

Nicht verwertete inländische Entnahme abiotischer Rohstoffe

Definition der berechneten Größe

Die nicht verwertete inländische Entnahme abiotischer Rohstoffe ist eine Position der Entnahme-seite des Materialkontos. Die nicht verwerteten abiotischen Rohstoffe werden zusammen mit den verwerteten Rohstoffen (außer Bodenaushub) der inländischen Natur entnommen, jedoch wieder in die Natur eingebracht, ohne in den Produktions- und Konsumprozess gelangt zu sein. Hierunter werden der Abraum der Braunkohle, das Bergematerial von Energieträgern und mineralischen Rohstoffen sowie der Bodenaushub (im Sinne der UGRdL) ausgewiesen. Die nicht verwerteten abiotischen Rohstoffe bilden zusammen mit den nicht verwerteten biotischen Rohstoffen die nicht verwertete inländische Rohstoffentnahme. Die Berechnung erfolgt in Tonnen.

Bedeutung der berechneten Größe

Der Umfang der nicht verwerteten Entnahme abiotischer Rohstoffe, insbesondere des Abraums, ist beträchtlich und somit eine Ursache von Veränderungen der Landschaft und der Lebensräume von Menschen, Tieren und Pflanzen.

Im Rahmen des vollständigen Nachweises von Materialflüssen zwischen Wirtschaft und Umwelt ist deshalb die nicht verwertete inländische Entnahme abiotischer Rohstoffe Bestandteil des Materialkontos.

Rechenbereiche

- I. Abraum der Braunkohle
- II. Bergematerial von Energieträgern (ohne Braunkohle)
- III. Bergematerial mineralischer Rohstoffe
- IV. Boden, Steine, Baggeregut (Bodenaushub)

Datenquellen

Statistikbezeichnung	EVAS-Nummer ¹⁾ oder nicht amtliche Datenquelle	Verfügbare Jahre	Verwendet für Rechenbereich
Zahlen zur Kohlenwirtschaft, Braunkohle, Ab-raumbewegung nach Revieren	Statistik der Kohlen-wirtschaft e. V. www.kohlenstatistik.de	Ab 1994 jährlich	Abraum der Braun-kohle
Der Bergbau in der Bundesrepublik Deutschland – Berg-wirtschaft und Statistik (BST)	Bundesministerium für Wirt-schaft und Technologie in Zusammenarbeit mit den Bergbehörden der Länder www.bmwi.de	Ab 1994 jährlich	Bergematerial von Energieträgern (ohne Braunkohle)
			Bergematerial mine-ralischer Rohstoffe
Vierteljährliche Produk-tionserhebung im Bereich Verarbeiten-des Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden – Jahresergebnisse	421 31	Ab 1994 jährlich	Bergematerial mine-ralischer Rohstoffe
Abfallwirtschaft	321 .. (EAV-Nr. 1705, 1705*) ²⁾	Ab 1996 jährlich	Boden, Steine, Bagger-gut (Bodenaushub)

1) EVAS: Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder – 2) Die mit einem Sternchen (*) versehenen Abfallarten im Abfallverzeichnis sind gefährlich im Sinne des § 41 Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz.

Rechengang

Die Produktionserhebung, die wichtige Ausgangsdaten zur Berechnung der nicht verwerteten inländischen Entnahme abiotischer Rohstoffe enthält, wird länderspezifisch vom jeweiligen statistischen Landesamt durchgeführt. Die Ergebnisse werden jeweils in der Jahresmitte des Folgejahres bereitgestellt. Die Veröffentlichung [Der Bergbau in der Bundesrepublik Deutschland – Bergwirtschaft und Statistik \(BST\)](#) erscheint zum Jahresende des Folgejahres und beinhaltet Daten differenziert nach Ländern und Rohstoffen.

Abraum der Braunkohle:

Der Verein „Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.“ stellt der AK UGRdL jährlich Übersichten über Abraumbewegung und Braunkohleförderung nach Tagebauen, die eindeutig den Ländern zugeordnet werden können, zur Verfügung. Zur Umrechnung des in Kubikmetern angegebenen Abraums in Tonnen werden (ggf. revierbezogene) Umrechnungsfaktoren verwendet.

Bergematerial von Energieträgern (ohne Braunkohle):

In der Veröffentlichung BST werden Rohförderung und verwertete Förderung/Entnahme derjenigen Rohstoffe aufgeführt, die der Bergaufsicht ganz oder zum Teil unterliegen. Die Differenz dieser beiden Angaben entspricht der nicht verwerteten Entnahme. Bei den Energieträgern Erdgas, Erdölgas und Grubengas ist vor der Differenzbildung eine Umrechnung der Volumenangabe in die Gewichtsangabe mit folgenden Faktoren notwendig:

Bezeichnung	Umrechnungsfaktoren t/1 000 m ³	
	Rohförderung	verwertete Förderung
Erdgas	0,85	0,775
Erdölgas	0,871	0,871
Grubengas	0,71	0,71

Bergematerial mineralischer Rohstoffe:

Für die Rohstoffe Gips, Anhydrit, Trass, Tuff, Kaolin, Ton, Lehm, Flussspat, Schwerspat, Farberden, Salze, Grafit, Feldspat, Quarzit und Pegmatit werden die Rohförderung und die verwertete Förderung der Veröffentlichung BST entnommen. Die Berechnung der nicht verwerteten Entnahme erfolgt dann, analog zur Berechnung bei den Energieträgern, durch Bildung der Differenz von Rohförderung und verwerteter Förderung.

