

Netzbetreiber

- [Bayernwerk](#)
- [Stadtwerken Langen](#)
- [Mitnetz](#)

Bayernwerk

TAR Mittelspannung

Wirkleistung

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

Blindleistung

- Blindleistungsregelung: $Q(U_{db})$ [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