

Energie / Brand - Schallschutz

Wie funktionieren Mieterstrommodelle und was verbirgt sich hinter dem Thema Kundenanlage, Herr Roth?

Gesetze, Verordnungen, DIN-Vorschriften. Unsere Gebäude sind in den letzten Jahren für die Menschen, die sie bewirtschaften immer komplizierter geworden. Gerade der technische Bereich der Häuser wurde schier zu einem Dschungel. Hier wollen wir Licht in das Dunkel bringen. Also haben wir einen Experten an Bord geholt. Harald Roth, Dipl.-Ing. (BA) Versorgungstechnik, Leiter des Bereichs Betrieb und Service bei der URBANA Energiedienste GmbH beantwortet Fragen, die Ihnen auf den Nägeln brennen. Heute: Wie genau funktionieren Mieterstrommodelle? Und: Was verbirgt sich wirklich hinter dem Thema Kundenanlage?



Dipl.-Ing. Harald Roth Foto Urbana

Wie genau funktionieren Mieterstrommodelle?

Strom aus stromerzeugenden Heizungen (BHKW) wird bei diesem Modell direkt an die Mieter im selben Gebäude beziehungsweise auf dem gleichen Grundstück vermarktet. Hierdurch entfallen die Netznutzungsgebühren, sodass für dezentralen und ökologischen Strom ein Preisvorteil erzielt werden kann. Die EEG-Umlage wird hierbei nicht umgangen. Mit Mieterstrommodelle können Mieter gewissermaßen selbst an der Energiewende partizipieren. Zur Umsetzung können Energiedienstleister beauftragt werden, aber auch der Zusammenschluss einzelner Mieter zu einer GbR (Gesellschaft bürgerlichen Rechts) stellt eine Möglichkeit dar. Erfahrungen zeigen jedoch, dass GbR diesbezüglich in der Vergangenheit unterschätzt wurden.

[Netznutzungsgebühren entfallen](#)

Was verbirgt sich wirklich hinter dem Thema Kundenanlage?

In einer Kundenanlage sind Erzeuger und Verbraucher gemeinsam unabhängig vom öffentlichen Versorgungsnetz verbunden. Diese wird für die Umsetzung des Mieterstrommodells vorausgesetzt. Um die in Summe eingesparten Netznutzungsentgelte für Strom von außen zu ermitteln, verfügt die Kundenanlage über einen zentralen Zähler an der Übergabestelle, als Schnittstelle zum öffentlichen Versorgungsnetz. Diese Definition ist besonders wichtig, denn hier gibt es mitunter Streitpotenzial zwischen Netz- und Anlagenbetreiber – insbesondere wenn das BHKW, der Hausanschluss und die Mieter selbst sich nicht im selben Gebäude befinden oder das Objekt über mehrere Hausanschlüsse am öffentlichen Versorgungsnetz erschlossen ist.

[Schnittstelle zum öffentlichen Versorgungsnetz](#)

Dipl.-Ing. Harald Roth

JETZT TERMINE VORMERKEN!

TURNIER BERLIN-BRANDENBURG: 27. MAI 2016

TURNIER HESSEN: 10. JUNI 2016

TURNIER BADEN-WÜRTTEMBERG: 24. JUNI 2016

TURNIER BAYERN: 08. JULI 2016

TURNIER NORDRHEIN-WESTFALEN: 19. AUGUST 2016

TURNIER NORDDEUTSCHLAND: 02. SEPTEMBER 2016

TURNIER SACHSEN-THÜRINGEN/SIEGERTURNIER: 15. OKTOBER 2016

ANMELDUNG UNTER:

WWW.WOWIGOLFTOUR.INFO



wowii  golftour
2016