



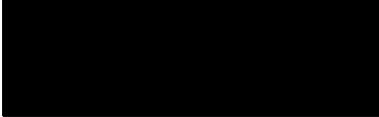
Smart Microgrid
Information and Control



Netze Augsburg GmbH

Netze Augsburg GmbH Postf. 10 24 40 86014 Augsburg

An



Hoher Weg 1 · 86152 Augsburg
Florian Rudolf
Tel. 0821/6500-34367
Julia Boxler
Tel. 0821/6500-34366
smic@netze-augsburg.de
www.netze-augsburg.de

19. Januar 2015

Smart Grid Forschungsprojekt im Gewerbegebiet Haunstetten

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor einem Jahr haben wir Sie erstmals über unser Smart Grid Projekt informiert. Die swa bauen zusammen mit dem Fraunhofer ESK der TU München und weiteren Partnern aus der Industrie im Gewerbegebiet Haunstetten ein intelligentes Stromnetz (Smart Grid) auf.

Aktuell wird die IT-Infrastruktur für das intelligente Netz von den beteiligten Firmen entwickelt und angepasst. Mit Fertigstellung der Messtechnik wollen wir im **August 2015 intelligente Zähler** bei Ihnen einbauen. Hierfür benötigen wir Ihre Zustimmung.

Wir hoffen auf Ihre Unterstützung, damit wir unser Projekt bestmöglich umsetzen können. Die Teilnahme ist für Sie natürlich freiwillig und kostenlos. Details zum Einbau und wie Sie vom Projekt profitieren, erfahren Sie am **17.März 2015 in der SGL arena**, bei einem unserer Informationstreffen. Eine gesonderte Einladung hierzu erhalten Sie noch.

Sollten Sie sich schon jetzt zu einer Teilnahme am Projekt entscheiden, unterschreiben Sie bitte die beiliegende Teilnahmeerklärung und schicken diese im beiliegendem frankierten Kuvert an uns zurück.



Stadtparkasse Augsburg
IBAN DE55 7205 0000 0000 040519
BIC AUGSDE77XXX



Geschäftsführer
Dr. Franz Otillinger



Vorsitzender des Aufsichtsrates
Leo Dietz



Registergericht
Augsburg
HRB 20901



Ihre Ansprechpartner zum Forschungsprojekt sind:

Herr Florian Rudolf, Tel: 0821 6500-34367, florian.rudolf@sw-augsburg.de

Frau Julia Boxler, Tel: 0821 6500-34366, [REDACTED]

Weitere Informationen finden sie im beigelegtem Folder und auf:

www.smartgrid-smic.de

Mit freundlichen Grüßen

Netze Augsburg GmbH

i. A.



Florian Rudolf

i. A.



Julia Boxler

Teilnahme- und Einwilligungserklärung

Mit der Projektteilnahme ist der Einbau eines intelligenten Messsystems (iM) an der Abnahmestelle verbunden. Dieses besteht aus einem Smart Meter, welcher viertelstündlich Stromverbrauch und Spannung erfasst. Des Weiteren besteht das iM aus einem Kommunikationsmodul (Gateway), welches die Messwerte über Mobilfunk verschlüsselt an die Netze Augsburg GmbH überträgt. Die Verschlüsselung der Datenübertragung orientiert sich an den Standards, welche das Schutzprofil des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnologie (BSI) beschreibt. **Mir ist bekannt, dass das verwendete iM bislang nicht zertifiziert ist und damit nicht den Anforderungen des § 21 e Abs. 2 und 4 EnWG entspricht. Mit dem Einbau und der Nutzung dieses nicht zertifizierten Messsystems bin ich einverstanden.**

Ich bin damit einverstanden, dass die von den Netzen Augsburg GmbH erfassten Verbrauchsdaten im Rahmen des Forschungsprojekts den folgenden Projektpartnern pseudonymisiert zur Nutzung zur Verfügung gestellt werden:

- Technische Universität München Fachgebiet Elektrische Energieversorgungsnetze, Arcisstr. 21, 80333 München
- Axiros GmbH, Altlaufstraße 34, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn
- Bittner+Krull Softwaresysteme GmbH, Welfenstraße 31, 81541 München
- Fraunhofer-Institut für Eingebettete Systeme und Kommunikationstechnik (ESK), Hansastraße 32, 80686 München

*) Für die Einhaltung datenschutzrechtlicher Vorschriften ist die jeweils zum Datenumgang berechnete Stelle verantwortlich.

Die Teilnahme am Forschungsprojekt ist freiwillig. Für mich entstehen hierdurch keine Kosten. Die Projektteilnahme kann von mir jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Der Widerruf ist zu richten an Netze Augsburg GmbH, Florian Rudolf, Hoher Weg 1, 86152 Augsburg oder smic@netze-augsburg.de.

Wir nehmen mit unserer Abnahmestelle am Forschungsprojekt teil.



.....
(Name und Firmenstempel)

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift)