



E.ON Mitte AG • Gießener Straße 13 • 35043 Marburg

**E.ON Mitte AG**  
Netztechnik  
Gießener Straße 13  
35043 Marburg  
www.eon-mitte.com

Christina Bretthauer  
T 0 64 21-9 16-43 85  
F 0 64 21-9 16-25 46  
christina.bretthauer  
@eon-mitte.com

Unser Zeichen

Gisselberg, 26. Mai 2010

Sehr geehrte Frau

heute informieren wir Sie über unsere angepasste Vorgehensweise bei Inbetriebsetzungen von PV-Anlagen zum Jahresende bzw. bei unterjähriger Absenkung der Vergütung.

Um einen reibungslosen Ablauf der Inbetriebsetzung zu gewährleisten, wird zukünftig zwischen dem Inbetriebsetzungszeitpunkt nach EEG und der technischen Inbetriebsetzung unterschieden.

Für die Festsetzung des Inbetriebnahmezeitpunktes nach dem EEG 2009 sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- die technische Betriebsbereitschaft der PV-Anlage inklusive Verdrahtung der Module sowie
- die Bestätigung der Inbetriebsetzung der Anlage durch den Installateur auf der Fertigstellungsanzeige oder einem separaten Dokument
- aussagekräftiges Foto der fertig installierten PV-Anlage auf dem Dach bzw. am Standort (bei Freiflächenanlagen). Dieses ist der Fertigstellungsanzeige beizufügen.

Wir sind als Netzbetreiber gesetzlich verpflichtet, sicherzustellen, dass der Anschluss von Erzeugungsanlagen keine schädlichen Auswirkungen auf das Netz hat.

Vorsitzender des  
Aufsichtsrates:  
Hartmut Geldmacher

Vorstand:  
Dr. Henrich Wilckens  
(Vorsitzender)  
Georg von Meibom  
Thomas Weber

Sitz: Kassel  
Amtsgericht Kassel  
HRB 2115  
St. Nr. 025 225 34503

Landesbank  
Hessen-Thüringen  
Konto-Nr. 4 014 000 006  
BLZ 500 500 00



Mitte

Daher darf die Anlage nicht dauerhaft ins Netz einspeisen, solange noch keine technische Inbetriebsetzung zur Überprüfung der Netzkonformität im Beisein eines E.ON Mitte Mitarbeiters erfolgt ist.

Der Installateur vereinbart dazu den Termin zur technischen Inbetriebsetzung mit E.ON Mitte.

Mit freundlichen Grüßen

*i.A. Weiß*  
Weiß

*i.A. Bretthauer*  
Bretthauer

**E.ON Mitte AG**