

## Agenda

### Der Pflicht-Rollout ist gestartet - Was gibt es für wen zu tun?

- 10:00 – 10:15**            **Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**
- 10:15 – 11:00**            **Aktuelles zur Erklärung der Marktverfügbarkeit nach § 30 MsbG**
- Regelungsgehalt der Marktverfügbarkeitserklärung des BSI
  - Überblick Einbaugruppen - Für welche Letztverbraucher/Erzeuger ist Einbau von iMS verpflichtend?
  - Welche Bestandschutzregeln für konventionelle Messtechnik existieren?
- 11:15 – 11:30**            **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:15**            **Inhalte der aktualisierten Marktanalyse (Version 1.1) und Ausblick**
- Status der Umsetzung der MsbG-Anforderungen
  - Integration der SMGW in die Marktkommunikation
  - Einsatzbereiche für iMS
  - Ausblick: Welchen Markthochlauf erwartet das BSI?
- 12:15 – 13:00**            **Mittagspause**

- 13:00 – 13:30**      **Status Quo der Gerätetechnik**
- Technischer Status Quo der Gateways der ersten Generation und der Zählertechnik – Upgradefähigkeit, Wartung und Interoperabilität
  - Marktüberblick – Die Moderne Messeinrichtung
  - CLS-Mehrwertdienste – Beispiele für ergänzende Leistungen rund um das Smart-Meter-Gateway
- 13:30– 14:00**      **Beschaffung intelligenter Messtechnik und Umsetzung der sicheren Lieferkette – auf was ist zu achten?**
- Herausforderungen und Lösungsansätze zur Auswahl und Beschaffung von Gerätetechnik (Gateway, Zähler, Kommunikationstechnik etc.)
  - Die sichere Lieferkette und der sichere Monteur – Wie können SiLke und SiMon angemessen umgesetzt werden?
- 14:00– 15:00**      **Herausforderungen bei der Rollout Planung und Inbetriebnahme von iMS**
- Relevante gesetzliche Vorgaben zum Rollout von iMS
  - Einbaupflichten, SMGW-Verfügbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Netztopologie – Wie kann ein Rollout-Plan pragmatisch ausgestaltet werden? Auf was ist zu achten?
  - Wie bringe ich es dem Kunden bei? Kommunikationskonzept, Störungsmanagement und Schulung des Kundenservices
- 15:00 – 15:15**      **Kaffeepause**
- 15:15 – 16:00**      **Integration der iMS in die energiewirtschaftlichen Systeme & Prozesse**
- Von der Gerätebeschaffung über die Gatewayadministration zur Abrechnung des Messentgelts - Welche Abläufe müssen vor einem Massen-Rollout automatisiert/stabilisiert werden?
  - Bilanzierung durch den ÜNB (MaBiS Mako2020) zum 1.4.2020 und weitere Anpassungen in der Marktkommunikation – Neuerungen für MSB, NB und LF
  - Wie gut sind die Messstellenbetreiber auf den Rollout vorbereitet? Ergebnisse, Ableitungen und Handlungsempfehlungen unserer Ak Regtp-Umfrage