



Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG

19. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

Elena Richter

20. November 2014



Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Elena Richter

Entstehung des „Satelliten-BHKW“

Urteil des BGH

Empfehlung 2012/19

Einzelfragen

Förderung

- 1 Entstehen der Rechtsfigur „Satelliten-BHKW“
- 2 Urteil des BGH
- 3 Empfehlung 2012/19 der Clearingstelle EEG
- 4 Einzelfragen
- 5 Förderung und Zusammenfassung



Begriff des Satelliten-BHKW – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Ein Satelliten-BHKW ist . . .

. . . ein räumlich von der „Vor-Ort-Anlage“ (Fermenter und BHKW) abgesetztes BHKW, das gegenüber der Vor-Ort-Anlage als rechtlich eigenständige EEG-„Anlage“ behandelt wird.



Anlagenbegriff und Satelliten-BHKW

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

§ 3 Abs. 2 EEG 2004

„Anlage ist jede selbständige technische Einrichtung zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien . . . Mehrere Anlagen . . . , die . . . mit gemeinsamen für den Betrieb technisch erforderlichen Einrichtungen oder baulichen Anlagen unmittelbar verbunden sind, gelten als eine Anlage . . . “

§ 3 Nr. 1 EEG 2009/EEG 2012/§ 5 Nr. 1 EEG 2014

„'Anlage' [ist] jede Einrichtung zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien . . . “



Begriff des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

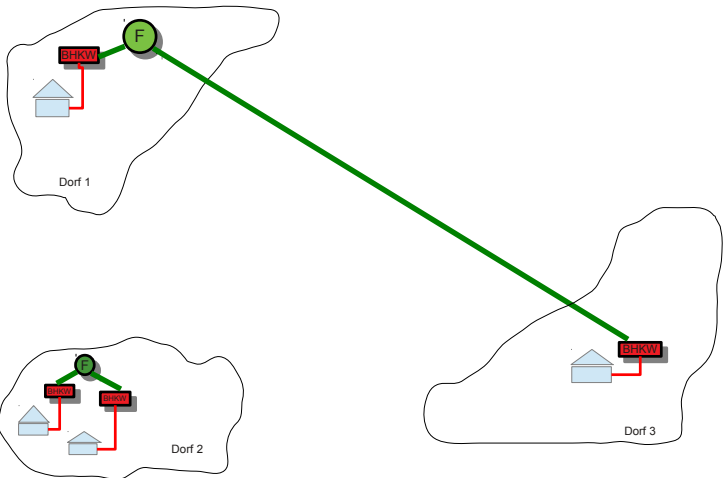
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Begriff des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

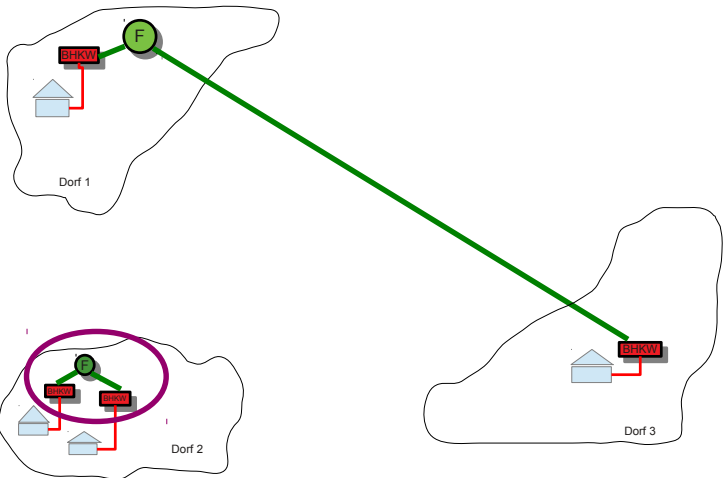
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Begriff des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Elena Richter

