



Alternative Finanzierung des EEG-Umlagekontos

19.11.2018, Agora Energiewende

Agenda

- I. Motivation
- II. Diskutierte Lösungsansätze
- III. Wirkung auf EEG-Umlage & Energiepreise
- IV. BIHK-Vorschlag

Motivation

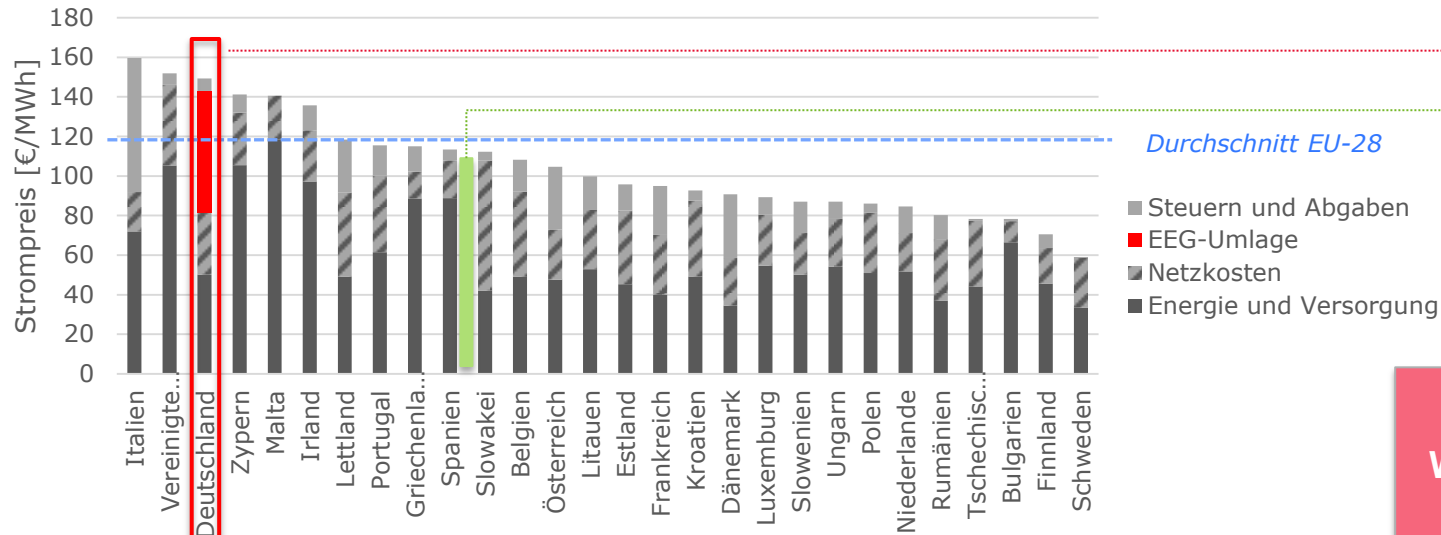
BIHK: Wettbewerbsfähigkeit der Industrie in Gefahr



