

# MAKO 2020

## DAS DÜRFEN SIE NICHT VERPASSEN

- + Änderungen in den Marktprozessen GPKE, WiM-Strom, MPES, MaBiS
- + Änderungen für den Stromsektor
- + Änderungen für den Gassektor



+49 365 55220-140



[info@pmd-akademie.de](mailto:info@pmd-akademie.de)

### KOSTENLOSES WEBINAR

**„EINSTIEG MAKO 2020“**  
**28.02.2019, 11:00 – 12:00 UHR**  
**WEBINARE.PMD-AKADEMIE.DE**

### TAGESSEMINAR „MAKO 2020“

**AM 02.04.2019 IN BERLIN,**  
**09.04.2019 IN GERA,**  
**11.04.2019 IN BOCHUM**

Weitere Information zu unseren energiewirtschaftlichen  
Seminaren finden Sie auf

**[www.dms-gruppe.de/pmd-akademie](http://www.dms-gruppe.de/pmd-akademie)**



# MARKTKOMMUNIKATION 2020

## DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

### Änderungen in den Marktprozessen GPKE, MaBiS, WiM-Strom und MPES

Mit der Einführung neuer Marktprozesse bzw. neuer Prozessschritte ändern sich auch die Bearbeitungsfristen. Damit verbunden sind neue Zuständigkeiten an den Objekten der Markt- und Messlokation. Der Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) muss sich auf die Datenaggregation intelligenter Messsysteme einstellen. Darüber hinaus erfolgt die Einführung und Umsetzung der sternförmigen Messwerteverteilung aus dem Back-End des MSB (iMS, mME, kME, RLM). Die Zuordnungslisten werden gestrichen.

### Änderungen für den Stromsektor

Der Messstellenbetreiber (MSB) ist für die Messwerterhebung, -aufbereitung und -verteilung zuständig. Neu ist, dass der Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) als neuer Messwerteempfänger eingebunden werden muss und dass der Versand der Messwerte aus dem iMS ausschließlich an den MSB erfolgt.

Die Marktrolle (ÜNB) muss in die Bilanzierungsprozesse für iMS eingebunden werden und die Zuordnungslisten werden gestrichen. Rückwirkende Ein- und Auszüge sind nur noch bei SLP mit kME/mME möglich.

### Änderungen für den Gassektor

Die Verantwortung für den Messwertversand und die Ersatzwertbildung liegt weiterhin beim Netzbetreiber (NB). Die Messwertverteilung erfolgt immer durch das Backend des NB. Der NB bleibt für Zählerstand, Zustandszahl und Brennwert verantwortlich.

Mit Mako 2020 erfolgt eine Aufhebung der Prozesshomogenität in den Sparten Strom und Gas (keine Anwendung der sternförmigen Messwertübermittlung in der Sparte Gas). Der Zeitpunkt für die Erarbeitung neuer Prozesse für die Sparte Gas ist aktuell offen.

### Zeitplan zur Einführung der MaKo 2020:

