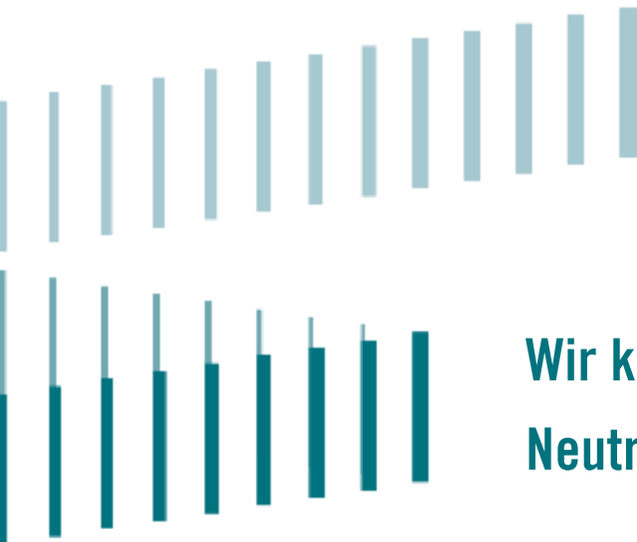


Streitbeilegung im Bereich KWK – Aufgaben und Erfahrungen der Clearingstelle EEG/KWKG

Martin Teichmann, Technischer Koordinator der Clearingstelle EEG/KWKG



Wir klären das für Sie –
Neutral, fundiert, effizient.

Hannover Messe: Dezentrale Energieversorgung,
2. April 2019



Inhalt

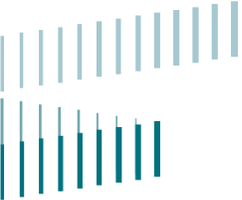
1. Auftrag

2. Arbeitsweise und Verfahren

3. Zahlen und Fakten

4. Verfahrensergebnis KWK

5. Aktuelle Fragestellungen im KWKG



Auftrag

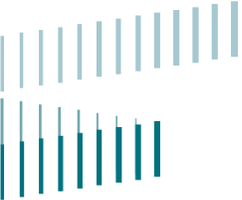
- ▶ Vermeidung und Lösung von Streitigkeiten bei der Auslegung und Anwendung des EEG (§ 81 EEG) und KWKG (§ 32a KWKG)

Akteure:

- Anlagenbetreiber
- Netzbetreiber
- Messstellenbetreiber
- Direktvermarkter

Ihr Nutzen:

- Neutralität
- Fachliche Kompetenz
- Service und Zeit
- Geringe Kosten



Arbeitsweise und Verfahren

▶ Konfliktvermeidung

informell-institutionell oder durch Informationsvermittlung

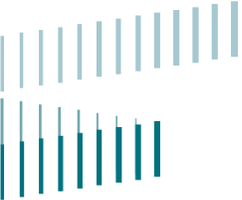
▶ Konfliktlösung (förmliche Verfahren)

im Einzelfall:

- Einigungsverfahren
- Votumsverfahren
- Schiedsrichterliches Verfahren
- Stellungnahmeverfahren

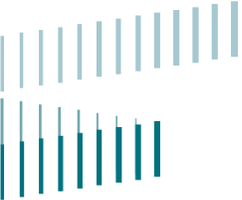
allgemein:

- Hinweisverfahren
- Empfehlungsverfahren



Mögliche Fragestellungen

- ›› Kann der Netzbetreiber den Anschluss meiner Anlage verweigern?
- ›› Erfülle ich mit dem geplanten Messkonzept die gesetzlichen Anforderungen?
- ›› Welche Melde- oder Mitteilungspflichten habe ich gegenüber meinem Netzbetreiber, der Bundesnetzagentur oder anderen Beteiligten?
- ›› Welche Anforderungen an den Messstellenbetrieb ergeben sich für mich durch die Einführung intelligenter Messsysteme?



