

SMART I.E.S.

Smart Innovative Energy Services

Analyse von Anforderungen smarter Energiedienstleistungen

Kreativ-Workshop

13. Oktober 2015

Ort: BMVIT

Das Projekt wird aus
Mitteln des BMVIT
gefördert und im
Rahmen des
Programms "*Stadt
der Zukunft*"
durchgeführt.



Inhalt des Projekts SMART I.E.S.

“Smart Innovative Energy Services - Analyse von Anforderungen smarter Energiedienstleistungen“



Smarte Mehrwertdienste



weiterreichende Anwendungsperspektiven für Smart Meter Daten



Wertschöpfung

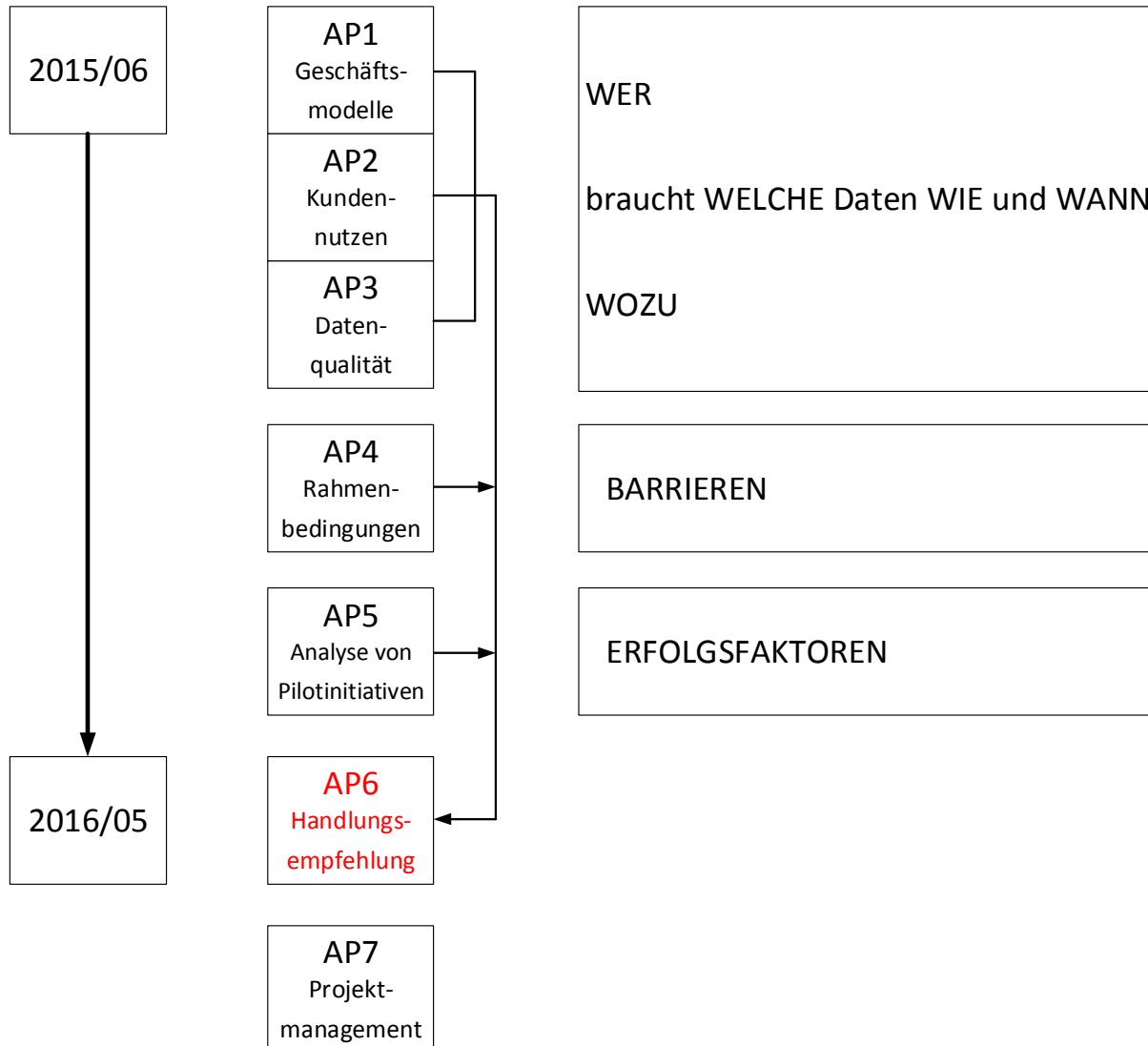
Barrieren



Innovationsumfeld

Ablauf des Projekts SMART I.E.S.

“Smart Innovative Energy Services - Analyse von Anforderungen smarter Energiedienstleistungen“



SMART I.E.S. - erste Ergebnisse

“Smart Innovative Energy Services - Analyse von Anforderungen smarter Energiedienstleistungen“



- Der Smart Meter selbst unterliegt technischen Restriktionen
- Das Marktdesign ist auf eine jährliche Messung mit dem Ferraris-Zähler ausgelegt
- Die Geschäftsmodelle fokussieren auf Energie. Komfort?

Simon Moser

moser@energieinstitut-linz.at

<http://at.linkedin.com/in/mosersimon>