

BUSINESS IN THE FAST LANE

KOMPLETTPAKET INTERIMSMAKO

für die Marktrollen VNB/gMSB, Lief und wMSB

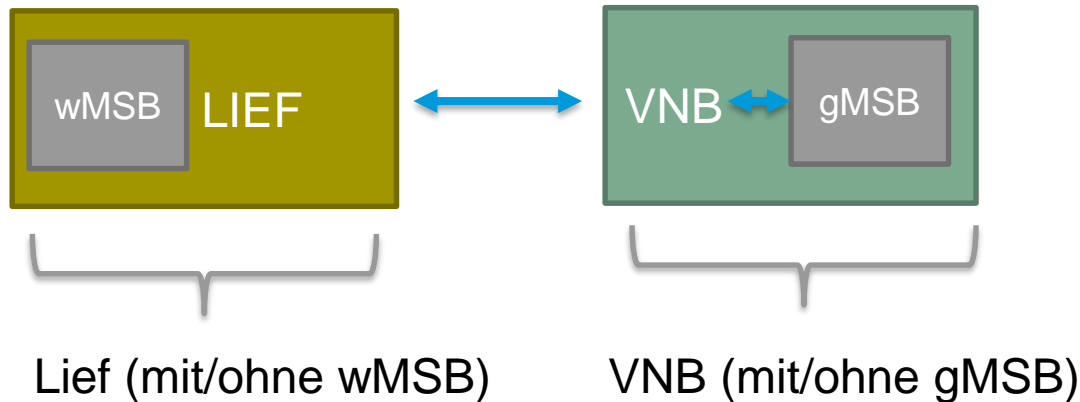
- Die Interimsmako ist eine Erweiterung der bestehenden Prozesslandschaften
 - WiM (mit Abstand am stärksten betroffen)
 - MPES
 - GPKE/GeLi, MaBiS

- Ziel der Interimsmako ist es, den intelligenten Messstellenbetrieb in die Marktprozesse zu integrieren
 - Dazu stellt Next Level Integration die Lösung myBusiness smartEnergy zur Verfügung, die die Systemfunktionen EMT und GWA abdeckt.
 - Die Interimsmarktkommunikation für die „neue“ iMSB Welt ist in der Lösung bereits enthalten

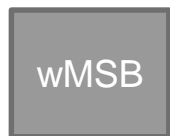
- **Die Interimsmako ist auch im System des VNB, Lief und wMSB zu implementieren**
 - Next Level Integration bietet folgende drei Pakete an – jeweils mit und ohne Integration in das Backendsystem
 1. VNB/gMSB Interimsmako
 2. LIEF Interimsmako (mit/ohne wMSB)
 3. wMSB (klassisch) Interimsmako

 - Diese Pakete spielen nahtlos mit dem iMSB und wiMSB in myBusiness smartEnergy zusammen

Es gibt drei Komplettpakete „Interimsmako“ für VNB/gMSB, Lief/wMSB und wMSB



Abwicklung
zum Festpreis



wMSB

- Der Automationsgrad (Level 1 = manuell, Level 2 = vollautomatisch) kann individuell gewählt werden (Ausprägung der Business Integration Points)
- Alle Lösungen sind kompatibel mit myBusiness smartEnergy, das den igMSB und den iwMSB abbildet
- es ist dazu kein Hersteller AddOn notwendig
 - Die Zusammenführung der alten und neuen Welt erfolgt über BDEW Templates
 - Die Hersteller AddOn werden aber auch voll unterstützt

- Schritt 1: Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie eine WebSession
 - Ergebnis: gegenseitiges Verständnis der Anforderungen und der Lösung

- Schritt 2: Scoping Workshop (ca. 1 Tag vor Ort) incl. Zusammenspiel mit Ihrer GWA/EMT Lösung
 - Ergebnis: Ermittlung des Aufwands und Erstellung eines Blue Prints in Kurzform
 - Projekt kann als Festpreis umgesetzt werden
 - Es werden NLI Projektpartner, z.B. für die SAP Integration, eingesetzt.

- Schritt 3: Projekt und Go Live am 01.10.2017

- Schritt 4 (optional): Ausprägung des intelligenten Messstellenbetriebs mit EMT/GWA



Dr. Stefan Klose

sales@next-level-integration.com

+49 221 5898 280

