

# Kommunale Energiewende – Wie kann das funktionieren?



# Kommunale Energiewende – Wie kann das funktionieren?

- Welche zentrale Rolle kann die Kommunen bei der Energiewende (von unten) spielen?
- Was nützen Stadtwerke in kommunaler Hand?
- Wie kann der Konzessionsvertrag für eine Rekommunalisierung der Stadtwerke genutzt werden?
- Welche Anforderungen müssen wir an rekommunalisierte Stadtwerke stellen?

# Kommunale Aufgaben

- Kommunen
  - versorgen die Bürger\_innen mit öffentlichen Dienstleistung:
    - z.B. Energieversorgung, Abfallbeseitigung
  - steuern die Gestaltung der unmittelbaren Lebensumwelt der Bürger\_innen:
    - z.B. Bauleitplanung, Gestaltung des öffentlichen Raums

# Kommunale Handlungsfelder

- Kommunales Energiemanagement
- Nutzung Erneuerbarer Energien und Kraft-Wärme-Kopplung
- Energieoptimierte Bauleitplanung
- Umweltverträgliche Verkehrspolitik
- Abfallvermeidung
- Umweltfreundliche Beschaffung
- Öffentlichkeitsarbeit

# Rechtliche Rahmenbedingungen

- Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
- Biomasseverordnung (BiomasseV)
- Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)
- Erneuerbare-Energien-Wärmegegesetz (EEWärmeG)
- Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)
- Baugesetzbuch (BauGB)
- Landesbauverordnungen

# Grundlegende Entscheidungen und Zielvorgaben bei der Stadtentwicklung

- Siedlungsstruktur
- Verkehrs- und Mobilitätsmanagement
- Nutzung erneuerbarer Energien / Energieeinsparung,
- Umfang und zur Qualität von Freiflächen

# Baugesetzbuch (BauGB)

- „Die Bauleitpläne sollen eine nachhaltige städtebauliche Entwicklung, die die sozialen, wirtschaftlichen und **umweltschützenden Anforderungen** auch in Verantwortung gegenüber künftigen Generationen miteinander in Einklang bringt, und eine dem Wohl der Allgemeinheit dienende sozialgerechte Bodennutzung gewährleisten.“

# Baugesetzbuch (BauGB)

- „Sie sollen dazu beitragen, eine menschenwürdige Umwelt zu sichern, die natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen und zu entwickeln sowie den Klimaschutz und die Klimaanpassung, insbesondere auch in der Stadtentwicklung, zu fördern“.

