

Technische Richtlinie

Installationsanleitung EEG- Einspeisemanagement über 100kW

Herausgeber:
Stadtwerke Bayreuth
Energie und Wasser GmbH
Birkenstr. 2
95447 Bayreuth

Stand: Oktober 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	2
2	Organisatorische Regelungen.....	2
3	Betreuungs- und Eigentumsgrenzen	2
4	Technische Regelungen	3
4.1	Montage	3
4.2	Mobilfunk.....	4
4.3	Spannungsversorgung	4
4.4	NOT-AUS	4
5	Anlagen mit Einspeiseleistung über 100 kW bis 1MW.....	5
5.1	Meldungen	5
5.2	Befehle	6
5.3	Messwerte.....	7
6	Anlagen mit Einspeiseleistung über 1MW.....	8
6.1	Schnittstelle (Anbindung Prozesswerte).....	8
6.2	Meldungen	8
6.3	Messwerte.....	8
6.4	Befehle	9
6.5	Sollwerte.....	9
6.6	Blindleistungsbereitstellung.....	9
7	Inbetriebnahme	10
8	Zugehörige Dokumentation.....	10
9	Ansprechpartner technische Umsetzung	10

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

1 Allgemeines

Die Pflicht zur Installation der Einrichtung einer ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung ist im § 9 EEG Technische Vorgaben geregelt und obliegt dem Anlagenbetreiber. Kommt der Anlagenbetreiber dieser Verpflichtung nicht nach, besteht kein Vergütungsanspruch. Voraussetzung für die Vergütungszahlung nach § 19 EEG 2017 ist gemäß § 14 Abs. 1 EEG 2017 die Bereitstellung der notwendigen technischen und betrieblichen Vorgaben durch den Anlagenbetreiber.

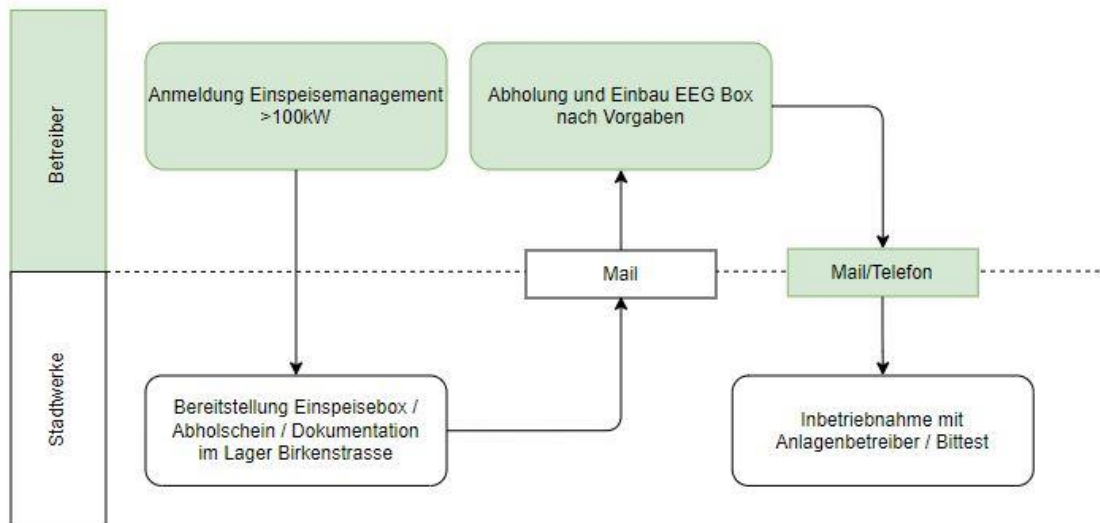
Die Kosten für die entsprechende Ausstattung der Anlagen gemäß § 9 EEG 2017 trägt der Anlagenbetreiber. Auch Bestandsanlagen sind nachzurüsten (siehe Fristen Punkt 5).

