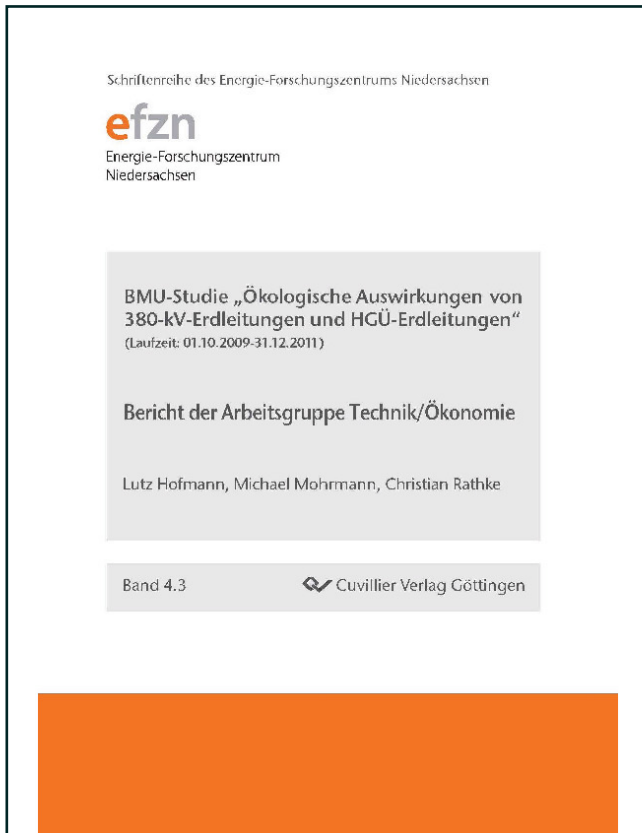




Lutz Hofmann (Autor)  
Michael Mohrmann (Autor)  
Christian Rathke (Autor)

**BMU-Studie "Ökologische Auswirkungen von 380-kV-Erdleitungen und HGÜ-Erdleitungen"**  
Bericht der Arbeitsgruppe Technik/Ökonomie



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/66>

Copyright:  
Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

# Ökologische Auswirkungen von 380-kV- Erdleitungen und HGÜ-Erdleitungen

## Ergebnisbericht der Arbeitsgruppe Technik/Ökonomie

|  |              |            |
|--|--------------|------------|
| Teil I: Übersicht über die Betriebsmittel    | <b>Seite</b> | <b>1</b>   |
| Teil II: Thermische Berechnungen             | <b>Seite</b> | <b>91</b>  |
| Teil III: Elektrische und magnetische Felder | <b>Seite</b> | <b>227</b> |
| Teil IV: Wirtschaftlichkeitsanalyse          | <b>Seite</b> | <b>265</b> |
| Teil V: Zusammenfassung und Kriterienkatalog | <b>Seite</b> | <b>311</b> |

Bearbeiter: Dipl.-Ing. C. Rathke  
Prof. Dr.-Ing. habil. L. Hofmann

Hannover, 31.12.2011