

# Zusätzlicher Zeitraum der Anfangsvergütung

## Überschlägige Berechnung

### 1.) Formel für Neuanlagen (Inbetriebnahme ab dem 1.4.00)

Fall 1) Normalfall gemäß EEG § 10 Absatz 1:

$$\Delta = \left(1,5 - \frac{E}{R}\right) \cdot 266$$

Fall 2) Repoweringfall gemäß EEG § 10 Absatz 2:

$$\Delta = \left(1,5 - \frac{E}{R}\right) \cdot 333$$

- Δ: Zusätzlicher Zeitraum der Anfangsvergütung nach Ablauf der ersten 5 Jahre  
(Angabe in Monaten)
- E: Standortertrag in kWh, welcher die WEA in 5 Jahren nach der Inbetriebnahme erzeugt
- R: Referenzertrag gemäß EEG (siehe oben angelegte Tabellen)

**Für Fehler bei der Berechnung übernimmt die FGW keine Haftung!**

### 2.) Beispiel

E in kWh:           3.500.000  
R in kWh:           4.700.000

Fall 1	Fall 2
$\Delta = \left(1,5 - \frac{3.500.000}{4.700.000}\right) \cdot 266$ $\Delta = (1,5 - 0,7447) \cdot 266$ $\Delta = 0,7553 \cdot 266$ $\Delta = 201$	$\Delta = \left(1,5 - \frac{3.500.000}{4.700.000}\right) \cdot 333$ $\Delta = (1,5 - 0,7447) \cdot 333$ $\Delta = 0,7553 \cdot 333$ $\Delta = 252$