

50Hertz

## Mehr Transparenz beim Netzausbau

**[07.11.2014] Im Rahmen der Inbetriebnahme des modernisierten Umspannwerks Förderstedt unterzeichneten der Netzbetreiber 50Hertz und das Wirtschaftsministerium des Landes Sachsen-Anhalt eine Vereinbarung für mehr Bürgerbeteiligung beim Ausbau des Stromnetzes.**

Der Übertragungsnetzbetreiber 50Hertz hat am Standort Förderstedt in Sachsen-Anhalt ein modernisiertes Umspannwerk und eine neue Höchstspannungsleitung in Betrieb genommen. Kern der Modernisierung ist laut 50Hertz die Erhöhung der Spannungsebene: Die neuen Anlagen haben eine Spannung von 380 statt wie bisher 220 Kilovolt (kV). Durch den Ersatz lassen sich nun erheblich mehr Strom transportieren. Dies sei notwendig, weil im Zuge der Energiewende immer mehr Windkraftanlagen in der Region immer mehr Strom produzieren. Frank Golletz, technischer Geschäftsführer von 50Hertz, erläuterte: „Die installierte Leistung erneuerbarer Energien hat sich in Sachsen-Anhalt seit dem Jahr 2000 rund verdreizehnfach. 50Hertz hat daher 2011 damit begonnen, sein Umspannwerk Förderstedt zu ertüchtigen und eine zusätzliche 380-kV-Freileitung zum Umspannwerk zu errichten.“ Die Modernisierungsmaßnahme stelle sicher, dass die regional erzeugte Energie vor Ort aufgenommen wird und über das Transportnetz Haushalte, Gewerbe- und Industriebetriebe erreicht, so Golletz.

Im Rahmen der Inbetriebnahme unterzeichneten Golletz und Tamara Zieschang, Staatssekretärin im Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt, eine Vereinbarung für mehr Transparenz und Bürgerbeteiligung. „Für eine erfolgreiche Energiewende braucht es den Netzausbau, und für den Netzausbau braucht es die Akzeptanz der Bevölkerung. Deshalb wollen wir die Planung neuer Stromleitungen transparent machen und den Dialog mit den Bürgerinnen und Bürgern stärken. Dazu gehört auch, dass künftig die Planungsunterlagen für alle Projekte von 50Hertz im Internet verfügbar sein werden“, sagte Zieschang.

(al)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, 50Hertz, Sachsen-Anhalt