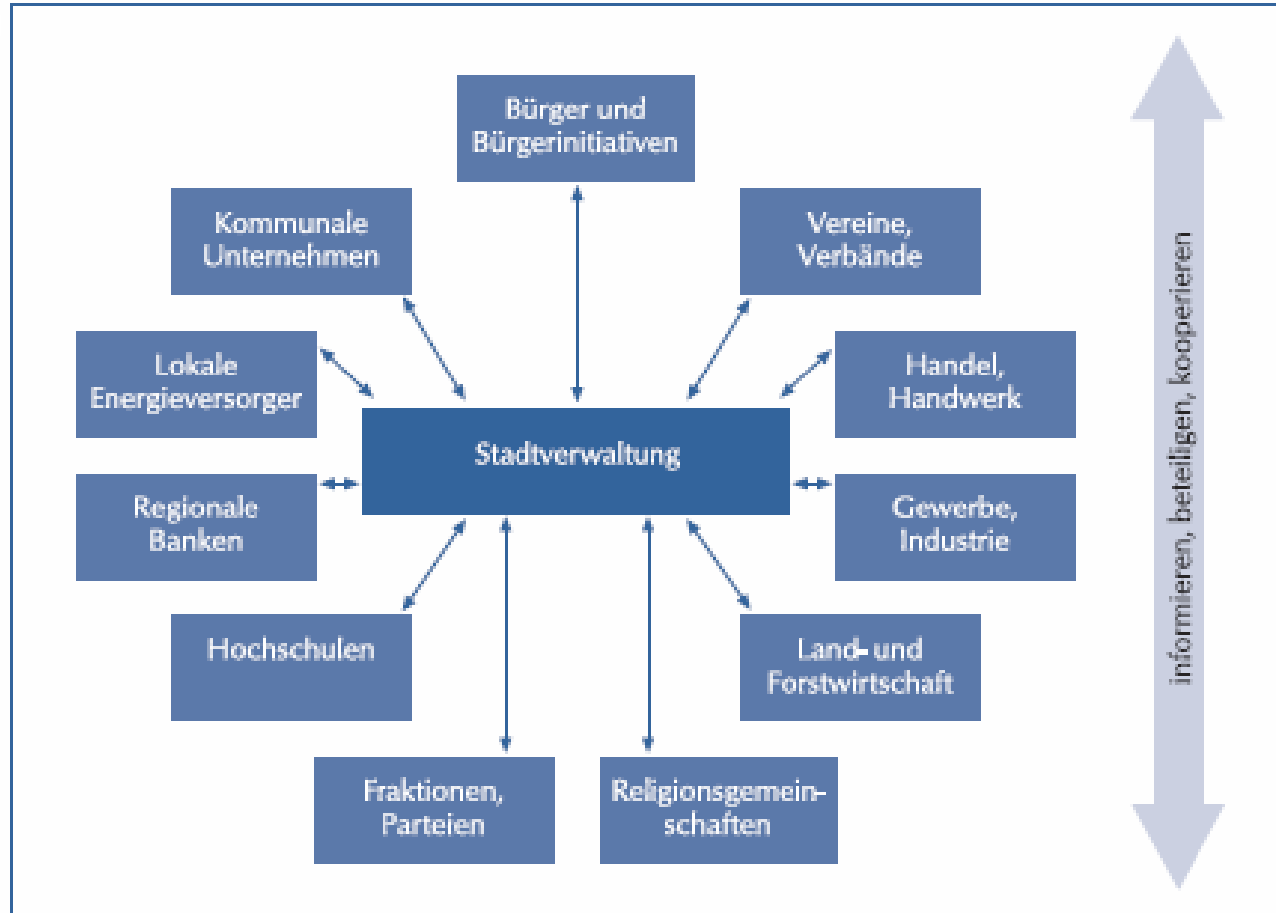
# Alternative Städtebaulicher Vertrag

- manche Regelungen sind rechtlich nach wie vor umstritten sind,
- deshalb wird in der Praxis oft auf andere Umsetzungsmodalitäten ausgewichen:
  - städtebaulichen Vertrag oder
  - Grundstückskaufvertrag mit Bauwilligen.

# Wirtschaftlichkeit

- Einzelwirtschaftliche Maßnahmen:
  - z.B. Energieeinsparung an Schulen
- Volkswirtschaftliche Maßnahmen:
  - z.B. kommunale Förderprogramme
- Klimapolitische Maßnahmen:
  - z.B. Klimaschutzkampagnen

# Lokale Akteure



Quelle:  
Difu (2010).

# Klimaschutzkonzepte



# Lokaler Energieversorger

- „Besonders aussichtsreiche Chancen für eine Zusammenarbeit haben Kommunen mit eigenen Stadtwerken, insbesondere wenn diese zu 100 Prozent in kommunaler Hand sind.“

