

# Aktuelle Änderungen des Rechtsrahmens für die Kraft-Wärme- Kopplung



„Die Zukunft und Rolle der KWK in der Wärmewende“  
Stiftung Umweltenergierecht e.V.

**Würzburg, 27. November 2018**

Adolf Topp  
Rechtsanwalt  
Stellvertretender Geschäftsführer AGFW e.V.  
Bereichsleiter „Recht und Europa“

## » EEG-Umlagenbefreiung

### » EEG 2017

- » § 60 Volle Umlage für EVU
- » § 60a Besondere Ausgleichsregelung
- » § 61 Letztverbraucher/Eigenversorgung
  - » § 61a Umlage Null: Kraftwerkseigenverbrauch, ohne Netzanschluss, EE ohne Vergütung, 10-kW-Anlage
  - » § 61b Umlage 40 %
    - » EE-Anlage
    - » KWK-Anlage

## » EEG-Umlagenbefreiung

### » EEG 2018

- » §§ 60, 60a, 61, 61a bleiben
- » § 61b: Änderung für „Anlagen“ und KWK-Anlagen
- » In Zukunft §§ 61 b und c
  - » § 61b „Anlagen“ → 40 %
  - » § 61b KWK-Anlagen

## » EEG-Umlagenbefreiung

### » EEG 2018

#### » § 61c Abs. 1 KWK-Anlagen zur Eigenversorgung

- » neu: gasförmige Brennstoffe
- » hocheffizient
- » Nutzungsgrad 70 %/Kalenderjahr
- » Nutzungsgrad 70 %/Kalendermonat