Die Schnittstelle zur Reduzierung der Einspeiseleistung wird hier über eine, von den Stadtwerken zur Verfügung gestellten, EEG-Box realisiert. Dazu bedarf es einer Schnittstelle zwischen Erzeugungsanlage und dem Netzverknüpfungspunkt.

Bei mit Fernwirktechnik ausgestatteten Kundenstationen kann die Funktion der EEG-Box über die Anbindung IEC-101 implementiert werden (siehe Dokument „Fernwirktechnische Anbindung Kundenstation“)

2 Organisatorische Regelungen

Die Schaltvorrichtung, die seitens des EEG-Gesetzes gefordert wird, wird bei der Stadtwerke Bayreuth Energie und Wasser GmbH als VNB wie folgt umgesetzt.



Nach der Montage der EEG-Steuerbox und Anschluss der Peripherie durch den Anlagenbetreiber ist ein Termin zur Inbetriebnahme mit den Stadtwerken zu vereinbaren. Der Zugang zur FWA-Anlage ist für die Störungsbehandlung zu gewährleisten. Die für den Zugang notwendigen aktuellen Kontaktdaten sind den Stadtwerken zur Verfügung zu stellen. Bei Änderungen sind diese entsprechend zu aktualisieren. Bei Arbeiten auf Betreiberseite die die Übertragung oder Funktion der FWA-Anlage betreffen, ist die Netzleitstelle der Stadtwerke Bayreuth unter der Rufnummer 0921/600-750 zu informieren.

Zur Eindeutigen Identifikation der Anlage dient die an der EEG-Steuerbox aufgebrachte C-Nummer (z.B. C1003205898). Diese ist bei Anfragen an die Stadtwerke mit anzugeben.

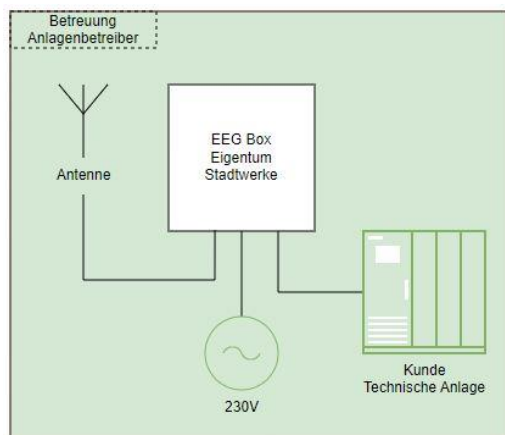
3 Betreuungs- und Eigentumsgrenzen

Die Stadtwerke Bayreuth betreuen alle Komponenten der Einspeisebox (weiß markiert). Für alle notwendigen Installationen, wie

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

- Verlegung und Montage der Antennen und Antennenleitungen
- Verlegung der Spannungsversorgung bis zur Einspeisebox
- Verlegung der Signalkabel zur Meldungs- und Befehlsübertragung bis zur Einspeisebox

ist der Anlagenbetreiber zuständig.

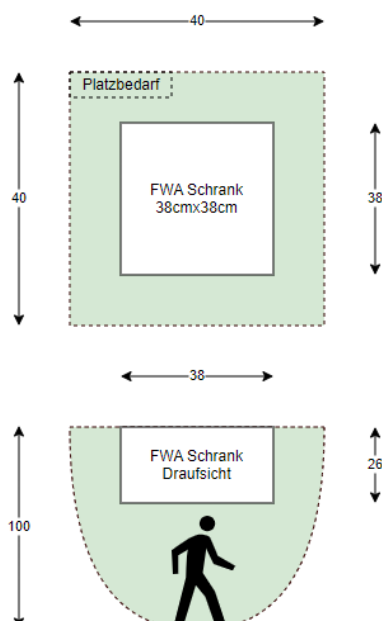


4 Technische Regelungen

4.1 Montage

Die von den Stadtwerken Bayreuth zur Verfügung gestellte EEG-Box wird von Betreiberseite montiert und die notwendigen Signalkabel / Versorgungskabel auf die beschriebenen Klemmen aufgelegt.

