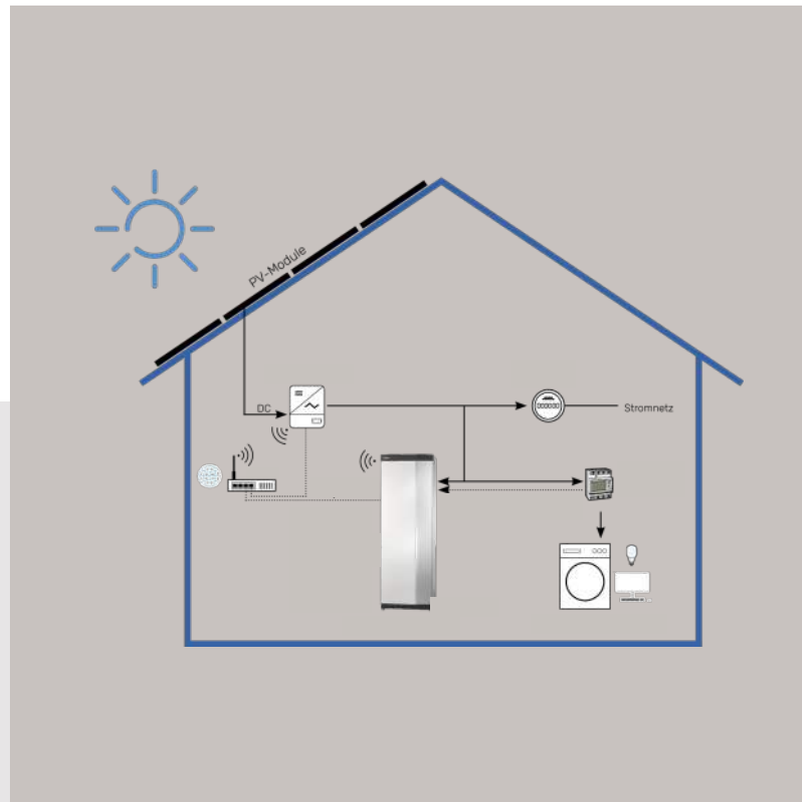


Installationshilfe NIBE PV Smart

mit Fronius Wechselrichter



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung.....	Seite 2
2. Funktionsbeschreibung.....	Seite 2
3. Anschluss des Haushalts-Eigenverbrauchszählers	Seite 3
4. Verbindung der NIBE PV Smart Funktion mit einem Fronius Wechselrichter.....	Seite 5
4.1 Kommunikationseinstellung im Fronius Wechselrichter.....	Seite 6
4.2 Festlegung der IP-Adresse für den Fronius Wechselrichter	Seite 8
4.3 Einrichten der NIBE PV Smart Funktion im Regelgerät der NIBE Wärmepumpe	Seite 9
5. Festlegung der zu beeinflussenden Wärmepumpenfunktionen.....	Seite 12

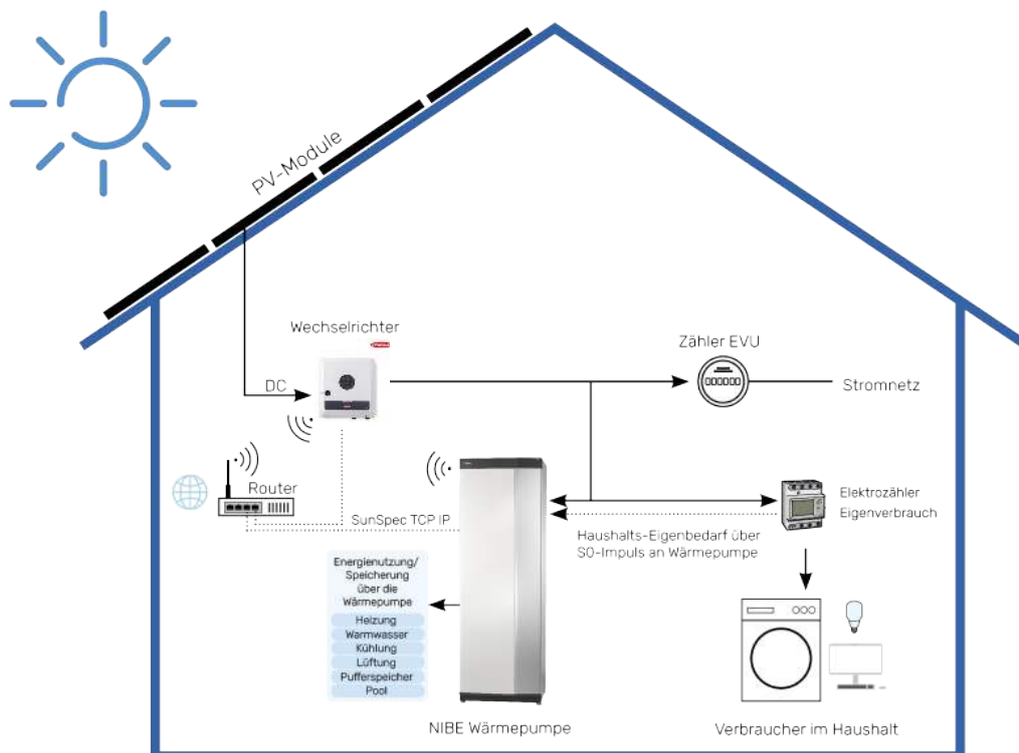
1. Einleitung

Die NIBE PV Smart Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit eine intelligente Kommunikation zwischen Ihrer NIBE Wärmepumpe sowie dem Fronius Wechselrichter Ihrer PV-Anlage einzurichten. Dies ermöglicht es verfügbare Überschüsse an PV—Elektrizität unter Verwendung der Wärmepumpenfunktion, in Form von Wärme oder Kälte in Ihrem Gebäude, Ihrem Brauchwasser und/oder Ihrem Pool zu speichern.

Die vorliegende Unterlage beschreibt Anschluss und Einrichtung der NIBE PV Smart Funktion in Verbindung mit einem Fronius Wechselrichter.

2. Funktionsbeschreibung

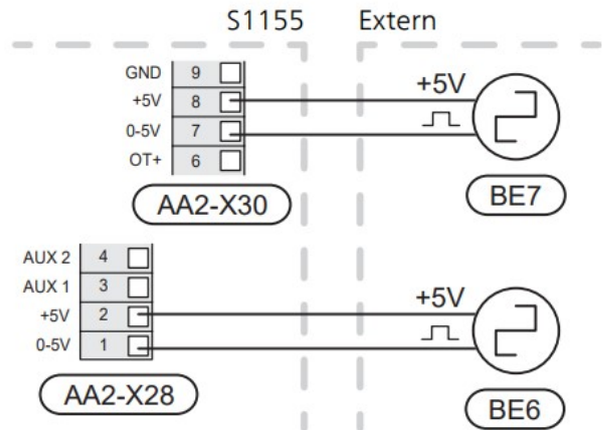
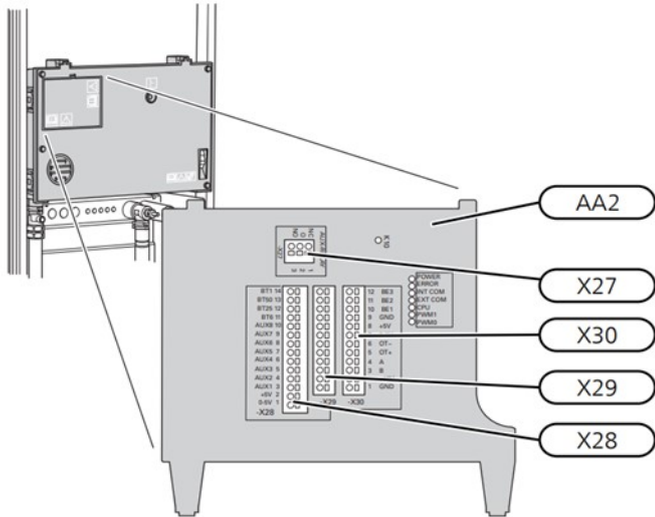
Die folgende Abbildung zeigt den grundsätzliche Aufbau des Systems.



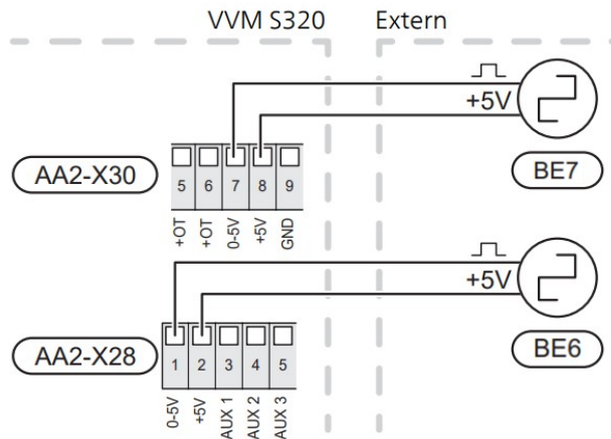
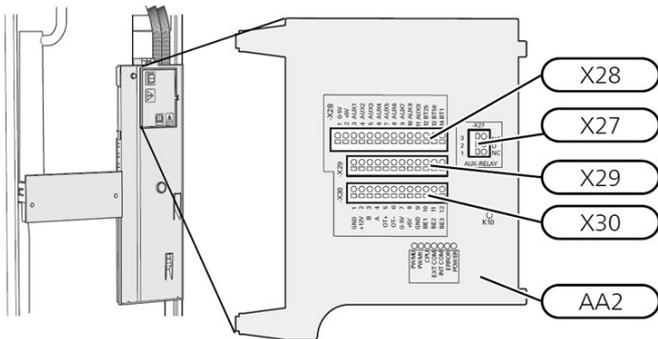
Die Wärmepumpenanlage erhält von dem Fronius Wechselrichter mittels des standardisierten SunSpec Protokolls die aktuell von der PV Anlage erzeugte elektrische Leistung. Parallel dazu erfasst die Wärmepumpe über einen separaten Stromzähler den aktuellen Haushaltsbedarf (Eigenverbrauch). Darüber hinaus erfasst die Wärmepumpe Ihre eigene el. Leistungsaufnahme.

