

BINE-Themen-Info II/2004 Energieintensive Grundstoffe - Effizienzpotenziale und Perspektiven

■ Literatur

- Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung ISI

Werkstoffeffizienz Einsparpotenziale bei Herstellung und Verwendung energieintensiver Grundstoffe

Ein Projekt für das
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
Förderkennzeichen 0327313A

Die Studie ist als Buch (396 Seiten) und als
PDF-Dokument (5,6 MB) erhältlich

[Zum Download des PDF-Dokuments](#)