



14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

14. Fachgespräch

Netzanschluss: Recht & Technik

Arbeitsergebnisse der Clearingstelle EEG zu Netzanschluss-, Netzausbau- und Messfragen – Teil 1 –

Dr. Beatrice Brunner
– Mitglied der Clearingstelle EEG –

Clearingstelle EEG

12. Juni 2013



14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

- 1 Verfahrensergebnisse sowie Anfragen zum Netzanschluss im Überblick
 - Schwerpunkte des Klärungsbedarfs
 - Fallkonstellationen
 - Verfahrensergebnisse
- 2 Empfehlung 2011/1
 - Verfahrensfragen
 - Netzverknüpfungspunkt
 - Verhältnis der Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander
 - Unzumutbarkeit der Kapazitätserweiterung
- 3 Laufende Verfahren



Schwerpunkte des Klärungsbedarfs

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

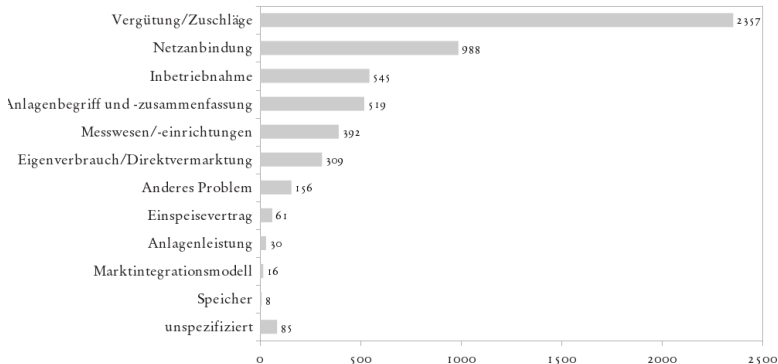


Abbildung: Clearingstelle EEG, 10.06.2013



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

Folgende Anfragen werden und wurden insbesondere an die CS EEG gerichtet:

- Welches ist der richtige Verknüpfungspunkt ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

Folgende Anfragen werden und wurden insbesondere an die CS EEG gerichtet:

- Welches ist der richtige Verknüpfungspunkt ?
- Wann sind Maßnahmen dem Netzanschluss und wann der Kapazitätserweiterung des Netzes zuzurechnen ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Folgende Anfragen werden und wurden insbesondere an die CS EEG gerichtet:

- Welches ist der richtige Verknüpfungspunkt ?
- Wann sind Maßnahmen dem Netzanschluss und wann der Kapazitätserweiterung des Netzes zuzurechnen ?
- Welche Fristen gelten bei dem Netzanschluss ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Folgende Anfragen werden und wurden insbesondere an die CS EEG gerichtet:

- Welches ist der richtige Verknüpfungspunkt ?
- Wann sind Maßnahmen dem Netzanschluss und wann der Kapazitätserweiterung des Netzes zuzurechnen ?
- Welche Fristen gelten bei dem Netzanschluss ?
- Was ist unter „Netzanschlussbegehren“ zu verstehen ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Folgende Anfragen werden und wurden insbesondere an die CS EEG gerichtet:

- Welches ist der richtige Verknüpfungspunkt ?
- Wann sind Maßnahmen dem Netzanschluss und wann der Kapazitätserweiterung des Netzes zuzurechnen ?
- Welche Fristen gelten bei dem Netzanschluss ?
- Was ist unter „Netzanschlussbegehren“ zu verstehen ?
- Kann der Netzbetreiber von Anlagenbetreiberinnen bzw. -betreibern verlangen, dass diese eine vom Netzbetreiber durchgeführte Netzverträglichkeitsprüfung bezahlen ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Folgende Anfragen werden und wurden insbesondere an die CS EEG gerichtet:

