



# Heizstabregelung mit einem Thyristorsteller (3-phasig)

Technisches Handbuch

# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit und Garantie.....	3
2	Allgemein.....	5
3	Anschluss.....	6
4	Technische Daten.....	7
4.1	Thyristorsteller   3 Phasen   0-10VDC   4-20mA   12kW.....	7
5	Konfiguration im myGEKKO OS.....	8
5.1	Konfiguration des Regelkreises.....	8
5.2	Konfiguration im System "Logik".....	12
5.3	Konfiguration im System "Energiemanager".....	14
6	Netzeinspeisung berechnen.....	17
6.1	Für Produktions- und Hausverbrauchszähler getrennt.....	17
6.2	Für einen bidirektionalen Netzzähler.....	20
7	Notizen.....	25

# 1 Sicherheit und Garantie

Die Geräte sind nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut und betriebssicher. Sie wurden geprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Dennoch gibt es Restgefahren. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um Gefahren zu vermeiden.

Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt die Ekon GmbH keine Haftung.

## Verwendete Sicherheitshinweise

Die folgenden Hinweise weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit den Geräten hin oder geben nützliche Hinweise:

Hinweise in diesen Boxen sind generelle Tipps zum Text, die etwas hervorgehoben werden.



### HINWEIS

Das Signalwort Hinweis kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen für den effizienten Umgang mit dem Produkt.



### VORSICHT

#### Gesundheitliche Schäden / Sachschäden

Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort Vorsicht kennzeichnet eine Gefahr, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen oder Sachschäden führen kann.



### WARNUNG

#### Schwere gesundheitliche Schäden

Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort Warnung kennzeichnet eine drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.



### GEFAHR

#### Lebensgefahr / Schwere gesundheitliche Schäden

Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort Gefahr kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.

## Sicherheitshinweise

Im Folgenden sind die Sicherheitshinweise zum in diesem Dokument beschriebenen Produkt aufgelistet. Bitte beachten Sie diese bei der Verwendung des Produkts.



## GEFAHR

### Elektrische Spannung !

Lebensgefahr und Brandgefahr durch elektrische Spannung

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile. Die VDE-Bestimmungen beachten. Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen. Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen. Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.



## VORSICHT

### Geräteschaden durch äußere Einflüsse !

Feuchtigkeit und eine Verschmutzung der Geräte können zur Zerstörung der Geräte führen.

Schützen Sie die Geräte bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen.

## Garantie

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch. Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen. Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld. Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Ekon GmbH nicht haftbar.

## 2 Allgemein

**Verwendungszweck** Thyristorsteller zur Leistungsregelung über Phasenanschnitt für Leistungen unter 12kW. Geeignet für Heizstäbe, Asynchronmotoren oder andere dreiphasige Lasten. Die Verdrahtung kann sowohl in Stern-, Parallel-, oder in Dreieck erfolgen. Montage auf wärmeableitenden Untergrund z.B passive oder aktive Kühlkörper. Ansteuerung über eine Steuerspannung von 0 bis 10VDC oder einem Steuerstrom von 4 bis 20mA.



### HINWEIS

Der Thyristorsteller regelt die Leistung mithilfe von Phasenanschnitt. Beachten Sie, dass dies durch den entstehenden Blindstrom zu Netzstörungen führen kann. Bitte setzen Sie sich mit dem Stromversorgungsunternehmen in Kontakt, um mehr Informationen dazu zu erhalten.



### VORSICHT

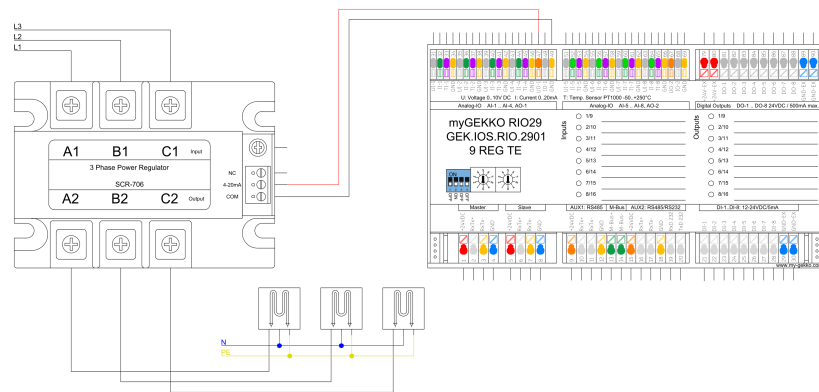
Achten Sie darauf eine andere Sicherheitseinrichtung für den Boiler einzubauen, wenn der Heizstab kein Sicherheitsthermostat besitzt, um den Boiler vor zu hohen Temperaturen zu schützen.

**USP** Der Thyristorsteller kann verwendet werden um den Leistungsverbrauch im Haus zu optimieren indem man bspw. bei Überproduktion einer Solaranlage, Heizstäbe betreibt.

### Umsetzung in 3 Schritten

1. Thyristorsteller an einem analogen Eingang anschließen.
2. Regelbare Last mit dem Thyristorsteller verbinden.
3. Im myGEKKO OS konfigurieren.

### 3 Anschluss



Der Thyristorsteller wird mit einem 0 bis 10V oder 4 bis 20mA Signal angesteuert, wobei ein 10V bzw. 20mA Signal 100% der Leistung entspricht. Angeschlossen wird der Thyristorsteller z. B. an einen RIO 29 oder BASE R23 am 0 bis 10V bzw. 4 bis 20mA Analogausgang. Eine 4 bis 20mA Steuerung kann im myGEKKO OS konfiguriert werden, wenn man 2 bis 10V statt 0 bis 10V auswählt.