Die Montagehöhe des Schrankes (Oberkante) ist in einem Bereich zwischen 100-180cm von Fußboden auszuführen. Der Platzbedarf ist entsprechend der in der Zeichnung grün markierten Bereiche einzuhalten.



Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

4.2 Mobilfunk

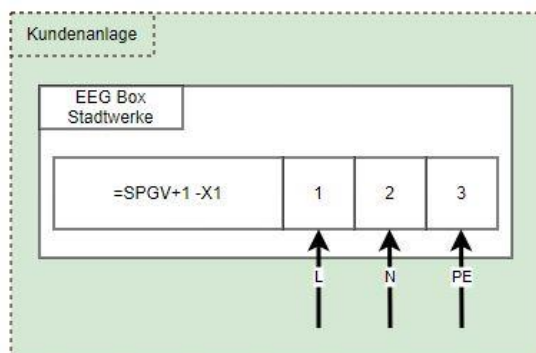
Erfolgt die Kommunikation zur Leitstelle der Stadtwerke Bayreuth über eine verschlüsselte Mobilfunkstrecke ist vom Anlagenbetreiber eine Mobilfunkantenne zu installieren. Diese wird von den Stadtwerken Bayreuth bereitgestellt und ist so anzubringen, dass ein ausreichender Empfang gewährleistet ist. Falls notwendig ist die Antenne außerhalb des Gebäudes zu installieren.

4.3 Spannungsversorgung

Für die Spannungsversorgung der FWA ist ein 230V Anschluss vom Anlagenbetreiber am Installationspunkt vorzusehen und an den unten beschriebenen Klemmen aufzulegen.

Die 230 V – Zuleitung muss über einen Überspannungsschutz des Typen 1 und 2 verfügen.

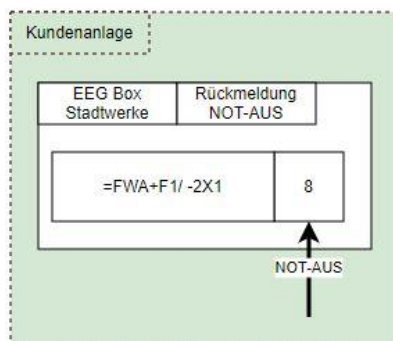
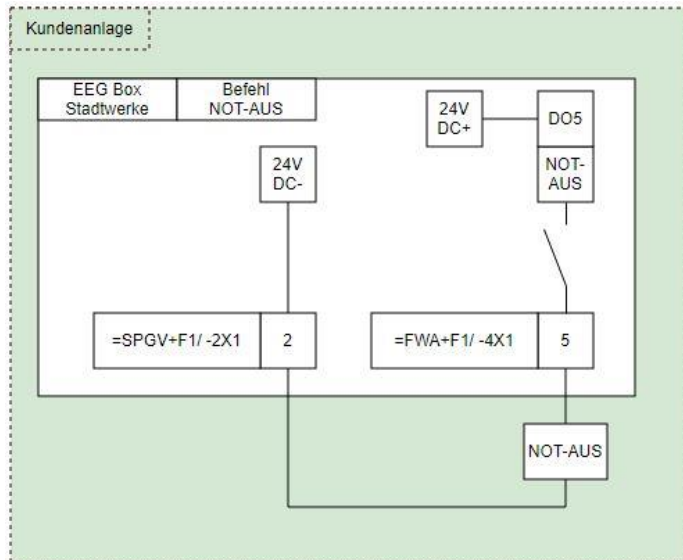
Etwaige Schäden aufgrund eines Blitzschlags, die auf einen fehlenden oder mangelhaft Ausgeführten Überspannungsschutz zurückzuführen sind, können dem Anlagenbetreiber in Rechnung gestellt werden.