- Welches ist der richtige Verknüpfungspunkt ?
- Wann sind Maßnahmen dem Netzanschluss und wann der Kapazitätserweiterung des Netzes zuzurechnen ?
- Welche Fristen gelten bei dem Netzanschluss ?
- Was ist unter „Netzanschlussbegehren“ zu verstehen ?
- Kann der Netzbetreiber von Anlagenbetreiberinnen bzw. -betreibern verlangen, dass diese eine vom Netzbetreiber durchgeführte Netzverträglichkeitsprüfung bezahlen ?
- Ist der Netzbetreiber berechtigt, für die Übermittlung der nach § 5 Abs. 6 Nr. 2 EEG 2012 erforderlichen Netzdaten von den Anlagenbetreiberinnen bzw. -betreibern ein Entgelt zu verlangen ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (2)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Unter welchen Voraussetzungen kann der Anlagenbetreiber den Anschluss gemäß § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012 an den Hausanschluss verlangen, insbesondere



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (2)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Unter welchen Voraussetzungen kann der Anlagenbetreiber den Anschluss gemäß § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012 an den Hausanschluss verlangen, insbesondere
 - Was ist das „Grundstück“ ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (2)

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Unter welchen Voraussetzungen kann der Anlagenbetreiber den Anschluss gemäß § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012 an den Hausanschluss verlangen, insbesondere
 - Was ist das „Grundstück“ ?
 - Was bedeutet „bereits bestehender Netzanschluss“ ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (2)

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

- Unter welchen Voraussetzungen kann der Anlagenbetreiber den Anschluss gemäß § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012 an den Hausanschluss verlangen, insbesondere
 - Was ist das „Grundstück“ ?
 - Was bedeutet „bereits bestehender Netzanschluss“ ?
 - Worauf bezieht sich die Leistungsschwelle von 30 kW ?



Anfragen in Bezug auf den Netzanschluss (2)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

- Unter welchen Voraussetzungen kann der Anlagenbetreiber den Anschluss gemäß § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012 an den Hausanschluss verlangen, insbesondere
 - Was ist das „Grundstück“ ?
 - Was bedeutet „bereits bestehender Netzanschluss“ ?
 - Worauf bezieht sich die Leistungsschwelle von 30 kW ?
- Welche Daten bzw. Unterlagen haben die Anlagenbetreiberinnen und -betreiber dem Netzbetreiber zu übermitteln, um gemäß § 5 Abs. 6 Satz 1 EEG 2012 die Acht-Wochen-Frist auszulösen ?



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (I)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

**Verfahrens-
ergebnisse**

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Empfehlung 2011/1 – Netzverknüpfungspunkt (§ 5 Abs. 1 EEG 2009):
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2011/1>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (I)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
**Verfahrens-
ergebnisse**

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

- Empfehlung 2011/1 – Netzverknüpfungspunkt (§ 5 Abs. 1 EEG 2009):
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2011/1>
- Hinweis 2011/23 – Grundstücksbegriff in § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2011/23>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (I)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik

Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

- Empfehlung 2011/1 – Netzverknüpfungspunkt (§ 5 Abs. 1 EEG 2009):
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2011/1>
- Hinweis 2011/23 – Grundstücksbegriff in § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009/EEG 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2011/23>
- Votum 2008/10, Votum 2008/14, Votum 2008/24, Votum 2011/24 – Abgrenzung Netzanschluss/ Netzausbau:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/10>;
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/14>;
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/24>;
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2011/24>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (II)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

**Verfahrens-
ergebnisse**

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Hinweis 2012/10 – Netzanschlussbegehren i. S. d. § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012 i. d. Fassung ab 1. April 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2012/10>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (II)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

