

Netzanschluss und Netzausbau in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Dr. iur. Martin Winkler

3. Fachgespräch der Clearingstelle EEG
17. Oktober 2008

Netzanschluss
und
Netzausbau in
der Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Dr. iur.
Martin
Winkler

Überblick

Einzelne
Verfahren

Ausblick

- 1 Anfragen zu Netzanschluss und Netzausbau in der Arbeit der Clearingstelle EEG
- 2 Vorstellung einschlägiger Votumsverfahren
- 3 EEG 2009

Anfragen zu Netzanschluss und Netzausbau in der Arbeit der Clearingstelle EEG

Netzanschluss
und
Netzausbau in
der Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Dr. iur.
Martin
Winkler

Überblick

Einzelne
Verfahren

Ausblick

- rund 10% aller Anfragen (321) mit Bezug zum Thema Netzanbindung
- rund 6,5% aller Anfragen zu §§ 4 Abs.2, 13 EEG 2004
- bis jetzt fünf Votumsverfahren zur Abgrenzung von Netzanschluss/Netzausbau
- Einigungsverfahren
- Netzausbau keine „Ausnahmerecheinung“

Vorstellung einschlägiger Votumsverfahren: Gemeinsamkeiten

Netzanschluss
und
Netzausbau in
der Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Dr. iur.
Martin
Winkler

Überblick

Einzelne
Verfahren

Ausblick

- vorhandener Haus(versorgungs)anschluss über Stichleitung
- Auslastung durch vorhandene EE-Einspeisung (außer 2008/24)
- Erzeugungsmanagement nicht relevant

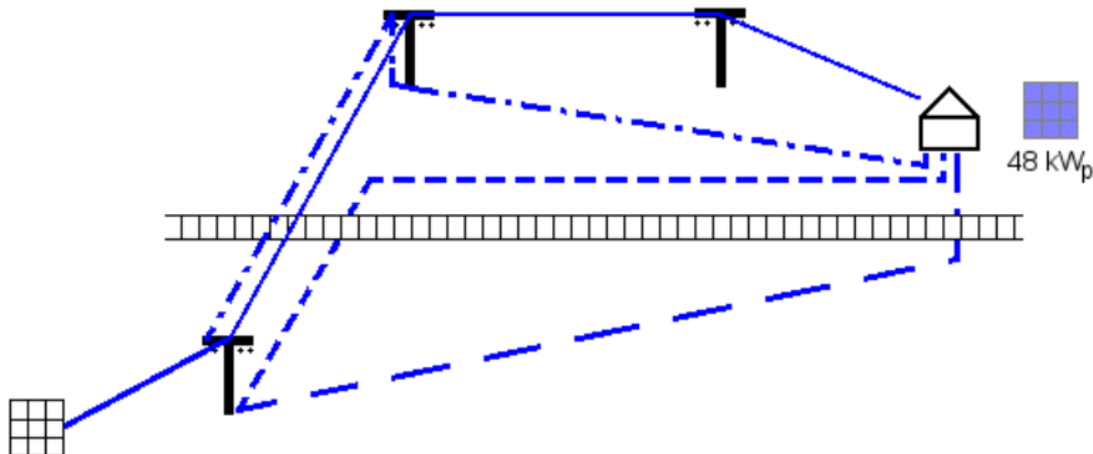
Netzanschluss
und
Netzausbau in
der Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Dr. iur.
Martin
Winkler

Überblick

Einzelne
Verfahren

Ausblick



- Anspruch des Anlagenbetreibers auf Kostenerstattung für Netzanbindung gegen Netzbetreiber ?
- gesamtwirtschaftlich und technisch günstigste Verknüpfung unstreitig realisiert
- keine vertragliche Abwälzung der Anbindungskosten auf Anlagenbetreiber; Vorbehalt der Nachprüfung
- entscheidungserheblich: Netzanschluss vs. Netzausbau
- hier: Netzausbau, da Netzverknüpfungspunkt (NVP) unverändert am Grundstück des Anlagenbetreibers; neue Leitung funktional Teil des Netzes der allgemeinen Versorgung; Eigentum an Neubauleitung bei NB

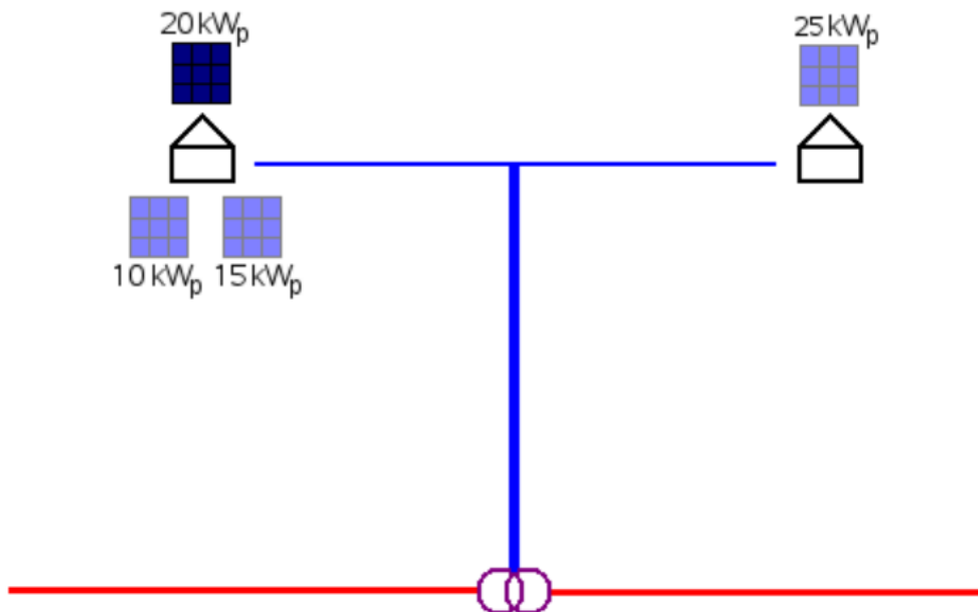
Netzanschluss
und
Netzausbau in
der Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Dr. iur.
Martin
Winkler

