

# Enhancements for German Gas Suppliers on SAP Business Technology Platform

**Enhancements for German Gas Suppliers on SAP BTP** ermöglicht die Durchführung der Gas-Prozesse für Lieferanten und Bilanzkreisverantwortliche in einem System, bestehend aus **SAP S/4HANA for Utilities** und **SAP S/4HANA Utilities extensions for meter-to-cash processes by PROLOGA** mittels innovativer SAP Fiori Apps. Sie werden bei der Durchführung, Monitoring und Analyse der regulatorisch vorgegebenen Gas-Prozesse geführt und bestmöglich unterstützt. Wir ermöglichen auch eine Anbindung an die SAP Market Communication for Utilities (SAP MaCo Cloud) für Gasformate.



## Anbindung an APE und SAP Market Communication for Utilities für Gasformate

- Bereitstellung diverser Apps im modernen SAP Fiori Look & Feel
- App **Datenaustauschmonitor**: Monitoring von verschiedenen Gasnachrichten, die seitens SAP Market Communication empfangen oder versendet wurden
- App **ALOCAT Monitor**: Verarbeitung und Monitoring von ALOCAT-Nachrichten
- App **TSIMSG Monitor**: Verarbeitung und Monitoring von eingehenden TSIMSG-Nachrichten

## Lieferanten und Bilanzkreisverantwortliche Prozess-Integration in SAP S/4HANA for Utilities und SAP S/4HANA Utilities extensions for-meter-to cash processes by PROLOGA

- Ergänzung der vorhandenen SAP S/4HANA for Utilities Prozesse um regulatorische Geschäftsprozesse gemäß Kooperationsvereinbarung Gas
- App **Deklarationsmanagement**: Empfang und Ablage von Deklarationen sowie Abgleich der Meldungen gegenüber vorhandenen Informationen
- App **Bilanzkreismonitor** enthält u.a.:
  - Darstellung von ALOCAT-Mengen (MGV, bzw. SLP vom NB)
  - Darstellung von Ergebnissen der Schattenbilanzierung
  - Abgleich mit Schattenbilanzierung mit ALOCAT-Informationen

## Vorteile

- Vollständige Integration innerhalb von SAP S/4HANA for Utilities und Anbindung in Richtung SAP Market Communication for Utilities mit zukunftsweisenden Weboberflächen zur Prozessanalyse
- Abbildung der elementaren Prozesse gemäß Kooperationsvereinbarung, wie z.B. Deklarationsmanagement oder auch Bilanzkreismanagement
- Überprüfbarkeit der empfangenen Netzbetreiberdaten mittels Schattenbilanzierungen und Möglichkeiten zur Fehleranalyse
- Bestandteil des **SAP Industry Cloud Portfolios**
- Verfügbar über den **SAP Store**



Enhancements for German Gas Suppliers  
Bestandteil des SAP Industry Cloud Portfolios

**SAP Certified**  
Integration with SAP S/4HANA

Available on  
**SAP Store**

**PROLOGA Energy GmbH**  
+49 441 779 359 0  
[info@prologa-energy.com](mailto:info@prologa-energy.com)  
[www.prologa-energy.com](http://www.prologa-energy.com)



## **COPYRIGHT**

Die Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch PROLOGA Energy nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Einige von der PROLOGA Energy und deren Vertriebspartnern vertriebene Softwareprodukte können Softwarekomponenten umfassen, die Eigentum anderer Softwarehersteller sind. SAP und andere in diesem Dokument erwähnte SAP-Produkte und Services sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE in Deutschland und in mehreren anderen Ländern weltweit. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Namen von Produkten und Services sowie die damit verbundenen Firmenlogos sind Marken der jeweiligen Unternehmen. Die Angaben im Text sind unverbindlich und dienen lediglich zu Informationszwecken. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von PROLOGA Energy. Dieses Dokument ist eine Vorabversion und unterliegt nicht Ihrer Lizenzvereinbarung oder einer anderen Vereinbarung mit PROLOGA Energy. Dieses Dokument enthält nur vorgesehene Strategien, Entwicklungen und Funktionen der beschriebenen Produkte und ist für PROLOGA Energy und/oder SAP SE nicht bindend, einen bestimmten Geschäftsweg, eine Produktstrategie bzw. -entwicklung einzuschlagen. PROLOGA Energy übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesen Materialien. PROLOGA Energy garantiert nicht die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen, Texte, Grafiken, Links oder anderer in diesen Materialien enthaltenen Elemente. Diese Publikation wird ohne jegliche Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereitgestellt. Dies gilt u.a., aber nicht ausschließlich, hinsichtlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck sowie für die Gewährleistung der Nichtverletzung geltenden Rechts.

PROLOGA Energy übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, einschließlich und ohne Einschränkung für direkte, spezielle, indirekte oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Unterlagen. Diese Einschränkung gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

Die gesetzliche Haftung bei Personenschäden oder die Produkthaftung bleibt unberührt. Die Informationen, auf die Sie möglicherweise über die in diesem Material enthaltenen Hotlinks zugreifen, unterliegen nicht dem Einfluss von PROLOGA Energy, und PROLOGA Energy unterstützt nicht die Nutzung von Internetseiten Dritter durch Sie und gibt keinerlei Gewährleistungen oder Zusagen über Internetseiten Dritter ab.

©Copyright 2024 PROLOGA Energy GmbH. Alle Rechte vorbehalten.