**Verfahrens-
ergebnisse**

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Hinweis 2012/10 – Netzanschlussbegehren i. S. d. § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012 i. d. Fassung ab 1. April 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2012/10>
- Votum 2008/33 – „Notwendige Kosten des Anschlusses“ i. S. d. § 13 Abs. 1 EEG 2004:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/33>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (II)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Hinweis 2012/10 – Netzanschlussbegehren i. S. d. § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012 i. d. Fassung ab 1. April 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2012/10>
- Votum 2008/33 – „Notwendige Kosten des Anschlusses“ i. S. d. § 13 Abs. 1 EEG 2004:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/33>
- Hinweis 2009/14 „Vorgaben gem. § 6 Nr. 1 EEG 2009 für PV-Anlagen“ über 100 kW_p:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2009/14>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (II)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

- Hinweis 2012/10 – Netzanschlussbegehren i. S. d. § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012 i. d. Fassung ab 1. April 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2012/10>
- Votum 2008/33 – „Notwendige Kosten des Anschlusses“ i. S. d. § 13 Abs. 1 EEG 2004:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/33>
- Hinweis 2009/14 „Vorgaben gem. § 6 Nr. 1 EEG 2009 für PV-Anlagen“ über 100 kW_p:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2009/14>
- Empfehlung 2010/5 – Betriebliche Einrichtung i. S. d. § 6 Nr. 1 EEG 2009:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2010/5>



Verfahrensergebnisse Netzanschluss (II)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

**Verfahrens-
ergebnisse**

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

- Hinweis 2012/10 – Netzanschlussbegehren i. S. d. § 66 Abs. 18 Satz 2 EEG 2012 i. d. Fassung ab 1. April 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2012/10>
- Votum 2008/33 – „Notwendige Kosten des Anschlusses“ i. S. d. § 13 Abs. 1 EEG 2004:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/votv/2008/33>
- Hinweis 2009/14 „Vorgaben gem. § 6 Nr. 1 EEG 2009 für PV-Anlagen“ über 100 kW_p:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2009/14>
- Empfehlung 2010/5 – Betriebliche Einrichtung i. S. d. § 6 Nr. 1 EEG 2009:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2010/5>
- Empfehlung 2012/7 – Zuständigkeit für Messstellenbetrieb und Messung nach § 7 Abs. 1 EEG 2012:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2012/7>



Empfehlung 2011/1: Verfahrensfragen

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

1. Gesetzlicher Netzverknüpfungspunkt gemäß § 5 Abs. 1 EEG 2009
2. Verhältnis von § 5 Abs. 1, Abs. 2 und Abs. 3 EEG 2009 zueinander
3. Einwand der wirtschaftlichen Unzumutbarkeit gemäß § 9 Abs. 3 EEG 2009 bei Anschlüssen nach § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009



[1.] Netzverknüpfungspunkt (NVP) i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (1)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

Ist der technisch und wirtschaftlich günstigste
Verknüpfungspunkt auch in demselben Netz der richtige NVP?

Zunächst ist der in Luftlinie nächstgelegene NVP zu der Anlage der richtige NVP, es sei denn ein **anderes** oder **dasselbe** Netz weist einen technisch und wirtschaftlich günstigeren NVP auf.



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (2)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Wie ist der NVP zu bestimmen ?

Der technisch und wirtschaftlich günstigste Verknüpfungspunkt ist in einer **einzelfallbezogenen Prüfung** unter Einbeziehung aller Netzanschlussmöglichkeiten in dem **anderen** und **demselben** Netz zu bestimmen.

Zur Ermittlung sind die gesamtwirtschaftlichen Kosten der möglichen Anschlussvarianten zu vergleichen, die sich aus den Anschlusskosten und den Kosten für die Kapazitätserweiterung zusammensetzen.



