

Der Rollout läuft - Ein Blick durch die Brille eines GWA-Dienstleisters...



Mitglied im
BEMD
Bundesverband der Energieversorger

DVGW

GEODE

SMART NATION

VDE
FNN FORUM NETZTECHNIK
NETZNETZE IM VDE

ZVEI:
Die Elektroindustrie

1. Ein Blick durch die Brille
2. Fazit

- Zertifizierter GWA seit Januar 2017
- Eigene SUB-CA seit Januar 2017
- Seit Januar 2019 zertifiziert für das Tätigkeitsspektrum des aktiven EMT

Markterklärung: Anfang 2020

Mandanten: ca. 190 ausgeprägt (GWA/EMT)

Volumen 2032: ca. 900.000 iMS im Endausbau

Davon gMSB: ca. 700.000 iMS

Volumen 05/2022: ca. 12.000 in Betrieb (davon ca. 7.500 durch 1 AG/wMSB)

In Prozent wMSB: 5,1%

In Prozent gMSB: 0,3%

Der Rollout läuft...?



ZERTIFIKAT

Das Informationssicherheitsmanagementsystem von

co.met

co.met GmbH

Hohenzollernstrasse 75 | 66117 Saarbrücken | Deutschland

wurde auditert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden:

DIN ISO/IEC 27001:2017

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Bereitstellung von Managed Services (Business Process as a Service, Software as a Service, B3 Sub-CA) für die Smart Meter Gateway Administration (SMGWA) und aktive externe Marktteilnehmer (EMT) gemäß Messstellenbetriebsgesetz. Der Geltungsbereich umfasst die Fachprozesse des SMGWA, des aEMT und der Sub-CA sowie den Betrieb und die Bereitstellung der jeweils dazugehörigen ITK-Infrastruktur und Anwendungen.

Version zur Erklärung der Anwendbarkeit: Version 1.0 21.11.2019

Dieses Zertifikat ist gültig vom 30.04.2021 bis 15.01.2023

Ausstellungsdatum: 30.04.2021

ZertifikatNr. DC00530

Dieter Wirtlich, Ing. (FH) Thorsten Lorenz, Managing Director
TUV IT Saarland Certification GmbH
Am TÜV 116030 Saarbach/Saar | Germany
T +49 (0) 68 97 506 0 | cert@tuv-saar.com



Seite 1 von 1

DE/A074633
TUV

Mögliche Ursachen für den lahmen Rollout (Reihenfolge beliebig)

- Zu lange verhaltene Entscheidungsfreude bei den Stadt- und Gemeindewerken
- Hardware / Beschaffung
- Software- / Firmwareanforderungen
- Schnittstellen zu den Bestands-Systemlandschaften
- Unterschätzte Prozesse
- Produktivbetrieb ist nicht gleich Testbetrieb!
- Vielerorts Fachpersonalmangel
- Pandemie (direkt nach der Markterklärung 2020...)
- OVG-Urteil (neuerliche Verhandlung vor dem VG Köln am 25.05.)
- Markterklärung 2022 noch nicht ergangen
- ...

Dennoch: Trend seit einigen Wochen gefühlt sehr abwartend

1. Ein Blick durch die Brille
- 2. Fazit**

- Aufgrund aktueller Erfahrungen im Markt steht zu befürchten, dass nicht jeder gMSB in Deutschland bis Anfang 2023 seiner Einbauverpflichtung nachgekommen sein wird.
- Gerade kleine und mittlere Stadt- und Gemeindewerke benötigen für die kommenden Herausforderungen mehr denn je Unterstützung von erfahrenen Marktakteuren, die sie bei dem Bestreben unterstützen, bis 2023 alles zu versuchen, erste iMS produktiv in Betrieb zu nehmen.

co.met
www.co-met.info

| college® |

**UNSERE ROLLOUT-
WORKSHOPS 2021**



co.met
www.co-met.info

| college |

Marketing-Kommunikations- & Trainingmaßnahmen
für Energieversorger

Richtig informieren?!

White-Label-Konzept für eine professionelle
Kommunikation mit Letztverbrauchern



co.met
www.co-met.info

| college® |

**UNSERE IoT-
WORKSHOPS**



**Vielen Dank für Ihre
geschätzte Aufmerksamkeit!**

co.met GmbH

Ihr Ansprechpartner
Torsten Lörhoff
Senior Sales Manager

Hohenzollernstraße 75
66117 Saarbrücken
Telefon (0681) 587 - 2434
E-Mail torsten.loerhoff@co-met.info
www.co-met.info