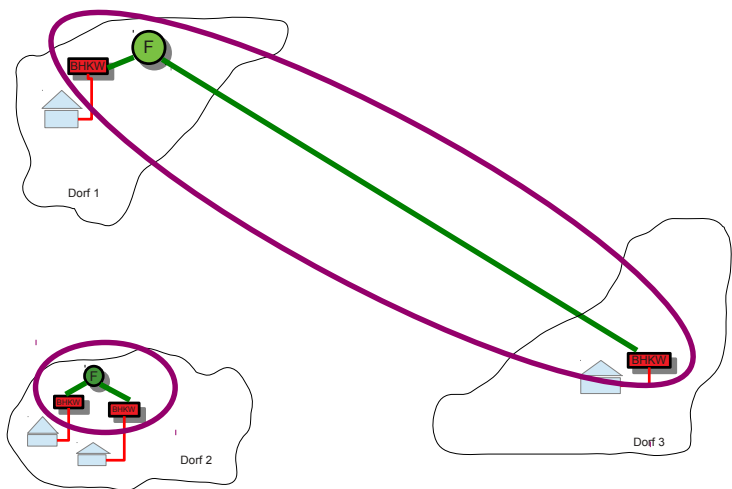
Entstehung des „Satelliten-BHKW“

Urteil des BGH

Empfehlung 2012/19

Einzelfragen

Förderung





Begriff des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

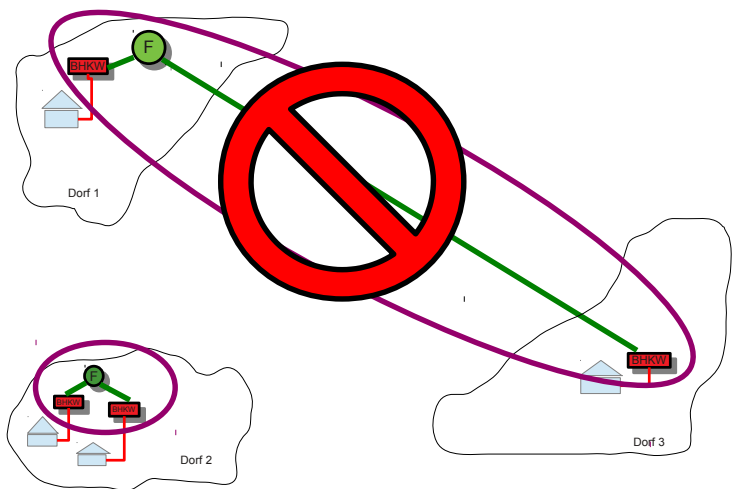
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Begriff des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

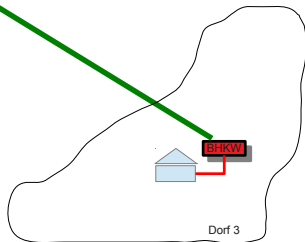
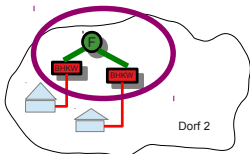
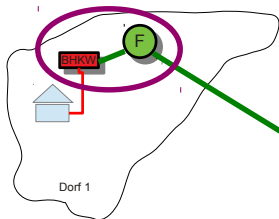
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Begriff des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

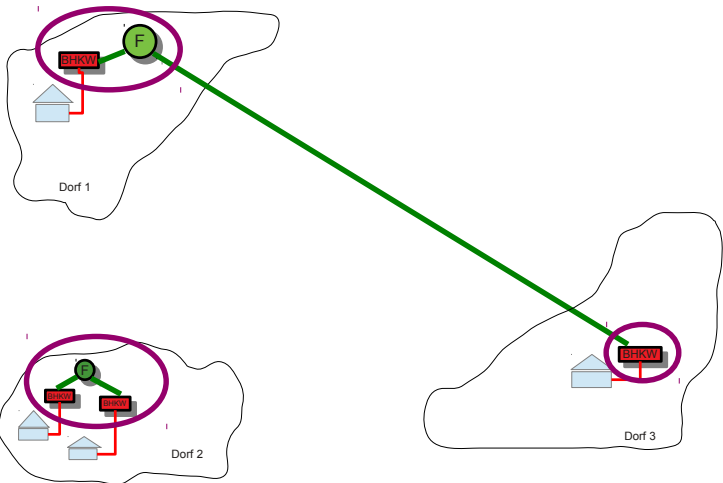
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Entstehung des Satelliten-BHKW – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Keine Anhaltspunkte im Gesetzeswortlaut

von EEG 2000, EEG 2004 und EEG 2009 (s. auch o.)