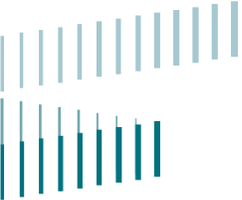
Vom Erstkontakt zum Verfahren

1. Eingang der Anfrage mit Ihrer Konfliktdarstellung

2. Prüfung auf Zuständigkeit und Zuweisung nach Schwerpunkt

3. Versuch der informierenden Klärung
z.B. durch Hinweise auf bereits bestehende Ergebnisse

4. Klärung durch förmliches Verfahren
schriftlich, mündlich (in Berlin) oder fernmündlich



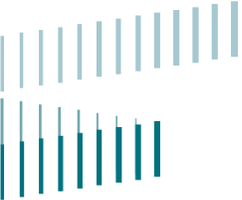
Zahlen und Fakten

Von 2007 bis 2018 erreichten uns **11.174 Anfragen.**
1.397 Anfragen lagen außerhalb unserer Zuständigkeit.

Wir freuen uns über **3.984 Teilnehmerinnen und Teilnehmer** an unseren bisherigen **32 Fachgesprächen.**

Die Clearingstelle führte **seit 2007** insgesamt **448 förmliche Verfahren** durch.

Am 31. Dezember 2018 umfasste unsere Internetseite **4.179 Datenbankeinträge.**



Zahlen und Fakten

Verteilung der Anfragen in 2018 nach Erzeugungsarten:

Fotovoltaik 62 %

Sonstiges 13 %

Biomasse 11 %

KWK 5 %

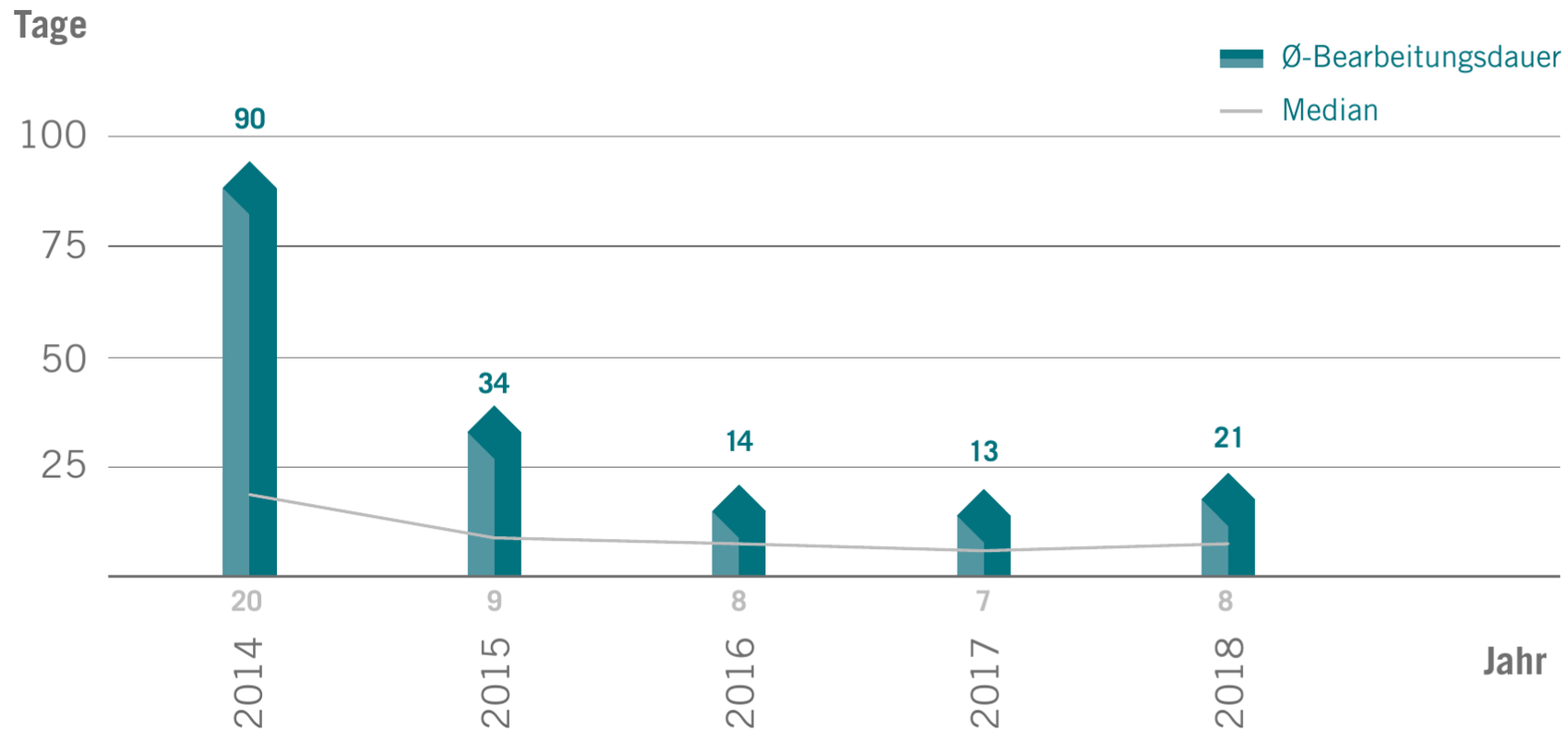
Wind 5 %

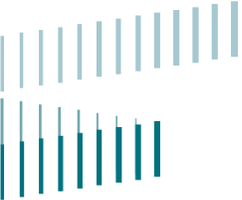
Wasser 3 %

Geothermie 1 %

Zahlen und Fakten

Bearbeitungsdauer von Anfragen, die informierend geklärt werden:



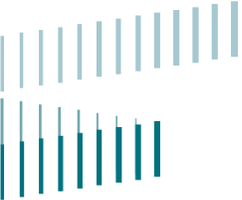


Verfahrensergebnis KWK

Hinweis 2018/10 – Eigenversorgung bei Allgemeinstromverbräuchen

- Eigenversorgung nach § 61 EEG 2017 liegt auch bei Allgemeinstromverbräuchen (z. B. Heizung, Klimaanlage, Gemeinschaftsflächenbeleuchtung) vor (sofern Personenidentität zwischen Betreiber von Stromerzeugungsanlage und Verbrauchseinrichtung gegeben ist)
- Schätzen der Strommengen im Rahmen des § 62b EEG 2017 möglich

www.clearingstelle-eeg-kwkg.de/hinwv/2018/10 



Aktuelle Problemfelder im Bereich KWK

Viele Themen beschäftigen ...

▶ Anlagenbegriff

▶ Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe

▶ Ersetzen, Erneuern, Modernisieren

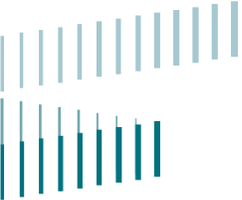
▶ Kraftwerkseigenverbrauch

▶ Leistungsbegriffe

▶ Negative Börsenstrompreise

▶ Hocheffizienz bei ORC-Anlagen

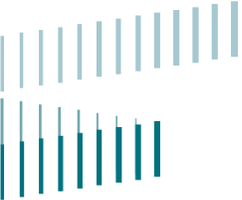
▶ Messwesen



Aktuelle Problemfelder im Bereich KWK

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe im KWKG

- Anwendung der kaufmännisch-bilanziellen Weitergabe auf § 6 Abs. 1, § 7 Abs. 1 KWKG 2016 möglich?
- Erfordert der Wortlaut „Einspeisung in ein Netz der allgemeinen Versorgung“ eine physikalische Einspeisung?
- Einfluss auf Förderdauer, aber nicht auf gesamte Förderhöhe



Aktuelle Problemfelder im Bereich KWK

Hocheffizienz bei ORC-Anlagen

- Nachweis der **Hocheffizienz** und Berechnung des **Jahresnutzungsgrads** bei ORC-Anlagen, die mit industrieller Abwärme versorgt werden
- Welche Rechengrößen und Werte werden für die Berechnung der Primärenergieeinsparung herangezogen?
- Sind diese ORC-Anlagen immer hocheffizient (ohne Nachweis)?
- Relevant für Förderanspruch und Verringerung der EEG-Umlage

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit –
Ihre Fragen sind willkommen!**

CLEARINGSTELLE

**EEG
KWKG**

Martin Teichmann
Technischer Koordinator

Charlottenstraße 65 | 10117 Berlin
post@clearingstelle-eeg-kwkg.de
Tel. 030 2016 14 16-0 | Fax 030 206 14 16-79

www.clearingstelle-eeg-kwkg.de