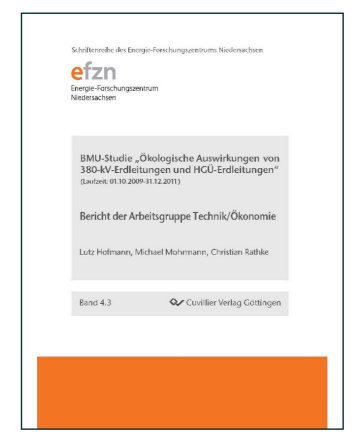


## Lutz Hofmann (Autor) Michael Mohrmann (Autor) Christian Rathke (Autor)

## BMU-Studie "Ökologische Auswirkungen von 380-kV-Erdleitungen und HGÜ-Erdleitungen"

Bericht der Arbeitsgruppe Technik/Ökonomie



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

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: 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	Seite	1
Teil II: Thermische Berechnungen	Seite	91
Teil III: Elektrische und magnetische Felder	Seite	227
Teil IV: Wirtschaftlichkeitsanalyse	Seite	<b>265</b>
Teil V: Zusammenfassung und Kriterienkatalog	Seite	<b>311</b>

Bearbeiter: Dipl.-Ing. C. Rathke

Prof. Dr.-Ing. habil. L. Hofmann

Hannover, 31.12.2011