

Netzbetreiber

- Bayernwerk
- Stadtwerken Langen
- Mitnetz

Bayernwerk

TAR Mittelspannung

Wirkleistung

- *Erfüllungsort der Wirkleistungsregelung: EZA*
- *Erzeugungszähler wird benötigt: JA {.links-list}*

Blindleistung

- *Blindleistungsregelung: Q(Udb) [Punkte siehe E9 Bogen]*
- *Messung Führungsgröße U oder P: UEST*
- *Erfüllungsort der Blindstrombereitstellung: EZA {.links-list}*

Messtechnischer Nachweis der Blindleistung

- In der TAB Mittelspannung Anhang I ist die Dokumentation zur "Messtechnischer Nachweis über die Funktionsweise der spannungsabhängigen Blindleistungsregelung". Ebenso ist hierzu eine Excel Datei enthalten mit welchem der Nachweis erbracht werden muss.
- Der Test muss bei der Netzleitstelle der Bayernwerke angemeldet werden:
+4994128003404 E9 Bogen zur Handhaben -> TH Nummer oder Registrienummer wird benötigt

Die Spannung muss simuliert werden. Im Widget für manuelle EZA Vorgaben kann dies eingestellt werden. {.is-warning}

Stadtwerken Langen

TAR Mittelspannung

Wirkleistung

- *Erfüllungsort der Wirkleistungsregelung:* EZA
- *Erzeugungszähler wird benötigt:* JA [{.links-list}](#)

Blindleistung

- *Blindleistungsregelung:* Q(U) *[Punkte siehe E9 Bogen]*
- *Messung Führungsgröße U oder P:* UEST
- *Erfüllungsort der Blindstrombereitstellung:* EZA [{.links-list}](#)

Ansprechpartner

Team Stromeinspeisung: **+49(0)6103595-155** Herr Jan Getschas
[Gruppenleiter Stromnetze]: **+49(0)6103/595-155** | **+49(0)178/8595108** [{.is-info}](#)

Mitnetz

test

FWT wird benötigt größer 950 kWp, ansonsten FRE