Referentenentwurf zum EEG 2004

„Zur Anlage zählen auch ... die Fermenter einer Biogasanlage, **sofern nicht betriebstechnische Abläufe eine räumliche Trennung ... nahe legen ...**“

Gesetzentwurf zum EEG 2004 (BT-Drs. 15/2327)

„Mehrere Anlagen, die ... durch [Fermenter] unmittelbar miteinander verbunden sind, gelten als eine Anlage ... **sofern nicht aufgrund einer räumlichen Trennung** dieser Einrichtungen **von einer betriebstechnischen Selbstständigkeit** und damit von verschiedenen Anlagen ausgegangen werden muss ...



Entstehung des Satelliten-BHKW – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Änderung der „Anlagen“-Definition vom EEG 2004 zum EEG 2009, und

Gesetzesbegründung zum EEG 2009 (sowie EEG 2012 und EEG 2014)

enthält keine Anhaltspunkte mehr für „Satelliten-“/abgesetztes BHKW als rechtlich eigenständige „Anlage“ bzw. Ausnahme vom Anlagenbegriff

Geszentwurf EEG 2009 (BT-Drs. 16/8148)

Infrastruktureinrichtungen . . . sind vom Anlagenbegriff nicht erfasst . . . Auch werden mehrere selbständige Anlagen wie etwa Wasserkraftwerke, die bis zu mehrere Kilometer auseinander liegen, nicht etwa durch den Bau eines Entlastungswehres zu einer Anlage.



Satelliten-BHKW im EEG 2012/EEG 2014 ?

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Vergütungsseitige Anlagenzusammenfassung

§ 19 Abs. 1 Satz 2 EEG 2012/§ 32 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014:
Für Vergütungsermittlung Zusammenfassung mehrerer BHKW,
die Biogas aus demselben Fermenter einsetzen

Könnte als Hinweis auf die Existenz von Satelliten-BHKW
verstanden werden.

Denn: keine vergütungsseitige Zusammenfassung *mehrerer*
BHKW erforderlich, wenn diese bereits *eine* einzige Anlage
i. S. v. § 3 Nr. 1 EEG 2012 wären.

*(Gesetzesbegründung: Ausschluss der Anlagenaufteilung zur
Vergütungsoptimierung, wenn die Anlagen Gas über Biogasleitung
aus derselben Biogaserzeugungsanlage beziehen.)*



Urteil des Bundesgerichtshofs (BGH)

BGH, Urteil vom 23. Oktober 2013 – VIII ZR 262/12

- Anlage nach § 3 Nr. 1 Satz 1 EEG 2009 ist die **Gesamtheit aller funktional zusammengehörenden technisch und baulich notwendigen Einrichtungen**
- mehrere BHKW in (**unmittelbarer**) **räumlicher Nähe** zueinander und am selben Fermenter = in der Regel eine **einheitliche Biogasanlage**, da u. a. **betriebstechnisch verbunden**/betriebstechnische Integration erforderlich
- obiter dictum: Ausnahme, wenn BHKW aufgrund ihrer **räumlichen Entfernung** als selbständige Anlagen zu werten sind → Verweis auf **BT-Drs. 15/2327** und **16/8148** (s. o.)

Übertragbar auf § 3 Nr. 1 Satz 1 EEG 2012
und wohl auch § 5 Nr. 1 Halbsatz 1 EEG 2014



Konsequenzen für die Rechtsanwendung – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

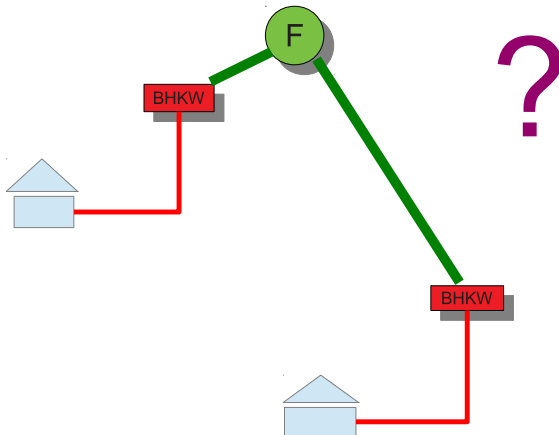
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Auslegung

- Konkrete Voraussetzungen für rechtliche Eigenständigkeit durch Auslegung nicht ermittelbar
- in Gesetz und BGH-Urteil keine Anhaltspunkte für rein entfernungsbezogene Abgrenzung und bestimmte Entfernung („500 Meter“)
- kein branchenweiter Konsens über 500-Meter-Kriterium