Angaben über die verwertete Förderung der Rohstoffe Natursteine (nicht gebrochen), Kalk und Dolomit, Sande, Kiese und gebrochene Natursteine stammen aus den Produktionsstatistiken der Länder. Es wird unterstellt, dass Rohförderung und verwertete Förderung je nach Rohstoffart in einem festen Verhältnis zueinander stehen. Die Rohförderung wird dementsprechend mit Hilfe spezifischer Faktoren aus der verwerteten Förderung ermittelt. Die nicht verwertete Entnahme ergibt sich dann wiederum durch Differenzbildung zur verwerteten Förderung.

Boden, Steine, Baggergut (Bodenaushub):

Unter dieser Position werden Daten aus den Abfallstatistiken aus der Verwendung der Abfallart „Boden“ (EAV 1705, 1705*)¹⁾ erfasst. Ab 2006 werden Angaben in folgender Gliederung verwendet:

- aus der Entsorgungswirtschaft,
- aus der grenzüberschreitenden Abfallverbringung,
- zur Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen ohne Asphaltmischanlagen.

Vergleichbare Daten stehen ab 1996 in der Regel jährlich zur Verfügung. Bei Erhebungen im zweijährigen Turnus werden die Angaben aus dem Erhebungsjahr auch für das Folgejahr übernommen. Die Daten werden länderspezifisch vom jeweiligen statistischen Landesamt erhoben.

Da die Summe der Länderergebnisse mit dem Ergebnis für Deutschland übereinstimmen muss, werden auftretende Differenzen, die aus verschiedenen Gründen vorkommen können, ab dem Jahr 1999 über ein Koordinierungsverfahren auf die Länder verteilt. Für die Jahre 1996 bis 1998 fehlen im Ergebnis für Deutschland wesentliche Bestandteile, sodass für diese Jahre eine Koordinierung nicht angebracht ist.

Berechnungsqualität

Mit dieser Methode werden alle verfügbaren Informationen optimal genutzt, sodass bei der gegebenen Datenlage für die Länderrechnung eine bestmögliche Genauigkeit erreicht wird. Die Berechnung der nicht verwerteten abiotischen Rohstoffentnahme ist gut abgesichert, weil sie auf verschiedenen amtlichen und nicht amtlichen Erhebungen beruht, die entweder als repräsentative Stichprobe oder als Totalerhebung durchgeführt werden. Der Rechengang entspricht im Grundsatz den Vorgaben der Bundesrechnung.

Allerdings ist zu bedenken, dass die stichprobenbedingten und die nicht stichprobenbedingten Fehler der verschiedenen Ausgangsstatistiken, die die Basis für die Berechnung der nicht verwerteten abiotischen Rohstoffentnahme bilden, grundsätzlich auch in den UGRdL-Ergebnissen enthalten sein können. Näheres ist in den vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten Qualitätsberichten der entsprechenden Erhebungen zu finden.

Da insbesondere die Ermittlung der nicht verwerteten Entnahme mineralischer Rohstoffe auf pauschalen Annahmen über das Verhältnis von Rohförderung zu verwerteter Förderung beruht, werden mögliche länderspezifische Besonderheiten nur bedingt berücksichtigt.

Ergebnisse

Ab 1994 (ohne Bodenaushub) und ab 1996 (einschließlich Bodenaushub bzw. Boden, Steine, Baggergut) stehen jährliche Daten für alle Bundesländer zur Verfügung. Die Ergebnisse werden im Jahr t+2 in der Regel im Herbst veröffentlicht.

1) Die mit einem Sternchen (*) versehenen Abfallarten im Abfallverzeichnis sind gefährlich im Sinne des § 41 Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz.

Literaturhinweise

Roewer, U., Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder – Nachhaltigkeit in Thüringen am Beispiel der Entwicklung von Rohstoffverbrauch und Rohstoffproduktivität 1995 bis 2002, in: Statistische Monatshefte Thüringen, 2006, Heft 2, S. 28 – 42 (www.tls.thueringen.de)

Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Nationales Handbuch Materialkonto, Band 13 der Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Wiesbaden 2004

Ansprechpartner

Thüringer Landesamt für Statistik

Dr. Oliver Greßmann

Tel.: 0361 3784-272

E-Mail: oliver.gressmann@statistik.thueringen.de