



Rechtsanwälte Dr. Reip & Köhler

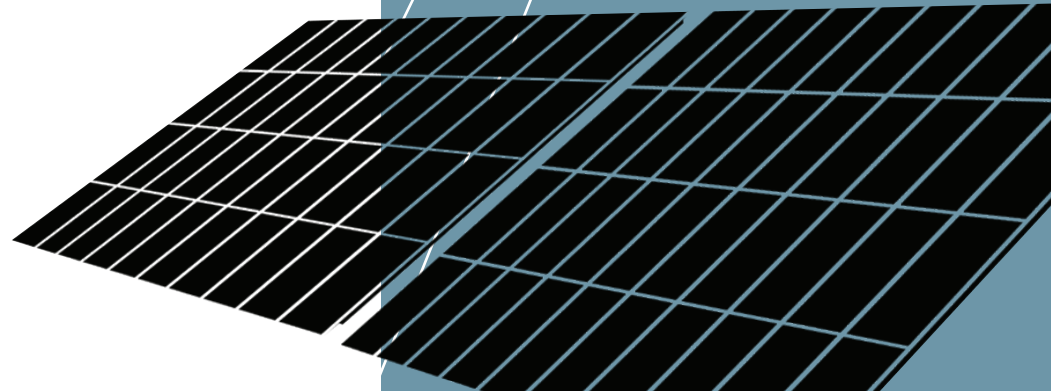
**Rechtsanwälte für Recht der Erneuerbaren Energien
Jena – Hildburghausen**

17. April 2012

Recht der Erneuerbaren Energien - EEG -

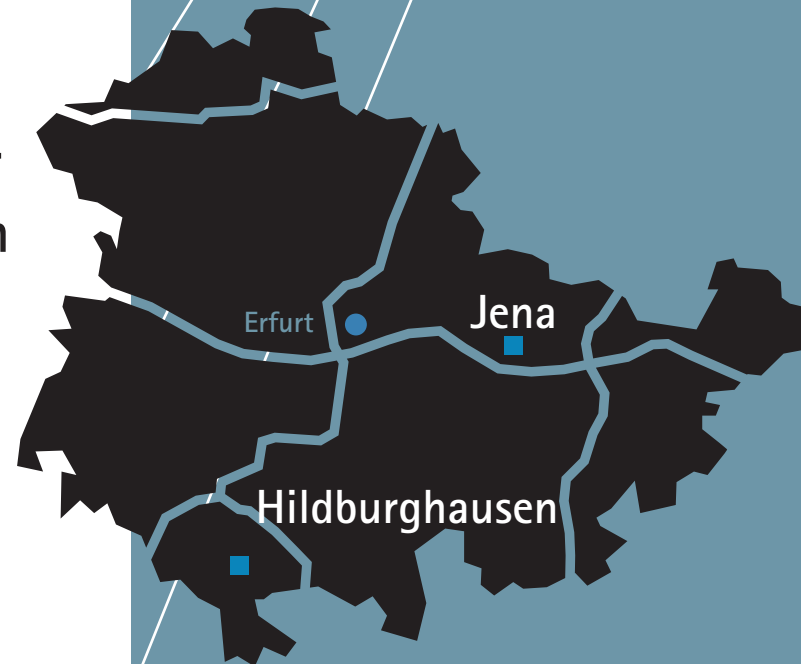
Seminar: "EEG/Stromsteuer"

IHK Ostthüringen zu Gera



Unser Kanzleiprofil

- Sitz: Jena und Hildburghausen
- Konzentration auf den Wirtschaftsbereich der energieverzeugenden Unternehmen
- besonderes Augenmerk auf den Sektor der Stromgewinnung aus erneuerbaren Energien



Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

**II. EEG –
Aktuell**

**III. EEG –
Entwurf**



Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Grundlagen: Energierecht

- Basis Energiewirtschaftsgesetz EnWG

- Ziele, § 1 EnWG:
 - o Energieversorgung der Allgemeinheit:
 - sicher,
 - preisgünstig,
 - verbraucherfreundlich,
 - effizient und
 - umweltverträglich

