### Verwertete inländische Entnahme abiotischer Rohstoffe

### Definition der berechneten Größe

Die verwertete inländische Entnahme abiotischer Rohstoffe ist eine Position der Entnahmeseite in der Kategorie "Rohstoffe und Materialflüsse". Sie umfasst fossile Energieträger, Erze sowie Steine, Erden und Industrieminerale, die der inländischen Natur entnommen werden und in den Produktions- und Konsumprozess der Volkswirtschaft eingehen. Die verwerteten abiotischen Rohstoffe bilden zusammen mit den verwerteten biotischen Rohstoffen die verwertete inländische Rohstoffentnahme. Die Berechnung erfolgt in Tonnen.

Stand: August 2025

Im Rahmen einer aktuell fortwährenden Methodenüberarbeitung wurden mit der Veröffentlichung im Jahr 2024 einzelne Rohstoffe in ihrer Gliederung und Zusammensetzung neu angeordnet sowie deren Bezeichnung angepasst. Die Summenbildung übergeordneter Positionen ist von diesen Veränderungen weitgehend unbetroffen.

# Bedeutung der berechneten Größe

Zum einen stellt die Entnahme von abiotischen Rohstoffen durch den Verbrauch nicht erneuerbarer Rohstoffe eine Belastung der Umwelt dar. Zum anderen führt diese Entnahme zu quantitativen und qualitativen Veränderungen des Umweltzustandes, wodurch beispielsweise Ökosysteme beeinträchtigt oder sogar zerstört werden.

Im Rahmen des vollständigen Nachweises von Materialflüssen zwischen Wirtschaft und Umwelt ist deshalb die verwertete Entnahme abiotischer Rohstoffe Bestandteil des Themas "Rohstoffe und Materialflüsse" in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen. Sie geht außerdem in den Rohstoffverbrauch und damit auch in die Rohstoffproduktivität ein, die ein Indikator der Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung ist.

### Rechenbereiche

- I. Verwertete Entnahme von fossilen Energieträgern
- II. Verwertete Entnahme von mineralischen Rohstoffen

### **Datenguellen**

Statistikbezeichnung EVAS-Nummer<sup>1)</sup> oder nicht Verfügbare Verwendet für amtliche Datenquelle Jahre Rechenbereich Der Bergbau in der Bundesministerium für Wirt-1994-2016 Verwertete Ent-Bundesrepublik schaft und Energie (BMWi) jährlich nahme von fossilen Deutschland - Bergin Zusammenarbeit mit den Energieträgern wirtschaft und Statistik Bergbehörden der Länder. Verwertete Entwww.bmwi.de (BST) nahme von mineralischen Rohstoffen Meldungen der Berg-Ab 2017 jähr-Bundesministeriums für Wirt-Verwertete Entbehörden der Länder schaft und Energie (BMWE), lich nahme von fossilen an das BMWE nach in Zusammenarbeit mit den Energieträgern § 9 Unterlagen-Berg-Bergbehörden der Länder Verwertete Entverordnung (Meldungen werden nicht nahme von mineraveröffentlicht) www.bundeslischen Rohstoffen wirtschaftsministerium.de

<sup>1)</sup> EVAS: Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder.

# Rechengang

Die vierteljährliche Produktionserhebung, die wichtige Ausgangsdaten zur Berechnung der 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 – das sog. "Blaue Heft") erschien bis zum Berichtsjahr 2016 zum Jahresende des Folgejahres und beinhaltete Ausgangsdaten differenziert nach Ländern und Rohstoffen. Seit dem Berichtsjahr 2017 stellt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) die jährlichen Meldungen der Bergbehörden der Länder nach § 9 Unterlagen-Bergverordnung dem Arbeitskreis der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL) für Berechnungszwecke zur Verfügung. Die Abraumbewegung und Braunkohlenförderung nach Tagebauen wird jährlich vom Verein "Statistik der Kohlenwirtschaft e. V." auf seiner Internetseite veröffentlicht. Der Bericht "Erdöl und Erdgas in der Bundesrepublik Deutschland" des Niedersächsischen Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) erscheint jeweils im Folgejahr und beinhaltet Ausgangsdaten differenziert nach Ländern und Rohstoffen.

