



VDE Zähler-Fachtagung

Gotha, 22. September 2021

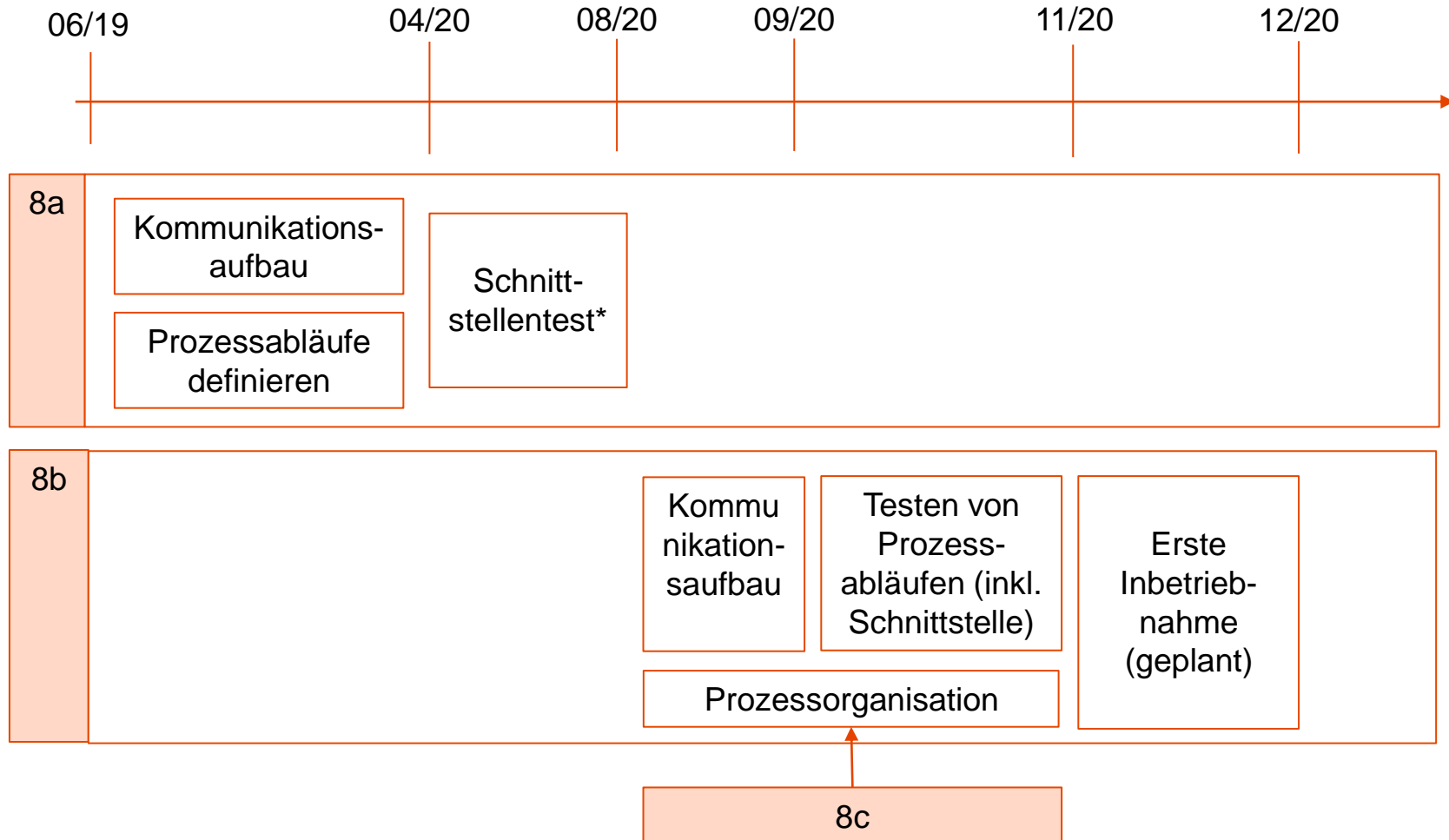


- Regionaler Verteilnetzbetreiber
 - ~ 45.000 Messstellen Strom
 - ~ 13.000 Messstellen Gas

