



Aktuelle Hinweise zum § 32 EEG - Änderungen der PV-Einspeisevergütung Februar 2013 bis April 2013

Laut Bundesnetzagentur verringern sich die Vergütungssätze für Strom aus PV-Dachanlagen, der in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird, wie folgt:

Inbetriebnahme ab	bis 10 kW _p	bis 40 kW _p	bis 1 MW _p	bis 10 MW _p
01.02. 2013	16,64 Cent/kWh	15,79 Cent/kWh	14,08 Cent/kWh	11,52 Cent/kWh
01.03. 2013	16,28 Cent/kWh	15,44 Cent/kWh	13,77 Cent/kWh	11,27 Cent/kWh
01.04. 2013	15,92 Cent/kWh	15,10 Cent/kWh	13,47 Cent/kWh	11,02 Cent/kWh
01.05. 2013	Marktabhängige Degression je nach PV-Zuwachsrate			

- Anlagen nach § 32 Abs. 1 EEG (u.a. Freiflächenanlagen) bis 10 MW_p: Vergütungssätze wie Dachanlagen bis 10 MW_p
- Bei kleinen Anlagen bis 10 kW werden weiterhin 100 Prozent des direkt eingespeisten Stroms vergütet. Anlagen zwischen 10 und 1000 kW, die ab April 2012 in Betrieb genommen werden, erhalten nur noch für 90 % der Installationsleistung eine Vergütung. Der Rest des erzeugten Stromes ist selbst zu vermarkten oder zu verbrauchen.
- Definitionsänderung „Inbetriebnahme“: Eine Anlage gilt als in Betrieb genommen, wenn sie ortsfest installiert sowie technisch betriebsbereit ist und Wechselstrom erzeugen kann.

Lohnt sich eine PV-Anlage noch?

Angesichts der weiter gesunkenen Einspeisevergütung bestimmen folgende Faktoren die Rentabilität einer Solarstromanlage:

- der Anteil von selbst genutztem PV-Strom im Haushalt: je höher, desto besser
- fallende Kosten bei Anlagenkomponenten und Installation
- die Entwicklung der Strompreise
- die Ertragssituation (Standort, Dachausrichtung, Verschattung)

Zur Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer PV- Anlage kann der aktualisierte STIWA – Solarrechner verwendet werden unter:

<http://www.test.de/Solarstrom-Vergleichsrechner-Rendite-mit-Sonne-1391893-0/>

Weitere ausführliche Informationen erhalten Sie bei der Bundesnetzagentur unter:

http://www.bundesnetzagentur.de/cln_1912/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetGas/ErneuerbareEnergienGesetz/VerguetungssaetzePVAnlagen/VerguetungssaetzePhotovoltaik_node.html#doc149586bodyText4