Klärung durch BGH oder Gesetzgeber

Aufgabe des Gesetzgebers oder der Rechtsprechung, zu klären, wann (k)eine (unmittelbare) räumliche Nähe und eine betriebstechnische Selbständigkeit bzw. wann eigenständige Anlagen vorliegen



Empfehlung 2012/19 – Rat zur Praxis

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Bis Klärung durch BGH oder Gesetzgeber empfiehlt die Clearingstelle EEG, ein „Satelliten-BHKW“ dann anzunehmen, wenn

betriebstechnische Selbständigkeit

BHKW der Vor-Ort-Anlage kann hinweggedacht und die Satellitenanlage gleichwohl ohne eine erhebliche Änderung ihres Betriebskonzeptes sinnvoll weiterbetrieben werden

→ *(betriebs-)technisch-funktionaler Zusammenhang*

und

räumliche Selbständigkeit

„Vor-Ort“-Anlage und Satellit befinden sich an verschiedenen (Betriebs-)Standorten → *räumliche Trennung*

vorliegen



betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

**Empfehlung
2012/19**

Einzelfragen

Förderung

Indizienkatalog (nicht abschließend) ⇒



betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Indizien für betriebstechnische Selbständigkeit

Pro

- Gasleitung energetisch sinnvoller als Wärmeleitung
- neue Wärmesenke kann von BHKW der „Vor-Ort“-Anlage nicht sinnvoll versorgt werden (Wärmelastprofile)
- rechtlich und betriebswirtschaftlich selbständige Betreiber
- Zubau („Erweiterung“) oder Austausch („Repowering“) des BHKW bei Vor-Ort-Anlage wegen Platzmangel oder Genehmigungsrecht nicht möglich
- Erschließung einer neuen Stromsenke per Direktleitung

Contra

- Versorgung derselben Wärmesenke (z. B. Nahwärmenetz)



betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

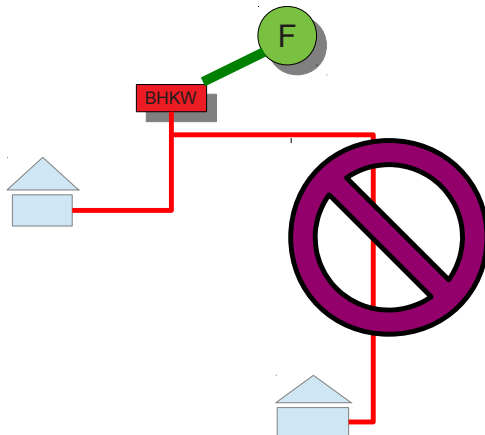
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Elena Richter

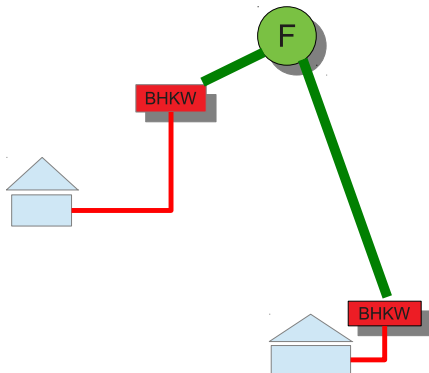
Entstehung des „Satelliten-BHKW“

Urteil des BGH

Empfehlung 2012/19

Einzelfragen

Förderung





betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

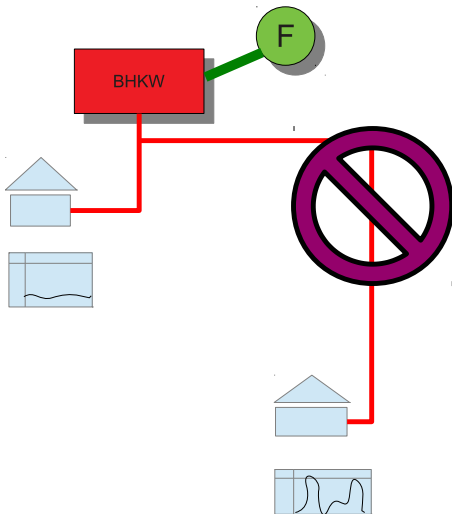
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

