)

#### 2. HomecomEasy

- [Android](#)
- [Apple IOS](#)

#### 3. Bosch SmartHome

- [Android](#)
- [Apple IOS](#)

### Infos:

- [Broschüre](#) Energiemanager von **Bosch**
- [Unterlagen](#) Energiemanager von **Bosch**
- [Infos](#) und [Unterlagen](#) Power Meter 7000i
- [Infos](#) zur Wallbox Power Charge 7000i (S)
- [Homepage](#) HomecomEasy App
- [Homepage](#) Energiemanager von **Bosch**
- [Homepage](#) **Bosch** Smart Home App
- [Bedienungsanleitung](#) SH-Controller Gen.1
- [Bedienungsanleitung](#) SH-Controller Gen.2