

„GESCHÄFTSMODELL MIETERSTROM“ – STRATEGIE, WIRTSCHAFTLICHE UMSETZUNG UND RECHTLICHER RAHMEN

1. Einführung

- Das Mieterstrommodell im Überblick
- Abgrenzung von Kundenanlage und Netz

2. Gesetzliche Förderung für Mieterstrom

- Aktuelle Entwicklungen zum Mieterstrom
- Förderung nach dem EEG
- Förderung nach dem KWKG
- Rahmenbedingungen und Anreize im GEG
- Wärmepumpen im Mieterstrommodell
- Steuern (insb. Strom- und Gewerbesteuer), Abgaben und Umlagen für Mieterstrom

3. Rechtsrahmen für die Umsetzung von Mieterstromprojekten

- Ausgestaltung der Vertragsbeziehungen im Mieterstrommodell
- Anforderungen an Strom- und Wärmelieferverträge
- Stromkennzeichnung beim Mieterstrom

4. Messung und Abrechnungskonzepte

- Rechtliche Vorgaben zur Messung (insbesondere nach dem MsbG)
- Einbaupflichten intelligenter Messsysteme
- Messung, Messkonzepte (Liegenschaftsmodell) und Abrechnung

5. Wirtschaftlichkeitsbetrachtung auf Objektebene

- Potentialanalyse
- Darstellung aller Erlös- und Kostenfaktoren
- Musterrechnung von Fallbeispielen mit Solar und BHKW
- Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern im Mieterstrommodell