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Grundlagen: Energierecht

- Basis Energiewirtschaftsgesetz EnWG
- Ziele, § 1 EnWG:
 - o Sicherstellung eines wirksamen und unverfälschten Wettbewerbs bei der Versorgung mit Energie und
 - o Sicherung eines langfristig angelegten, leistungsfähigen und zuverlässigen Betriebs der Energieversorgung

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Grundlagen: Energierecht

- Basis Energiewirtschaftsgesetz EnWG
- geregelte Energieträger (leitungs-gebunden):
 - o Strom
 - o Gas
 - o Öl

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Grundlagen: Energierecht

- Regelungsbereiche des Energierechts:
 - o Energiewirtschaftsrecht (besonderes)
(EnWG, NAV, StromNZV, GasNZV, StromGKV, GasGKV ...)
 - o Energieumweltrecht (EEG, TEHG, KWKG)
 - o Energieverbraucherschutzrecht (AVBEItV)
 - o Energiesteuerrecht (EnergieStG)
 - o Energiesicherheitsrecht (Energiesicherungsgesetz)

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

B) Energiewirtschaftsrecht

- Regelung des Energiewirtschaftsrecht
 - o Basisgesetz: Energiewirtschaftsgesetz – EnWG
 - o grundlegende Regelungen zum Recht der leitungsgebundenen Energie
 - o Entflechtung der Energieversorgungsunternehmen in Verteilnetz-, Transportnetzbetreiber und Energielieferanten
 - o Regulierung des Netzanschlusses, Netzzuganges (Energielieferung, -bezug)
 - o Errichtung des Energienetzes über Planfeststellung
 - o Sicherheit und Zuverlässigkeit der Energieversorgung

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- Regelung der Erneuerbaren Energien
 - o Hauptfokus: Stromerzeugung
 - o Basis: Energiequellen – EEG
 - Erwärme
 - Direkte Solare Strahlungsenergie
 - Wind
 - Wasser
 - Biomasse
 - Deponiegas, Klärgas und Grubengas
 - o Basis: Form der Energienutzung – KWKG, EEG

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- EEG – Ziele, § 1 EEG
 - o Klima- und Umweltschutz:
 - eine nachhaltige Entwicklung der Energieversorgung zu ermöglichen,
 - die volkswirtschaftlichen Kosten der Energieversorgung auch durch die Einbeziehung langfristiger externer Effekte zu verringern,
 - fossile Energieressourcen zu schonen und
 - die Weiterentwicklung von Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien zu fördern

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- EEG – historischer Hintergrund
 - o bis 1991 nur Vergütungspflicht von Energieversorgern über Kartellrecht (BGH: Stromeinspeisung I und II)
 - o Stromeinspeisungsgesetz 1991
primär: Abnahmepflicht für EE-Strom geregelt
 - o EEG 2000 (vom 1. April 2000)
erste konkrete Grundvergütung, insbesondere auf kleine Anlagen ausgerichtet

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- EEG – historischer Hintergrund
 - o EEG 2004 (vom 1. August 2004)
 - Anpassung Fördersätze
 - Verbesserung rechtlicher Stellung Anlagenbetreibern

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- EEG – historischer Hintergrund
 - o EEG 2009 (vom 1. Januar 2009)
 - umfangreiche Novellierung (von 22 §§ zu 66 §§)
 - Einführung Meldepflicht der Anlagen
 - Zusammenfassung von nahe beieinander gelegenen Anlagen
 - Einführung Einspeisemanagement
 - Einführung gleitende Degression für PV-Anlagen
 - während Laufzeit diverse Modifikationen, wie gesonderte Absenkung der Vergütung
 - o Aktuell im Gesetzgebungsverfahren
 - umfangreiche Neugestaltung Vergütung für PV-Anlagen
 - neu Inbetriebnahmeregelungen, Eigenverbrauchsregelungen

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- Aufbau EEG 2009
 - o Begriffsbestimmungen, § 3
 - o allgemeine Regelungen: Anschluss, Abnahme, Übertragung und Verteilung, § 5 – § 15
 - o Regelungen für Einspeisevergütung, § 16 – § 33
 - allgemeine Regeln: Vergütungsanspruch, Vergütungsberechnung, Beginn, Dauer, Degression
 - besondere Regeln nach eingesetzten Energiequellen
 - o Direktvermarktung, § 33a – § 33i

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Erneuerbaren Energien

- Aufbau EEG 2009
 - o Regelungen zur EEG-Umlage, Ausgleichsmechanismus, § 34 – § 44
 - o Regelungen zur Transparenz
 - Mitteilungs- und Veröffentlichungspflichten
 - EEG-Umlage und Stromkennzeichnung
 - Herkunftsnachweis und Doppelvermarktungsverbot
 - o Rechtsschutz und Regelungen für Behörden

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Begriffsbestimmungen, § 3
 - o Anlage: jede Einrichtung zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien
 - o Generator: jede technische Einrichtung, die mechanische, chemische, thermische oder elektromagnetische Energie direkt in elektrische Energie umwandelt
 - o Inbetriebnahme: die erstmalige Inbetriebsetzung des Generators der Anlage nach Herstellung der technischen Betriebsbereitschaft der Anlage, unabhängig davon, ob der Generator mit erneuerbaren Energien, Grubengas oder sonstigen Energieträgern in Betrieb gesetzt wurde
 - o Netzbetreiber: die Betreiber von Netzen aller Spannungsebenen für die allgemeine Versorgung mit Elektrizität

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Anschluss, § 5
- o Anlagen unverzüglich vorrangig an Netz der Netzbetreiber anzuschließen
- o Verknüpfungspunkt:
 - Punkt mit in der Luftlinie kürzesten Entfernung zum Standort
 - wirtschaftlich am günstigsten
- o bis 30kW Anlagenleistung: Hausanschluss
- o Ausbaupflicht, wenn nicht sofortiger Anschluss möglich ist
- o Regelungen zur Auskunftspflicht hinsichtlich Netzanschlusses
 - Übermittlung genauen Zeitplans für Bearbeitung
 - Informationen zur Überprüfung des Verknüpfungspunktes
 - nachvollziehbarer und detaillierter Voranschlag der Kosten

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Kosten Netzanschluss, §§ 13, 14
 - o notwendige Anschlusskosten: Anlagenbetreiber
 - o Mehrkosten bei Zuweisung eines anderen Anschlusses: Netzbetreiber
 - o Kosten der Optimierung, der Verstärkung und des Ausbaus des Netzes: Netzbetreiber

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- technische Vorgaben für Anschluss, § 6
 - o ab 100kW: technische Einrichtungen
 - um Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert zu reduzieren
 - um die jeweilige Ist-Einspeisung abzurufen
 - o PV-Anlagen
 - ab 30kW: NSM
 - bis 30kW: NSM oder Begrenzung Wirkleistung auf 70%

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- technische Vorgaben für Anschluss, § 6
 - o NSM, § 11
 - Herunterregelung der Anlagen durch Netzbetreiber bei Netzengpässen
 - Unterrichtungspflicht der Netzbetreiber an die Anlagenbetreiber
 - Entfallen des EEG-Vergütungsanspruchs, wenn NSM nicht installiert, § 17
 - o Biogasanlagen:
 - neu zu errichtendes Gärrestlager: gasdicht und
 - Verweildauer Substrat von 150 Tagen
 - zusätzliche Gasverbrauchseinrichtungen zur Vermeidung einer Freisetzung von Biogas

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Messtellenbetrieb, § 7
 - o Messung durch vom Netzbetreiber oder fachkundigen Dritten

- Abnahmepflicht, § 8
 - o Abnahmepflicht für gesamten angebotenen Strom
 - o auch bei kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe über Drittnetz
 - o Weitergabe Abnahmepflicht an vorgelagerte Übertragungsnetzbetreiber

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Einspeisevergütung allgemein, §§ 16ff
 - o Mindestvergütung nach EEG-Regeln, § 16
 - o monatliche Abschläge in angemessenem Umfang
 - o auch bei Eigenverbrauch bei PV-Anlagen
 - o gilt auch für zwischengespeicherten Strom

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Vergütungsberechnung, § 18
 - o anteilig nach installiertem Bemessungs-/Leistungswert
 - o damit bei geregelten Vergütungsstufen jeweils anteilig
 - o Umsatzsteuer zusätzlich

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Anlagenzusammenfassung, § 19
 - o zum Zweck der Ermittlung der Vergütungshöhe
 - o Sonstige Regelungen nicht betroffen
 - o Zusammenfassung wenn:
 - auf demselben Grundstück oder sonst in unmittelbarer räumlicher Nähe zueinander und
 - Strom aus gleichartigen Erneuerbaren Energien
 - innerhalb von zwölf aufeinanderfolgenden Kalendermonaten in Betrieb genommen

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Anlagenzusammenfassung, § 19
 - o Zusammenfassung wenn:
 - Biogasanlagen: wenn Biogas aus selber Biogaserzeugungsanlage
 - o bei Zusammenfassung von Windenergieanlagen:
 - Zuordnung der Strommengen über Verhältnis der Referenzerträge

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Degression, Absenkung der Vergütung §§ 20, 20a
 - o Detailregelung für jede Energiequelle
 - o jährliche Absenkung gegenüber Vorjahr
 - Wasserkraft: 1,0%
 - Diverse Gase: 1,5 %
 - Biomasse: 2,0 %
 - Geothermie: 5,0%
 - Windenergie aus Onshore-Anlagen: 1,5 %
 - o komplexe Regelung für Solare Strahlungsenergie
 - Grund-Degression: 9,0 %
 - „Atmender Deckel“: Absenkung je nach Vorjahresinstallation
 - zwischen -7,5 % und +15%

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

A) Allgemeine Regelungen

- Vergütungsbeginn und -dauer, § 21
 - o Beginn: ab erster Einspeisung oder erstem Eigenverbrauch (erste Stromerzeugung)
 - o Dauer: 20 Jahre
 - o zuzüglich Inbetriebnahmejahr

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

B) Spezielle Regelungen für Energiequellen

- Wasserkraft, § 23
 - o Vergütung nach Leistungsklassen zwischen 12,7 ct/kWh und 3,4 ct/kWh
 - o Ökologische Anforderungen des WHG müssen erfüllt sein
 - Nachweis durch Neuzulassung
 - Bescheinigung Wasserbehörde
 - Umweltgutachten
 - o ohne durchgehende Querverbauung: Fischtreppe erforderlich
 - o Speicherkraftwerk: nur wenn Errichtung an bestehendem Speicher

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

B) Spezielle Regelungen für Energiequellen

- Biomasse, §§ 27 – 27c
 - o Grundvergütung nach Leistungsklassen zwischen 14,3ct/kWh und 6,0ct/kWh
 - o Vergütungserhöhung: bei besonderen Stoffen (NAWARO) nach BiomasseV
 - gesonderte Regelung für Einsatzstoffe
 - spezifische Aufzählungen der Einsatzstoffe
 - Zuschläge von 4 ct/kWh bis 8 ct/kWh
 - o Pflicht zum Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung von 60%
 - o Pflicht zur Führung eines Einsatzstofftagebuchs
 - o Nachweispflicht, dass obige Regelungen eingehalten wurden durch jährliches Umweltgutachten
 - o Sonderregelungen für Vergärung von Bioabfällen, § 27a
 - o Sonderregelungen für Vergärung von Gülle, § 27b

