



Workshop

**Rechtliche Rahmenbedingungen der Errichtung  
und des Betriebs von KWK-Anlagen**

- Unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von  
Bioenergie -

Berlin, 27.06.2007 / Mainz, 28.06.2007

# **Tagungsunterlagen**

# Inhalt

<b>Einleitung</b>	<b>Seite 1 - 6</b>
<b>Teil 1: Baurecht</b>	
<b>A. Rechtlicher Rahmen der Anlagengenehmigung</b>	<b>Seiten 7 – 42</b>
I. Grundlagen	Seite 7
1. Welche Genehmigungen werden benötigt?	
2. Erfordernis einer UVP	
3. Ablauf des BImSch-Verfahrens	
4. Genehmigungsvoraussetzungen nach BImSchG	
II. Überblick zum Bauplanungsrecht	Seite 16
1. Im Geltungsbereich eines qualifizierten B-Plans	
2. Im Geltungsbereich eines einfachen B-Plans	
3. Im unbeplanten Innenbereich	
4. Im unbeplanten Außenbereich	
III. Bauplanungsrechtliche Zulässigkeit nach § 35 BauGB	Seite 20
1. Grundsatz	
2. Privilegierung außerhalb des § 35 Abs. 1 Nr. 6 BauGB	
3. Privilegierung nach § 35 Abs. 1 Nr. 6 BauGB	
4. Entgegenstehen öffentlicher Belange	
IV. Bauordnungsrechtliche Zulässigkeit	Seite 39
1. Allgemeine Anforderungen	
2. Spezielle Anforderungen zur Bauausführung	
V. Zusammenfassung	Seite 41
<b>B. Auswirkungen der bauplanungsrechtlichen Privilegierung von Biogasanlagen bei Eigentümerwechsel/ Übertragung</b>	<b>Seiten 43-69</b>
I. Einführung	Seite 43
II. Verhältnis der Anlagengenehmigung zum Grundstück	Seite 45
1. Rechtslage	
2. Einzelfälle	
3. Rechtsfolgen der fehlenden Genehmigungsübertragung	

III. Rechtswirkungen der Privilegierung des § 35 Abs. 1 Nr. 6 BauGB für die Übertragung	Seite 55
1. Privilegierung von Biomasseanlagen im Außenbereich	
2. Rechtswirkungen der Privilegierung	
3. Einzelfälle	
4. Rechtsfolgen des Wegfalls der Privilegierung	

IV. Zusammenfassung	Seite 68
---------------------	----------

## **Teil 2: Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und KWK-Gesetz (KWKG)**

**Seiten 70 - 96**

### **A. Grundlagen des EEG**

I. Regelungszweck und Systematik des EEG	Seite 70
--	----------

II. Pflichten des Netzbetreibers	Seite 72
1. Grundsatz	
2. Einschränkungen	
3. Offenlegungspflicht	

III. Netzanschluss und Netzausbau	Seite 84
1. Abgrenzung Netzanschluss – Netzausbau	
2. Günstigster Netzverknüpfungspunkt	
3. Rückforderung von Netzanschlusskosten	
4. Kosten der Netzverträglichkeitsprüfung	

IV. Blindarbeit und Messkosten	Seite 93
1. Blindarbeit	
2. Messkosten	

V. Zusammenfassung	Seite 96
--------------------	----------

### **B. Vergütungssystem, Vergütungsboni und Zukunftssicherheit der EEG-Vergütung**

**Seiten 97 - 128**

I. Einführung	Seite 97
---------------	----------

II. Zulässige Einsatzstoffe	Seite 99
1. Positivdefinition, § 2 BiomasseVO	
2. Negativdefinition, § 3 BiomasseVO	

3. Technische Verfahren, § 4 BiomasseVO	
4. Umwelanforderungen, § 5 BiomasseVO	
III. Grundvergütung	Seite 103
1. Berechnung	
2. Zünd- und Stützfeuerung	
3. Degression	
4. Einspeisung ins Erdgasnetz	
IV. Vergütungsboni	Seite 110
1. NawaRo-Bonus	
2. Wärmekopplungsbonus	
3. Innovationsbonus	
V. Zukunftssicherheit der EEG-Vergütung	Seite 124
1. Echte Rückwirkung	
2. Unechte Rückwirkung	
VI. Zusammenfassung	Seite 128
<b>C. Grundlagen des Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetzes</b>	<b>Seiten 129 - 149</b>
I. Einführung	Seite 129
1. Geltungsbereich	
2. Begriff der KWK-Anlage	
II. Pflichten des Netzbetreibers	Seite 131
1. Grundsatz	
2. Netzanschluss- und Netzausbau	
3. Zuschlagsberechtigte KWK-Anlagen	
4. Zeitliche Begrenzung	
III. Vergütung	Seite 136
1. Grundpreis	
2. Zuschlag	
3. Ermittlung des ausgekoppelten Stroms	
IV. Geltung der Niederspannungs-Anschluss-Verordnung (NAV)	Seite 142
1. Geltungsbereich	
2. Einzelne Regelungen	
V. Novelle des KWKG	Seite 145
1. Entwurf der SPD-Bundestagsfraktion	
2. Entwurf des BMWi	

VI. Zusammenfassung	Seite 149
<b>D. Vertragsgestaltung zwischen Einspeisern und Netzbetreibern</b>	<b>Seiten 150 - 177</b>
I. Überblick	Seite 150
II. Netzanschluss- und Netznutzungsvertrag	
1. Vertrag über die Netzverträglichkeitsprüfung	Seite 154
2. Typische Klauseln im Netzanschlussvertrag	
III. Typische Klauseln im Einspeisevertrag	Seite 163
IV. Rechtsmittel gegen benachteiligende Klauseln	Seite 174
1. Vertragsunterzeichnung mit Vorbehalt	
2. Vertragsunterzeichnung ohne Vorbehalt	
V. Zusammenfassung	Seite 176
<b>Teil 3: Energiewirtschaftsgesetz</b>	<b>Seiten 178 - 190</b>
I. Einführung	Seite 178
II. Anlagenbetreiber als EVU	Seite 180
III. Wegenutzungsverträge	Seite 182
1. Anwendbarkeit	
2. Konzessionsabgaben	
IV. Enteignung und vorzeitige Besitzeinweisung	Seite 185
1. Enteignung	
2. Vorzeitige Besitzeinweisung	
V. Zusammenfassung	Seite 189