

## V3-5 Das Unmögliche möglich machen: Sachsen und Deutschland auf dem Weg zur Energieunabhängigkeit

Antragsteller\*in: Andrea Mühle (KV Dresden)

### Änderungsantrag zu V3

Von Zeile 19 bis 20:

- Prüfung ~~geeigneter~~ und Verstärkung bestehender Förder- und Beratungsformen zur Verbesserung der Energieeffizienz, z.B. der Einführung eines Energiemanagementsystems nach DIN ISO 50001 für energieintensive Unternehmen, sowie von geeigneten und notwendigen Hilfsmaßnahmen für energieintensive diese Unternehmen zur Überbrückung der Transformationsphase,

### Begründung

Der Aspekt der Energieeinsparung ist im Moment sowohl im öffentlichen Diskurs als auch in diesem Antrag fokussiert auf die Einsparung durch Privathaushalte und der Mobilität. Vor eventuellen direkten Unterstützungszahlungen an die Industrie sollten aber dort aber dringend Energieeffizienzmaßnahmen ergriffen werden. Dafür besteht ein Angebot von Beratungen für konkrete Maßnahmen, z.B. durch die wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik (WGP). Die Einführung eines Energiemanagementsystems hat zum Ziel den Energiebedarf des Unternehmens um 20 Prozent oder mehr reduzieren.

Maßnahmen, die die Industrie ergreifen kann, sind zum Beispiel:

- Prozess- und Verfahrensumstellungen, die zu Energie- und Ressourceneinsparungen führen, insbesondere energie- und ressourceneffiziente Technologien sowie energie- und ressourcenorientierte Optimierungen von Produktionsprozessen,
- Abwärmenutzung,
- Maßnahmen an Anlagen zur Wärmeversorgung, Kühlung und Belüftung, wenn diese eindeutig und überwiegend für Produktionsprozesse eingesetzt werden,
- energieeffiziente Bereitstellung von Prozesswärme oder -kälte,
- Vermeidung von Energie- und Ressourcenverlusten im Produktionsprozess
- intelligentes Lastmanagement

Diese Maßnahmen sollten prioritär vor direkten Hilfszahlungen an energieintensive Energie angestrebt werden.

Quellen:

<https://www.ohoe.eu/wissenswertes/f%C3%B6rderung-f%C3%BCr-die-modernisierung-von-querschnittstechnologien-1>

<https://www.produktion.de/technik/energiekrise-wgp-startet-effizienzinitiative-fuer-die-industrie-135.html>

<https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMWi/energieeffizienz-u-prozesswaerme-zuschuss-4.html>