

Antrag zum Schwerpunktthema

an den Stadtparteitag der Münchner Grünen

Initiator*innen: Thorsten Kellermann (KV München)

Titel: Weiterentwicklung des Münchner Stromnetzes
hin zu dezentralen Netzen und Smart Grids

Antragstext

1 Der Stadtparteitag der Grünen München fordert die Stadtratsfraktion Grüne/Rosa
2 Liste auf folgende Schritte zur Weiterentwicklung von SmartGrids (intelligente
3 Stromnetze) und dezentraler Energieversorgung prüfen zu lassen. Ein Prüfung ist
4 aktuell sinnvoll, da das Bundesministerium für Wirtschaft und Klima (BMWK)
5 gerade die Voraussetzung zur Nutzung dieser Technologien verbessert, es aber
6 einige Jahre zur Planung und Umsetzung braucht.

1. Flexibilität der Stromversorgung

- 8 1. Bestehende und zukünftigen Verteilernetze sollen derart ausgebaut
9 werden, dass sie von Akteur*innen je nach Bedarf genutzt werden
10 können. Es soll geprüft werden, ob die Stromnetze der Stadt
11 ausreichend leistungsfähig sind, um nach Belieben aus Photovoltaik
12 (PV) Anlagen oder Speichersystemen Strom in das Netz einzuspeisen.
13 Zudem ist festzustellen, wie Netze ausgebaut werden müssen, um die
14 Nutzung von Speichern wie E-Autos zu ermöglichen.
- 15 2. Um in dezentralen Netzen Stromengpässe zu vermeiden, sollen folgende
16 Punkte beachtet werden:

- 17 1. Ausbau dezentraler Speicherkapazität: Trafostationen sind
18 bereits dezentrale Stromverteilpunkte. Es soll geprüft werden,
ob Trafostationen derart erweitert werden können, dass sie als

- 19 Standort für lokale Energiespeicher zur Speicherung und
20 Verteilung des PV Stroms der angebotenen Haushalte dienen
21 können, um lokal erzeugten Strom besser zu nutzen.
22 2. Es soll geprüft werden, inwieweit der Transport zwischen
23 Erzeuger und Verbraucher verkürzt werden kann, um die
24 Grundvoraussetzungen für die Dezentralisierung der
25 Stromversorgung zu verbessern.
26 3. Es soll geprüft werden, welche Maßnahmen zur Cybersicherheit
27 ergriffen werden müssen, um Smart Grid Systeme vor digitalen
28 Angriffen zu schützen.

2. Prosuming voranbringen:

29 Dezentralisierung der Energieversorgung setzt ein hohes Bürger*innen
30 Engagement voraus. Daher soll geprüft werden welche weiteren Konzepte es
31 gibt, Bürger*innen zu motivieren, sich am Ausbau erneuerbarer Energien zu
32 beteiligen.

- 33 1. Wichtig ist die weitere Förderung von Wohn- oder
- 34 Gewerbequartierskonzepten zur Erzeugung lokalen Stroms.
- 35 2. Die Anbindung von größeren Wärmepumpen bei Prosumern (Nahwärmenetze)
- 36 3. Anreize für Mieterstromprojekte
- 37 4. Anmeldeprozesse im Bereich Niederspannung vereinfachen
- 38

39 Begründung

Die Energiewende hat viele Standbeine. Die Dezentralisierung von Energienetzen und die damit nötige Optimierung der Steuerung durch Smart Grid Technologien soll dazu beitragen, die benötigte Menge an Großkraftwerken zu reduzieren und die Partizipation der Menschen an der Energieversorgung zu erhöhen. Die Auswirkungen auf den Klimaschutz sind erheblich. Je nach Art der Berechnung kann durch eine weitestgehende Dezentralisierung die Grundlast der Stromversorgung auf 16% des insgesamt erzeugten Stromes reduziert werden. Damit müssten erheblich Mengen Strom erst gar nicht produziert werden, da Verluste minimiert werden.

Der Ausbau solcher Technologien in einer Stadt wie München braucht Zeit. Zudem werden wichtige rechtliche Voraussetzungen durch das BMWK erst geschaffen. Deshalb ist es nötig, jetzt nach der Smart-Meter (digitale und dezentrale Energiemessung) Initiative der Stadtwerke, die nächsten Schritte zum Ausbau dieser Technologien zu evaluieren.

Quellen:

- Digitalisierung und die Transformation des urbanen Akteursgefüges – Bundesinstitut für Bau, Stadt- und Raumforschung <https://d-nb.info/1132066166/34>

- Mieterstrom: <https://de.wikipedia.org/wiki/Mieterstrom>
- SmartGrid: https://de.wikipedia.org/wiki/Intelligentes_Stromnetz

Unterstützer*innen

Ines Allinger (KV München), Anna Weyand (KV München), Christopher Stark (KV München), Oliver Haas (KV München), Alexandra Myhsok (BV Bundesverband), Saskia Kiehling (KV München), Gisela Kainz (KV München), Stefan Winter (KV München), Martin Züchner (KV München), Julian Georgi (KV München), Herbert Weber (KV München), Frank Dürsch (KV München), Martin Jobst (KV München)