## 4 Technische Daten

### 4.1 Thyristorsteller | 3 Phasen | 0-10VDC | 4-20mA | 12kW



Thyristorsteller zur Leistungsregelung über Phasenanschnitt für Leistungen unter 12kW. Geeignet für Heizstäbe, Asynchronmotoren oder andere dreiphasige Lasten. Die Verdrahtung kann sowohl in Stern-, Parallel-, oder in Dreieck erfolgen. Montage auf wärmeableitenden Untergrund z.B passive oder aktive Kühlkörper. Ansteuerung über eine Steuerspannung von 0 bis 10VDC oder einem Steuerstrom von 4 bis 20mA. GEK.HEA.PCO.1202

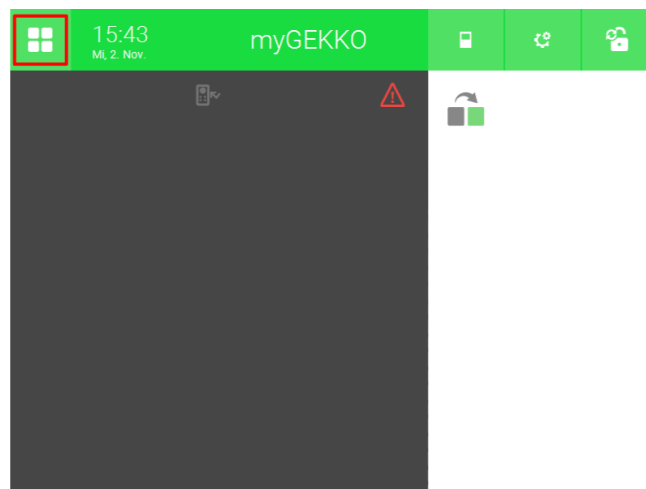
Parameter	Wert
Gehäuse	Flammwidrige Epoxy-/Kunststoffkonstruktion, mit Edelstahlboden
Farbe	Schwarz
Montage	Auf passiven Kühlkörper oder aktiven Kühlkörper (Schaltleistung > 6kW)
Abmessungen	B x H x T / 105 x 74 x 50mm
Gewicht	550g
Betriebstemperatur	-25 bis +50°C
Lagertemperatur	-25 bis +60°C
Last-Strombereich	0,25 bis 40A
Last-Spannungsbereich	200VAC bis 440VAC pro Phase
Last-Frequenzbereich	47 bis 63Hz
Steuerspannung	0 bis 10VDC
Steuerstrom	4 bis 20mA
Ausschalten bei Nulldurchgang	Bei < 30mA
Spannungsfestigkeit	2500VAC 1 Minute
Wärmeerzeugung	Kontinuierlich pro Ampere Last: 1,2 bis 1,5W
Schutzart	IP20
Zertifizierungen	EN 61326-2-3

## 5 Konfiguration im myGEKKO OS

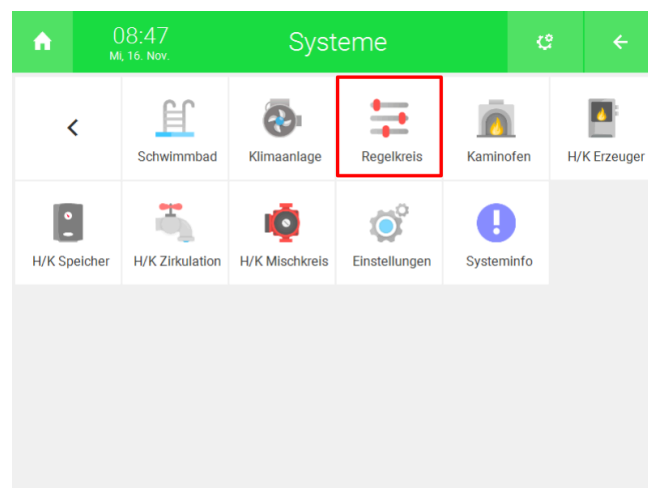
### 5.1 Konfiguration des Regelkreises

Die Leistungsregelung erfolgt über einen Regelkreis. Der Regelkreis versucht die Netzeinspeisung auf einen einstellbaren Sollwert herabzuregeln. Wenn der Sollwert auf 0kW eingestellt ist so wird die gesamte Überproduktion genutzt, um die Heizstäbe zu versorgen. Wird der Sollwert auf 1kW eingestellt so wird bei 1,5kW Überproduktion, 1kW an den Stromerzeuger zurückgeschickt und die restlichen 0,5kW für die Heizstäbe genutzt.

1. Als Konfigurator anmelden.
2. Wechseln Sie in die Systemübersicht (vier Quadrate).



3. Drücken Sie auf den Pfeil unten rechts. Wechseln Sie in das System "Regelkreis".



4. Erstellen Sie ein neues "Regelkreis"-Element und öffnen Sie es.





5. Drücken Sie auf das Zahnrad oben rechts und öffnen Sie die IO-Konfiguration.



6. Wechseln Sie in das Menü "Sensoren/Kontakte >".



7. Drücken Sie auf die Schaltfläche rechts von "Sensor" und benennen Sie den Analogeingang (bspw. Netzeinspeisung).
8. Wählen Sie rechts davon als Typ, "Individ." aus.

9. Geben Sie bei der Schaltfläche neben "Anschluss" den analogen Merker an, welcher die Netzeinspeisung beinhaltet. Dieser Wert wird vom Regelkreis ständig angepasst, damit er auf den Sollwert herabgeregelt wird.
10. Geben Sie als Einheit kW ein.



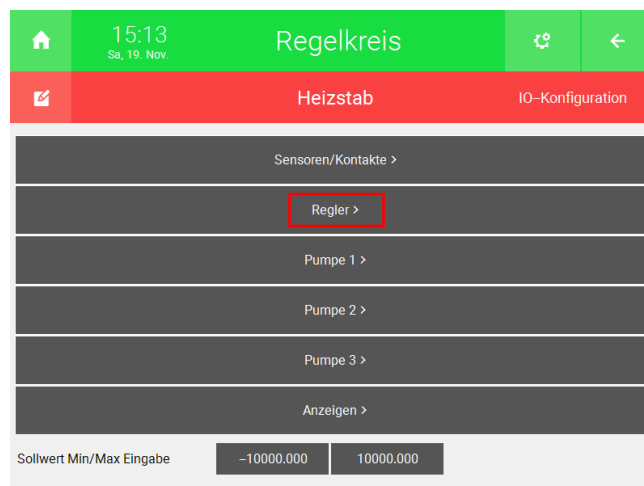
### HINWEIS

Die Netzeinspeisung kann mithilfe einer Logik berechnet werden (siehe [Netzeinspeisung berechnen, Seite 17](#))

11. Drücken Sie auf die Schaltfläche neben "Anforderung" und definieren Sie einen lokalen Merker (Memory > Adresse 1 - 255 > Local). Dieser wird benötigt um den Regelkreis nur einzuschalten, wenn eine Netzeinspeisung vorliegt.



