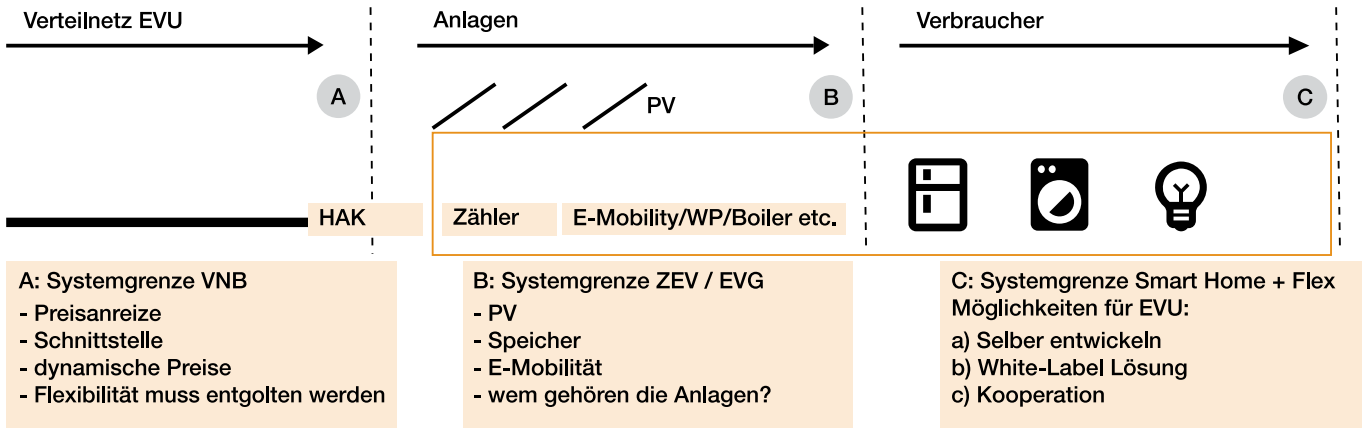


#12 Definition der Systemgrenze

Firma:

Datum:

Anleitung: Überlegen Sie sich mithilfe der untenstehenden Fragestellungen, wo Sie Ihre Systemgrenze heute haben und wo diese in Zukunft sein könnte oder sein soll.



Fragestellungen

Wo befindet sich zurzeit Ihre Systemgrenze?

A	B	C
---	---	---

Welche Rolle und welches Profil soll Ihr Unternehmen in Zukunft haben?

Wurde der Smartmeter Rollout bereits ausgeführt?

Nein	Nein in Planung (Konzept)	Nein Ausschreibung erstellt	Teilweise Rollout wird ausgeführt	Ja Rollout bereits ausgeführt
------	------------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------

Wie werden die Smartmeter eingebunden?

PLC	Funk	LWL	Mobil	andere
-----	------	-----	-------	--------

Haben Sie bereits ein Messkonzept (Wo, Wie, Was -> messen, überwachen, steuern)

UW, TS	VK	Endkunde	Anlagen	nein
--------	----	----------	---------	------

Wie erfolgt die zukünftige Steuerung der Endkunden und Anlagen?

Mit der bestehenden Rundsteuerung	Mit der Nachfolgelösung der Rundsteuerung	Mit intelligenten Last- managementsystemen	Mittels einem Leit- system und SQL- Datenbank	keine
--------------------------------------	---	---	---	-------

Wurden die Werkvorschriften den aktuellen Gegebenheiten angepasst?

PV-Anlagen müssen ab- schaltbar / steuerbar sein	Elektroladestationen müs- sen gemeldet und können Lastgesteuert werden.	Weitere Anpassungen:	keine
---	---	----------------------	-------

Erkenntnisse und Massnahmen: Definition der Systemgrenze

Hardware:
Software:
Regulatorisch:
Energilieferung / Dienstleistungen:
Heute vs. Zukunft:

