

Geschäftsverteilungsplan der Clearingstelle EEG | KWKG

1 Erläuterung

Der Geschäftsverteilungsplan legt abstrakt-generell fest, welcher Aktenführerin bzw. welchem Aktenführer eine Anfrage zugewiesen wird. Er dient damit den Zielen, in transparenter Weise die Arbeitsverteilung festzulegen.

2 Verteilung

Die Verteilung erfolgt durch die Leitung oder ein/e von dieser hierzu bevollmächtigtes Mitglied, KoordinatorIn oder wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in nach der Zuordnung thematischer Zuständigkeiten, die sich aus der Anlage zu diesem Geschäftsverteilungsplan ergibt.

Sind mehrere thematische Zuständigkeiten betroffen, so erfolgt die Zuordnung nach dem Schwerpunkt der Anfrage. Ist dies nicht möglich, weil sich der Schwerpunkt nicht zweifelsfrei feststellen lässt, entscheidet das Los zwischen den betroffenen Dezernaten über die Zuordnung.

Ist keine thematische Zuständigkeit gegeben, entscheidet das Los zwischen den Mitgliedern der Clearingstelle EEG | KWKG.

Nach früheren Fassungen des Geschäftsverteilungsplans bzw. dessen Anhangs zur Bearbeitung zugewiesene Akten verbleiben grundsätzlich bei den jeweiligen Aktenführerinnen und -führern. In Einzelfällen kann die Leitung insbesondere dann eine Weiterbearbeitung durch eine andere Aktenführerin bzw. einen anderen Aktenführer verfügen, wenn die jeweilige Anfrage in den Dezernatsbereich der aufnehmenden Aktenführerin bzw. des aufnehmenden Aktenführers fällt.

22. August 2018

Dr. rer. publ. Sebastian Lovens-Cronemeyer, LL. M.
– Vorsitzender und Leiter der Clearingstelle EEG | KWKG –

Datum:		Kurzbezeichnung:											
Dr. Martin Winkler		Dr. Beatrice Brunner		Sönke Dibbern		Elena Richter		Dr. Natalie Mutlak		Martin Teichmann		Catalina Krumrey	
Mitglied		Mitglied		Mitglied		Mitglied		Mitglied		Technischer Koordinator		Rechtswissenschaftliche Koordinatorin	
												Bestimmung gemäß § 2 Abs. 3 Satz 2 VerfO	
Achtung Eilanfrage!													
Inbetriebnahme, § 3 Nr. 30 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Mieterstrom, § 21 Abs. 3 EEG 2017 (allgemeine Vergütungsfragen)													
Wasserkraft, § 40 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Vergütung von solarer Strahlungsenergie (soweit nicht anders zugewiesen)													
Gesetzliches Schuldverhältnis, § 7 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen), (Neben-)Pflichten, Schadensersatz (BGB)													
Netzanschluss und Kapazitätserweiterung (Netzausbau): Anspruch, Kosten und Rechtsfolgen (außer Messwesen und technische Netzeinbindung), §§ 8, 10-13, 16, 17 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Einspeisemanagement und Härtefallregelung, §§ 14, 15 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Bestehen und Verjährung von Abschlags- und Zahlungsansprüchen, §§ 19, 26, 27 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Verringerung von Zahlungsansprüchen (Einhaltung technischer Vorgaben, Melde-, Registrierungs- und Mitteilungspflichten), §§ 9, 52, 70, 71 EEG 2017 (inkl. AnlRegV und MaStrV), §§ 53c, 54, 61g, 74a EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Technische Vorgaben (technische Umsetzung), § 9 Abs. 1 und 2 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Technische Netzeinbindung und Fragen des Stromtransports, §§ 10 Abs. 2, 12 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen), SysStab													
Zwischenspeicherung von Strom, § 19 Abs. 3 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Marktprämie, §§ 20 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen), 22 ff. EEG 2017, WindSeeG													
Direktvermarktung, §§ 20, 21a ff., 22 ff. und §§ 50 ff. EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Netzparallele Inselanlagen													
Doppelvermarktungsverbot, § 80 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Windkraft, §§ 22a, 46 bis 47 EEG 2017, SDLWindV (und Vorgängerfassungen)													
Anlagenbegriff, § 3 Nr. 1 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen) inkl. Ersetzen, Zubau und Versetzen (ohne PV)													
Deponie-, Klär- und Grubengas, § 41 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Geothermie, § 45 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Vergütung von Strom aus Biomasse, §§ 42-44c EEG 2017 (und Vorgängerfassungen) i.V.m. Anlagen und BiomasseV (soweit nicht anders zugewiesen)													
Gemeinsame Bestimmungen für Strom aus Gasen, §§ 44b EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Emissionsminimierungsbonus, §§ 27 Abs. 5, 66 Abs. 1 Nr. 4a EEG 2009													
KWK-Bonus, § 27 Abs. 4 Nr. 3, Anlage 3 EEG 2009 und Mindestwärmenutzung, § 44b Abs. 2, 3 EEG 2017 (und jeweilige Vorgängerfassungen)													
Förderung flexibel bereitgestellter Leistung, §§ 50-50b, Anlage 3 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Regelungen zur Messung, §§ 10a, 16 Abs. 1, 24 Abs. 3 EEG 2017 sowie § 14 KWKG 2016 (und Vorgängerfassungen), 21 Abs. 3 Satz 4 EEG 2017 (Mieterstrom), MsbG													
§ 33 EEG 2012 (ab 04/2012) – Marktintegrationsmodell													
Vergüteter Eigenverbrauch bei Gebäude-PV, § 33 EEG 2009 und EEG 2012 (bis 03/2012)													
Eigenversorgung (auch für KWKG-Anlagen), § 61 bis 61j i.V.m. § 81 Abs. 2 Nr. 3 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen; soweit nicht anders zugewiesen)													
Netzanschlussbegehren, § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012													
Vergütung von solarer Strahlungsenergie – Konversionsfläche: Flächenbeschaffenheit													
Anlagenbetreiber (Begriff) und Betreiberwechsel, § 3 Nr. 2 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
KWKG-Anlagen, Wärme- und Kältespeicher sowie Wärme- und Kältenetze – ausgenommen Fragen zur Stromerzeugung und zur EEG-Umlage, §§ 2 bis 15, 18 bis 25 und 35 KWKG 2016 (und Vorgängerfassungen)													
Eigenversorgung: Entfallen der EEG-Umlage bei Kraftwerkseigenverbrauch, § 61a Nummer 1 EEG 2017 (und Vorgängerfassungen)													
Verringerung der EEG-Umlage bei Speichern (Folgefragen der Empfehlung 2017/29), § 61k EEG 2017													
Messung: Ausführung von Zählerplätzen (anerkannte Regeln der Technik, Technische Normen)													
Anlagenzusammenfassung, § 24 Abs. 1 und 2 EEG 2017 - ausgenommen § 9 Abs. 3, § 24 Abs. 1 Satz 2 EEG 2017 - (und Vorgängerfassungen), außer Biomasse													
												keine Zuweisung vorhanden	
Verfügung:													