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:
 - identischer letzter HS in § 4 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004 und § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009/EEG 2012



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:
 - identischer letzter HS in § 4 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004 und § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009/EEG 2012
 - Letztzuweisungsrecht des NB im EEG 2004 und EEG 2009/EEG 2012



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:
 - identischer letzter HS in § 4 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004 und § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009/EEG 2012
 - Letztzuweisungsrecht des NB im EEG 2004 und EEG 2009/EEG 2012
- Genese: Änderung des § 5 RefE



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:
 - identischer letzter HS in § 4 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004 und § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009/EEG 2012
 - Letztzuweisungsrecht des NB im EEG 2004 und EEG 2009/EEG 2012
- Genese: Änderung des § 5 RefE
- Sinn und Zweck:



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:
 - identischer letzter HS in § 4 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004 und § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009/EEG 2012
 - Letztzuweisungsrecht des NB im EEG 2004 und EEG 2009/EEG 2012
- Genese: Änderung des § 5 RefE
- Sinn und Zweck:
 - volkswirtschaftlich unsinnige Kosten vermeiden



[1.] Netzverknüpfungspunkt i. S. d. § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009 (3)

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Gründe:

- Wortlaut unklar: [die] *Netzbetreiber, ihr Netz, anderes Netz* <-> § 3 Nr. 7
- Systematik: Verhältnis von § 5 Abs. 1 Satz 2 und Satz 1
- Historie:
 - identischer letzter HS in § 4 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004 und § 5 Abs. 1 Satz 1 EEG 2009/EEG 2012
 - Letztzuweisungsrecht des NB im EEG 2004 und EEG 2009/EEG 2012
- Genese: Änderung des § 5 RefE
- Sinn und Zweck:
 - volkswirtschaftlich unsinnige Kosten vermeiden
 - Verweis auf die BGH-Entscheidung



[2.] Verhältnis der Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

Wie verhalten sich die Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander?



[2.] Verhältnis der Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Wie verhalten sich die Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander?

- § 5 Abs. 1: gesetzlicher Verknüpfungspunkt



[2.] Verhältnis der Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Wie verhalten sich die Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander?

- § 5 Abs. 1: gesetzlicher Verknüpfungspunkt
- § 5 Abs. 2: Wahlrecht – anderer NVP als der nach Abs. 1 ermittelte NVP, z. B. der in Luftlinie kürzeste NVP



[2.] Verhältnis der Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander

Wie verhalten sich die Absätze 1, 2 und 3 von § 5 EEG 2009 zueinander?

- § 5 Abs. 1: gesetzlicher Verknüpfungspunkt
- § 5 Abs. 2: Wahlrecht – anderer NVP als der nach Abs. 1 ermittelte NVP, z. B. der in Luftlinie kürzeste NVP
- § 5 Abs. 3: Letztentscheidungsrecht – verdrängt Abs. 1 und Abs. 2 (Achtung: Mehrkosten gem. § 13 Abs. 2 EEG 2009)



[3.] Unzumutbarkeit der Kapazitätserweiterung bei Anschluss gem. § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
**§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009**

Ausblick

Ist § 9 Abs. 3 EEG 2009 auf § 5 Abs. 1 Satz 2 EEG 2009
anwendbar?

Nach *gegenwärtiger* Rechtslage: Ja, wegen § 5 Abs. 4 i. V. m.
§ 9 EEG 2009.



Fundstelle

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1
Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Ausführliche Begründung in:

Clearingstelle EEG, Empfehlung v. 29.09.2011 – 2011/1:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2011/1>

Rechtsprechung:

ebenso *BGH*, Urte. v. 10.10.2012 – VIII ZR 362/11:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/rechtsprechung/2081>;
a. A. u. a. *OLG Hamm*, Urte. v. 03.05.2011 – I-21 U 94/10:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/rechtsprechung/1371>;
LG Kiel, Urte. v. 25.01.2013 – 6 O 258/10, abrufbar unter
<http://www.clearingstelle-eeg.de/rechtsprechung/2209>



14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

zu § 5 EEG 2009/EEG 2012:

- Netzverträglichkeitsprüfung – Hinweis 2013/20:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2013/20>



Laufende Verfahren

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

zu § 5 EEG 2009/EEG 2012:

- Netzverträglichkeitsprüfung – Hinweis 2013/20:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2013/20>
- Unverzüglichkeit i. S. v. § 5 (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)