4.4 NOT-AUS

Der NOT-AUS-Befehl und die dazugehörige Rückmeldung sind die einzigen Informationen, die nicht über die IEC 60870-5-101-Schnittstelle ausgetauscht werden (Anlagen größer 1 MW Einspeiseleistung). Diese Informationen werden als Steuersignale auf einer Klemmleiste ausgetauscht. Der NOT-AUS-Befehl wird nur bei Anlagen größer 1 MW Einspeiseleistung realisiert.

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW



5 Anlagen mit Einspeiseleistung über 100 kW bis 1MW

Hierbei stellt die FWA die Steuereinrichtung zur ferngesteuerten Vorgabe der Regelstufe für die Anlage dar. Die Reduzierung erfolgt auf die Stufen 100 %, 60 %, 30% sowie 0% und bezieht sich auf die installierte Leistung in kW.

5.1 Meldungen

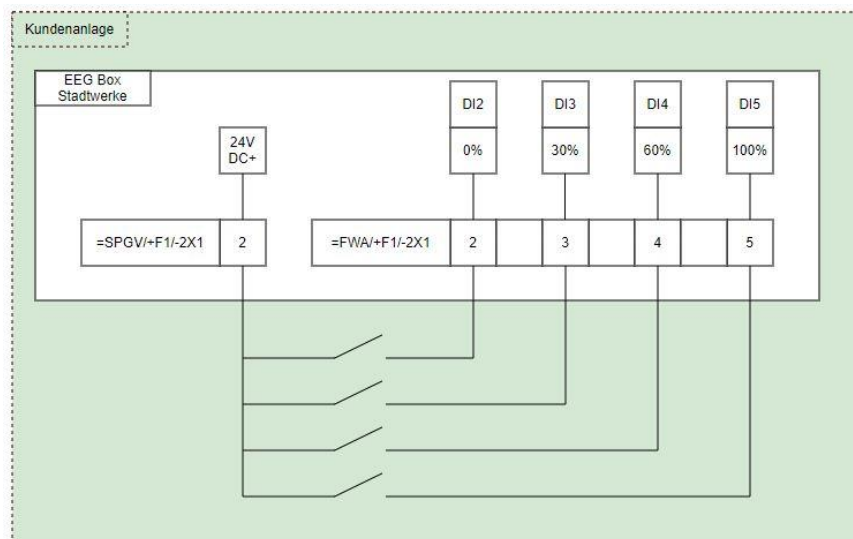
Folgende Meldungen sind vom Anlagenbetreiber zur Verfügung zu stellen:

- Regelstufe 0% aktiv

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

- Regelstufe 30% aktiv
- Regelstufe 60% aktiv
- Regelstufe 100% aktiv

Die Statusrückmeldungen der jeweilig aktiven Regelungsstufe sind seitens der Kundenanlage dauerhaft anstehend auszuführen und wie folgt aufzulegen.