12. Kehren Sie mithilfe des Pfeils oben rechts zurück zur IO-Konfiguration.
13. Wechseln Sie in das Menü "Regler >".

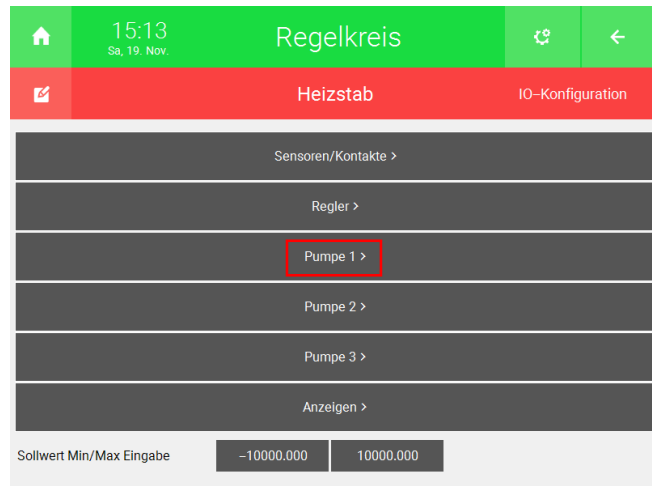


14. Drücken Sie die Schaltfläche neben "Regelung" und wählen sie "Stetig in-  
vers" aus. Diese Option sorgt dafür, dass die Netzeinspeisung auf den Sollwert herabgeregelt wird



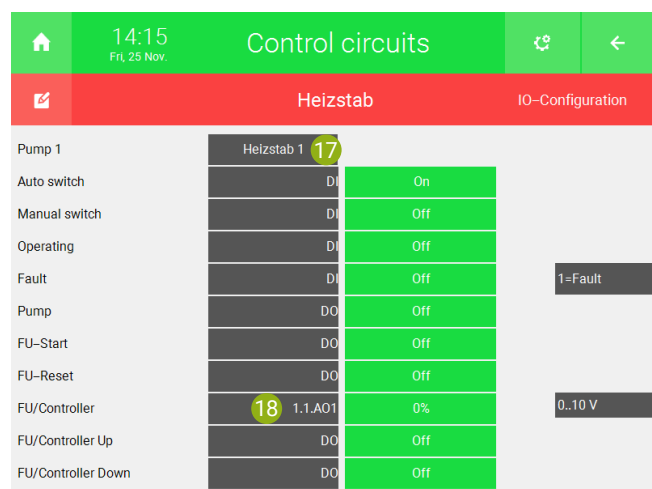
15. Kehren Sie mithilfe des Pfeils oben rechts zurück zur IO-Konfiguration.

16. Wechseln Sie in das Menü "Pumpe 1 >".



17. Drücken Sie auf die Schaltfläche neben "Pumpe 1" und geben Sie einen neuen Namen ein (bspw. Heizstab).

18. Drücken Sie die Schaltfläche neben "FU/Regler" und geben Sie den analogen Ausgang an, an dem der Thyristorsteller angeschlossen ist, um diesen anzusteuern.

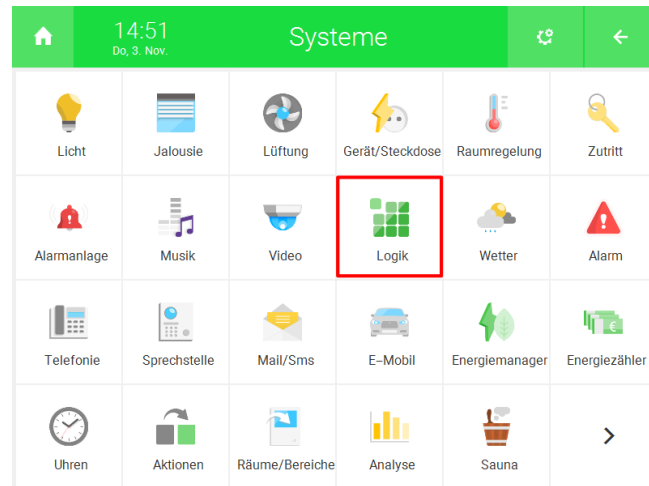


19. Kehren Sie mithilfe des Pfeils oben rechts zurück zur Systemübersicht.

## 5.2 Konfiguration im System "Logik"

Bei der Konfiguration des Regelkreises wurde ein Merker für die Option "Anforderung" definiert. Damit der Regelkreis nur eingeschaltet wird, wenn die Produktion größer ist als der Verbrauch, wird dieser Merker über das aktive Energiemanagement aktiviert.

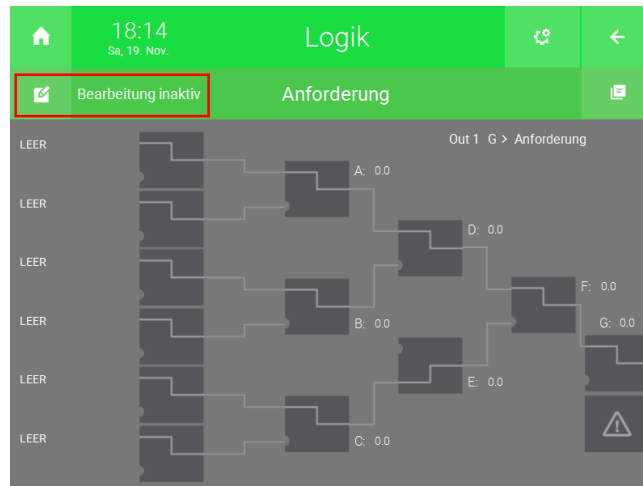
1. Öffnen Sie das System "Logik".



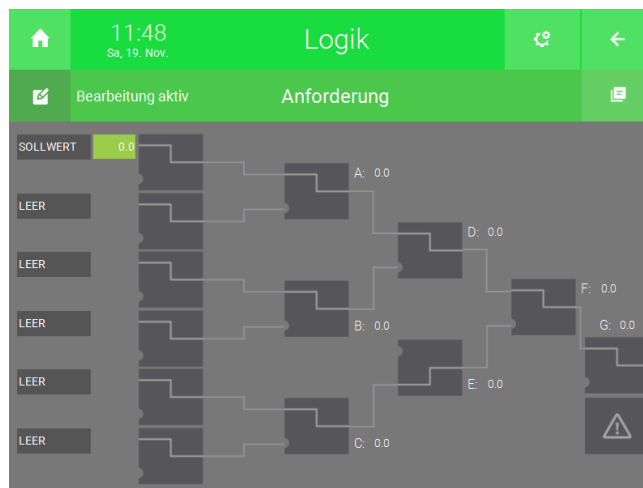
2. Erstellen Sie ein neues „Logik“-Element und öffnen Sie es.



