Definition der berechneten Größe

Der dissipative Gebrauch von Produkten beinhaltet alle Materialabgaben, die mit Vorsatz in die Umwelt ausgebracht werden und für die in der Regel ein ökonomischer oder gesellschaftlicher Nutzen – z. B. Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit oder der Verkehrssicherheit – unterstellt werden kann. Dabei verändert sich die Zusammensetzung dieser Materialien oder sie werden vollständig von der Umwelt aufgenommen. Unterschieden werden beim dissipativen Gebrauch von Produkten folgende Positionen: organischer Dünger (bestehend aus Wirtschaftsdünger, Kompost und dem ausgebrachten Klärschlamm), mineralischer Dünger, Pflanzenschutzmittel, Saatgut und Streusalz. Die Berechnung erfolgt in Tonnen. Der Deutschland-Wert beinhaltet zusätzlich die Position "Lösungsmittel". Die Aufnahme dieser Position in die Länderrechnung ist zum Berechnungsstand Frühjahr 2026 geplant.

Bedeutung der berechneten Größe

Durch die Ausbringung von Dünger, Pflanzenschutzmitteln und Anderem können die natürlichen Ressourcen Boden und Wasser belastet werden und somit besteht die Gefahr, dass Ökosysteme negativ beeinträchtigt werden. Im Rahmen des vollständigen Nachweises von Materialflüssen zwischen Wirtschaft und Umwelt ist deshalb der dissipative Gebrauch von Produkten Bestandteil der Abgabeseite des Materialkontos.

Rechenbereiche

- I. Organischer Dünger (Wirtschaftsdünger, Kompost und Klärschlamm)
- II. Mineralischer Dünger
- III. Pflanzenschutzmittel
- IV. Saatgut
- V. Streusalz

Datenguellen

Statistikbezeichnung	EVAS-Nummer ¹⁾ oder nicht amtliche Datenquelle	Verfügbare Jahre	Verwendet für Rechenbereich
Agrarstrukturerhebung bzw. Landwirtschaftszäh- lung	411 21 Fachserie 3, Reihe 2.1.3 Genesis 41141-0104	2010, 2013, 2016, 2020, 2023	Organischer Dünger (Wirtschaftsdünger) für Ziegen, Geflügel, Einhufer
Repräsentative Erhebung über die Viehbestände im November	413 12 Fachserie 3, Reihe 4, Genesis 41312-0010 41313-0010 41314-0010	Ab 1994 jährlich	Organischer Dünger (Wirtschaftsdünger) für Rinder, Schweine, Schafe bis 2010 auch für Geflügel, Einhufer
Ziegenbestand für Deutschland insgesamt	BMLEV Jahrbuch	1994 bis 2010	Organischer Dünger (Wirtschaftsdünger) für Ziegen

Statistikbezeichnung	EVAS-Nummer ¹⁾ oder nichtamtliche Datenquelle	Verfügbare Jahre	Verwendet für Rechenbereich
Erhebung der Abfallentsorgung	321 11 Datenzulieferung der statistischen Landes- ämter bzw. Fachserie 19, Reihe 1	1996 – 2005 zweijährlich, ab 2006 jährlich	Organischer Dünger (Kompost)
Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung	322 13 Fachserie 19, Reihe 2.1 und 2.2	1991 und ab 1995 dreijähr- lich, Erhebung bis 2004	Organischer Dün- ger (Klärschlamm)
Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe und bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung	322 31 (bis 30.06.2006) Fachserie 19, Reihe 2.1 und 2.2	1991 und ab 1995 bis 2004 dreijährlich	Organischer Dünger (Klärschlamm)
Erhebung der nichtöffentli- chen Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung	322 21 (ab 01.07.2006) Datenzulieferung der statistischen Landes- ämter bzw. Klärschlamm-Ta- bellenband	Ab 2007 drei- jährlich	Organischer Dünger (Klärschlamm)
Erhebung der öffentlichen Abwasserbeseitigung	322 14 www.destatis.de bzw. Klärschlamm-Ta- bellenband	Ab 2006 jährlich	Organischer Dünger (Klärschlamm)
Düngemittelstatistik (Totalerhebung)	423 21 Fachserie 4, Reihe 8.2 Genesis 42321-0010	Ab 1994 jährlich	Mineralische Dün- ger
Menge der Pflanzenschutz- mittel für Deutschland ins- gesamt	BMEL Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Land- wirtschaft und Forsten, www.bmel-statistik.de	Ab 1994 jährlich	Pflanzenschutz- mittel
Bodennutzungshaupterhebung	411 31, 41 271 Fachserie 3, Reihe 1 u. 3 Fachserie 3, Reihe 3.1	Ab 1994 jährlich	Pflanzenschutz- mittel, Saatgut
Landwirtschaftliche Boden- nutzung, Bodennutzung der Betriebe	Fachserie 3, Reihe 3.1.2	Ab 2005 jährlich	
	Genesis 41271-0012		