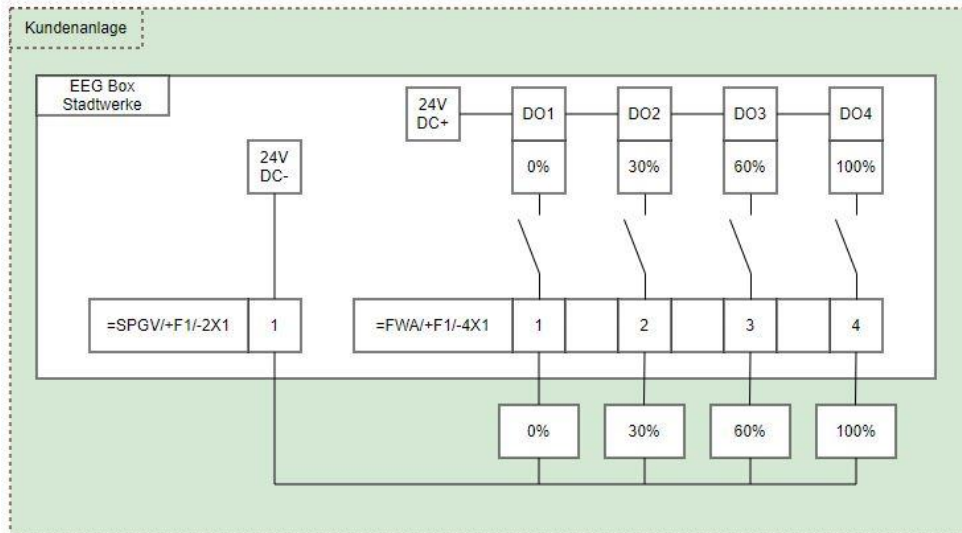
5.2 Befehle

Folgende Befehle sind vom Anlagenbetreiber zu verarbeiten:

- Regelbefehl 0%
- Regelbefehl 30%
- Regelbefehl 60%
- Regelbefehl 100%

Die FWA stellt potentialfreie Kontakte zur Verfügung, welche mit 24V angeschlossen sind. Diese Kontakte geben pro Befehl einen Impuls mit einer Zeitdauer von 500ms aus, der von ihrer Steuerung umgesetzt werden muss. Ein Dauersignal steht nicht an. Die Steuerleitung der Kundenanlage ist wie folgt aufzulegen

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

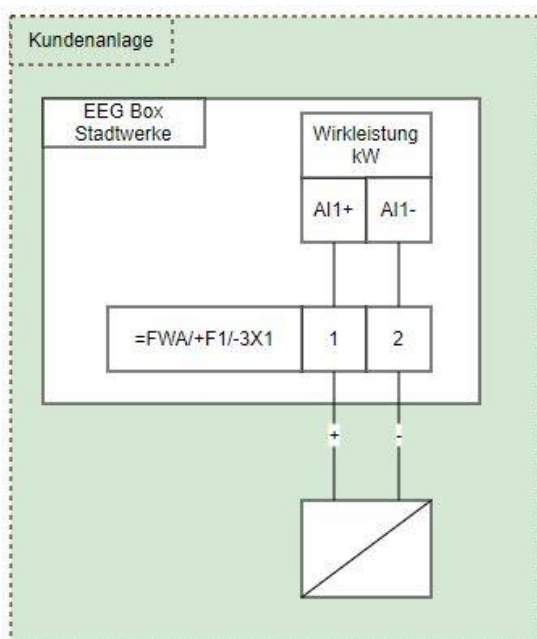


5.3 Messwerte

Folgende Messwerte sind vom Anlagenbetreiber zur Verfügung zu stellen:

- Ist-Einspeisung

Für den Abruf der jeweiligen Ist-Einspeisung wird ein Analogsignal mit 4 – 20 mA der aktuellen Wirkleistung der Anlage bereitzustellen. Bei der zu übertragenden Wirkleistung wird der Messbereichsendwert über die maximale Einspeisenennleistung der Anlage bestimmt. Beträgt zum Beispiel die max. Nennleistung der Anlage 200 kW entspricht 0 kW – 4 mA und 200 kW – 20 mA. Der Messwert ist wie folgt im EEG-Einspeisemanagement aufzulegen.



Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

6 Anlagen mit Einspeiseleistung über 1MW

Bei Einspeiseanlagen größer 1MW wird die Steuerung des Leistungswertes der Anlage über eine Sollwertvorgabe 0-100% realisiert.