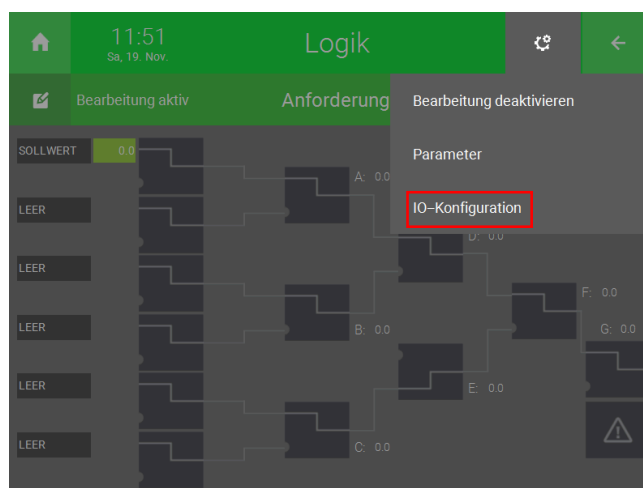
3. Betätigen Sie oben links die Schaltfläche neben "Bearbeitung inaktiv", um auf "Bearbeitung aktiv" umzuschalten.



4. Wählen Sie einen der leeren Ausgänge links und stellen Sie ihn auf "Sollwert" ein.



5. Drücken Sie oben rechts auf das Zahnrad und öffnen Sie die IO-Konfiguration.



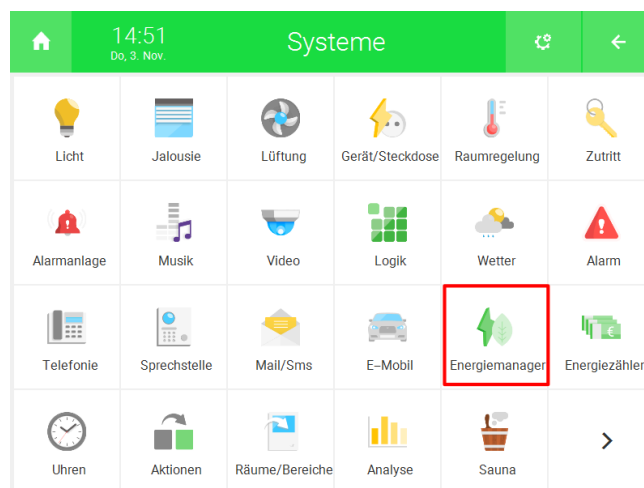
6. Definieren Sie unten links bei "Out" einen Namen (bspw. Anforderung).
7. Geben Sie als digitalen Ausgang (DO) den vorher definierten Merker für die Anforderung an.



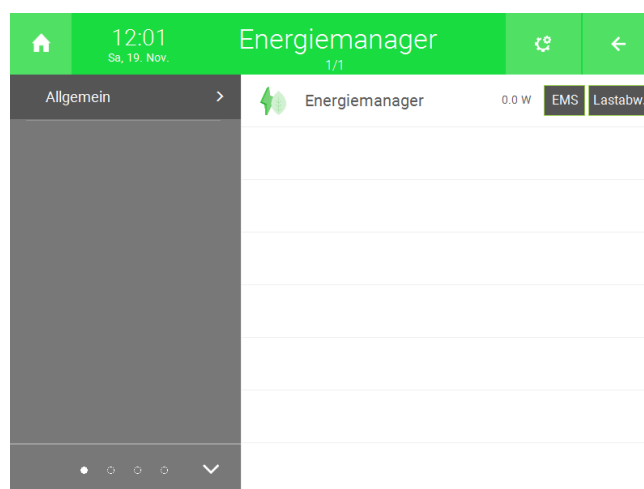
8. Kehren Sie mithilfe des Pfeils oben rechts zurück zur Systemübersicht.

### 5.3 Konfiguration im System "Energiemanager"

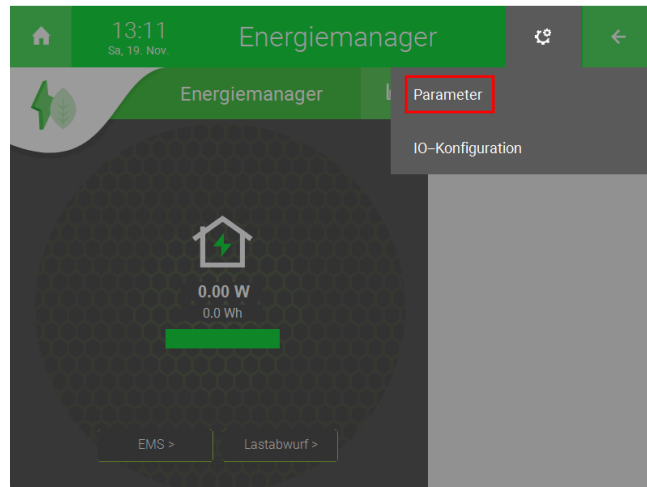
1. Öffnen Sie das System "Energiemanager".



2. Erstellen Sie ein neues „Energiemanager“-Element und öffnen Sie es.



3. Drücken Sie auf das Zahnrad oben rechts und öffnen Sie das Parameter-Menü.



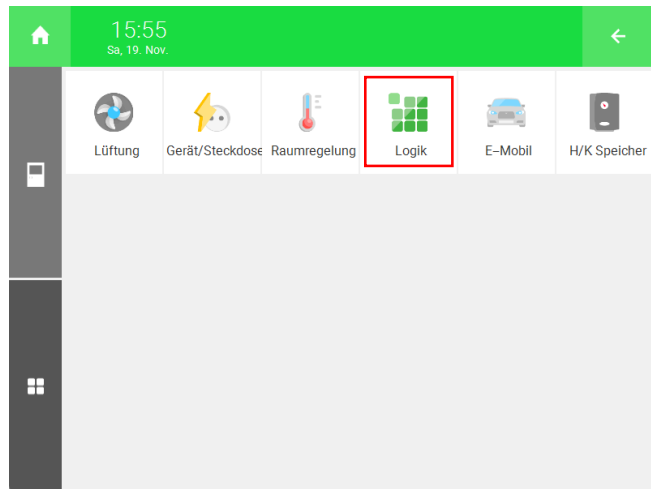
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche neben "Aktives EMS", um das aktive Energiemanagement zu aktivieren.
5. Öffnen Sie nun neben "Netzeinspeisung Max" die "Geräteauswahl >".