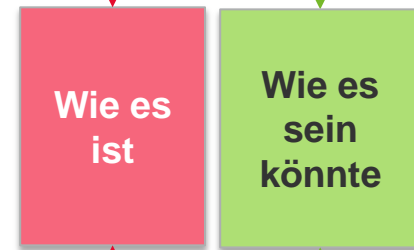
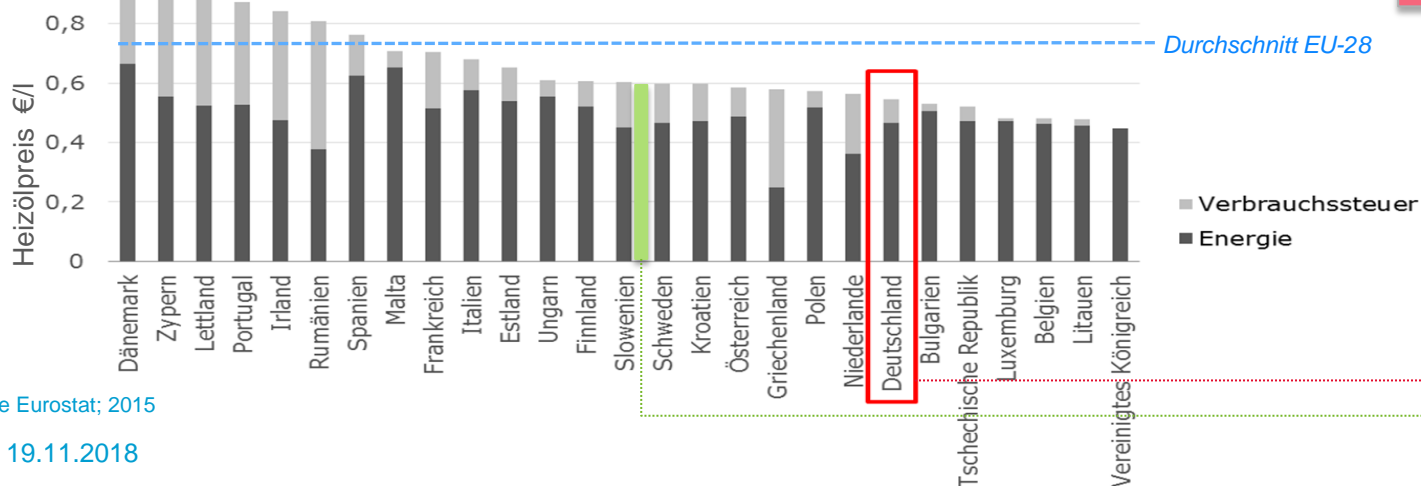
- EE-Ausschreibungen dämpfen Anstieg der Strompreise, aber keine erforderliche Strompreissenkung eingetreten.
- **IHK-Energiewende-Barometer 2018:** Auswirkungen der Energiewende negativ für Wettbewerbsfähigkeit bayerischer Betriebe. **Energie- und Strompreise stiegen** für über **50% der Unternehmen** in einem Jahr.
- Nachteile im globalen Wettbewerb und Verlagerungstendenzen
- **Sofortmaßnahme Senkung EEG-Umlage**
- Neue Finanzierungsquellen für EEG-Konto ohne Denkverbote: **Emissionshandel, Energie- und Stromsteuer, allgemeiner Haushalt etc. sind als Möglichkeiten zu prüfen.**

Endenergie-Preise der Industrie im europäischen Vergleich sehr unterschiedlich

Europäischer Vergleich der Strompreise



Europäischer Vergleich der Heizölpreise



Ursache: EEG-Umlage

Diskutierte Vorschläge

Lösungsansätze für eine wirkungsvolle Strompreisbremse

- Entlastung über **Stromsteuer** oder andere steuerliche Beiträge
- Finanzierung BesAR oder vollständig durch den **Staatshaushalt**
- Mitfinanzierung durch Einnahmen aus dem **Emissionshandel**
- **Streckungsfonds** für die **Altlasten** des EEG
- **Sektorübergreifende EEG-Umlage**/ Erhebung der EEG-Umlage auf weitere Endenergieverbräuche (3 Varianten)
- **Politikübergreifende Energiewende-Umlage**/ Public Service Obligation

→ Ansätze wurden im Auftrag von BIHK und VBEW 2016 in einer wissenschaftlichen Studie durch EcoFys Germany GmbH untersucht

