



„Anspruch auf Entschädigung bei netzausbaubedingten Reduzierungen der Einspeiseleistung“

Hamburg, 27. April 2018

Rechtsanwalt Lars Wenzel

Gliederung

I. Ausgangslage/Einführung

II. Anspruchsgrundlagen

1. § 280 Abs. 1 BGB

2. § 326 Abs. 2 S. 1 Alt. 2 BGB

3. Härtefallregelung/ESM - § 15 EEG 2017

III. Ausblick

I. Ausgangslage/Einführung

Sachverhalte

- **Netz-Wartung**
- **Netzausbau**

Entscheidungen

- **BGH – Urteil v. 11. Mai 2016 – VIII ZR 123/15**
- **Clearingstelle EEG – Votum 2015/48 vom 15. Februar 2016**
- **BDEW – Stellungnahme vom 15. Juni 2016**

II. Anspruchsgrundlagen

§ 280 Abs. 1 BGB

1. § 280 Abs. 1 BGB i.V.m. Abnahmepflicht und Einspeisevertrag

- Pflichtverletzung?
 - lt. BGH (-) bei Wartung → Abnahmepflicht sei während Wartung systemimmanent ausgesetzt
 - Verweis auf § 11 EnWG und Einspeisevertrag
 - aber: Rücksichtnahmepflichten (§§ 241, 242)
- Übertragung dieser Rspr. auf Netzausbau?

II. Anspruchsgrundlagen

§ 280 Abs. 1 BGB

- **§ 11 EnWG: spricht dafür, da Netzausbau ausdrücklich genannt wird**
 - **§ 12 EEG 2017: Pflichtenkonflikt wegen gesetzlicher Netzausbaupflicht**
 - **Netzausbau liegt auch im Interesse des Anlagenbetreibers**
 - **Verzögerung des Netzausbaus oder Nichtabnahme als Pflichtverletzung?**
- (P) Beweislast und Verschulden**

II. Anspruchsgrundlagen

§ 326 Abs. 2 S. 1 Alt. 2 BGB

2. § 326 Abs. 2 S. 1 Alt. 2 BGB

- **Grundsatz: ohne Leistung kein Anspruch auf Gegenleistung**
- **Ausnahme § 326 Abs. 2 S. 1 Alt. 2 BGB: Gläubigerverzug? → lt. BGH (-) bei Wartung, weil Forderung nicht erfüllbar/fällig**
- **Übertragung auf Netzausbau? → aus vorgenannten Gründen zu § 280 BGB wohl zu bejahen**

II. Anspruchsgrundlagen

Härtefallregelung

3. Härtefallregelung (ESM), § 15 EEG 2017

a) Anwendbares Recht → einzelfallabhängig (abgeschlossene Sachverhalte)

Änderung Wortlaut § 11 EEG 2009 zu EEG 2012

Keine Beschränkung bis zum Abschluss Netzausbau mehr

b) Tatbestand

- Regelung → unproblematisch
- Netzengpass? Nichteinhaltung Spannungsbänder oder Überlastung Netzkapazität (vgl. BT-Drs. 17/6071, 64):
Bei Wartung (-), weil unabhängig von Strommenge und Netzkapazität → Netzausbau?

II. Anspruchsgrundlagen

Härtefallregelung

- **Auslegung**
 - **Wortlaut „Netzengpass“**
 - lässt beide Auslegungen zu
 - Stromeinspeisung ist mitursächlich für Regelung
 - nicht ausreichende Netzkapazität ist ebenfalls mitursächlich (dauerhafte Überlastung)
 - **Systematik**
 - Wechselseitige Bezugnahmen (§§ 9 und 11 EEG 2009 und 2012)
 - § 9 EEG 2017 schafft techn. Voraussetzungen für ESM
 - Kapazitätserweiterung und ESM sind systematisch in einem Gesetzesteil geregelt
 - § 8 Abs. 4 EEG 2017 → unbedingte Netzanschlusspflicht

II. Anspruchsgrundlagen

Härtefallregelung

- Regelungen sind nach Netzausbau grds. nicht mehr erforderlich
 - § 14 EEG 2017 enthält nicht mehr den Wortlaut von § 11 EEG 2009, wonach ESM nur bis zum Abschluss des Netzausbaus durchgeführt wurde. M.E. unschädlich, da ESM insgesamt gestärkt wurde und zeitliche Begrenzung aufgehoben wurde.
 - ESM ist während Netzausbau erforderlich, damit dieses gefahrlos durchgeführt werden kann
- **historische Betrachtung**
 - ESM wurde 2004 aufgrund des verzögerten Netzausbaus eingeführt (BT-Drs. 16/8148, S. 46) → spricht für weiten Anwendungsbereich

II. Anspruchsgrundlagen

Härtefallregelung

- **Sinn und Zweck**

- Ausgleich für diejenigen AB, die vom ESM besonders betroffen sind (BT-Drs. 16/8148)
- ESM soll Investitionsrisiken und Vergütungsausfälle überbrücken → schließt Zeiten des Netzausbaus ein; zumal Anschlusspflicht unabhängig von Netzkapazität besteht (§ 8 Abs. 4 EEG 2017)
- Wenn während der Planung des Netzausbaus Regelungen dem entschädigungspflichtigen ESM unterfallen, dann muss dies konsequent auch bis zum Abschluss des Ausbaus gelten
- Keine gesetzliche Differenzierung zwischen Netzausbauplanung und Netzausbau selbst
- ESM soll bei strukturell bedingten Defiziten der Netze eingreifen (OLG Braunschweig. Urt. v. 30.04.2015 – 8 U 115/13)

III. Ausblick

Aktuelles Verfahren vorm LG Halle (Saale)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!