

# Q(U) Blindleistungsregelung per Kurve (Tor-Austria- Mittelspannung)

## Funktion

Hier können Sie die Q(U) Regelung nach der TOR Austria Kurve für Mittelspannung realisieren

## Anlegen des Bausteins

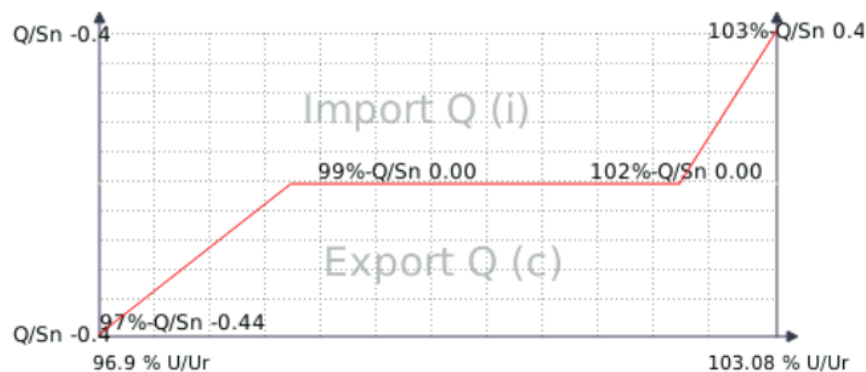
- Gehen Sie in die *Geräteeinstellungen* und dort mit *Weiter* auf Seite 2
- Wählen Sie *Netzmanager* aus und legen mit dem *Grünen Plus* eine neue Reduktion an
- Wählen Sie *Q(U) Blindleistungsregelung per Kurve (Tor-Austria-Mittelspannung)*

## Steuerung Blindleistung Q(U)

Name:

Q(U)

Kurve:



Wechselrichter:



Wähle Wechselrichter



Neu



Löschen



Bearbeiten

Zurück


Mehr

OK

### Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

### Kurve bearbeiten

Die Kurve ist bereits mit den Standard Werten ausgestattet, sollte der  sorger eine gesonderte Einstellung wünschen können Sie die Kurvenpunkte unter **Bearbeiten** anpassen

### Wähle Wechselrichter

Hier können Sie festlegen welche Wechselrichter mit dieser Kurve gesteuert werden sollen

**Mit Klick auf Mehr kommen Sie auf die 2te Seite der Einstellungen**

## Steuerung Blindleistung Q(U)

Zähler Spannung:	Auswählen		?
Zähler Blindleistung Q:	Auswählen		?
Überschußzähler:	Auswählen		?
Max.Scheinleistung [VA]:	<input type="text" value="27500"/>	Soll cosPhi bei Netzbezug <input type="text"/>	?
Ur Nennspannung [V]:	<input type="text" value="400"/>	<input checked="" type="checkbox"/> erlaube Q Komp bei Liefern	
Min. cosPhi ind.:	<input type="text" value="0.9"/>	Min. cosPhi kap.:	<input type="text" value="0.9"/> ?
Freigabe (OPTION):	Auswählen	✗	?
<input type="button" value="Zurück"/>		<input type="button" value="OK"/>	

### Zähler Spannung

Wählen Sie hier Ihren Zähler für die Spannung aus

### Zähler Blindleistung Q

Wählen Sie hier Ihren Sensor für die Blindleistung aus

### Überschusszähler

Wählen Sie hier Ihren Einspeisezähler aus

### Max.Scheinleistung[VA]

Hier geben Sie die maximale Scheinleistung der Anlage an

### Ur Nennspannung [V]

Geben Sie hier an wie hoch die Nennspannung am Einspeisepunkt ist

### Min cosPhi ind./kap.

Hier können Sie einen Minimalen cosPhi induktiv und kapazitiv festlegen

### Freigabe

Hier können Sie diese Regelung von einem anderen Baustein aktivieren oder deaktivieren lassen

**Bestätigen Sie mit 2 mal *OK* und anschließend mit *Speichern***

Revision #1

Created 16 January 2024 15:18:49 by Philipp Kreutzer

Updated 16 February 2024 10:15:05 by Philipp Kreutzer