Berlin / Hamburg

Netzbetreiber testen Powerline-Modems

[29.10.2014] Nach einem Feldversuch der Datenkommunikation mit Powerline-Technologie starten die Stromnetzbetreiber in Berlin und Hamburg einen Pilottest mit 1.000 Geräten des Anbieters devolo.

Nach erfolgreichen Feldtests mit Powerline-Modems zur Datenkommunikation auf der Niederspannungsebene planen die Unternehmen Stromnetz Berlin und Stromnetz Hamburg den Einsatz von insgesamt 1.000 Geräten mit der G3-PLC-Technik des Anbieters devolo. Wie das Unternehmen mitteilt, wird das Projekt vom Unternehmen Vattenfall Europe Metering gesteuert, das in den Netzgebieten Berlins und Hamburgs die Rolle des Messstellenbetreibers ausführt. Der Beginn des Pilottests ist für das erste Quartal 2015 geplant, erste Ergebnisse sollen im April 2015 vorliegen. Laut devolo investieren die Stromnetzbetreiber in Berlin und Hamburg mehr als 150.000 Euro in das Projekt.

(al)

Weitere Informationen zur G3-PLC-Technik des Anbieters devolo

Stichwörter: Netze | Smart Grid, devolo, Stromnetz Berlin, Stromnetz Hamburg