



20. Juli 2016

## Pressemitteilung

---

### Digitalisierung der Energiewende: EnBW und PPC vertiefen Zusammenarbeit

Die EnBW und die Mannheimer Power Plus Communications (PPC) wollen beim Rollout intelligenter Messsysteme (iMSys) enger zusammenarbeiten. Im Mittelpunkt stehen die Integration von Smart Meter Gateways (SMGW) und die Datenkommunikation auf Basis von Breitband Powerline (BPL). Dabei spielen auch die Sicherheitsarchitektur für die IT-Netzwerke und die Umstellung der Mobilfunknetze auf den neuen Internetprotokollstandard IPv6 eine bedeutende Rolle. Beide Unternehmen haben des Weiteren die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen rund um die Digitalisierung des Messwesens sowie Smart Grid Anwendungen im Blick.

Dritter im Bunde bei der Unterzeichnung einer entsprechenden Absichtserklärung am 19. Juli ist die Netze BW. Als größter Verteilnetzbetreiber Baden-Württembergs bereitet die EnBW-Tochter aktuell den umfangreichsten Pilotversuch in Deutschland vor. Dabei werden ab Herbst rund 20.000 iMSys bei vom Digitalisierungsgesetz erfassten Anschlüssen installiert. Zuvor waren die Gateways von PPC im Feldtest insbesondere auf ihre Kompatibilität mit den verschiedenen Zählern sowie den Gateway-Administratorsystemen von Landis + Gyr und Fröschl erfolgreich getestet worden. Ein Drittel der einzubauenden SMGW werden mit integriertem Mobilfunk Modul geliefert, die restlichen mit BPL Modul. „Die Kompatibilität und Interoperabilität von Hard- und Software-Komponenten unterschiedlicher Hersteller ist für uns ein erfolgskritischer Faktor“ betont Arkadius Jarek, Projektleiter bei der Netze BW. „PPC als eines der führenden Unternehmen im Bereich BPL einzubinden ist daher nur logisch“. Als Leiter Meter- und EDM-Services der EnBW erwartet Jürgen Boda von der Kooperation, „dass wir unsere modularen Angebote für andere Netzbetreiber rund um den Rollout und den Betrieb der iMSys weiter ausbauen können“. PPC-Vorstand Ingo Schönberg freut sich auf die „Herausforderung, EnBW bei einem der größten Piloteinsätze intelligenter Messsysteme in Deutschland zu unterstützen. Eine erfolgreiche Digitalisierungsstrategie setzt auf leistungsfähige Kommunikationslösungen wie BPL und LTE sowie auf nachhaltige Standards wie IPv6.“

*[2.130 Z. ohne ÜS]*

---

## Kontakt

EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
Ulrich Stark  
Pressesprecher Regionale Kommunikation  
Telefon 0711 289-52136  
u.stark@enbw.com  
www.enbw.com

Power Plus Communications AG  
Thomas Wolski  
Pressesprecher  
Telefon 0621 40165-127  
t.wolski@ppc-ag.de  
www.ppc-ag.de