



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

Schriftenreihe des Energie-Forschungszentrums Niedersachsen

efzn


Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen

BMU-Studie „Ökologische Auswirkungen von
380-kV-Erdleitungen und HGÜ-Erdleitungen“
(Laufzeit: 01.10.2009-31.12.2011)

Bericht der Arbeitsgruppe Technik/Ökonomie

Lutz Hofmann, Michael Mohrmann, Christian Rathke

Band 4.3

 Cuvillier Verlag Göttingen

<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, 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	265
Teil V: Zusammenfassung und Kriterienkatalog	Seite	311

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

Hannover, 31.12.2011