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

B) Spezielle Regelungen für Energiequellen

- Geothermie, § 28
 - o Vergütung: 25 ct/kWh
 - o Nutzung petrothermaler Techniken: Erhöhung um weitere 5 ct/kWh

- Windenergie, § 29 – § 31
 - o Grundvergütung: 4,87 ct/kWh
 - o Anfangsvergütung, ersten Jahre: 8,93 ct/kWh
 - o Systemdienstleistungsbonus (siehe SDLWindV): 0,48 ct/kWh
 - o Repowering: Ersetzung alter Anlagen: Bonus von 0,5 ct/kWh
 - Neue Anlage mit mindestens doppelter Leistung zu alter

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

B) Spezielle Regelungen für Energiequellen

- Solarenergie, §§ 32, 33
 - o mit aktueller Gesetzesänderung komplette Überarbeitung Struktur
 - o endgültige Version noch im Gesetzgebungsverfahren
 - o Trennung zwischen Gebäude und Freiflächenanlagen
 - o Vergütungsfähigkeit von Freiflächenanlagen stark eingeschränkt
 - o Vergütungsfähigkeit von speziellen Baurecht unabhängig,
aber Bestehen eines Bebauungsplanes Grundvoraussetzung
 - o Vergütung derzeit zwischen 17,94 ct/kWh und 24,43 ct/kWh
 - o Transparenz: Veröffentlichung aktueller Sätze durch Bundesnetzagentur

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Spezielle Regelungen für Verfahren

- Direktvermarktung, § 33a (neu § 33) – § 33i
 - o Generelle Möglichkeit der Vermarktung des Stromes an Drittabnehmer
 - o zum Zweck der Inanspruchnahme der Marktprämie nach § 33g oder
 - o zum Zweck der Verringerung der EEG-Umlage durch ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen nach § 39
 - o bei Direktvermarktung: Entfallen der EEG-Vergütung

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Spezielle Regelungen für Verfahren

- Besondere Ausgleichsregelung für stromintensive Unternehmen, § 40ff
 - o Begrenzung EEG-Umlage für stromintensive Unternehmen des produzierenden Gewerbes mit hohem Stromverbrauch
 - o Antrag bei Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
 - o bezogener Strom an einer Abnahmestelle: mind. 1 GWh
 - o Stromkosten zur Bruttowertschöpfung: 14 %
 - o ab 10GWh-Verbrauch: Zertifizierung hinsichtlich Stromverbrauchs und Potenziale zur Verminderung des Energieverbrauchs notwendig
 - o Begrenzung Umlage:
 - 1GWh-10GWh: 10 %
 - 10GWh-100GWh: 1 %
 - über 100GWh: 0,05 %
 - o Antragsfrist: 30. Juni des laufenden Jahres für Folgejahr

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Spezielle Regelungen für Verfahren

- Rechtsschutz: Clearingstelle
 - o Einführung Clearingstelle (www.clearingstelle-ee.de), § 57
 - o Außergerichtliche Streitbeilegung
 - o diverse Verfahrensarten:
 - Einigungsverfahren
 - zur Lösung eines Konfliktes zwischen zwei Parteien
 - auf Wunsch beider Parteien
 - Clearingstelle nur Moderator des Gespräches zwischen den Parteien

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Spezielle Regelungen für Verfahren

- Rechtsschutz: Clearingstelle
 - o Diverse Verfahren:
 - Votumsverfahren
 - zur Lösung eines Konfliktes zwischen zwei Parteien
 - auf Wunsch beider Parteien
 - rechtliche Begutachtung als neutrales Fachgremium
 - verbindliche Anerkennung durch Parteien
 - Empfehlungsverfahren
 - Beantwortung genereller Anwendungsfragen zum EEG
 - betreffend einer Vielzahl von Anlagen- und Netzbetreibern oder
 - in der Regel mehr als einen Energieträger

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Spezielle Regelungen für Verfahren

