

## Gremienpapier PG Powerline Communications

### Programm 2012

Powerline stellt eine innovative Technologie sowohl zur Überbrückung der „letzten Meile“ als auch zur Realisierung einer Inhouse-Vernetzung dar. Die Projektgruppe beschäftigt sich ausschließlich mit Themen, die in Verbindung mit der Powerline-Technologie stehen. Hierbei handelt es sich sowohl um die Beobachtung und Beeinflussung von technischen und anderen Regulierungen als auch um die Beobachtung, Förderung und Entwicklung des PLC Marktes. Die Projektgruppe hat ein Informationspapier zu den Einsatzmöglichkeiten der Powerline-Technologie herausgegeben und aktualisiert dieses jährlich.

### Themen

- Markteinführung von neuen PLC-Produkten und Integration mit anderen Technologien
- Marktentwicklung (z.B. Access-Powerline, Inhouse-Powerline, Powerline in Schulen, Powerline in Hotels)
- Nutzungsbestimmung 30 (NB 30) und deutsche Nachfolgeregelungen zur EMV von Netzen
- Europäische und internationale Normen und Richtlinien zu EMV in Netzen
- Nationale und internationale Initiativen und Aktivitäten zur Förderung von PLC

### Ziele und Aktivitäten

- Repräsentanz von PLC-Interessen in Deutschland
- Diskussion von administrativen Fragen bei der PLC Marktentwicklung
- Pre-Marketing von PLC-Produkten, Förderung und Entwicklung des PLC-Marktes
- Formulierung von gemeinsamen Positionen
- Beobachtung der Normungs- und Regulierungstätigkeiten
- Diskussion mit Vertretern der Bundesnetzagentur und des Bundesministeriums für Wirtschaft
- Zukünftige organisatorische Verankerung des Themas PLC auf der BITKOM-Plattform

Bundesverband  
Informationswirtschaft,  
Telekommunikation und  
neue Medien e.V.

Albrechtstraße 10 A  
10117 Berlin-Mitte  
Tel.: +49.30.27576-0  
Fax: +49.30.27576-400  
bitkom@bitkom.org  
www.bitkom.org

#### Ansprechpartner

Holger Skurk  
Bereichsleiter  
IT-Infrastruktur & Digital  
Office  
Tel.: +49. 30. 27576-250  
Fax: +49. 30. 27576-51-250  
h.skurk@bitkom.org

#### Präsident

Prof. Dieter Kempf

#### Hauptgeschäftsführer

Dr. Bernhard Rohleder

### Eckdaten

	2012 (Plan)
Federführendes Gremium	FA Accesstechnologien & Homenetworking
Veranstaltungen (Teilnehmer)	3 (25)
Stellungnahmen, Publikationen	1

## Gremienpapier

Seite 2

**Vorsitzender:** Dr. Michael Koch, Devolo

**Weitere aktive Mitglieder (Auszug):** Atanvo, Cetecom, Elcon, FMN Communications, Panasonic, Philips, Sharp, Siemens, Sony.

---

Stand: Januar 2012