

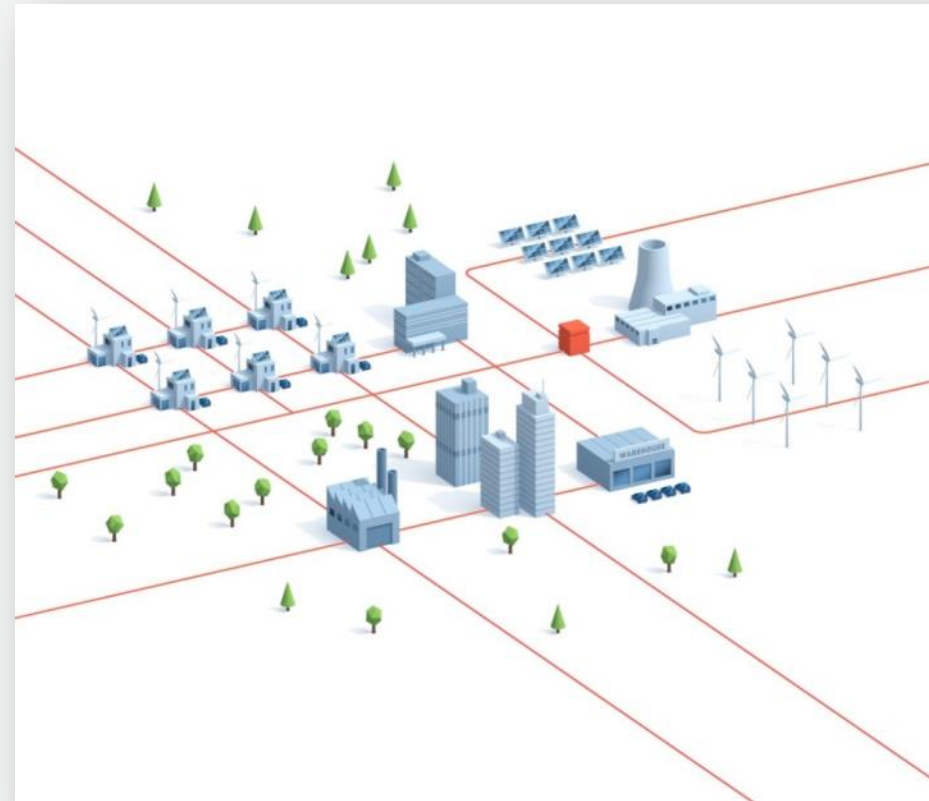
Netzkonvergenz im Szenariorahmen.

- Barrieren zwischen Strom-, Gas-, und Wärmemärkten abbauen, um damit die Sektorenkopplung zu ermöglichen
- Da im Stromnetz Erzeugung und Verbrauch jederzeit im Gleichgewicht sein müssen, sind Technologien zur Energiespeicherung sowie zur Regelung und Erzeugung notwendig



Ökonomisch-ökologische Leistungen der Stadtwerke.

- Investitionen auf allen Netzebenen
- Kapitalverzinsung 2017 von 4.7 auf 3.83% reduziert
- Anpassung der Kapitalverzinsung nur mit der Anpassung und Nachführung des Szenariorahmens
- Intelligente Steuerung
- Bessere Abstimmung von Erzeugung und Verbrauch



Messwesen und Steuersysteme beim Endverbraucher.

- Art. 17 a und b des Stromversorgungsgesetzes: Messwesen und Steuersysteme beim Endverbraucher
- Vorschlag: Energie-Effizienz-Programm éco21 von SIG
- Die Kosten für Kundenberatung, Sensibilisierung wie auch Kosten für die technische Einrichtung als Betriebskosten bei den Netzkosten anerkennen

Frühjahrssession Nationalrat vom 2. März 2016:

- BR Doris Leuthard, Frühjahrssession NR 2016: «...Wir können den Ball weiterhin aufnehmen und in den nächsten drei, vier Jahren prüfen, ob wir noch ein tragbares, auch wenig bürokratisches Modell finden. Da haben Sie meine volle Unterstützung.»

Gleichbehandlung bei den verschiedenen Speichertechnologien.

- Power-to-Gas bietet die Möglichkeit, nicht jederzeit integrierbaren Strom aus erneuerbaren Energien durch die Umwandlung in Gas (in unbegrenzter Menge) in die Gasinfrastruktur einzuspeisen

