

PROJECT

Energie

Ecologic Legal

Analyse und Strukturierung des übergreifenden Energierechts für den Stromsektor



[1]

Der zunehmenden Bedeutung der erneuerbaren Energien für die Stromwirtschaft im Rahmen der Energiewende entspricht es, das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) besser mit dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) zu verzahnen. Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) führt ein Konsortium aus Ecologic Institut, Stiftung Umweltenergierecht, dem Öko-Institut und der Kanzlei Becker Büttner Held ein Projekt durch, um die Verständlichkeit und Transparenz des Rechtsrahmens im Strombereich zu erhöhen und dadurch Investitionen zu erleichtern.

Das Projekt umfasst im Einzelnen

- Die Bestandsaufnahme, Systematisierung und Analyse der geltenden Rechtsvorschriften im Strombereich mit dem Schwerpunkt auf EEG, KWKG und EnWG
- Die laufende Erfassung und Auswertung der aktuellen Rechtsprechung und Literatur
- Die Entwicklung von Vorschlägen, um die Konsistenz und Verständlichkeit des Energierechts zu erhöhen.
- Eine gesonderte Analyse und Verbesserungsvorschläge für das Recht der Stromkennzeichnung
- Workshops

Related Articles

- Unterstützung BMU/BMWi im Bereich Erneuerbare Energien 2012-2015 (BMU-EE)

2015)

- Mid-term Evaluation of the Renewable Energy Directive
- Das Klimaschutzrecht des Bundes

Funding

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Germany

Partner

Ecologic Institut, Germany

Partner

Öko-Institut, Germany

Becker Büttner Held, BBH | Berlin (BBH | Berlin), Germany

Stiftung Umweltenergierecht, Germany

Team

Dr. Stephan Sina

Team

Christine Lucha

Arne Riedel, LL.M.

Dr. Heidi Stockhaus

Andreas Prahl

Duration

September 2015 to September 2020

Project ID

2568

Keywords

Energierecht, EEG, EnWG, KWKG, Stromkennzeichnung, Herkunftsnachweise, Bestandsaufnahme, Systematisierung und rechtliche Analyse des geltenden Energierechts, Entwicklung von Verbesserungsvorschlägen. , Deutschland

Source URL (modified on 08/13/2019 - 16:47): <https://www.ecologic.eu/node/12599>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2016/fotoliac_pixmedia_1.jpg