

PUBLIKATION

Dokument
Energie
Umweltrecht
Ecologic Legal

Konzeptionelle Überlegungen zum Anlagenbegriff des EEG

DISKUSSIONSPAPIER



[1]

Analyse und Strukturierung des übergreifenden Energierights (Strom)

Im Rahmen eines Projekts zur Strukturierung des Energierechts wirkte das Ecologic Institut an dem "Diskussionspapier: Konzeptionelle Überlegungen zum Anlagenbegriff des EEG" mit. Ausgehend von den Funktionen des Anlagenbegriffs empfehlen die Autoren eine Neukonzeptionierung, wonach der bisherige abstrakte Anlagenbegriff durch energieträgerspezifische Anlagenbegriffe, die erst in einem Katalog zu einem einheitlichen Anlagenbegriff zusammengefasst werden, ersetzt wird. Das Diskussionspapier steht als Download zur Verfügung.

Für das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) führte das Ecologic Institut zusammen mit der Stiftung Umweltenergie recht, dem Öko-Institut und der Kanzlei Becker

Büttner Held von 2015 bis 2020 das Projekt "[Analyse und Strukturierung des übergreifenden Energierechts für den Stromsektor](#)" [2] durch, in dem Vorschläge zu einer verbesserten Struktur und Einheitlichkeit des Energierechts im Strombereich erarbeitet wurden, um die Verständlichkeit und Transparenz des Rechtsrahmens zu erhöhen.

Schwerpunkte dieses Projekts waren die Verbesserung der Konsistenz und Verständlichkeit des Energierechts im Allgemeinen sowie des Rechts der Stromkennzeichnung im Besonderen. Als Projektergebnisse hat das Projektteam eine Reihe von Papieren zu beiden Bereichen erarbeitet.

Weitere Veröffentlichungen zur Verbesserung der Konsistenz und Verständlichkeit des Energierechts finden Sie auf der [Website der Stiftung Umweltenergierecht](#) [3].

Wichtigster Link

Download: Konzeptionelle Überlegungen zum Anlagenbegriff des EEG [pdf, 0.6 MB, Deutsch]

Thematisch verwandte Artikel

- Alte Energiewelt - Neue Energiewelt
- Stellungnahme der Expertenkommission zum Monitoring "Energie der Zukunft" zum zweiten Fortschrittsbericht der Bundesregierung
- Nationale Energie- und Klimapläne (NECPs) - Eine Evaluierung der Klimaschutzanstrengungen der EU-Mitgliedstaaten bis 2030
- Maßnahmen zur Förderung von Elektrofahrzeugen
- Die Beendigung der energetischen Nutzung von Kohle in Deutschland

Zitiervorschlag

Hartmut Kahl; Wieland Lehnert; Martin Altrock; Stephan Sina 2020: Diskussionspapier: Konzeptionelle Überlegungen zum Anlagenbegriff des EEG.

https://stiftung-umweltenergierecht.de/wp-content/uploads/2015/10/%C3%9CE_Anlagenbegriff-EEG.pdf

Sprache

Deutsch

Autor(en)

Dr. Stephan Sina

Autor(en)

Dr. Hartmut Kahl (Stiftung Umweltenergierecht)
Dr. Wieland Lehnert (Becker Büttner Held)
Dr. Martin Altrock (Becker Büttner Held)

Finanzierung

- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Deutschland

Jahr

Umfang	2018
Projekt	23 S.
Projektnummer	Analyse und Strukturierung des übergreifenden Energierechts für den Stromsektor
Inhaltsverzeichnis	2568
	<ul style="list-style-type: none"> A. Einleitung B. Funktionen und Prämissen des Anlagenbegriffs im EEG C. Vorschlag eines neukonzeptionierten Anlagenbegriffs und sonstiger Regelungsbedarf I. Solaranlagen <ul style="list-style-type: none"> 1. Anlagenkontur 2. Sonstiger Regelungsbedarf <ul style="list-style-type: none"> a) Verklammerung für Vergütung b) Verklammerung in sonstigen Situationen <ul style="list-style-type: none"> aa) Technische Vorgaben bb) Direktvermarktung cc) Ausschreibungspflicht c) Inbetriebnahme d) Modultausch e) Versetzung f) Erweiterung II. Windenergieanlagen <ul style="list-style-type: none"> 1. Anlagenkontur 2. Weiterer Regelungsbedarf <ul style="list-style-type: none"> a) Verklammerung b) Versetzung c) Austausch von Teilen III. Biomasseanlagen <ul style="list-style-type: none"> 1. Anlagenkontur 2. Weiterer Regelungsbedarf <ul style="list-style-type: none"> a) Austausch des BHKW b) Stilllegung c) "Klonen" d) Versetzung e) Ersetzung und Austausch von Anlagenteilen f) Untergang IV. Wasserkraftanlagen V. Speicher
Schlüsselwörter	Energierecht, erneuerbare Energien, EEG, Anlage, Anlagenbegriff, Stromkennzeichnung, Herkunftsnachweise, Deutschland

Quellen URL (modified on 01/28/2021 - 18:33): <https://www.ecologic.eu/de/17832>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2021/cover-ueberlegungen-zum-anlagenbegriff-des-eeg.png>

[2] <https://www.ecologic.eu/node/12599>

[3] <https://stiftung-umweltenergierecht.de/projekte/uebergreifendes-energierecht/>