Das Regelgerät der Wärmepumpe vergleicht die erzeugt elektrische Leistung der PV Anlage mit dem kombinierten Leistungsbedarf von Haushalt und Wärmepumpe. Erkennt das System einen nutzbaren Überschuss an PV-Elektrizität, werden regelungstechnische Maßnahmen ergriffen. Ziel dabei ist es die Wärmepumpe mit überschüssiger PV-Elektrizität zu betreiben, um diese in Form von Wärme und ggf. Kälte in dem Gebäude zu speichern. Dadurch wird für den Betrieb der Wärmepumpe der Anteil kostenpflichtiger, aus dem Netz bezogenen Elektrizität reduziert und der Eigenverbrauchanteil des erzeugten PV-Stroms erhöht.

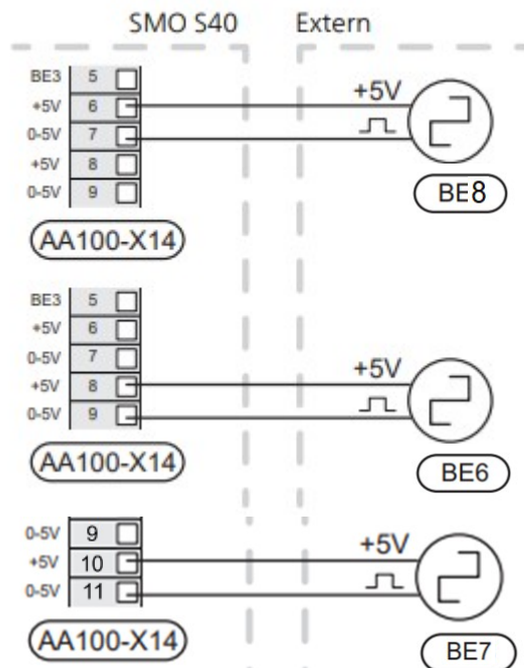
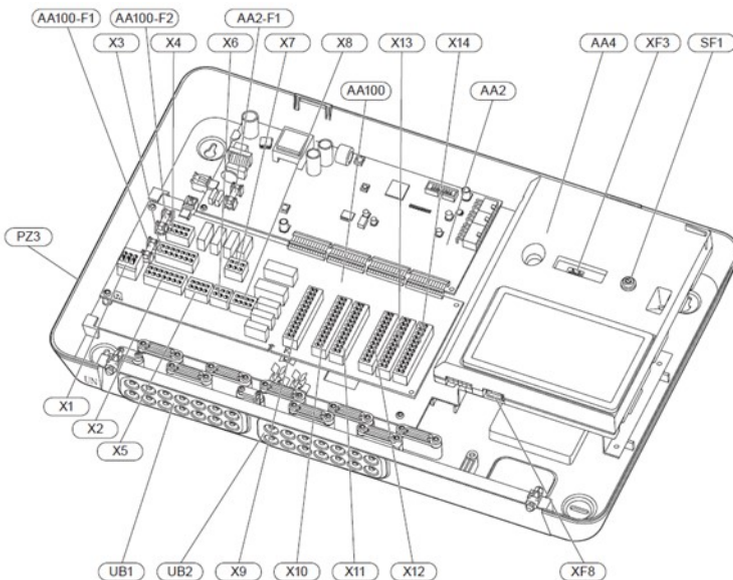
S1155



VVM S320



SMO S40



4 Verbindung der NIBE PV Smart Funktion mit einem Fronius Wechselrichter

Nachdem Sie den Haushalts—Eigenverbrauchsstromzähler mit der Wärmepumpe verbunden haben, müssen Sie im nächsten Schritt eine Verbindung zwischen der Wärmepumpe und dem Fronius Wechselrichter herstellen. Die Kommunikation erfolgt hierbei über LAN bzw. WLAN, unter Verwendung des SunSpec-Protokolls.

