

Guten Tag,

seit dem 4. Mai 2023 führen Sie die Inbetriebsetzungsmeldung von Erzeugungsanlagen „**IBS EZA**“ auf unserem [Kundenmarktplatz](#) durch. Dies betrifft Erzeugungsanlagen und Speicher bis zu einer Summenleistung von 30 kW auf einem Grundstück. Fertigmeldungen für Erzeugungsanlagen mussten bis dato immer per PDF-Fertigmeldung ausgefüllt und an uns geschickt werden.

Ab dem **3. Juli 2023** steht Ihnen die „**FMO EZA**“ auf dem Kundenmarktplatz zur Verfügung. Diese ist so aufgebaut, wie Sie es schon aus der „FMO-Ausspeisung“ sowie Inbetriebsetzungsmeldung von Erzeugungsanlagen „**IBS EZA**“ kennen.

Verwenden Sie ab dem kommenden Montag ausschließlich die „**FMO EZA**“ für die Fertigmeldung von Erzeugungsanlagen in Niederspannung. Ab dem **1. August 2023** akzeptieren wir aus Effizienzgründen nur noch die „**FMO EZA**“.

**Wichtig: Melden Sie die „FMO EZA“ immer vor der „IBS EZA“**

Voraussetzungen für die Fertigmeldung von Erzeugungsanlagen und Speichern:

- Anschluss in Niederspannung
- Vorliegen der Einspeisezusage
- Bei Überschusseinspeisung: Die Verbrauchsstelle muss bereits über die FMO-Ausspeisung gemeldet sein

Was kann über die FMO-Einspeisung nicht gemeldet werden?

- Neue Verbrauchsanlagen (bitte FMO-Ausspeisung verwenden)
- Messkonzeptänderungen von Erzeugungsanlagen
- Stilllegungen von Erzeugungsanlagen

Über diese große Veränderung freuen wir uns und hoffen, Ihnen einen Mehrwert zu bieten. Dennoch ist auch diese Entwicklung nur ein Zwischenschritt. Wir machen weiter und benötigen zukünftig weiterhin Ihre Unterstützung. Geben Sie uns gerne Ihr Feedback unter der E-Mail-Adresse [fmo@ewe-netz.de](mailto:fmo@ewe-netz.de).

Freundliche Grüße

**i.V. Christoph Thöle**

**EWE NETZ GmbH**

Cloppenburger Straße 302

26133 Oldenburg

E-Mail: [fmo@ewe-netz.de](mailto:fmo@ewe-netz.de)

Internet: [www.ewe-netz.de](http://www.ewe-netz.de)

Handelsregister Amtsgericht Oldenburg HRB 5236

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dr. Urban Keussen

Geschäftsführung: Torsten Maus (Vorsitzender), Jörn Machheit