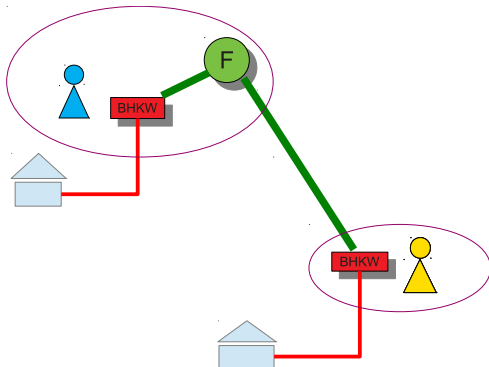
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

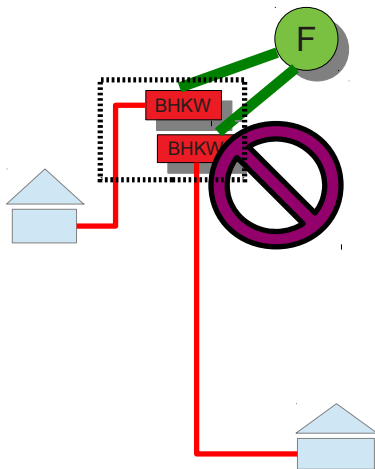
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





betriebstechnische Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

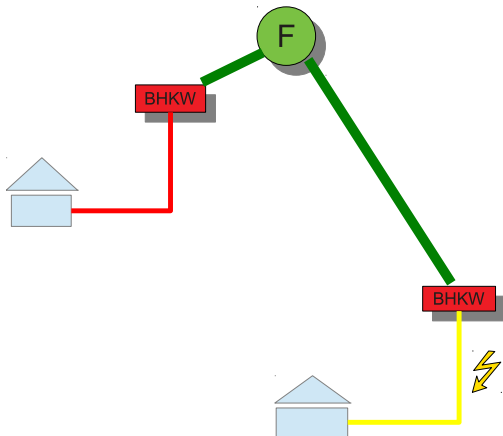
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





betriebstechnische Selbständigkeit – II

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

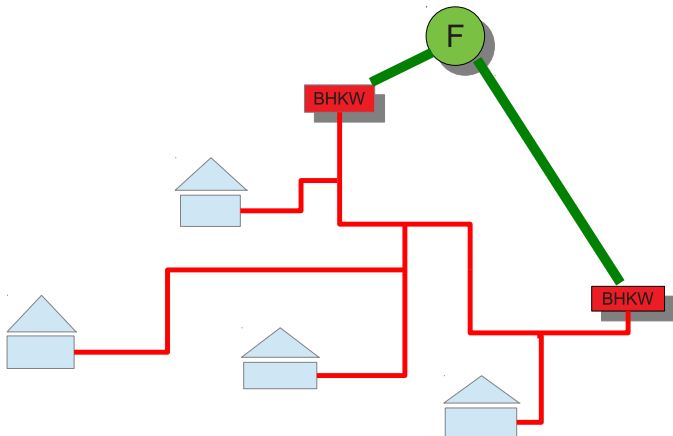
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

**Empfehlung
2012/19**

Einzelfragen

Förderung

Prüfung, Bewertung, Gewichtung der Indizien
⇒ **Einzelfallprüfung!**



räumliche Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

**Empfehlung
2012/19**

Einzelfragen

Förderung

Indizienkatalog (nicht abschließend) ⇒



räumliche Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Indizien für verschiedene (Betriebs-)Standorte

- Standorte eindeutig abgrenzbar durch äußere Merkmale (z. B. Anschrift)
- Trennung der Standorte durch Siedlung
- Siedlungsbestandteile bewirken, dass Anlagen äußerlich eindeutig als eigenständige Einheiten erkennbar
- Trennung durch Landschaftselemente (z. B. Waldstück, Fluss), Infrastruktureinrichtungen (z. B. Eisenbahntrasse)



