

## Ö-Normen

### *Stoffflussanalyse in der Abfallwirtschaft*

#### *Methodik und Anwendung von Stoffflussanalysen legt die zweiteilige ÖNORM S 2096 fest.*

Wirtschaften unter Marktbedingungen heißt, mit möglichst geringem Aufwand ein Maximum an Nutzen in Form von Gütern und Dienstleistungen hervorzu- bringen. Dabei sind Ressourcenschonung und langfristiger Umweltschutz zu berücksichtigen. Eine Stoffflussana- lyse bietet dabei die Möglichkeit, öko- nomische Vorteile mit dem Nutzen für die Umwelt zu verknüpfen. Die Me- thode der Stoffflussanalyse ist eine na- turwissenschaftliche Grundlage zur Be- schreibung, Bewertung und Gestaltung beliebig komplexer Systeme. Sie dient zur ökonomischen und ökologischen

Optimierung von Betrieben, von Städ- ten und Regionen. Der Vorteil ist, dass ein komplexes System auf die für eine Fragestellung relevanten Güter und Pro- zesse reduziert wird. Methodik und An- wendung von Stoffflussanalysen legt die zweiteilige ÖNORM S 2096 fest. Eine Anleitung, wie die Bewertung einer Stoffflussanalyse darzustellen ist, definiert ergänzend dazu die neue ON-Regel ONR 192096. Sie weist vor allem auf die Notwendigkeit mehr- dimensionaler Betrachtungen (Prinzip der Nachhaltigkeit) beim Bewertungs- prozess hin, gibt aber keine Präferen- zen für eine bestimmte Methode.

Ö-Normen sind beim Österrei- chischen Normungsinstitut erhältlich:

**1020 Wien, Heinestraße 38**

**Tel. 01/213 00-805, Fax DW-818**

**[sales@on-norm.at](mailto:sales@on-norm.at)**

**im Webshop: [www.on-norm.at/shop](http://www.on-norm.at/shop)**