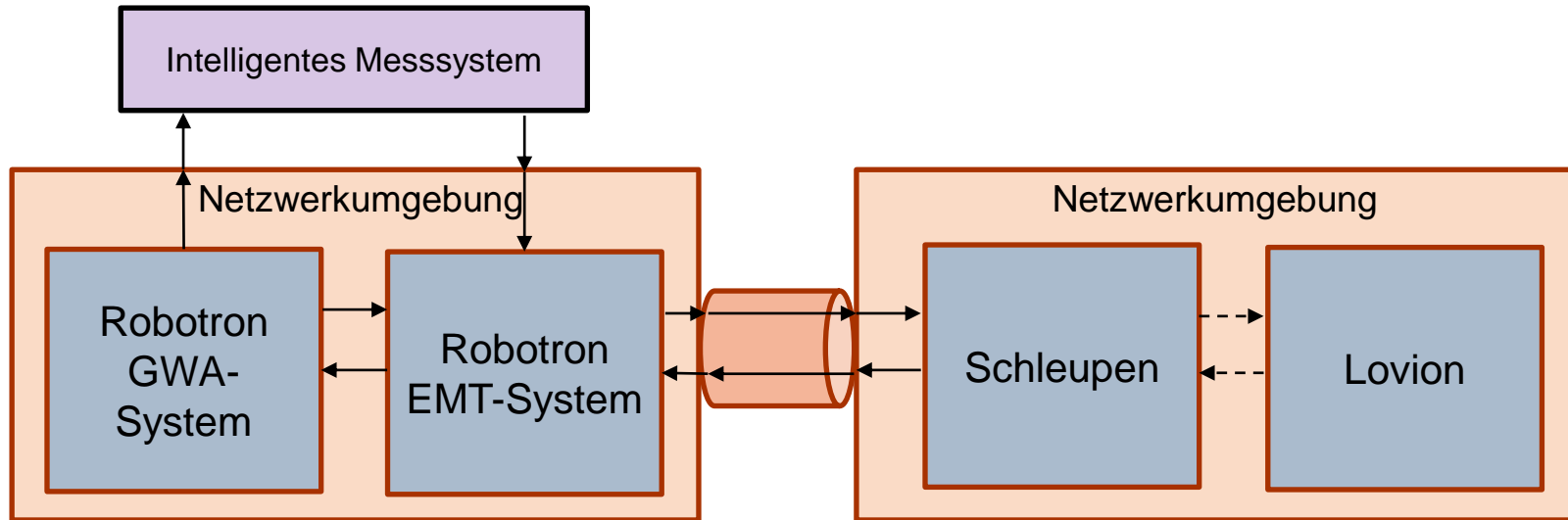
- Pflichteinbau ~ 2.500 iMSys

- ERP-System:  schleupen

- GWA (BPO) & MDM (SaaS):  Thüringer Mess- und Zählerwesen



* Beschaffung, Installation & Inbetriebnahme, Regelbetrieb

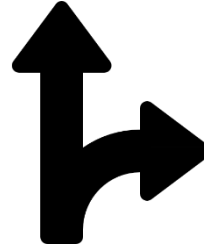


Allgemeiner Ablauf einer Inbetriebnahme eines intelligenten Messsystems:

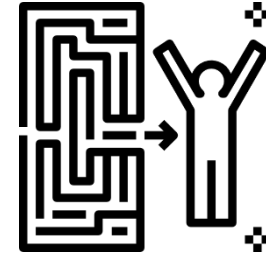
1. Einlesen von eLs und Übermittlung der Stammdaten des SMGw an Robotron
2. Abbildung des Einbauprozess im Lovion und Datenübernahme ins Schleupen
3. Übertragung von Marktpartnern, Anschlussobjekt, Zähler und Messlokation an Robotron
4. Rückmeldung von Zählerständen an Schleupen



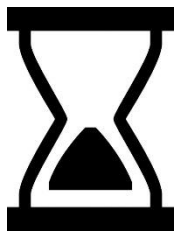
Systemstabilität



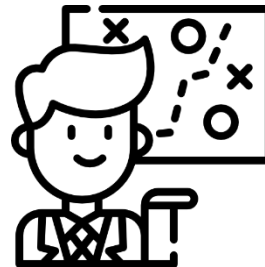
Fehlende Flexibilität



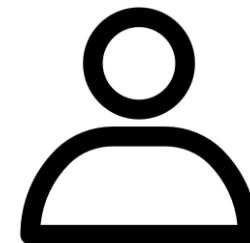
Beta-Tester



Entstörzeiten



Einhalten von
Rollout-Planung



Der Kunde :-)

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Anne-Katrin Spörer

Bereichsleiterin Netzdienste

Oliver Roselt

Projektmanagement

ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG
Industriestraße 14
99427 Weimar

Tel.: 03643 4341 – 630/613

Fax: 03643 4341 – 601

Anne-Katrin.Spoerer@enwg-weimar.de

Oliver.Roselt@enwg-weimar.de

enwg-weimar.de