

# Antrag

**Initiator\*innen:**

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

- 18 1. Ausbau dezentraler Speicherkapazität: Trafostationen sind  
19 bereits dezentrale Stromverteilpunkte. Es soll geprüft werden,  
20 ob Trafostationen derart erweitert werden können, dass sie als  
Standort für lokale Energiespeicher zur Speicherung und

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

29  
30 2. Prosuming voranbringen:  
31 Dezentralisierung der Energieversorgung setzt ein hohes Bürger\*innen  
32 Engagement voraus. Daher soll geprüft werden welche weiteren Konzepte es  
33 gibt, Bürger\*innen zu motivieren, sich am Ausbau erneuerbarer Energien zu  
34 beteiligen.  
35  
36

- 37 1. Wichtig ist die weitere Förderung von Wohn- oder  
38 Gewerbequartierskonzepten zur Erzeugung lokalen Stroms.  
39 2. Die Anbindung von größeren, netzdienlichen Wärmepumpen bei Prosumern  
40 und Möglichkeit zur Schaffung vom (Solaren-)Nahwärmenetze.  
(Sektorenkopplung!)  
41 3. Anreize für schaffen und rechtliche Hürden abbauen  
Mieterstromprojekte  
42 4. Anmeldeprozesse im Bereich Niederspannung vereinfachen  
43

## 44 **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](https://de.wikipedia.org/wiki/Intelligentes_Stromnetz)