

Pressemitteilung

Freiburg, den 19. Mai 2010

Bundesnetzagentur veröffentlicht Gutachten zu Smart

Metering

Wie gelingt der flächendeckende Ausbau von intelligenten Zählern?

Berlin-Freiburger Konsortium erarbeitet technologische, wirtschaftliche und rechtliche Voraussetzungen

Wie können intelligente Zähler flächendeckend eingeführt werden, und welche Rahmenbedingungen sind erforderlich für die Verbreitung von variablen Tarifen? Zu diesen Fragen hat die Bundesnetzagentur Anfang Juli 2009 zwei Gutachten an ein Konsortium bestehend aus dem Beratungsunternehmen Ecofys Germany GmbH, der Freiburger Forschungsgruppe Energie- und Kommunikationstechnologien EnCT GmbH sowie der Sozietät Becker Büttner Held, Berlin, vergeben.

Seit Januar 2010 ist der Einbau von modernen Messeinrichtungen für Neubauten und bei größeren Renovierungen verpflichtend. Ab 2011 sollen die Energieversorger darüber hinaus den Endkunden Tarife anbieten, die das Energiesparen fördern. Hierzu zählen insbesondere last- oder zeitvariable Tarife. Vor diesem Hintergrund gab die

Bundesnetzagentur zwei Gutachten in Auftrag, die die Voraussetzungen und die Umsetzbarkeit dieser Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes unter dem bestehenden Ordnungsrahmen darlegen und sinnvolle Anpassungen und Weiterentwicklungen aufzeigen. Die Gutachten sind nunmehr veröffentlicht worden.

In dem ersten Gutachten zum Thema „Ökonomische und technische Aspekte eines flächendeckenden Roll-Outs intelligenter Zähler“ wurde u.a. geprüft, wie „intelligent“ die seit Anfang 2010 gesetzlich geforderten Zähler eigentlich sind. Über den bestehenden Rahmen hinaus wurde untersucht, welche Technologien es im Bereich Smart Metering gibt, wie offen diese für Weiterentwicklungen sind und welche Verbesserungen sich durch ihren Einsatz für das Energienetz und die Erzeugung ergeben. „Angesichts der technologischen Vielfalt und Dynamik im Markt war zu fragen, welche Maßnahmen erforderlich sind, um einen volkswirtschaftlich sinnvollen flächendeckenden Einsatz intelligenter Zähler am schnellsten bzw. effektivsten zu erreichen“, umschreibt Dr. Christian Nabe, Projektleiter bei der Ecofys Germany GmbH, die Aufgabenstellung.

Das Gutachten empfiehlt eine stufenweise Ausbaustrategie mit dem Ziel, bis zum Jahr 2020 einen flächendeckenden Einsatz von intelligenten Messsystemen mit Zwei-Wege- Kommunikation zu erreichen. Damit dies wirtschaftlich gelingt, ist die Ausstattung eines jeden Gebäudes mit einem Haus-IP-Anschluss erforderlich, der allen Akteuren aus allen Sparten, wie z.B. Lieferanten, Messdienstleistern und Anlagenbetreibern, zur Übertragung sowohl von Messdaten wie auch von Steuerdaten zur Verfügung steht. Nur ein solcher Anschluss ermöglicht mittelfristig die wirtschaftliche Nutzung von Funktionalitäten, wie sie für ein intelligentes Netz (Smart Grid) mit einem hohen Anteil an erneuerbaren Energien benötigt werden.

„Nachhaltige und weitreichende Änderungen im deutschen Rechtsrahmen sind hierzu allerdings erforderlich. Dies betrifft insbesondere die unzureichenden Vorgaben für die neuen Zähler. Hier müssen Mindestanforderungen klar definiert werden“, erklärt Rechtsanwalt Dr. Jost Eder, Partner der Sozietät Becker Büttner Held.