6. Drücken Sie auf "+ Gerät verknüpfen".



7. Drücken Sie auf "Lokal".
8. Öffnen Sie das "Logik"-System.



9. Drücken Sie "Einzel" und wählen Sie das vorher erstellte "Logik"-Element aus (Anforderung).



10. Kehren Sie mithilfe des Pfeils oben rechts zurück zur Systemübersicht.

Drücken Sie nun im System Regelkreis auf Freigabe, um den Regelkreis zu starten. Der Regelkreis wird automatisch über den Merker für die Anforderung ein- bzw. ausgeschaltet.



## 6 Netzeinspeisung berechnen

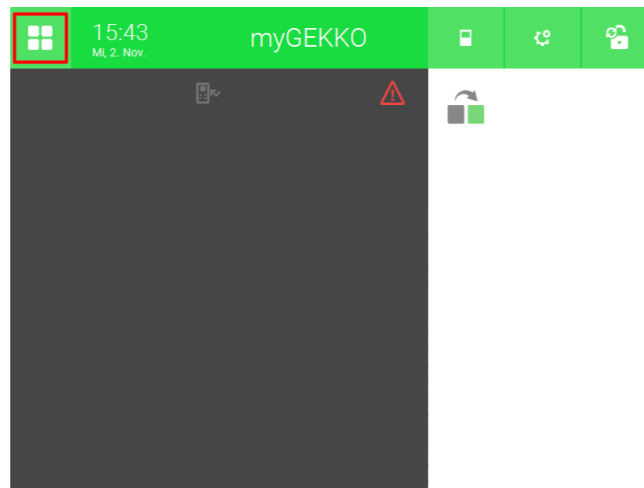
Sollten Sie keinen Merker, welcher die Netzeinspeisung beinhaltet haben, so können Sie diesen mithilfe einer Logik erstellen. Die Konfiguration unterscheidet sich, je nachdem ob ein eigener Produktions- und Hausverbrauchszähler oder ein bidirektionaler Netzzähler verwendet wird.

Für Produktions- und Hausverbrauchszähler getrennt, Seite 17

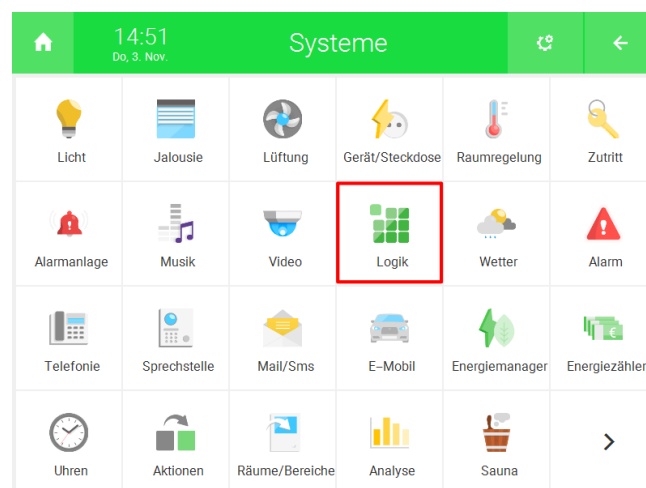
Für einen bidirektionalen Netzzähler, Seite 20

### 6.1 Für Produktions- und Hausverbrauchszähler getrennt

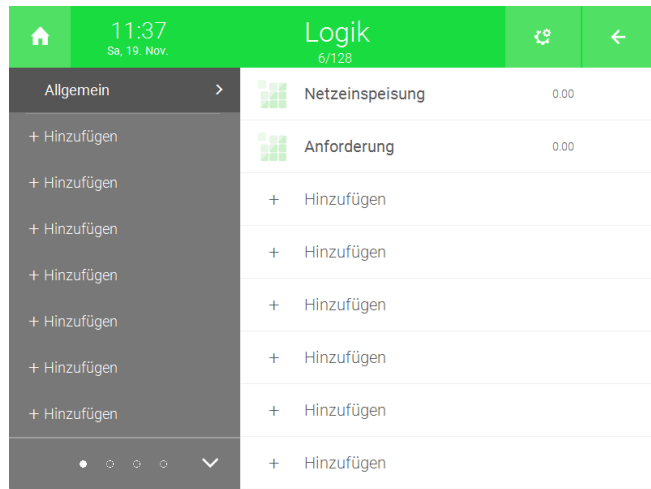
1. Als Konfigurator anmelden.
2. Wechseln Sie in die Systemübersicht (vier Quadrate).



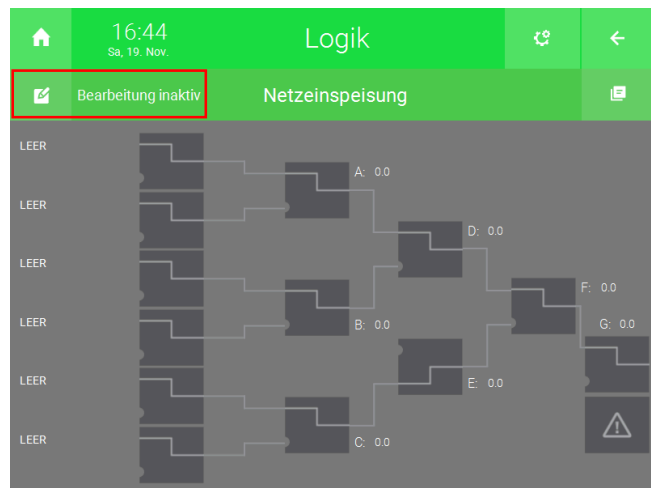
3. Öffnen Sie das System "Logik".



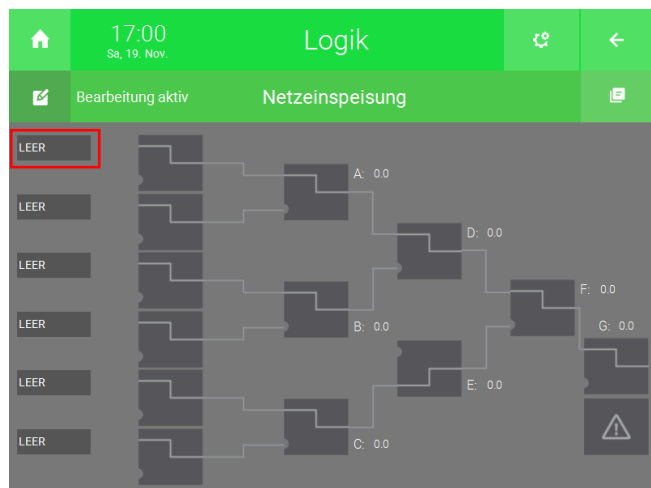
4. Erstellen Sie ein neues „Logik“-Element und öffnen Sie es.