### Verwertete Entnahme von fossilen Energieträgern

Die Angaben für fossile Energieträger stammen aus der Veröffentlichung BST, den Meldungen der Bergbehörden, vom Verein "Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.", Förderunternehmen und dem Bericht des LBEG. Für die Darstellung in der inländischen Rohstoffentnahme der Länder müssen Daten in einigen Fällen mit spezifischen Faktoren von Kubikmeter in Tonnen umgerechnet werden.

#### Verwertete Entnahme von mineralischen Rohstoffen

Bei den Rohstoffgruppen "Bausande und andere natürliche Sande", "Kieselsaure Sande und Quarzsande", "Feldsteine, Kiese und Natursteine (gebrochen und Mehl)", "Naturwerksteine und Natursteine (nicht gebrochen)", "Kalk-, Gipsstein, Anhydrit, Kreide und Dolomit" und "Torf für gärtnerische Zwecke" werden überwiegend Daten aus den Produktionsstatistiken der Länder verwendet. Für "Erze", "keramische Tone, Spezialtone und Schiefer" "Salze", "Chemische und Düngemittelminerale" und "sonstige Steine, Erden und Industrieminerale" werden im Wesentlichen die Veröffentlichung BST bzw. ab 2017 die jährlichen Meldungen der Bergbehörden

Stand: August 2025

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> EVAS: Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder

der Länder an das BMWE als Datenquelle herangezogen. Bei Daten aus den Produktionsstatistiken ist teilweise eine Zuschätzung der nicht erfassten Fördermengen von Kleinbetrieben notwendig. Diese erfolgt durch Faktoren, die ursprünglich vom Statistischen Bundesamt festgelegte worden sind. Beim gärtnerischen Torf werden alle Angaben mit Torfart-spezifischen Faktoren, von Kubikmetern in Tonnen umgerechnet, die zum Teil mit der Veröffentlichung im Jahr 2024 aktualisiert wurden.

Stand: August 2025

# 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 verwerteten abiotischen Rohstoffentnahme ist gut abgesichert, weil sie auf amtlichen und nicht amtlichen Erhebungen beruht, die entweder als repräsentative Stichprobe oder als Totalerhebung durchgeführt werden.

Allerdings ist zu bedenken, dass die stichprobenbedingten und nicht-stichprobenbedingten Fehler der Ausgangsstatistiken, welche die Basis für die Berechnung der verwerteten abiotischen Rohstoffentnahme bilden, grundsätzlich auch in den UGR-Ergebnissen enthalten sein können. Näheres ist im Qualitätsbericht 2012 "Produktionserhebungen" des Statistischen Bundesamtes zu finden.

Die Ergebnisse der Jahre 1994 und 1995 sind für die Rohstoffgruppe "Kalk-, Gipsstein, Anhydrit, Kreide und Dolomit" nicht mit denen der Folgejahre vergleichbar, weil eine Zuschätzung für verwertete Entnahmen durch Kleinbetriebe für 1994 und bei Kalkstein und Dolomit auch für 1995 bisher nicht vorliegt.

Da der überwiegende Teil der Ergebnisse direkt aus den Angaben der Bundesländer (Produktionserhebung) und länderspezifischen Daten aus den o. g. Veröffentlichungen und Meldungen ermittelt wird, ist die Berücksichtigung länderspezifischer Besonderheiten gewährleistet.

#### **Ergebnisse**

Ab 1994 stehen jährliche Daten für alle Bundesländer zur Verfügung. Die Ergebnisse werden im Jahr t+2 in der Regel im Herbst veröffentlicht.

### 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 (s. <a href="https://www.statistischebibliothek.de/mir/receive/THMonografie">https://www.statistischebibliothek.de/mir/receive/THMonografie</a> mods 00000744)

Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Nationales Handbuch Materialkonto, Band 13 der Schriftenreihe Beiträge zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, Wiesbaden 2004 (s. https://www.statistischebibliothek.de/mir/receive/DEMonografie mods 00000449)

# Kontakt

Thüringer Landesamt für Statistik

Tel.: 0361 57331-9212

E-Mail: ugr@statistik.thueringen.de