Überblick

Einzelne
Verfahren

Ausblick



- Netzanschluss vs. Netzausbau
- wirtschaftliche Zumutbarkeit des Netzausbaus:
 - klare Trennung zwischen Zumutbarkeit des Netzausbaus und Ermittlung des gesamtwirtschaftlich optimalen NVP
 - volkswirtschaftliche *und* individuelle Zumutbarkeit
 - wertende Abwägungsentscheidung zwischen widerstreitenden Interessen
 - Prüfung:
 - 1.) volkswirtschaftliche Zumutbarkeit
 - a) 25%-Grenze
 - b) absolute Kostenschranke
 - 2.) betriebswirtschaftliche Zumutbarkeit
- hier: bei kumulierter Betrachtung wirtschaftlich zumutbar

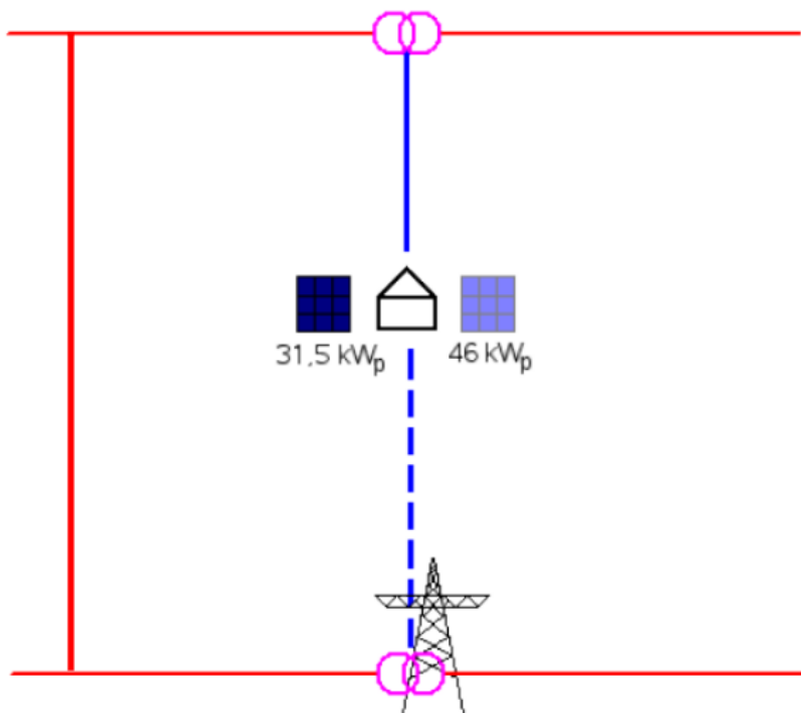
Netzanschluss
und
Netzausbau in
der Arbeit der
Clearingstelle
EEG

Dr. iur.
Martin
Winkler

Überblick

Einzelne
Verfahren

Ausblick



- günstigster Verknüpfungspunkt streitig → zur Disposition der Parteien ?
- Eigentum an bestehender Versorgungsleitung streitig
- künftiges Eigentum an ggf. neuer Leitung streitig
- Relevanz des Grenzwertes für Spannungsanhebungen (2%)

- § 4 Abs. 2: keine vertragliche Abwälzung der Ausbaukosten ? der Anschlusskosten ? auch für Altanlagen ?
- § 9 Abs. 1 und 3, § 5 Abs. 4: *Netzoptimierung*, *-verstärkung* oder *-ausbau*
- § 9 Abs. 1 Satz 1: Anspruch auch zur Sicherstellung von Übertragung und Verteilung
- § 9 Abs. 3: Beweislastumkehr
- § 4 Abs. 2 Satz 3 EEG 2004 entfallen → Zumutbarkeit
- § 10 Abs. 2: Auskunftsanspruch
- ...

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Dr. iur. Martin Winkler

– Rechtswissenschaftlicher Koordinator –

Clearingstelle EEG

Kontorhaus Hefter

Charlottenstraße 65

10117 Berlin

Tel.: 030 20 61 41 6–0

Fax: 030 20 61 41 6–79

post@clearingstelle-eeg.de

<http://www.clearingstelle-eeg.de>

Die Clearingstelle EEG ist nichtselbständiger Geschäftsbereich der RELAW

– Gesellschaft für angewandtes Recht der Erneuerbaren Energien mbH

ohne eigene Rechtspersönlichkeit.