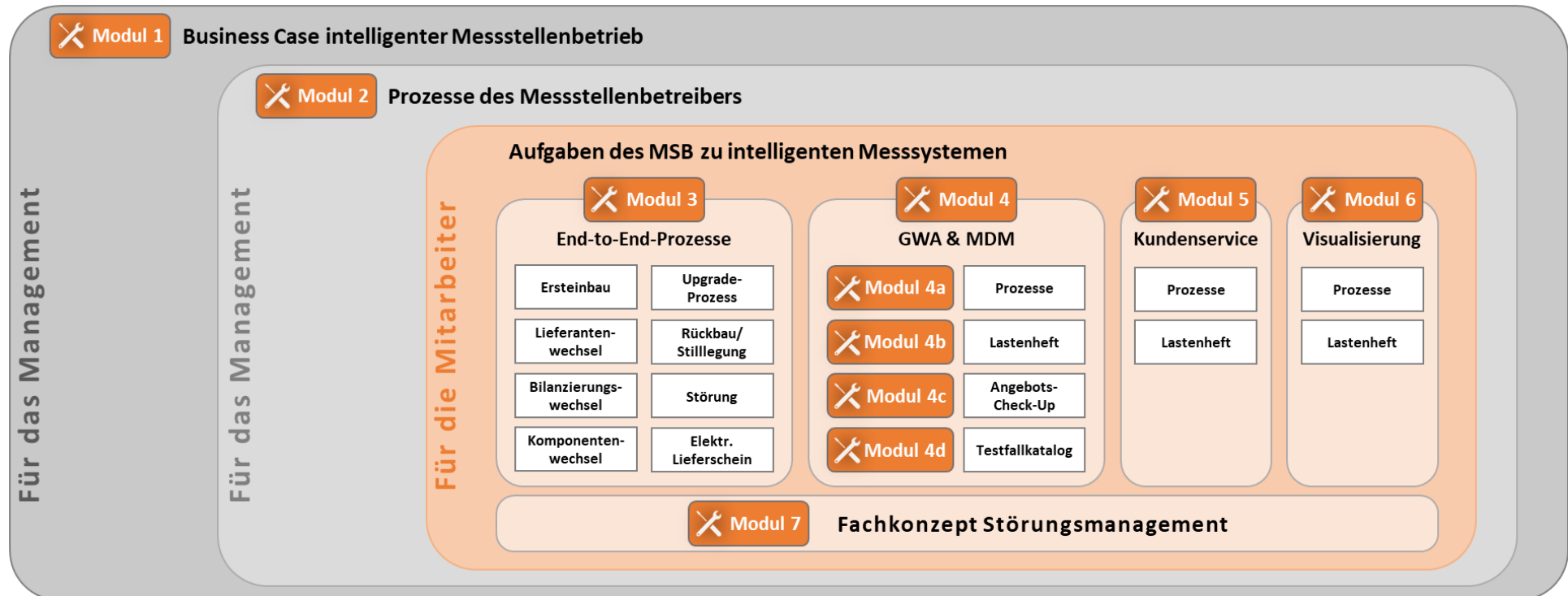


Aufbau eines iMSB mit der m2g^{Stadtwerke-Toolbox}



Warum ist die Stadtwerke-Toolbox das Richtige für mich?

1. Sie sind in 6 Monaten „rollout-ready“
2. Sie wissen danach was der Aufbau eines iMSB kostet und ob sich der Geschäftsbereich Smart Metering für Ihr Unternehmen rechnet
3. Sie sparen Zeit beim Lesen und Zusammenführen von ca. 6.000 Seiten an Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien
4. Durch unsere Expertise sparen Sie Kosten und vermeiden Fehler
5. Sie erhalten auf das Thema eine Management- und Anwendersicht – Vom Business Case zum Testfallkatalog
6. Modularer Aufbau – direkte Hilfe, egal wo Sie gerade stehen





Modul 1: Business Case intelligenter Messstellenbetrieb

- Kaufmännische Bewertung ihrer Rollout-Situation
- 10 Jahre Betrachtungszeitraum für die Szenarien gMSB, wMSB und optimierter Rollout (optional: Mehrspartenanbindung)
- Erstellung einer Management Summary



Modul 2: Prozesse des Messstellenbetreibers

- Bereitstellung unserer **m2g-Best-Practice-Prozesslandkarte** inkl. des **m2g-Customizing** für 180 Geschäftsfähigkeiten
- Workshop zur Erläuterung der Geschäftsfähigkeiten
- Zuordnung zu Ihren Organisationseinheiten



Modul 3: End-to-End-Prozesse

- Bereitstellung von 8 **m2g-Prozessmodellen** (Ersteinbau, Lieferantenwechsel, Komponentenwechsel, Bilanzierungswechsel, Upgrade-Prozess mME zu iMS, Rückbau/Stilllegung, Störung, Elektronischer Lieferschein)
- Workshops zur Erklärung für jedes Prozessmodell
- individuelle Anpassung der Prozesse auf Ihre Bedürfnisse



Modul 4a: GWA- und MDM-Prozesse

- Modellierung von (ca. 25) GWA- und (5) MDM-Prozessen , inklusive Schnittstellen zu beteiligten Systemen
- Prozessworkshop zur Erläuterung der Prozesse und Betrachtung der Schnittstellen



Modul 4b: GWA- und MDM-Lastenhefte

- 115-seitiges **m2g-GWA-Lastenheft** und 50-seitiges **m2g-MDM-Lastenheft** mit Anforderungen aus den Prozessen, Schnittstellen sowie nichtfunktionalen Anforderungen
- Anforderungen aus den Technischen Richtlinien (z.B. TR.03109) des BSI sowie aus den Gesetzen und Verordnungen sind hierbei abgedeckt



Modul 4c: Auswahl GWA- / MDM-Anbieter

- Unterstützung bei der Wahl einer geeigneten Service-Variante für Ihr GWA- und MDM-System
- **m2g-Excel-Tool** zur Bewertung verschiedener Angebote
- Begleitung der Bietergespräche



Modul 4d: Testfallkatalog GWA / MDM

- Bereitstellung des **m2g-Testfallkatalogs** für GWA und MDM
- Beinhaltet alle relevanten Tests zur Überprüfung der Anforderungen an GWA und MDM und deren Schnittstellen
- Wahlweise Unterstützung in der Testkoordination



Modul 5: Kundenservice

- Bereitstellung des kompakten 12-seitigen **m2g-Lastenhefts Kundenservice**
- Enthält alle wesentlichen neuen Anforderungen an den Kundenservice durch iMS



Modul 6: Visualisierung

- **m2g-Onboarding-Workshop** zu den „Stolperfallen“ im Bereich Visualisierung
- Bereitstellung **m2g-Standard-Lastenheft**
- Beschreibung der Anpassungsbedarfe im ERP-Umfeld



Modul 7: Fachkonzept Störungsmanagement

- Bereitstellung eines **Störungskonzepts** zur Etablierung eines Störungsmanagements
- Beinhaltet Anforderungen des WiM-Prozesses sowie diverse mögliche Störungsarten und Handlungsoptionen