



Windenergie

Dipl.-Wi.-Ing.
Sönke Dibbern

Onshore

Repowering

Offshore

Windenergie im EEG 2012

Überblick über die Änderungen gegenüber dem EEG 2009

Dipl.-Wi.-Ing. Sönke Dibbern
Technischer Koordinator der Clearingstelle EEG

Clearingstelle EEG

9. September 2011



Windenergie an Land, § 29

Windenergie

Dipl.-Wi.-Ing.
Sönke Dibbern

Onshore

Repowering

Offshore

- Weiterhin Grundvergütung 4,87 ct/kWh, Anfangsvergütung 8,93 ct/kWh (2012)
- Veränderungen der Vergütung
 - Degression 1,5 % (statt 1 %)
 - SDL-Bonus (0,48 ct/kWh in 2012) verlängert für
 - Neuanlagen bis zum 1.1.2015
 - Bestandsanlagen bis zum 1.1.2016 (§ 66 Abs. 1 Nr. 8)
- weitere Veränderungen:
 - Aufgabe der Standort-Qualitätsanforderung von 60 % des Referenzertrags
 - Anlagen ≤ 50 kW wird pauschal ein Ertrag von 60 % ihres Referenzertrags zugeordnet



Repowering, § 30

Windenergie

Dipl.-Wi.-Ing.
Sönke Dibbern

Onshore

Repowering

Offshore

- Weiterhin +0,5 ct/kWh auf Anfangsvergütung
- veränderte Voraussetzungen:
 - Inbetriebnahme vor dem 1.1.2002 (statt bisher Mindestalter 10 Jahre)
 - für ersetzte Anlage(n) muss dem Grunde nach EEG-Vergütungsanspruch bestehen
 - Wegfall der oberen Leistungsgrenze ($5 \times P_{Abbau}$)
- weitere Veränderungen:
 - Konkretisierung der möglichen Anlagenstandorte („angrenzender Landkreis“)
 - ausdrückliches Verbot der „Anlagenmehrung“
 - Konkretisierung des Begriffs „Ersetzen“



Windenergie auf See, § 31

Windenergie

Dipl.-Wi.-Ing.
Sönke Dibbern

Onshore

Repowering

Offshore

- Weiterhin 3,5 ct/kWh Grundvergütung
- Veränderungen der Vergütung:
 - Degression 7 % ab 2018 (statt 5 % ab 2015)
 - Erhöhung der Anfangsvergütung auf 15 ct/kWh (Integration der „Sprinterprämie“)
- weitere Veränderungen:
 - Klarstellung zum Zeitraum, in dem Anfangsvergütung gezahlt wird
 - optionale „Stauchung“ der Anfangsvergütung:
 - bei Inbetriebnahme vor dem 1.1.2018
 - für 8 Jahre erhöhte Anfangsvergütung von 19 ct/kWh
 - „normaler“ Verlängerungszeitraum mit 15 ct/kWh
 - Verlängerung der Anfangsvergütung, wenn
 - Einspeisung länger als 7 Tage „am Stück“ nicht möglich
 - da die Netzanbindung nicht fertiggestellt oder gestört ist
 - und wenn der Netzbetreiber dies nicht zu vertreten hat



Windenergie

Dipl.-Wi.-Ing.
Sönke Dibbern

Onshore

Repowering

Offshore

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dipl.-Wi.-Ing. Sönke Dibbern
– Technischer Koordinator der Clearingstelle EEG –

Charlottenstraße 65

10117 Berlin

Tel. 030 206 14 16 – 0

Fax 030 206 14 16 – 79

post@clearingstelle-eeg.de

www.clearingstelle-eeg.de