Bitte beachten Sie, dass Fronius Wechselrichter vom Typ Snap Inverter zur Nutzung der SunSpec Kommunikation mit dem Fronius Datamanager 2.0 (Card/Box) ausgerüstet werden müssen. Sofern ein Wechselrichter vom Typ Gen24 verwendet wird, ist der zusätzliche Fronius Datamanager nicht erforderlich.



Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass der PV-Wechselrichter mit einer festen IP-Adresse versehen werden muss.

Dies kann entweder direkt im Wechselrichter erfolgen oder alternativ im Router des lokalen Netzwerks.

4.1.1 Kommunikationseinstellungen im Fronius SNAPINVERTER

Die folgende Darstellung zeigt die Eingabemaske für die SunSpec / MODBUS Kommunikation in einem Fronius Wechselrichter der SNAPINVERTER Familie.

Modbus

Datenausgabe über Modbus aus tcp

Modbus Port

Sunspec Model Type float int + SF

Demo Modus

Wechselrichter-Steuerung über Modbus

Steuerung einschränken

Steuerungs-Prioritäten

1. **IO-Steuerung**
2. **Dynamische Leistungsreduzierung**
3. **Steuerung über Modbus**

Legende:
1 ... höchste Priorität
2 ... mittlere Priorität
3 ... niedrigste Priorität

Hinweis: eine Veränderung der Steuerungsprioritäten ist nur im EVU Editor Menü mit dem Service Passwort möglich.

Bitte treffen Sie folgende Auswahl:

- Datenkommunikation mittels Modbus: tcp
- Modbus Port aus Wechselrichter übernehmen (werksseitig, 502)
- SunSpec Model Typ: INT+SF
- Wechselrichtersteuerung über MODBUS: nicht erforderlich
- IP—Adresse: aus Wechselrichter übernehmen

WICHTIG!

Für eine stabile Kommunikation mit der NIBE Wärmepumpe muss im bzw. für den Fronius Wechselrichter eine feste IP Adresse eingestellt werden.

4.1.2 Kommunikationseinstellungen im Fronius Gen24

Die folgende Darstellung zeigt die Eingabemaske für die SunSpec / MODBUS Kommunikation in einem Fronius Gen24 Wechselrichter.

The screenshot shows the 'Modbus-Datenausgabe' (Modbus Data Output) configuration page in the Fronius Gen24 web interface. The left sidebar contains navigation options: 'Kommunikation', 'Netzwerk', 'Modbus', 'Fernsteuerung', and 'Solar API'. The main content area is titled 'Modbus-Datenausgabe' and includes the following settings:

- Modbus RTU-Schnittstelle 0:** Radio buttons for 'Master' (selected), 'Slave', and 'Deaktiviert'.
- Hinweis (Note):** A yellow box stating: 'Die Schnittstelle wird für die Kommunikation mit dem Fronius Smart Meter verwendet.' (The interface is used for communication with the Fronius Smart Meter).
- Modbus RTU-Schnittstelle 1:** Radio buttons for 'Master' (selected), 'Slave', and 'Deaktiviert'.
- Slave als Modbus TCP:** A toggle switch that is turned on.
- Modbus-Port *:** Input field containing '502'.
- SunSpec Model Type *:** Dropdown menu showing 'int + SF'.
- Zähleradresse *:** Input field containing '200'.
- Wechselrichter-Steuerung über Modbus:** A toggle switch that is turned on.
- Steuerung einschränken:** A toggle switch that is turned off.

At the bottom of the page, there are buttons for 'ABBRECHEN' (Cancel) and 'SPEICHERN' (Save). A 'Schließen' (Close) button is located in the bottom left corner of the sidebar.

Bitte treffen Sie folgende Auswahl:

- Datenkommunikation mittels Modbus: tcp
- Modbus Port: aus Wechselrichter übernehmen (werksseitig, 502)
- SunSpec Model Typ: INT+SF
- Inverter control mittels MODBUS: nicht erforderlich
- IP—Adresse: aus Wechselrichter übernehmen

WICHTIG!

Für eine stabile Kommunikation mit der NIBE Wärmepumpe muss im bzw. für den Fronius Wechselrichter eine feste IP Adresse eingestellt werden.

4.2 Festlegung der IP Adresse für Fronius Wechselrichter

Für eine stabile Kommunikation zwischen den Fronius Wechselrichter und der NIBE Wärmepumpe muss sichergestellt sein, dass der Wechselrichter im Netzwerk eine IP-Adresse bekommt die sich nicht verändert.

Die folgende Darstellung zeigt wie die IP Adresse eines Fronius Wechselrichters innerhalb eines Netzwerkroueters dauerhaft festgelegt werden kann:

Details für Fronius-Wechselrichter ?

Auf dieser Seite werden Detailinformationen zum Netzwerkgerät bzw. Benutzer angezeigt.

Name	<input type="text" value="Fronius-Wechselrichter"/>
IPv4-Adresse	<input type="text" value="192.168.178.32"/> <input type="button" value="Ändern"/>
	<small>zuletzt genutzt am 02.11.2022, 07:25 Uhr</small>
	<input checked="" type="checkbox"/> Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.
	<input type="checkbox"/> Selbstständige Portfreigaben für dieses Gerät erlauben.
	<small>Diese Option ermöglicht diesem Netzwerkgerät, Portfreigaben über PCP oder UPnP selbstständig anzulegen.</small>



Wichtig dabei ist, dass für den Wechselrichter nach Festlegung der IP-Adresse im Router eine Funktion aktiviert wird, die diesem Netzwerkgerät (Wechselrichter) immer die gleiche IP-Adresse zuordnet.

Wichtig !

Die an dieser Stelle festgelegte IP - Adresse muss dann im Menü 7.5.12 der NIBE Wärmepumpe eingetragen werden. (Siehe hierzu auch Seite 12 im vorliegenden Dokument)

Anmerkung: Die hier angegebene IP-Adresse ist nur ein Beispiel.

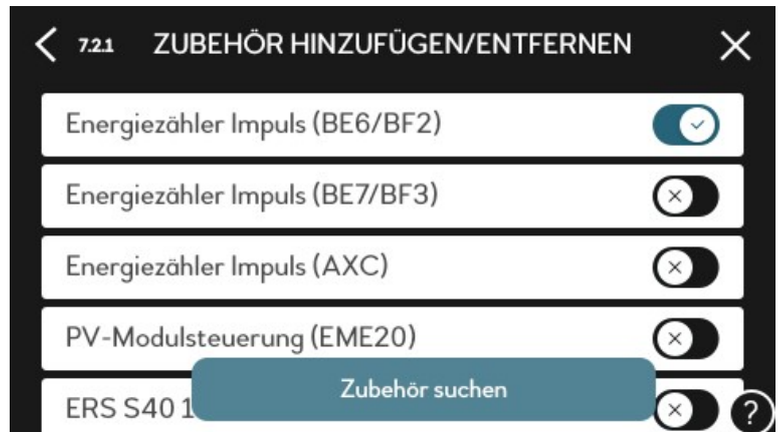
Anmerkung !

Der Fronius Wechselrichter erlaubt das Einrichten einer festen IP-Adresse über die geräteeigene Software, ebenfalls. Sollte der Bedarf bestehen die IP-Adresse über diesen Weg festzulegen, sprechen Sie bitte die Mitarbeiter von Fronius an.

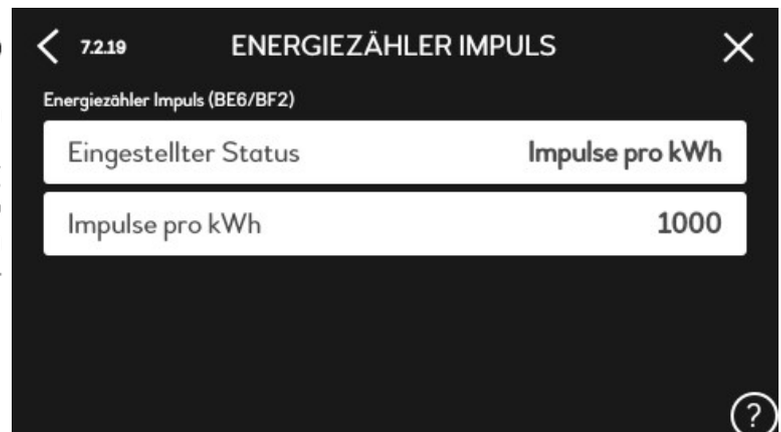
4.3 Einrichten der PV Smart Funktion im Regelgerät der NIBE Wärmepumpe

Eigenverbrauchsstromzähler einrichten

1. Eigenstromzähler im Zubehörmenu 7.2.1 aktivieren.



2. Eigenstromzähler im Zubehörmenu 7.2.19 einstellen.
Bei „Eingestellter Status“ wird die Option „Impulse pro kWh“ ausgewählt.
Bei Verwendung des Zählers NIBE EIGVZ wird bei „Impulse pro kWh“ der Wert 1000 eingestellt. Bei Verwendung eines anderen Zählers ist die Impulswertigkeit entsprechend anzupassen.



Nachdem der Eigenverbrauchsstromzähler eingerichtet wurde, wird im nächsten Schritt die Kommunikation zwischen dem Fronius Wechselrichter und der Wärmepumpe, im Regelgerät der NIBE Wärmepumpe, eingerichtet.