ab 1. Januar 2018

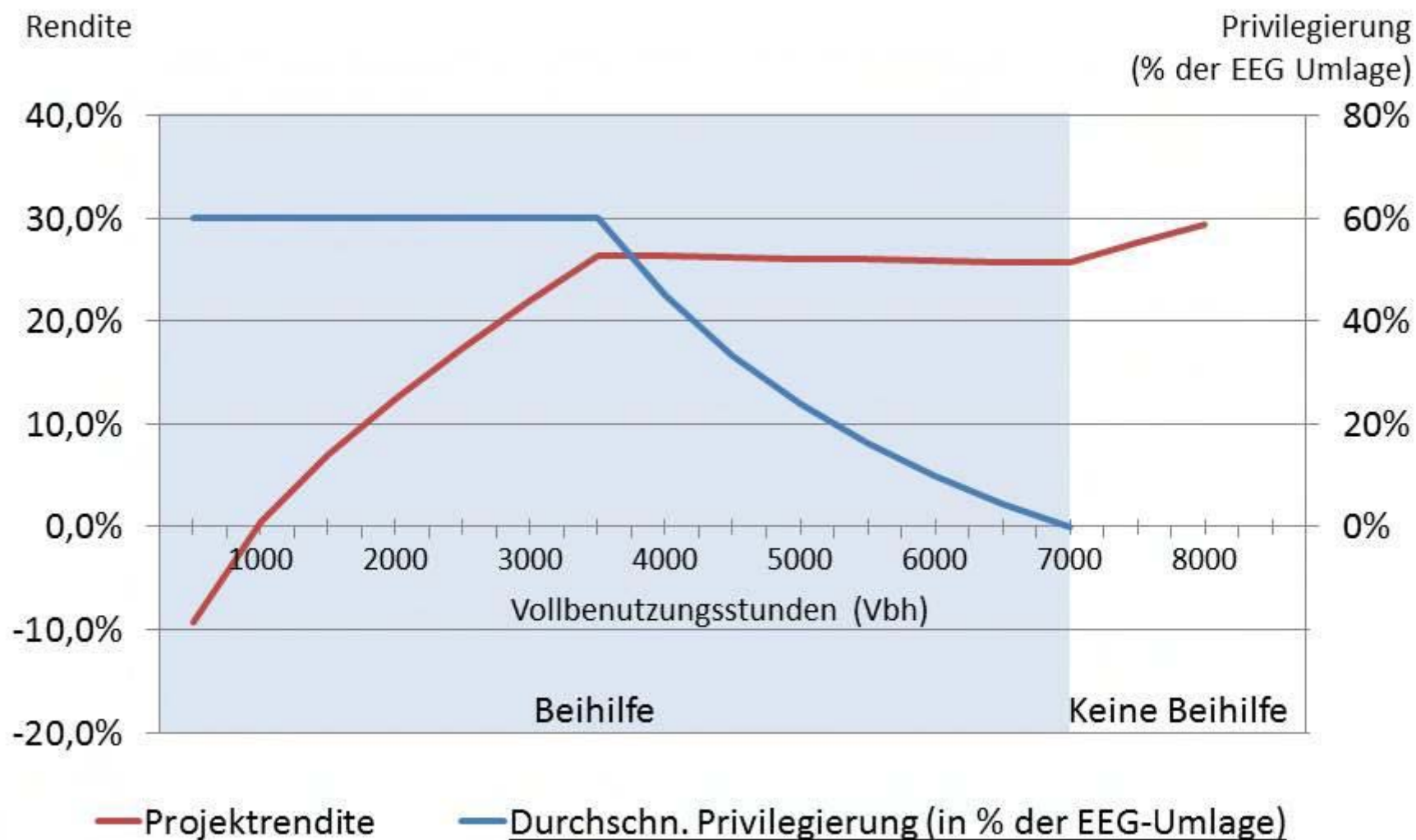
## » EEG-Umlagenbefreiung

### » EEG 2018

#### » § 61c Abs. 2 KWK-Anlagen zur Eigenversorgung

- » KWK-Anlagen  $> 1 \text{ MW} \leq 10 \text{ MW}$
- » 100 % Umlage  $> 3.500 \text{ Vbh}$  zur Eigenversorgung
- » Vbh über 3.500 h abzuziehen
- » Bsp. 3.600 Vbh zur Eigenversorgung  
Umlageprivileg nur für 3.400 Vbh  
für übrige 200 Vbh zur Eigenversorgung ist eine Umlage in  
Höhe von 100 % zu zahlen  
(BT-Drs. 19/5523, S. 77 f.)

## Rendite bei einer "EEG-Umlage von 160%" ab 3.500 Vbh



Quelle: BT-Drs. 19/5523, S. 78

## » KWK-Bestandsanlagen

- » § 13 KWKG geltende Fassung
  - » Anlage > 2 MW
  - » Strom und Wärme an Allgemeinheit
    - » hocheffizient
    - » gasförmige Brennstoffe
    - » Stromeinspeisung ins Versorgungsnetz
- » Zuschlag 1,5 ct

## » KWK-Bestandsanlagen

### » § 13 KWKG 2018

- » Anlage  $> 2$  MW bis  $\leq 300$  MW *elektrische* Leistung
- » Strom nahezu ausschließlich ins öffentliche oder geschlossene Verteilnetz
- » Ausnahme Kraftwerkseigenbedarf

### » Zuschlag bis *elektrische* Leistung

$\leq 50$ MW	1,5 ct/MW
$\leq 100$ MW	1,3 ct/MW
$\leq 200$ MW	0,5 ct/MW
$\leq 300$ MW	0,3 ct/MW



## » Kumulierungsverbot

- » § 7 Abs. 6, § 13 Abs. 3 Satz 2 KWKG 2017
  - » Kumulierung: Verwendung mehrerer Beihilfen
  - » „...sofern der Gesamtbetrag ... die ... festgesetzten Beihilfeobergrenzen nicht übersteigt.“  
(UEBLL 3.2.5.2)
  
- » § 7 Abs. 6, § 13 Abs. 2 Satz 2 KWKG 2018
  - » „Eine Kumulierung mit Investitionszuschüssen ist nicht zulässig.“
  - » Ausnahme: § 7 Abs. 6 Satz 3 für Anlagen bis 20 kW
  - » „... kein Weg ersichtlich, der mit vertretbarem Aufwand sicherstellt, dass es ... nicht zu einer Überförderung kommt.“
  - » Aber: Erprobte Praxis für EFRE-Mittel etc. AGFW FW 703 und 704

## » KWK-Dampfsammelschienenanlage

- » Begründung: Beihilferecht; BAFA kann nicht vollziehen
- » Beihilferecht hindert nicht
  - » EHP/AGFW-Gespräch mit DG Competition
    - » Noch nie davon gehört.
  - » EHP/AGFW-Gespräch mit DG Energy:
    - » EED lässt jeden Spielraum offen
- » BAFA kann vollziehen
  - » bewährte 10jährige Praxis (Verweis auf AGFW FW 308)
  - » Neuer Hinweis auf AGFW FW 308

# darum fernwärme...

denn sie ist bequem  
und frisst wenig Mäuse.

**fernwärme**   
rein ins haus.



[fernwaerme-info.eu](http://fernwaerme-info.eu)