räumliche Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

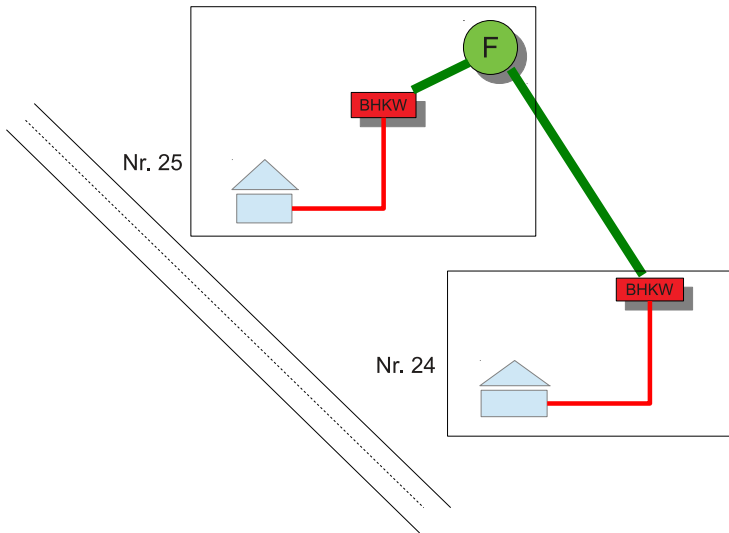
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





räumliche Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

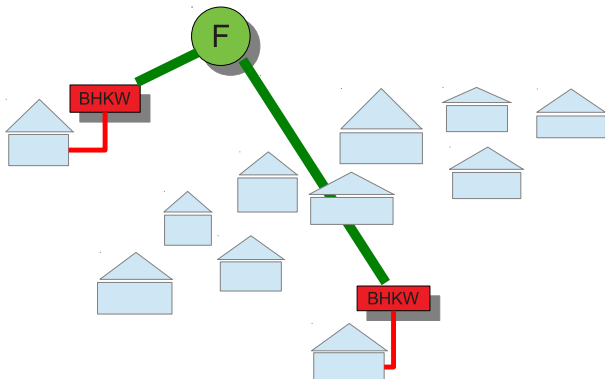
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





räumliche Selbständigkeit – I

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

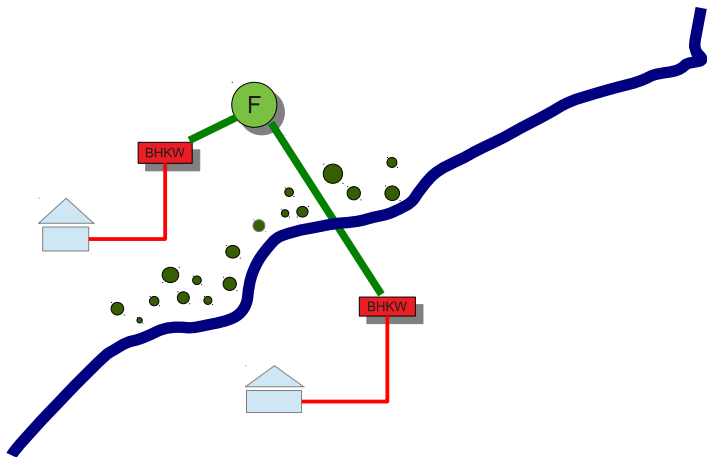
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung



Weitere Leitlinien:

(Verhältnis räumliche/betriebliche Selbständigkeit)

- Wenn mehrere BHKW an gemeinsame(n) Fermenter und auf demselben Betriebsgelände = in der Regel eine Anlage, selbst wenn Indizien für betriebstechnische Selbständigkeit erfüllt
- Je schwächer die Indizien für eine räumliche Entfernung → desto höher die Anforderungen an die betriebstechnische Selbständigkeit



räumliche Selbständigkeit – II

Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Elena Richter

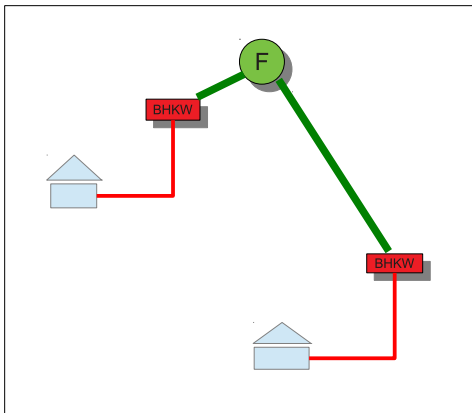
Entstehung des „Satelliten-BHKW“

Urteil des BGH

Empfehlung 2012/19

Einzelfragen

Förderung





Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

**Empfehlung
2012/19**

Einzelfragen

Förderung

Prüfung, Bewertung, Gewichtung
⇒ **Einzelfallprüfung!**



Einzelfragen: betriebstechnische Selbständigkeit

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Gemeinsamer Wärmeabnehmer

Was, wenn Versorgung sowohl eines gemeinsamen als auch unterschiedlicher Wärmeabnehmer ?