6.1 Schnittstelle (Anbindung Prozesswerte)

Schnittstellenparameter IEC60870-5-101			
Parameter	Anzahl	Einheit	Bemerkung
Gemeinsame Adresse der ASDU	2	Oktette	High Byte ASDU 2/Low Byte ASDU 1
Adresse des Informationsobjektes	3	Oktette	strukturiert
Länge der Übertragungsursache	2	Oktette	
Typ	V.24		
Maximale Telegrammlänge	250	ms	
Baudrate	38400		
Datenbits	8	Bit	
Stopbits	1	Bit	
Parität	Even		
Länge Linkadresse	1		
Übertragungsprozedur	unsymmetrisch		
Einzelzeichen zulassen	nein		
Zeichen zu Zeichen Timeouts	50	ms	
Max. Anzahl Telegrammwiederholungen	3		
Aktiv Timeout	3000	ms	
Verbindungsabfragezeit	15000	ms	
Passiv Timeout	9000	ms	

6.2 Meldungen

Meldungen						
Prozesspunkt	Einheit/ Zustand	Typkennung	IOA3	IOA2	IOA1	Zuständig
Türkontakt FWA	AUF/ZU	30	100	0	0	STWBT
Rückmeldung Q/U Regelung	EIN/AUS	30	4	0	1	Betreiber
Rückmeldung Blindleistungsregelung	EIN/AUS	30	4	0	2	Betreiber

6.3 Messwerte

Messwerte

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW

Prozesspunkt	Einheit/ Zustand	Typ- kennung	Messbereich	Hysterese	IOA3	IOA2	IOA 1	Zuständig
Wirkleistung	kW	36	Nennleistung	10 kW	4	0	150	Betreiber
Blindleistung	kVar	36	Nennleistung	10 kW	4	0	151	Betreiber
Aktuell verfügbare Blindleistung	kVar	36	Nennleistung	10 kW	4	0	152	Betreiber
Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung	kW	36	Nennleistung	10 kW	4	0	153	Betreiber
Rückmeldung Vorgabe Blindleistung	kVar	36	Nennleistung	10 kW	4	0	154	Betreiber

6.4 Befehle

Befehle						
Prozesspunkt	Einheit/ Zustand	Typkennung	IOA3	IOA2	IOA1	Zuständig
Vorgabe Q/U Betrieb	EIN/AUS	58	4	0	125	STWBT
Vorgabe Blindleistungsbetrieb	EIN/AUS	58	4	0	126	STWBT

6.5 Sollwerte

Sollwerte							
Prozesspunkt	Einheit/ Zustand	Typ- kennung	Messbereich	IOA3	IOA2	IOA1	Zuständig
Vorgabe Wirkleistung	Prozent	63	0-100 Prozent der Nennleistung	4	0	200	STWBT
Vorgabe Blindleistung	Prozent	36	0-100 Prozent der Nennleistung	4	0	201	STWBT

6.6 Blindleistungsbereitstellung

Die Funktion der Regelung nach einer Blindleistung-Spannungskennlinie wird über einen Befehl im EEG Einspeisemanagement aktiviert. Nachfolgend gelten auf der Kundenseite folgende Regelungen (Auszug TAB Stadtwerke Bayreuth).

Die SWBT behalten sich vor jedes Verfahren von a) bis d) aus der VDE-AR-N 4110 einzufordern. Dies gilt auch für einen Wechsel des Verfahrens. Standardmäßig wird durch die SWBT immer ein Verfahren vorgegeben, es gilt folgende Regelung:

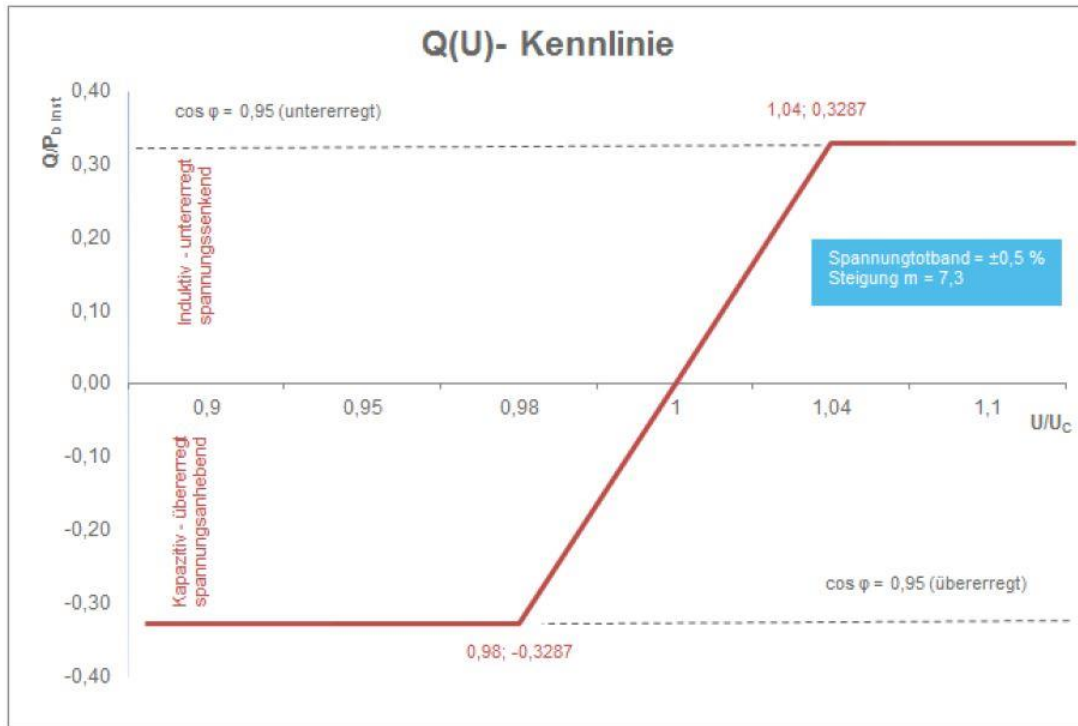
- Anschluss direkt an Sammelschiene des UW: Q(P)-Kennlinie
- Anschluss im Netz: Q(U)-Kennlinie

Für die Dämpfung der Blindleistungsregelung hat ein PT1-Regelverhalten zu erfolgen. Als Einpendelzeit sind 30-45 s vorgegeben. Ein schnelleres Einregeln ist nicht zulässig, damit die Traforegelung am UW Berücksichtigung erfährt. Zu den einzelnen Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung erfolgen nachfolgend noch einige wesentliche Ergänzungen.

- Ergänzung - Verfahren a) Blindleistungs-Spannungskennlinie Q(U)

Folgende Kennlinie ist zu implementieren:

Installationsanleitung EEG-Einspeisemanagement über 100 kW



Als Standardwertepaar ist $(1,04; 0,3287)$. Weiterhin ist $U_{Q0,ref} / U_c = 1,0$. Bei Ausfall der Fernwirkverbindung wird der Betrieb der Anlage mit dem letzten gültigen Wert für Referenzspannung U_{Q0} fortgesetzt. Als Spannungstotband gilt $\pm 0,5 \%$ UC

Eine $\cos \phi$ Regelung findet bei den Stadtwerken Bayreuth keine Anwendung.

7 Inbetriebnahme

Nach der Montage der EEG-Steuerbox und Anschluss der Peripherie durch den Anlagenbetreiber ist ein Termin zur Inbetriebnahme mit den Stadtwerken Bayreuth zu vereinbaren.

8 Zugehörige Dokumentation

- EEG Installationsanleitung
- EEG Errichterbestätigung Protokoll Prüfung Fernwirkanbindung Erzeugungsanlagen
- EEG Abholschein

9 Ansprechpartner technische Umsetzung

Herr Stefan Schütze, 0921 600-614, stefan.schuetze@stadtwerke-bayreuth.de

Herr Peter Keil, 0921 600-608, peter.keil@stadtwerke-bayreuth.de