

EDNA 2

Ermittlung des Datenbedarfs für Nationale Rohstoffbilanzen (EDNA2)

Teil 2, Ermittlung der Datenlücken

In EDNA 2 wurde die für eine Nationale Rohstoffbuchhaltung erforderliche Detailliertheit von Bilanzen einzelner Rohstoffe ermittelt, um Aussagen zu ausgewählten Flüssen, Lagern oder Prozessen bzw. deren Dynamik (Zunahme, Abnahme, Stoffverteilung usw.) machen zu können. Dazu wurden vorhandene Bilanzen (Ist-Zustand) systematisch untersucht und aus der ursprünglichen Problemstellung der Bilanzen der Soll-Zustand hergeleitet. Die Differenz zwischen Soll- und Ist-Zustand in der Datenlage und in der Anwendung der Daten wurde beschrieben und daraus Handlungsbedarf für Datenerzeuger (z.B. Statistik Austria) und für Datenanwender im Rahmen von Materialflussanalysen abgeleitet.

[>> Projektsteckbrief](#)