rechtliche und betriebswirtschaftliche Selbstständigkeit der Anlagenbetreiber

Wann liegt eine solche im Einzelfall vor, z. B. bei teilweiser Gesellschafteridentität, familiären Verbindungen o. ä. ?

genehmigungsrechtliche Gründe

Wie zwingend müssen diese sein und auch ähnliche Gründe möglich ?



Einzelfragen: betriebstechnische Selbständigkeit

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

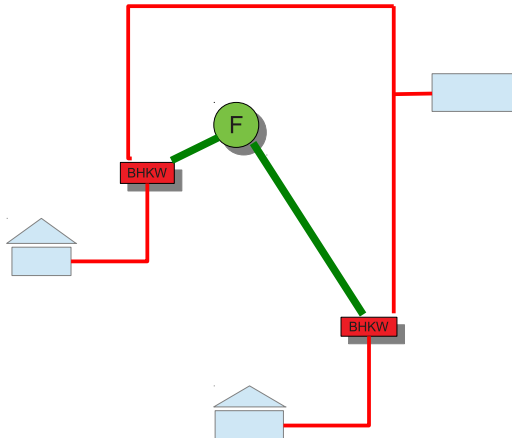
Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung





Einzelfragen: räumliche Selbstständigkeit

Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Verschiedene (Betriebs-)Standorte:

Trennung durch Landschaftselemente

Trennung durch Freiflächen (z. B. wenn diese bauplanerisch weder dem einen noch dem anderen Betrieb zugeordnet sind und von keinem der beiden Betriebe genutzt wird?)

unabhängige Betriebe

wann liegen solche im Einzelnen vor?

Einige Einzelfragen werden zur Zeit für einen konkreten Fall in einem Votum (2013/23) geklärt.

Satelliten-BHKW in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Elena Richter

Entstehung des „Satelliten-BHKW“

Urteil des BGH

Empfehlung 2012/19

Einzelfragen

Förderung

Für Satelliten-BHKW als von der sog. „Vor-Ort-Anlage“ rechtlich eigenständige Anlagen gilt grundsätzlich die EEG-Fassung, die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme des Satelliten-BHKW (nicht: der Vor-Ort-Anlage) anwendbar ist.



Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

EEG 2014 und EEG 2012

§ 19 Abs. 1 Satz 2 EEG 2012/§ 32 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014:
Zusammenfassung von BHKW, die Biogas aus derselben
Biogaserzeugungsanlage einsetzen

§ 32 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014

- gilt nicht für Ermittlung der installierten Leistung für
Kleinanlagenvergütung nach § 37 EEG 2014.
- gilt (nicht) für Höchstbemessungsleistung nach § 101
Abs. 1 EEG 2014 ?



Bestandsanlagen

- § 66 Abs. 1 EEG 2012: § 19 Abs. 1 Satz 2 nicht anwendbar für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 1. Januar 2012
- § 100 Abs. 1 Nr. 10 c) EEG 2014: § 32 Abs. 1 Satz 2 nicht anwendbar für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 1. Januar 2012

Frage:

Aber wird Satellitenanlage mit Inbetriebnahme nach dem 1. Januar 2012 zur Ermittlung der Vergütung des in dieser Anlage erzeugten Stroms mit Bestands-(Vor-Ort-)Anlage zusammengefasst (→ Vergütung beginnt bei höherer Schwelle)? Für PV-Anlagen s. *Clearingstelle EEG*, Empfehlung v. 10. Juni 2009 – 2009/5.



Satelliten-
BHKW in der
Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Elena Richter

Entstehung
des „Satelliten-
BHKW“

Urteil des
BGH

Empfehlung
2012/19

Einzelfragen

Förderung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit –
Fragen erwünscht !

Elena Richter
– Mitglied der Clearingstelle EEG –
Charlottenstraße 65
10117 Berlin
Tel. 030 2061416–0
Fax 030 2061416–79
post@clearingstelle-eeg.de
<https://www.clearingstelle-eeg.de>