Laufende Verfahren

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

zu § 5 EEG 2009/EEG 2012:

- Netzverträglichkeitsprüfung – Hinweis 2013/20:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2013/20>
- Unverzüglichkeit i. S. v. § 5 (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)
- Richtiger Netzverknüpfungspunkt (div. Votums- und schiedsrichterliche Verfahren)



Laufende Verfahren

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

zu § 5 EEG 2009/EEG 2012:

- Netzverträglichkeitsprüfung – Hinweis 2013/20:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2013/20>
- Unverzüglichkeit i. S. v. § 5 (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)
- Richtiger Netzverknüpfungspunkt (div. Votums- und schiedsrichterliche Verfahren)
- Leistungsbegriff in §§ 5 und 6 EEG 2009/EEG 2012 – bevorstehender Hinweis



Laufende Verfahren

14. FG – Netzanschluss: Recht & Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

zu § 5 EEG 2009/EEG 2012:

- Netzverträglichkeitsprüfung – Hinweis 2013/20:
<http://www.clearingstelle-eeg.de/hinwv/2013/20>
- Unverzüglichkeit i. S. v. § 5 (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)
- Richtiger Netzverknüpfungspunkt (div. Votums- und schiedsrichterliche Verfahren)
- Leistungsbegriff in §§ 5 und 6 EEG 2009/EEG 2012 – bevorstehender Hinweis
- Abgrenzung Netzanschluss/Netzausbau (div. Votumsverfahren)



Laufende Verfahren

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse I

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik

Anfragen

Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen

NVP

§ 5 EEG 2009

§ 5 Abs. 1

Satz 2

EEG 2009

Ausblick

zu §§ 9, 11, 12, 8 und 16 EEG 2009/2012:

- Unverzögerlichkeit der Kapazitätserweiterung (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)



Laufende Verfahren

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

zu §§ 9, 11, 12, 8 und 16 EEG 2009/2012:

- Unverzüglichkeit der Kapazitätserweiterung (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)
- Anspruch auf Abnahme und Vergütung oder ggf. Aufwendungs-/Schadensersatz bei Abschaltung von WKA wegen Netzausbau oder anderer Maßnahmen, z. B. Wartungsarbeiten (Votumsverfahren)



Laufende Verfahren

14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse
Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1
Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

zu §§ 9, 11, 12, 8 und 16 EEG 2009/2012:

- Unverzögerlichkeit der Kapazitätserweiterung (div. Votumsverfahren, u. a. 2013/35)
- Anspruch auf Abnahme und Vergütung oder ggf. Aufwendungs-/Schadensersatz bei Abschaltung von WKA wegen Netzausbau oder anderer Maßnahmen, z. B. Wartungsarbeiten (Votumsverfahren)
- Welcher Netzbetreiber ist zur Kapazitätserweiterung gemäß § 9 EEG 2012 verpflichtet, wenn in dem nachgelagerten Netz ein Engpass besteht und dieses sich nicht mehr eignet, den in den Anlagen erzeugten Strom, den diese in das nachgelagerte Netz einspeisen, aufzunehmen? Wer trägt die damit verbundenen Kosten? (Votumsverfahren)



14. FG –
Netzanschluss:
Recht &
Technik

Brunner:
Arbeitser-
gebnisse |

Verfahrens-
ergebnisse

Statistik
Anfragen
Verfahrens-
ergebnisse

Empfehlung
2011/1

Verfahrensfragen
NVP
§ 5 EEG 2009
§ 5 Abs. 1
Satz 2
EEG 2009

Ausblick

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Dr. iur. Beatrice Brunner
– Mitglied der Clearingstelle EEG –
Charlottenstraße 65
10117 Berlin
Tel. 030 2061416 – 0
Fax 030 2061416 – 79
post@clearingstelle-eeg.de
<http://www.clearingstelle-eeg.de>