

AGENDA

WEBINAR „SPARTENÜBERGREIFENDE WEITERENTWICKLUNG MAKO STROM UND GAS – GELI GAS 2.1 IM KONTEXT DER MAKO STROM 2023“

1. Neugestaltung der Mako Strom/Gas (BBH/BBHC)

- Rückblick - Auseinanderdriften der Festlegungen GPKE - GeLi Gas
- Ausblick aktuelle Festlegungen, Zusammenspiel Strom/Gas
- Zeitschiene, Parallelbetrieb und Einführungsszenarien

2. Spartenübergreifende Einführung AS₄ (BBHC)

- Gründe für die Einführung von AS₄
- Vergleich Einführungszeiträume Gas, Strom; Fahrplanmanagement
- Absicherung der Kommunikation mittels Smart-Meter-PKI - Welche Voraussetzungen bestehen für die Teilnahme?

3. Bekanntes und Neues zu den GeLi Gas-Prozessen (BBH/BBHC)

- Wie schon Praxis: ID mit MaLo, sonst gesonderter Prozess
- Beibehaltung Bestandslisten, keine Stammdaten-Synchronisierung
- Geltung bekannter Fristen, Gleichlauf Strom; Fahrplan LFW 24h
- Prozesse Beginn Grund-/Ersatzversorgung
- Keine rückwirkende Anmeldung bei SLP an SMGW
- Beibehaltung Asynchrone Bilanzierung SLP

4. Messwerterhebung Gas mittels intelligenter Messsysteme (BBH/BBHC)

- Anbindungspflicht neuer Messeinrichtungen Gas an iMS und Aufbereitung Messwerte in Backend Gasnetzbetreiber
- Status Quo iMS - Technik, Rollout, sternförmiger Datenversand...
- Aktuelle Problemstellungen der "intelligenten" Gasmessung - Zustandszahl, Brennwert, Plausibilisierung, Ersatzwertbildung etc.
- Erster Blick in Prozessvorgaben zur Messwerterhebung und Übermittlung





BECKER BÜTTNER HELD

5. Harmonisierung Grundlagen/Annexprozesse (BBH)

- Austausch Kommunikationsdaten; keine zentrale Plattform Gas
- Kein elektronisches Preisblatt Gas

6. Nächste Schritte (BBH)

- Gas: Ausarbeitung Prozessdetails durch Verbände (Zeitplan bis 01.03.2024)
- Beschaffung zur Einführung AS₄, Hinweise zum Vergaberecht und IT-Verträgen