Einrichtung Wechselrichter mit SunSpec über Modbus TCP/IP

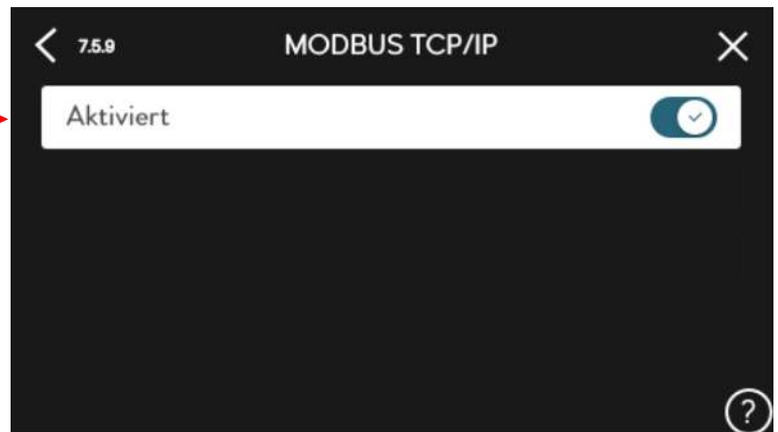
Für den Kommunikationsaufbau muss der Wechselrichter im Regelgerät der Wärmepumpe als Zubehör angemeldet werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Hinweis

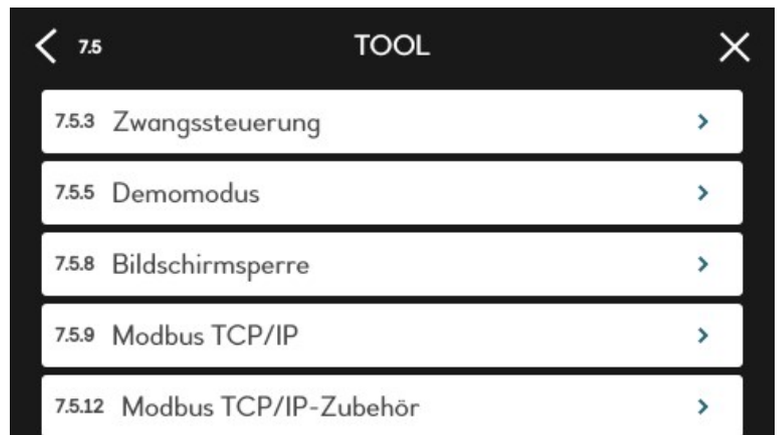
Vor Durchführung der Einstellarbeiten an der Wärmepumpe muss der Wechselrichter nach Herstellerangaben parametrieren und die SunSpec—MODBUS Kommunikation aktiviert worden sein. Achten Sie darauf, dass für den PV Wechselrichter eine feste IP-Adresse in Netzwerk vergeben worden ist. Schreiben Sie sich die IP - Adresse des Wechselrichters, die MODBUS Kommunikationsportnummer sowie die wechselrichterseitige Geräte ID aus dem Bedienfeld des Wechselrichters auf. Sie werden diese Informationen bei der nun folgenden Einrichtung der Wärmepumpe benötigen.

Parametrierung der Wärmepumpe

1. Öffnen Sie in den Installateureinstellungen das Menü 7.5.9 und aktivieren dort die Funktion MODBUS TCP/IP



2. Öffnen Sie in den Installateureinstellungen das Menü 7.5.12 „Modbus TCP/IP-Zubehör“



3. Aktivieren Sie „Modbus PV“. Nach erfolgreicher Aktivierung wird Ihnen die Kachel „Inverter“ hinzufügen“ angezeigt.



4. Geben Sie einen Namen für den Wechselrichter ein. Anschließend müssen Sie die IP-Adresse sowie den Kommunikationsport angeben. Diese Daten erhalten Sie aus dem Menü des Wechselrichters oder des Netzwerkrouterns.
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebene IP Adresse nur ein Beispiel ist.

Den Wert für den Kommunikationsport sowie für die Unit ID entnehmen Sie bitte dem Fronius-Wechselrichter.

5. Der eingerichtete Wechselrichter wird Ihnen nun als „Inverter 1“ in dem Menü 7.5.12 angezeigt. Die Einrichtung des Wechselrichters ist damit abgeschlossen.

Bei Bedarf können noch weitere Wechselrichter an die Wärmepumpe angemeldet werden.

6. Wenn Sie Ihren eingerichteten Wechselrichter auswählen können Sie die eingegebenen Daten anpassen oder den Wechselrichter entfernen.

