

EDNA 1

Ermittlung des Datenbedarfs für Nationale Rohstoffbilanzen (EDNA1)

Teil 1, Analyse der Daten und Quellen

In EDNA 1 wurde die für eine nationale Rohstoffbuchhaltung erforderliche Datenqualität und -quantität ermittelt. Dazu wurden die Datenquellen ausgewählter Studien zu nationalen Stoffbilanzen systematisch untersucht und daraus eine Kategorisierung von Daten gemäß ihren Charakteristika entwickelt. Es wurde damit eine konsistente Klassifikation von Stoffhaushaltsdaten geschaffen, die eine wesentliche Basis für die Umsetzung einer nationalen Rohstoffbuchhaltung darstellt und die Kommunikation zwischen den daran beteiligten Akteuren erleichtert bzw. die „Normierung“ der Methodik der Stoffflussanalyse hinsichtlich der Datenqualität erweitert.

[>> Projektsteckbrief](#)