5. Betätigen Sie oben links die Schaltfläche neben "Bearbeitung inaktiv", um auf "Bearbeitung aktiv" umzuschalten.



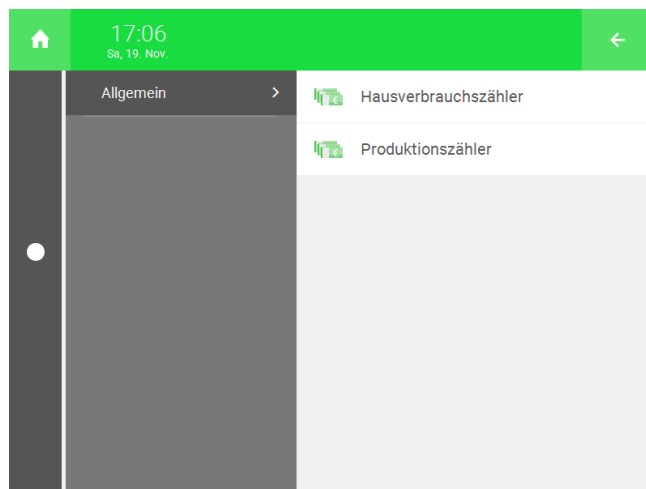
6. Drücken Sie den ersten Eingang oben links.



7. Wählen Sie die Option "Energiewerte [P]" aus.



8. Wählen Sie hier den Produktionszähler aus.

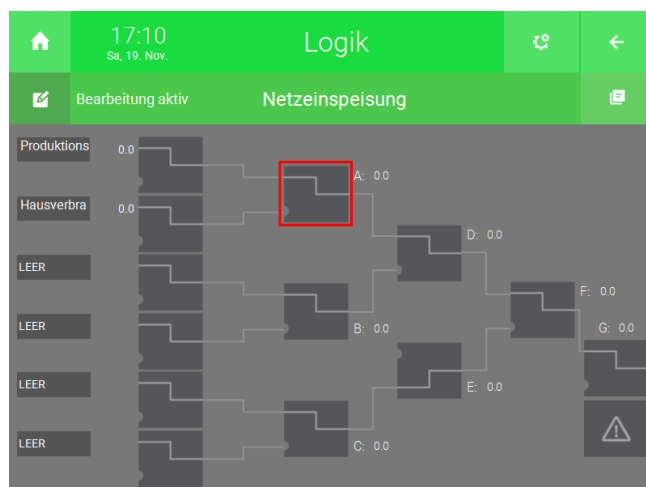


9. Drücken Sie den zweiten Eingang von oben.

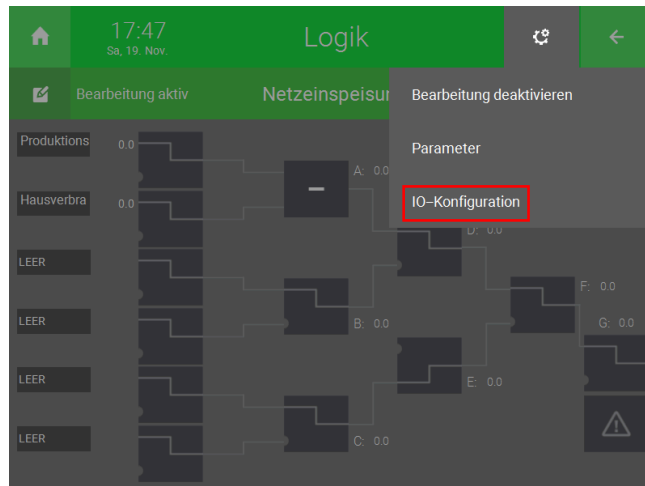
10. Wählen Sie die Option "Energiewerte [P]" aus.

11. Wählen Sie hier den Hausverbrauchszähler aus.

12. Drücken Sie auf das Gatter mit dem Ausgang A und wählen sie "SUB".



13. Drücken Sie oben rechts auf das Zahnrad und öffnen Sie die IO-Konfiguration.

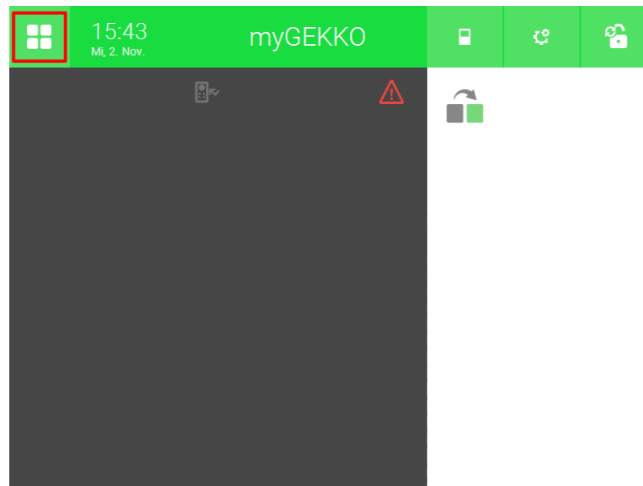


14. Geben Sie unten links beim Ausgang "Out 1" einen Namen ein (bspw. Netzeinspeisung).
15. Betätigen Sie die mittlere Schaltfläche und wählen Sie statt DO, AO aus.
16. Geben Sie als Ausgang einen lokalen Merker an (Memory > Adresse 1 - 255 > Local).