Das zweite Gutachten zum Thema „Einführung von lastvariablen und zeitvariablen Tarifen“ untersucht die rechtlichen und technischen Voraussetzungen sowie die mögliche Marktverbreitung von variablen Tarifen. „Variable Tarife sind für die meisten Verbraucher derzeit wenig attraktiv. Grund hierfür sind die beschränkten Möglichkeiten für die Lieferanten, Vorteile in der Beschaffung an die Kunden weiterzugeben. Um dies zu ändern, muss das Bilanzierungsverfahren geändert werden und die Möglichkeit geschaffen werden, die Netznutzungsentgelte zeitlich zu variieren“, meint Dr. Harald Schäffler, Geschäftsführer und Projektleiter bei der Forschungsgruppe Energie- und Kommunikationstechnologien EnCT GmbH. Hierfür schlägt das Projektkonsortium als dritte Möglichkeit neben Bilanzierung auf Basis des Standardlastprofils und der registrierenden Leistungsmessung eine Bilanzierung auf Basis des sogenannten *Zählerstandgangs* vor. Bei diesem Verfahren registrieren die Zähler nur noch den Zählerstand. Tarifregister im Zähler sind nicht mehr erforderlich. Die Berechnung der Verbräuche sowie der Kosten anhand des jeweiligen Tarifes erfolgt dann zentral in einem Datenmanagementsystem. „Die Zähler können so standardisiert und sehr kostengünstig hergestellt werden. Sie ermöglichen die Messung und Abrechnung von fast beliebigen Tarifmodellen und müssen nicht mehr bei einem Produktwechsel ausgetauscht werden. Damit wird eine breite Markteinführung von variablen Tarifen möglich“, erläutert Schäffler die Vorteile des Verfahrens.

Textumfang: **4657 Zeichen**

Informationen zu den Unternehmen:

Ecofys Germany GmbH

Die Ecofys Germany GmbH mit Hauptsitz in Köln und Niederlassungen in Berlin und Nürnberg beschäftigt über 50 Mitarbeiter und zählt zu den führenden Beratungsunternehmen im Bereich Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Klimawandel in Deutschland. Ecofys bietet Dienstleistungen von der Forschung über die Produktentwicklung bis hin zum Implementierungsmanagement. Zu den Kunden von Ecofys zählen Unternehmen, Regierungsinstitutionen, Behörden und NGOs sowie Finanzdienstleister. Die Ecofys GmbH gehört zur Ecofys Gruppe, die 1984 von Mitgliedern der Universität Utrecht gegründet wurde und heute international rund 220 Mitarbeiter beschäftigt.

Forschungsgruppe EnCT GmbH

Die Forschungsgruppe Energie- & Kommunikationstechnologien EnCT GmbH ist ein interdisziplinäres Forschungs- und Beratungsunternehmen. EnCT unterstützt Unternehmen aus der Energie- und IKT-Wirtschaft bei der Entwicklung und erfolgreichen Markteinführung von effizienten Energieprodukten und neuen Dienstleistungen. Darüber hinaus ist EnCT Partner in zahlreichen nationalen Leuchtturmprojekten und internationalen Forschungs Kooperationen.

Becker Büttner Held

Das Beratungsprofil von Becker Büttner Held hat einen klaren Schwerpunkt im Bereich energie- und infrastrukturechtlicher Fragen und der Bearbeitung von energiewirtschaftlichen Sachverhalten. An

den Standorten in Berlin, München, Köln und Stuttgart arbeiten über 130 Berufsträger (Rechtsanwälte, Wirtschaftsprüfer, Steuerberater und Ingenieure) für die relevanten Marktteilnehmer sowie politische bzw. administrative Entscheidungsträger.

Weitere Informationen zu den Unternehmen unter:

- www.ecofys.de
- www.enct.de
- www.beckerbuettnerheld.de

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Ecofys Germany GmbH

Yvonne Kettmann, Marketing & Communications

Tel: +49 (0) 221 270 70 110

Fax: +49 (0) 221 270 70 011

E-Mail: presse@ecofys.com

EnCT GmbH

Forschungsgruppe Energie- und Kommunikationstechnologien

Constance Mörch, PR / Kommunikation

Tel: +49 (761) 611 67 79-0

Fax: +49 (761) 611 67 79-99

E-Mail: constance.moerch@enct.de

Becker Büttner Held

Rechtsanwalt Dr. Jost Eder

Tel: +49 (30) 611 284 043

Fax: +49 (30) 611 284 099

E-Mail: jost.eder@bbh-online.de