- Rechtsschutz: Clearingstelle
 - o Diverse Verfahren:
 - Hinweisverfahren
 - wie Empfehlungsverfahren
 - Fragen von geringerer Komplexität
 - in der Regel nur einen Energieträger betreffend

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

C) Spezielle Regelungen für Verfahren

- Rechtsschutz: Gerichtlich
 - o Einstweiliger Rechtsschutz, § 59: Antrag auf Einstweilige Verfügung
 - Auskunft zu erteilen,
 - die Anlage vorläufig anzuschließen,
 - sein Netz unverzüglich zu optimieren, zu verstärken oder auszubauen,
 - den Strom abzunehmen und
 - hierfür einen als billig und gerecht zu erachtenden Betrag als Abschlagszahlung zu zahlen
 - besondere Eilbedürftigkeit muss nicht zwingen vorliegen

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

Aktuell anstehende Änderungen im EEG

- Inbetriebnahmebegriff, § 3 NF:

- o erstmalige Inbetriebnahme nach Herstellung der technischen Betriebsbereitschaft --> erstmalige Stromerzeugung
- o neu – technischen Betriebsbereitschaft: feste Installation und für Wechselrichter

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

Aktuell anstehende Änderungen im EEG

- Zusammenfassung Freiflächenanlagen, § 19 NF wenn:
 - o innerhalb derselben Gemeinde errichtet und
 - o innerhalb von 24 aufeinander folgenden Kalendermonaten und
 - o in einem Abstand von bis zu 4 Kilometern in Betrieb genommen worden sind

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

Aktuell anstehende Änderungen im EEG

- konkrete Zubaukorridore für Photovoltaik, § 20a NF
 - o Umfangreiche Überarbeitung Degression für Photovoltaikvergütung
 - Einführung monatlicher Absenkung um 1%
 - weitere Absenkungen zum Jahresende bei Überschreitung der Zubaukorridore

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

Aktuell anstehende Änderungen im EEG

- Umfangreiche Überarbeitung Struktur der Regelungen zur Photovoltaik-Vergütung
 - o Zusammenfassung der Regelungen von Aufdachanlagen und Anlagen auf baulichen Anlagen, Vergütungserhöhung
 - o Einschränkung der Vergütungserhöhung bei Anlagen auf Nichtwohngebäudeanlagen im Außenbereich, wenn kein B-Plan vorhanden
 - o Definition von Gebäuden:
 - selbständig benutzbare, überdeckte bauliche Anlagen, die von Menschen betreten werden können und
 - vorrangig dazu bestimmt sind, dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen zu dienen

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

Aktuell anstehende Änderungen im EEG

- Marktintegrationsmodell für PV-Anlagen
 - o Entfallen der Eigenverbrauchsregelung
 - o für Anlagen bis 10kW nur 80% der erzeugten Strommenge mit EEG-Vergütung, Rest Eigenverbrauch
 - o ab 10kW nur 90 %, Rest Direktvermarktung bzw. Mittelwert des Marktwertes für Strom aus PV

Recht der Erneuerbaren Energien – EEG

I. Grundlagen

II. EEG-aktuell

III. EEG-Entwurf

Aktuell anstehende Änderungen im EEG

- Umfangreiche Übergangsvorschriften, § 66 NF u.a.
 - o Gebäudeanlagen,
wenn Netzanschlussbegehren vor 24. Februar 2012 gestellt
--> Verlängerung Geltung altem Recht bis 30. Juni 2012
 - o Freiflächenanlagen:
Verlängerung wenn Aufstellungsbeschluss Bebauungsplan vor
1. April 2012 erfolgt ist

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Foto: meridian Neue Energien GmbH

Dr. Hans S. Reip
Rechtsanwalt

Helmboldstraße 1
(Schillerhof)
07743 Jena

Tel.: 03641 – 52 44 71

Fax: 03641 – 52 44 69

Post@NewEnergy-Law.de

www.NewEnergy-Law.de