

Literatur

zum Beitrag „Energieinformationsnetze“

von Wolfgang Froberg, Ulrich Hofmann, Dominik Engel

- [1] Benze, J. et al: Energieinformationsnetze und -systeme – Bestandsaufnahme und Entwicklungstendenzen. VDE-Positionspapier, VDE 2010
- [2] Trans Atlantic Consumer Dialogue (TACD): Resolution on Privacy and Security Related to Smart Meters, Juni 2011
- [3] Kämmerer, L.: Zukunft schon heute – Techniken und Chancen für Smart Metering. NET 30/10, S. 25-27
- [4] Dressler, J.: Smart Meter im Einsatz. NET 11/10, S. 41-42
- [5] Liang, J., Ng, S., Kendall, G. und Cheng, J.: Load Signature Study Part I: Basic concept, structure, and methodology. IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 25, Nr. 2, S. 551–560, 2010.
- [6] Lisovich, M. A. und Wicker, S. B.: Privacy concerns in upcoming residential and commercial demand-response systems. IEEE Proceedings on Power Systems, Vol. 1, Nr. 1, 2008
- [7] Li, F., Luo, B. und Liu, P.: Secure information aggregation for smart grids using homomorphic encryption, in Proceedings of First IEEE International Conference on Smart Grid Communications. Gaithersburg, Maryland, USA, Okt. 2010, S. 327–332
- [8] Orlamünder, H.: Der Einsatz von Kommunikations- und Informationstechnik in Stromnetzen – ein nachhaltiges Energieinformationsnetz. Alcatel-Lucent Stiftung, Stiftungsreihe 85, 2009