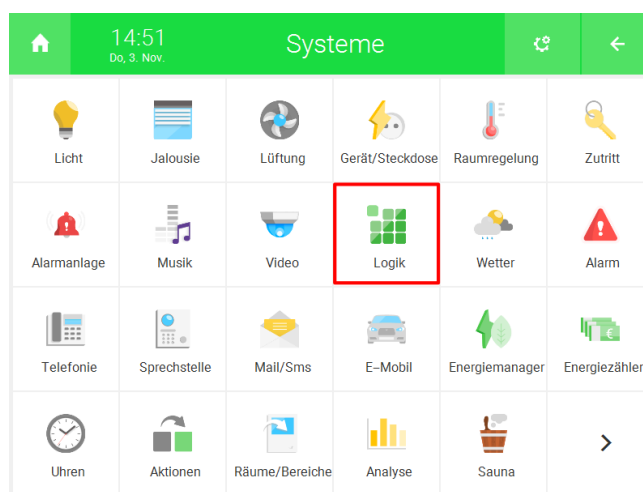


## 6.2 Für einen bidirektionalen Netzzähler

1. Als Konfigurator anmelden.
2. Wechseln Sie in die Systemübersicht (vier Quadrate).

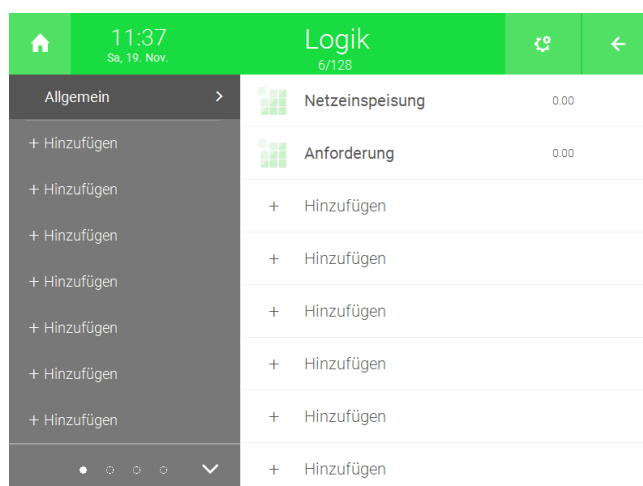


3. Öffnen Sie das System "Logik".

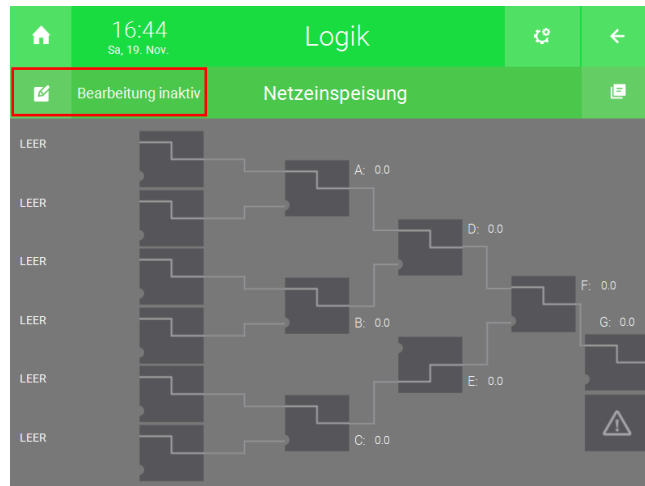


4. Erstellen Sie ein neues „Logik“-Element.

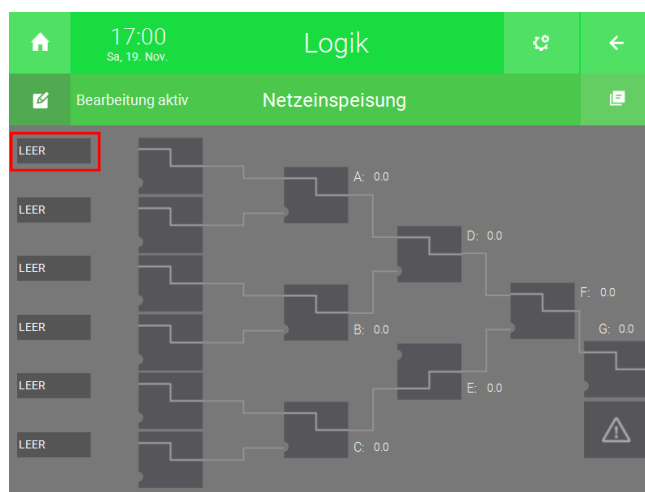
5. Öffnen Sie das neu erstellte Element.



6. Betätigen Sie oben links die Schaltfläche neben "Bearbeitung inaktiv", um auf "Bearbeitung aktiv" umzuschalten.



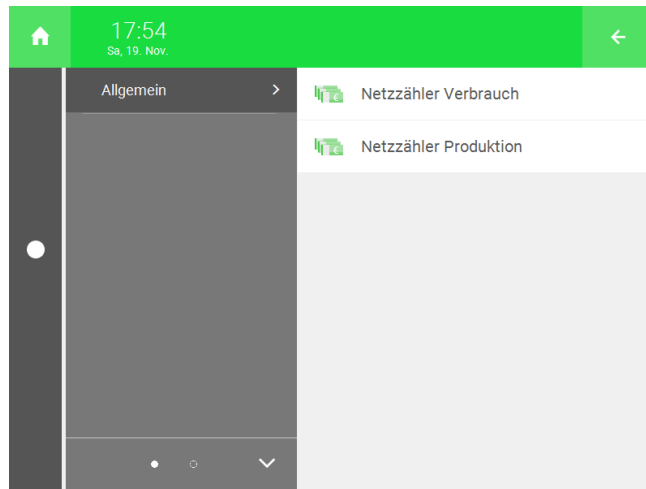
7. Drücken Sie den ersten Eingang oben links.



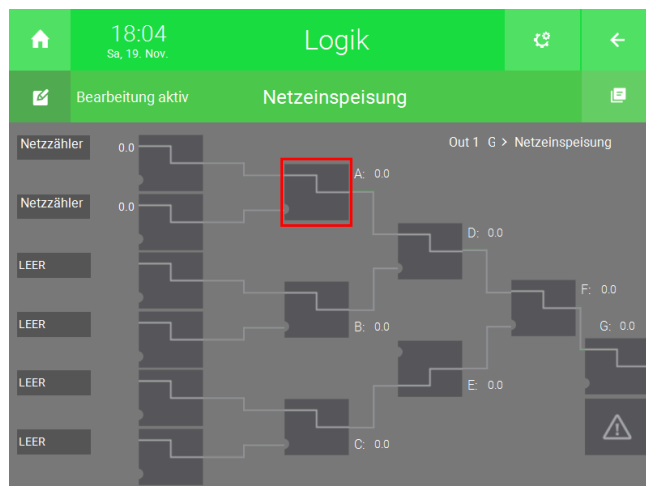
8. Wählen Sie die Option "Energiewerte [P]" aus.