# Entstehung Konzessionsverträge

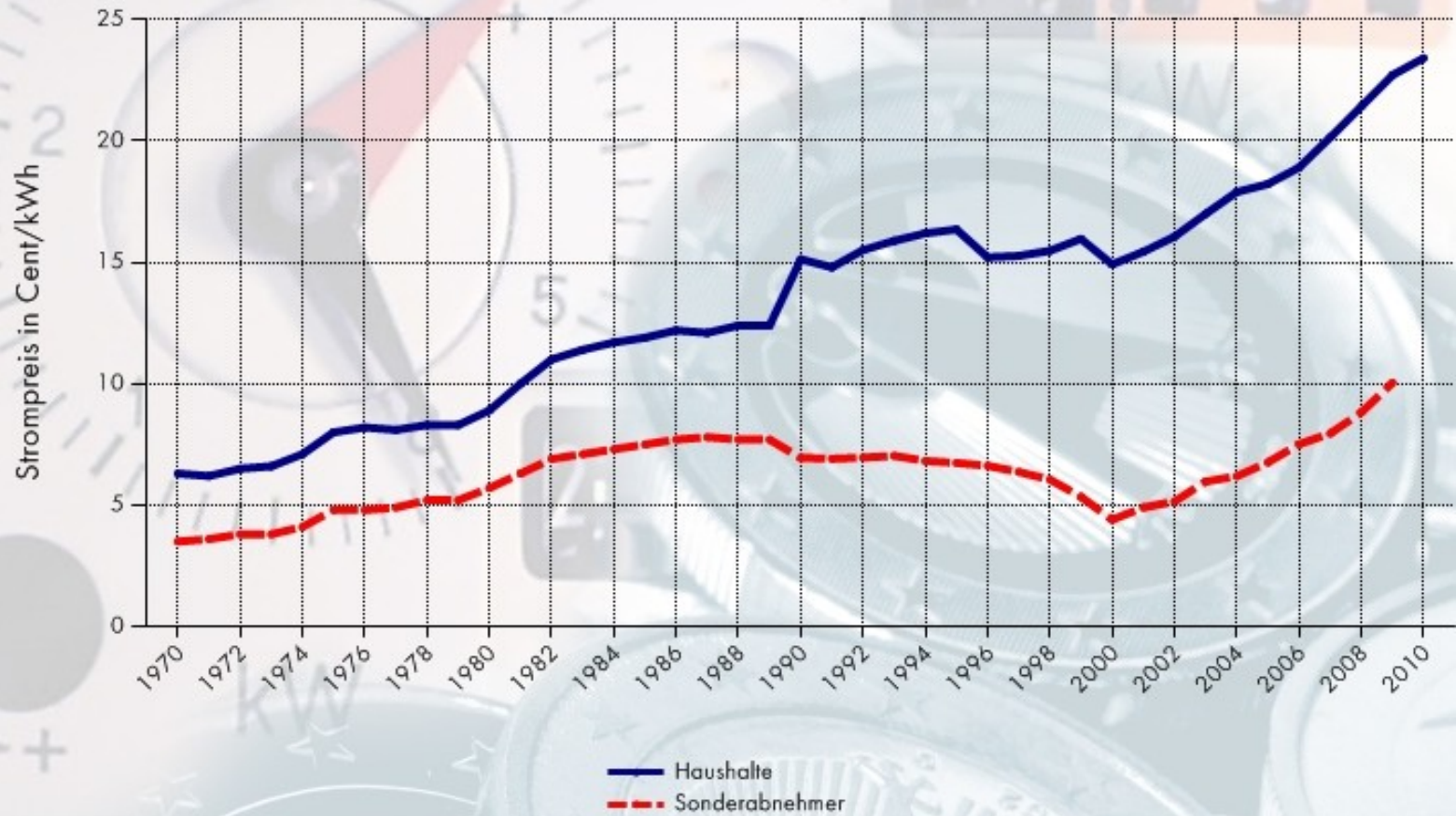
- 1884 erster Konzessionsvertrag in Deutschland (Berlin und Siemens):
  - Netzmonopol und Stromversorgungsmonopol
  - 6% vom Umsatz als Konzessionsabgabe
  - Kommune behielt sich Preis- und Missbrauchsaufsicht vor
- 1935 Gemeindeordnung und Gesetz zur Förderung der Energiewirtschaft

# Privatisierung Energieversorgung

- 1996 EU-Binnenmarktrichtlinie
- 1998 Energiewirtschaftsgesetz
  - Marktöffnung ohne Regulierung
- 2003 EU-Beschleunigungsrichtlinie
- 2005 Energiewirtschaftsgesetz
  - Regulierung
  - Entflechtung der Monopole

## Strompreis in Deutschland

© EnergieAgentur.NRW



Datenquelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

# Situation der Stadtwerke

- 900, davon 500 mit eigener Stromerzeugung
- Das vorhergesagte Stadtwerkesterben fand nicht statt
- Stadtwerke haben sich umstrukturiert
  - Kundenorientierung
  - Personalabbau

# Chancen der Stadtwerke

- Investition in Erneuerbare Energien
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Fern- und Nahwärme
- Partnerschaften mit Kommune, lokales Wirtschaft und Bürger\_innen
- Energieberatung
- Kooperation mit anderen Stadtwerken

# Konzessionsverträge

- Laufen höchstens 20 Jahre
- Bekanntmachungspflicht (2 Jahre) zum Ende der Vertragslaufzeit
- Gelten nur noch für Netzbetrieb
- Netzentflechtung bei Vertragsende
- Regulierte Netznutzungsentgelte
- Konzessionsabgabe an Kommune

# Optionen der Kommunen

- Vergabe an bisherigen Konzessionsnehmer
- Vergabe an anderen Konzessionsnehmer
- Übernahme des Netzes in eigene Regie

# Konzessionsverträge

- Rekommunalisierung
- Ökologische Auflagen

# Rekommunalisierung

- Rückübertragung des Netzes
- Neugründung von kommunalen Stadtwerke
- Kaufering-Urteil (1999): Verwendung des Sachwerts bei Netzübernahme

# Ökologische Auflagen

- Präambel (Ziel umweltverträgliche Energieversorgung)
- Förderung dezentraler Stromerzeugung
- Erstellung von Energiekonzepten
- Unterstützung von Bürger\_innen-Solaranlagen
- Pflicht zur Energieeffizienz

# Handlungsmöglichkeiten

- Energiewende-Bündnisse
  - Insbesondere für Aufklärungsarbeit und
  - politischen Druck auf Ratsmehrheiten
- Bürgerbegehren
  - z.B. zur Rekommunalisierung
- Anträge an Rat / Ausschüsse
  - z.B. zum Einsatz von Ökostrom