

## PROJEKT

Energie  
Governance  
Politikevaluation

# Evaluation der Richtlinie über Erneuerbare Energien unter REFIT



[1]

Die Erneuerbare-Energien-Richtlinie sieht einen Rechtsrahmen für die Förderung erneuerbarer Energien in allen Sektoren, verbindliche nationale Ziele und ein für alle Mitgliedstaaten verbindliches 10%-Ziel für die Nutzung erneuerbarer Energien im Transportbereich vor. Inzwischen ist die Umsetzung der Richtlinien in den meisten Mitgliedstaaten weitgehend abgeschlossen. Aus Anlass des Programms der Kommission zur Gewährleistung der Effizienz und Leistungsfähigkeit der Rechtssetzung (REFIT) bezweckt die Studie, die Effizienz der von der Richtlinie vorgesehenen Maßnahmen hinsichtlich ihrer Zielerreichung zu untersuchen. Ein Schwerpunkt liegt auf dem Verwaltungsaufwand für die Verwaltungen und die Wirtschaft in den Mitgliedstaaten.

## Wichtigster Link

Veröffentlichung: Mid-term Evaluation of the Renewable Energy Directive

## Thematisch verwandte Artikel

- Umsetzung der Erneuerbare-Energien-Richtlinie
- Die Umsetzung der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie in den EU-Mitgliedstaaten

---

## Finanzierung

Europäische Kommission, Generaldirektion Energie (GD Energie)

## Partner

CE Delft, Holland

## Partner

Ricardo-AEA (AEA), Großbritannien  
E-Bridge Consulting (E-Bridge), Deutschland  
Ecologic Institut, Deutschland  
Regional Center for Energy Policy Research (REKK), Hungary

**Team**

Dr. Stephan Sina

**Team**

Andreas Prahl  
Christine Lucha  
Lena Donat, LL.M.

**Projektdauer**

August 2014 bis Februar 2015

**Projektnummer**

2640-01

**Schlüsselwörter**

Erneuerbare Energien, Ecologic Legal, Umsetzung, Richtlinie, Biomasse, Biokraftstoffe,  
Nachhaltigkeit, Gebäude, Wärme, Kälte, Transport, Strom, Europa

---

**Quellen URL (modified on 08/22/2018 - 21:00):** <https://www.ecologic.eu/de/11411>

**Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2014/fotolia\\_c\\_thomas\\_berg\\_l\\_0.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2014/fotolia_c_thomas_berg_l_0.jpg)