

MFA Material Flow Analysis

Themen Online „Ökonomieweite Stoffstrom-Analyse und Indikatoren“
www.wupperinst.org/MFA

Download 3

»» Kennzahlen der deutschen Wirtschaft

Der globale Materialaufwand TMR der deutschen Wirtschaft beträgt 73 t/Kopf (in 2008). Davon macht der direkte Materialinput durch inländische Rohstoffgewinnung und Importe nur ein gutes Viertel (28%) aus. Der überwiegende Anteil kommt durch die inländisch als solche nicht verwertete Extraktion (z.B. bei der Braunkohlegewinnung) und die „ökologischen Rucksäcke“ der Importe zustande.

Der inländische Verbrauch induziert ca. zwei Drittel (64 %) des globalen Materialaufwands TMR, während der Export ein Drittel (36%) verursacht. Der globale Materialverbrauch TMC liegt bei 47 t/Kopf.

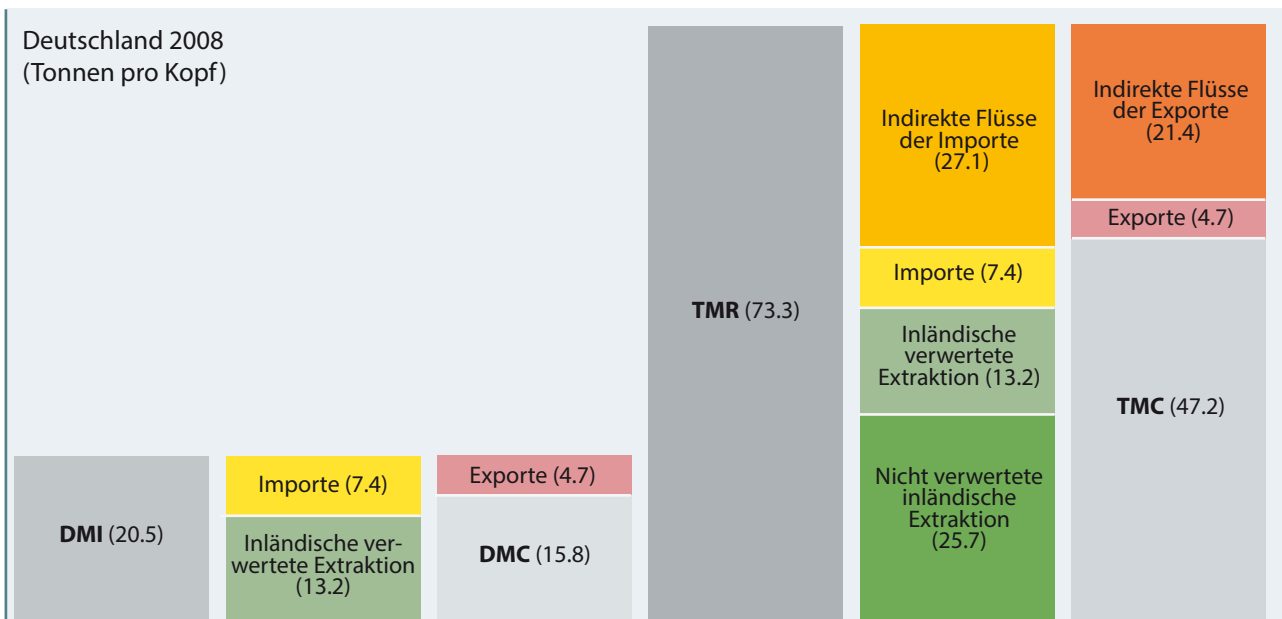


Abbildung: Kennzahlen des Stoffwechsels der deutschen Wirtschaft (Quelle: Wuppertal Institut)

Wuppertal Institut

Döppersberg 19
 42103 Wuppertal
 Tel. +49 (0)202/24 92-0
www.wupperinst.org

Ansprechpartner

Prof. Dr. Stefan Bringezu
stefan.bringezu@wupperinst.org
 Dr. Helmut Schütz
helmut.schuetz@wupperinst.org

Publikationsdatum: 1/2013