<https://www.ihk-muenchen.de/de/%C3%9Cber-uns/IHK-Publikationen.html>

Wirkungen auf EEG-Umlage & Energiepreise

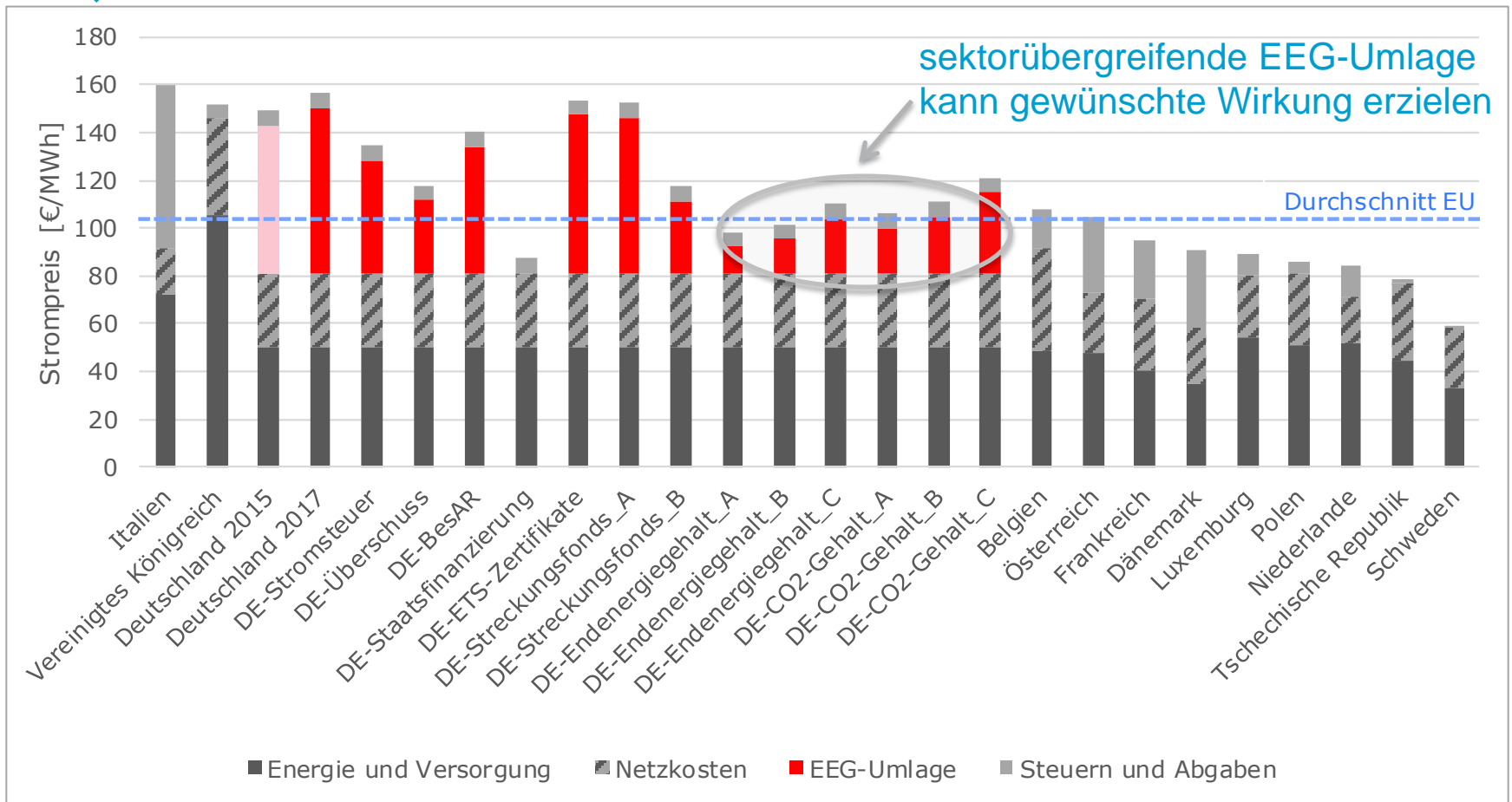
Mechanismen für eine sektorübergreifende Umlage

EEG-Umlage sinkt bei Erweiterung der Umlagebasis signifikant



Vergleich zeigt erhebliches Reduktionspotenzial beim Strompreis

Resultierender Strompreis für Industriebetriebe 2017



BIHK-Vorschlag

Wie die Strompreisbremse wirkungsvoll umgesetzt werden kann



BIHK-Vorschlag: Strompreissenkung in drei Stufen

- 1** Sofortige **Deckelung der EEG-Umlage** als wichtiges Signal für die Wirtschaft
- 2** Systemwechsel zu **sektorübergreifender Erhebung der EEG-Umlage** auf Brennstoffe für Raumwärme (und –kälte) – Varianten C
- 3** **Senkung der Stromsteuer** zur Minderung von Verteilungseffekten zu Lasten von Haushalten und/oder Finanzierung der **BesAR über den Staatshaushalt**

Bewirkt unter anderem:

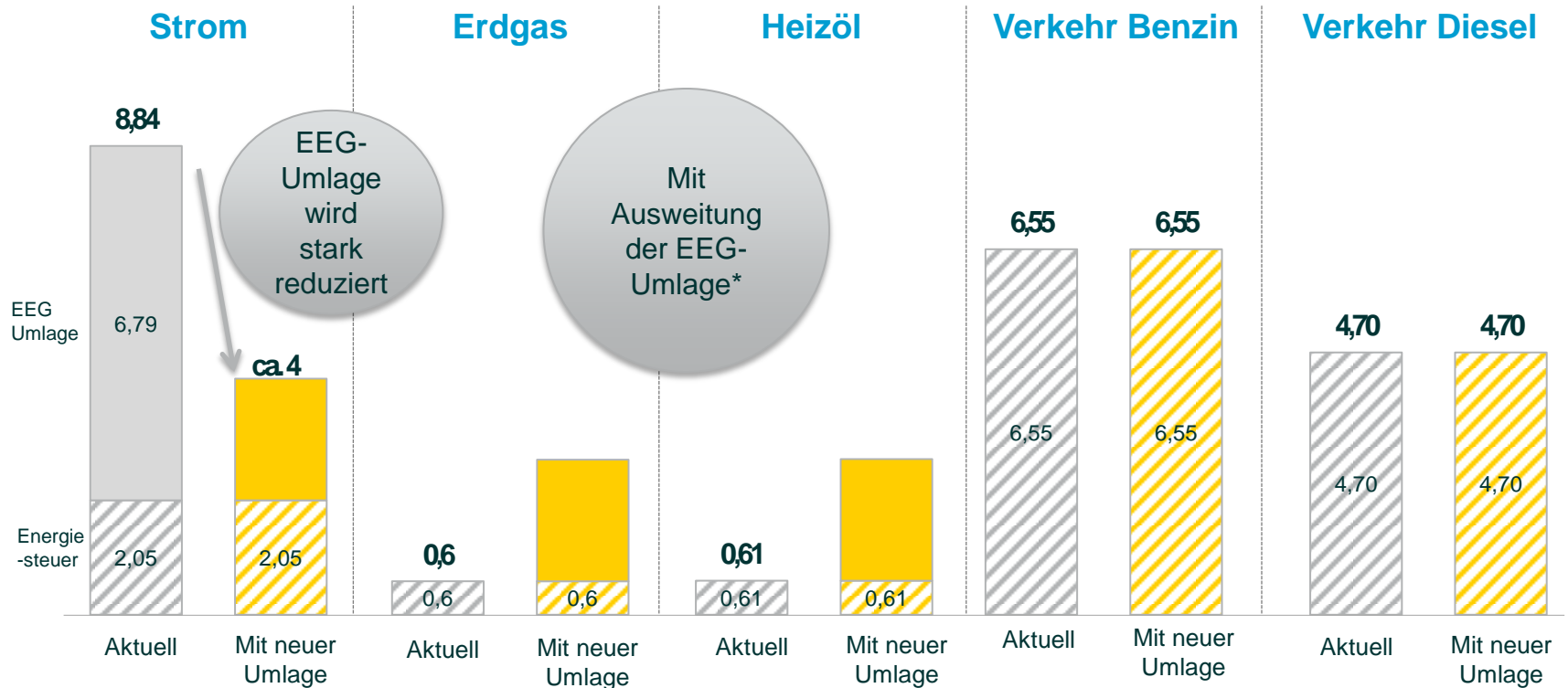
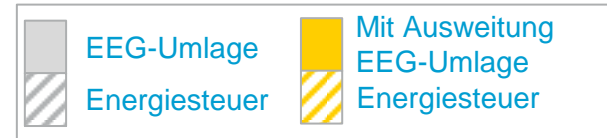
- **Strompreise** in Deutschland sind wieder **wettbewerbsfähig**
- **Stromintensive** Betriebe können wieder **investieren**
- **Sonderregelungen/Ausnahmen** nur noch in **geringem Umfang** nötig
- Energieträger-Wettbewerb fördert **Sektorkopplung und Energieeffizienz**

BIHK-Vorschlag führt zu erheblicher Reduktion der EEG-Umlage

Beteiligung aller Sektoren an der Energiewende im Jahr 2018

Alle Angaben in Cent/kWh

*errechneter Wert mit Erweiterung der Umlage-Basis



Vielen Dank!



Evamaria Lutz



Referentin Energie- und Klimapolitik

evamaria.lutz@muenchen.ihk.de

089 5116-2023

 Folgen Sie uns!

 ihk-muenchen.de/newsletter

 [/ihk.muenchen.oberbayern](https://www.facebook.com/ihk.muenchen.oberbayern)

 [@IHK_MUC](https://twitter.com/IHK_MUC)

 [xing.com/net/muenchenihk](https://www.xing.com/net/muenchenihk)



ihk-muenchen.de