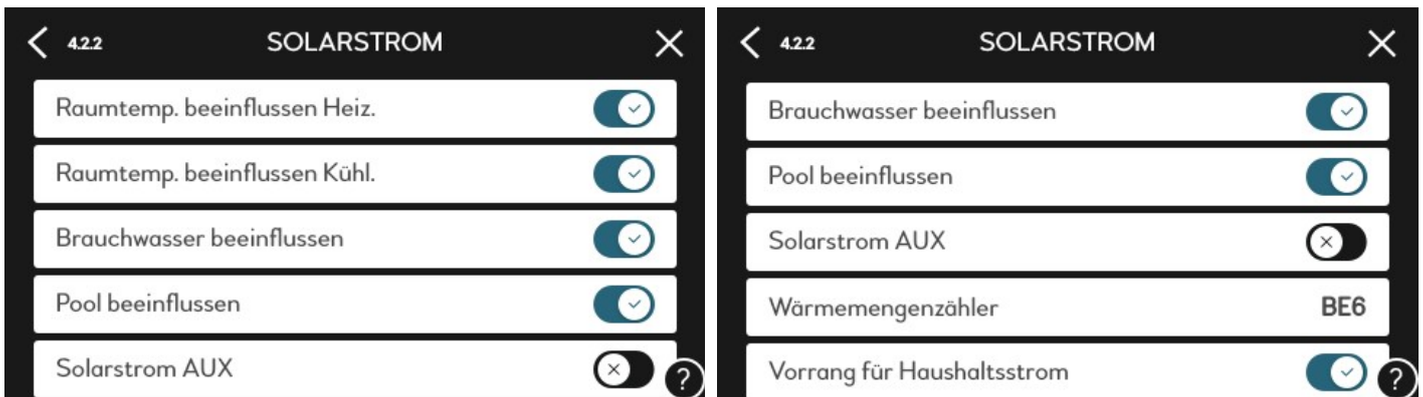
Wichtig !

Der PV Wechselrichter muss mit einer festen IP- Adresse versehen sein.

5. Festlegung der zu beeinflussenden Wärmepumpenfunktionen

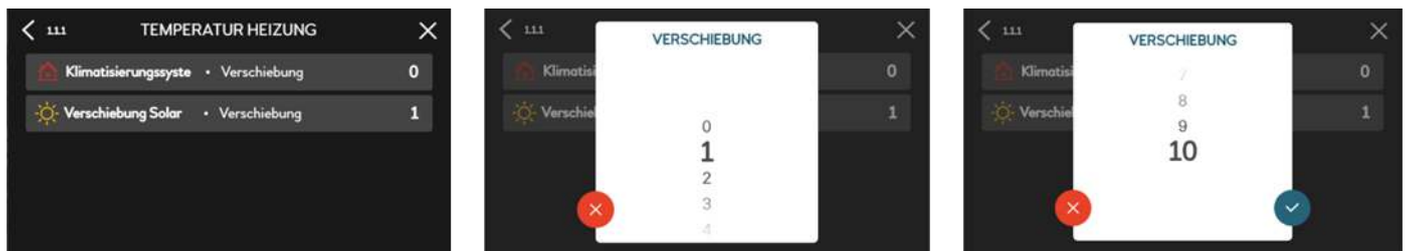
Nachdem die Kommunikation mit allen benötigten Komponenten eingerichtet worden ist, können Sie nun die Festlegungen der zu beeinflussenden Wärmepumpenfunktionen vornehmen.

1. Aktivieren Sie in dem Menü 4.2.2. die gewünschten Funktionsbereiche, die von einem vorhandenen el. Überschuss Ihrer PV-Anlage profitieren sollen.
2. Wählen Sie den eingerichteten Eigenstromverbrauchszähler unter dem Punkt „Wärmemengenzähler“ aus
3. Aktivieren Sie „Vorrang für Haushaltstrom“

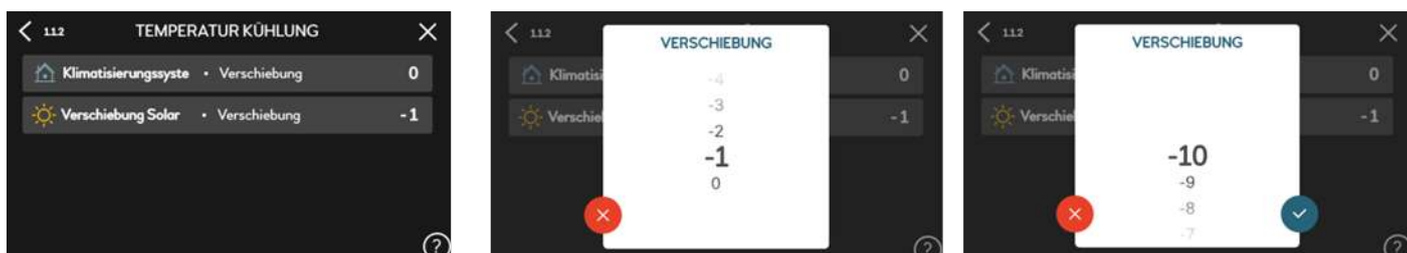


4. Legen Sie den Grad der Beeinflussung auf das System bei aktivierter PV Smart Funktion auf die jeweils aktivierte Bereiche fest.

Für die Parallelverschiebung der Heizkurve kann in dem Heizkreis Verschiebung zwischen 1 bis 10 Temperaturpunkte eingestellt werden. Die Einstellung findet im jeweiligen Menü des Klimatisierungssystems im Menü 1.1.1 statt.



Für die Parallelverschiebung der Kühlkurve kann in dem Heizkreis Verschiebung zwischen -1 bis -10 Temperaturpunkte eingestellt werden. Die Einstellung findet im jeweiligen Menü des Klimatisierungssystems (Menü 1.1.2) statt. Bitte beachten Sie, dass bei Nutzung der Zweirohrkühlungsfunktion die minimale Kühl-Vorlauftemperatur durch die Kondensationsschutzfunktion auf 18°C oder höher, begrenzt wird.



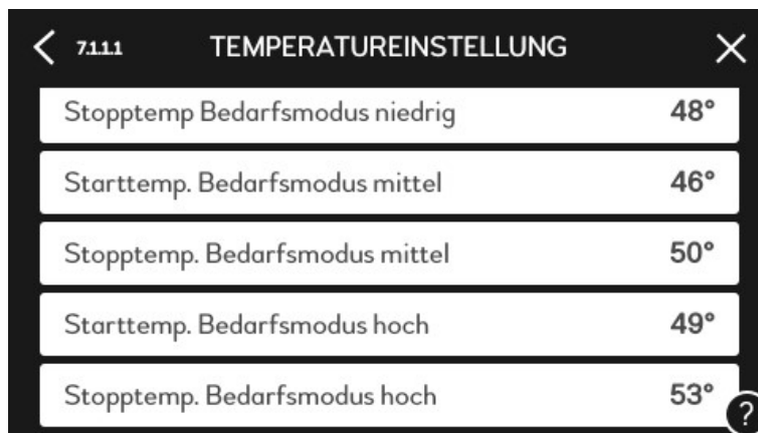
Hinweis:

Bei Kühlung über Fußbodenheizflächen (NIBE Begrifflichkeit Zweirohrkühlung) ist der Effekt begrenzt nutzbar, da die Bildung von Kondenswasser vermieden werden muss und die minimale Vorlauftemperatur daher begrenzt ist.

Werden statt dessen Umluftkühler (Fancoils) mit integrierter Kondensatabführung eingesetzt (Setzt die Nutzung der NIBE Vierrohrkühlung voraus), kann auch mit niedrigeren Kühlvorlauftemperaturen und damit einer verbesserten Einspeicherung der in Kälte in die Gebäudehülle gearbeitet werden.

Beeinflussung Brauchwasserbereitung

Haben Sie die Beeinflussung des Brauchwassers gewählt, wechselt Ihr Regler das Brauchwasserprofil „hoch“. Wird die Funktion aktiviert, wechselt der Regler von der voreingestellten „Brauchwasser niedrig“ bzw. „Brauchwasser mittel“ Stufe auf die „Brauchwasser hoch Stufe“. In dem Menü 7.1.1.1 können Sie die Brauchwasserprofile einstellen.



Modus	Temperatur
Stoptemp. Bedarfsmodus niedrig	48°
Starttemp. Bedarfsmodus mittel	46°
Stoptemp. Bedarfsmodus mittel	50°
Starttemp. Bedarfsmodus hoch	49°
Stoptemp. Bedarfsmodus hoch	53°

Beeinflussung eines ggf. vorh. Pools

Aktivieren Sie für die Überhöhung der Pooltemperatur im Menü 7.2.17 die Wärmeabfuhr. Unter der Wärmeabfuhrtemperatur können Sie nun den gewünschten Wert für die Pooltemperaturüberhöhung in °C einstellen.



Parameter	Wert
Aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
Starttemperatur	24.5°
Stoptemperatur	28.5°
Wärmeabfuhr	<input checked="" type="checkbox"/>
Wärmeabfuhrtemperatur	5.0°

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3
29223 Celle
Tel: 05141/7546-0
info@nibe.de
www.nibe.de

Die Darstellungen stellen unter anderem einen Auszug aus dem Installateurhandbuch dar und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei Fragen zu einzelnen Abbildungen oder Unklarheiten ist immer das Installateurhandbuch hinzuzuziehen. Die Verwendung ohne Hinzuziehung des Installateurhandbuches erfolgt auf eigene Gefahr!