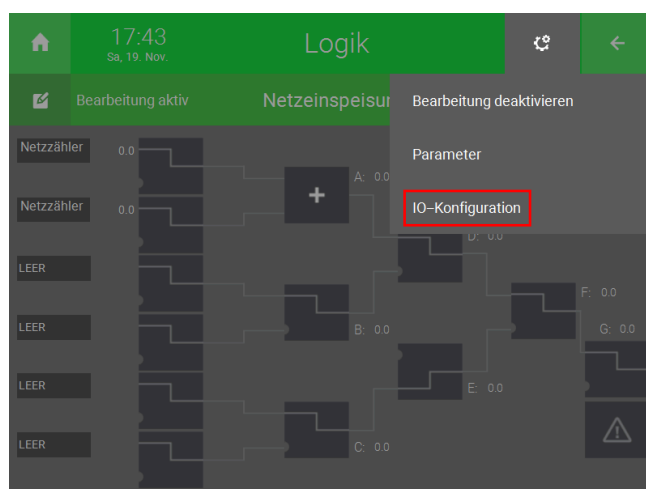
9. Wählen Sie hier den Energiezähler aus, der den Verbrauch misst.



10. Drücken Sie den zweiten Eingang.
11. Wählen Sie die Option "Energiewerte [P]" aus.
12. Wählen Sie hier den Energiezähler aus, der die Produktion misst.
13. Drücken Sie auf das Gatter mit dem Ausgang A und wählen Sie "ADD".



14. Drücken Sie oben rechts auf das Zahnrad und öffnen Sie die IO-Konfiguration.

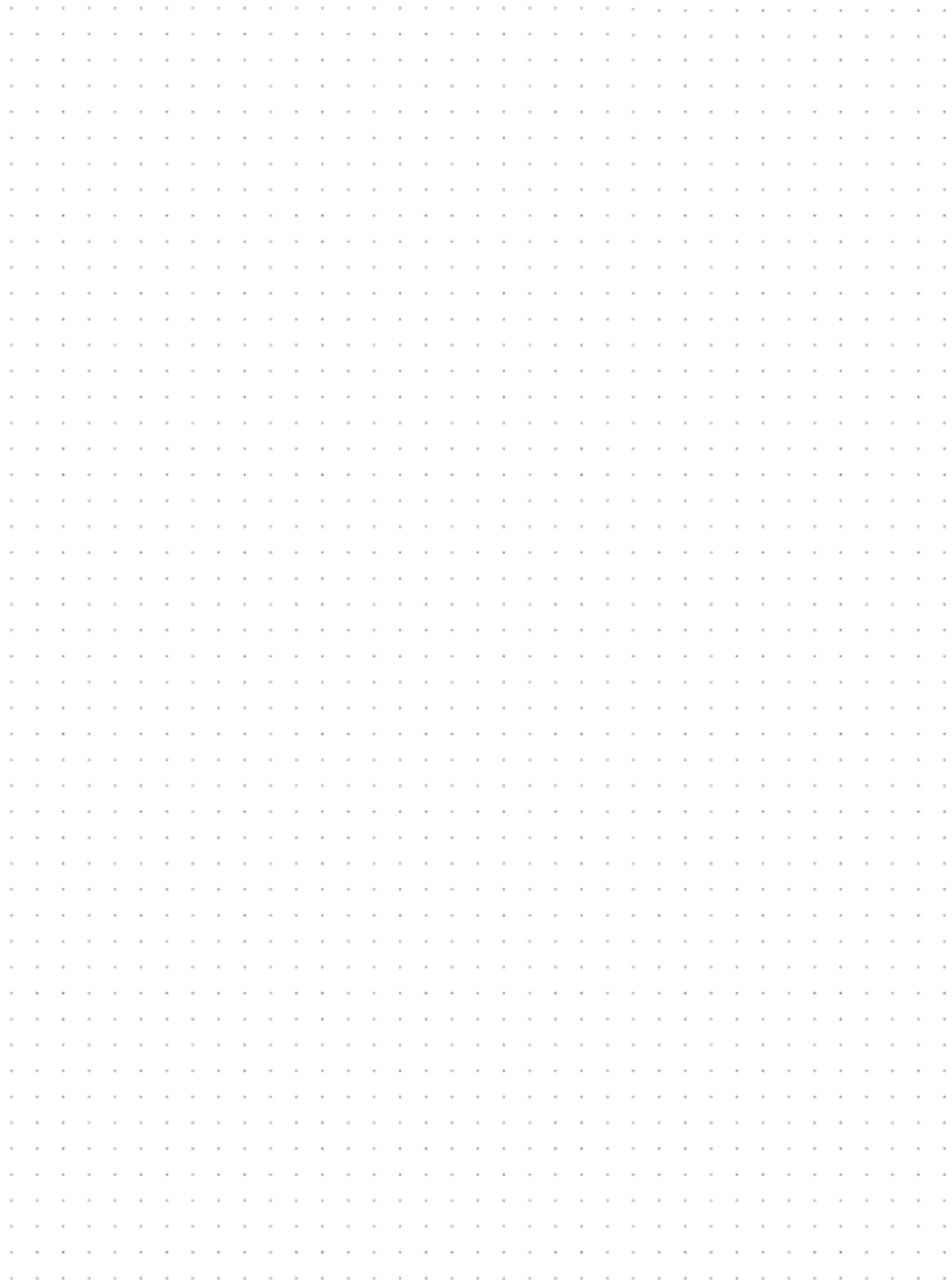


15. Geben Sie unten links beim Ausgang "Out 1" einen Namen ein (bspw. Netzeinspeisung).
16. Betätigen Sie die mittlere Schaltfläche und wählen Sie statt DO, AO aus.
17. Geben Sie als analogen Ausgang einen lokalen Merker an (Memory > Adresse 1 - 255 > Local).





# 7 Notizen





*Heizstabregelung mit einem Thyristorsteller (3-phasig)*

## **Technisches Handbuch**

myGEKKO | Ekon GmbH

St. Lorenznerstr. 2  
I-39031 Bruneck (BZ)  
Tel. +039 0474 551820  
info@my.gekko.com

[www.my-gekko.com](http://www.my-gekko.com)

**Ekon Vertriebs GmbH**  
Fürstenrieder Str. 279a, D-81377 München

**Vertriebsbüro Eislingen**  
Schillerstr. 21, D-73054 Eislingen