

Moderne Stromnetze als Schlüsselement einer nachhaltigen Stromversorgung

Ziele des Projekts

- Aufarbeitung des wissenschaftlichen Erkenntnisstandes zu biologischen Effekten und gesundheitlichen Risiken durch elektrische und magnetische Felder
- Analyse des gesellschaftlichen Diskurses zu Gesundheitsrisiken durch niederfrequente elektrische und magnetische Felder

Auftrag

Deutscher Bundestag über das Büro für Technikfolgenabschätzung (TAB)

Laufzeit

07.2013 bis 11.2013

Ansprechperson

Dr. H.-Peter Neitzke: peter.neitzke(@)ecolog-institut.de

Publikation

Kleinhüchelkotten S., Neitzke H.-P. (2013). Moderne Stromnetze als Schlüsselement einer nachhaltigen Stromversorgung: Diskursanalyse zu möglichen gesundheitlichen Auswirkungen niederfrequenter Felder. Gutachten im Auftrag des Deutschen Bundestags vorgelegt dem Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag. ECOLOG-Institut, Hannover

Link zum [Gutachten](#)