Rechengang

Organischer Dünger – Wirtschaftsdünger:

Für die Berechnung der Menge des Wirtschaftsdüngers nach Bundesländern werden die Viehbestände – unterteilt nach Rindern, Schweinen, Einhufern, Schafen, Ziegen und Geflügel – zugrunde gelegt. Weitere Unterscheidungsmerkmale sind Gewicht und Alter der Tiere. In Jahren, in denen für bestimmte Tierarten keine aktuellen Daten verfügbar sind, wird auf die letzten vorhandenen Zahlen (Vorjahr) bzw. auf die Zahlen der nachfolgenden Viehzählung zurückgegriffen. Auf der Grundlage der Viehbestände werden – vor allem zur unterschiedlichen Gewichtung von Jungtieren und ausgewachsenen Tieren – mit einem Umrechnungsschlüssel die Großvieheinheiten ermittelt. Anschließend wird aus den Großvieheinheiten mittels Umrechnungsfaktoren der Wirtschaftsdünger "Gülle" und "Jauche" je Tierart berechnet. Dabei ist Gülle ein Gemisch aus Kot- und Harnausscheidungen von Rindern, Schweinen und Geflügel auch vermischt mit Wasser, sowie deren Umwandlungsprodukte und geringfügigen Anteilen von Einstreu oder Futterresten. Jauche bzw. Mist sind ein Gemisch aus Kot- und gebundenen Harnausscheidungen von Einhufern, Schafen und Ziegen auch vermischt mit Wasser, sowie deren Umwandlungsprodukte und höheren Anteilen von Einstreu sowie geringfügigen Futterresten. Nach Umrechnung in Trockenmasse werden beide Positionen zum Wirtschaftsdünger aufsummiert.

Organischer Dünger – Kompost:

Die Menge des in biologischen Behandlungsanlagen erzeugten Kompostes wird von den einzelnen Bundesländern gemäß Abfallerhebungen geliefert. Dabei wird die Annahme getroffen, dass der erzeugte Kompost vollständig im Berichtsjahr im jeweiligen Bundesland ausgebracht wird. Für die Berechnungen liegen bis 2005 nicht für jedes Jahr Ergebnisse vor. Deshalb werden die Zwischenjahre mit linearer Interpolation geschätzt. Ab 2006 sind sie jährlich vorhanden.

¹⁾ EVAS: Einheitliches Verzeichnis aller Statistiken der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder

Organischer Dünger – Klärschlamm:

Die Position Klärschlamm beinhaltet den in der Landwirtschaft und für landschaftsbauliche Maßnahmen eingesetzten Klärschlamm, der aus der biologischen Abwasserbehandlung anfällt. Zur Berechnung des Klärschlamms liegen für die öffentliche Abwasserbehandlung jährliche und für die nichtöffentliche Wasserversorgung/Abwasserbehandlung dreijährliche Länderergebnisse vor. Für die Berechnung wird die Annahme getroffen, dass der angefallene Klärschlamm innerhalb des jeweiligen Bundeslandes entsorgt wird und kein Klärschlamm aus anderen Ländern importiert wird. Außerdem wird die kompostierte Menge abgezogen, hierbei werden die vom Stat. BA verwendeten Faktoren (unterschiedlich für Landwirtschaft und für landschaftsbauliche Maßnahmen) jeweils einheitlich auf die Bundesländer übertragen.

Mineralischer Dünger:

Dargestellt wird der für die inländische Land- und Forstwirtschaft verbrauchte mineralische Dünger, der auch als Handelsdünger bezeichnet wird. Dabei wird die Annahme getroffen, dass keine weitere Verteilung über die Grenzen des Bundeslandes erfolgt. Die Angaben des Inlandsabsatzes für die einzelnen Bundesländer erfolgen in der Basisstatistik getrennt für stickstoff-, phosphat-, und kalihaltige Düngemittel sowie Kalk. Diese Einzelangaben werden anschließend zur Position "Mineralischer Dünger" je Bundesland addiert.

Pflanzenschutzmittel:

Unter dieser Position werden die Werte für Herbizide, Insektizide, Fungizide und sonstige Pflanzenschutzmittel zusammengefasst, die für Deutschland insgesamt vorliegen. Die Menge der Pflanzenschutzmittel in Tonnen für die einzelnen Bundesländer wird über deren jeweiligen Anteil an der gesamtdeutschen landwirtschaftlich genutzten Fläche in Hektar berechnet. In die Bodennutzungshaupterhebung sind allerdings ab 1999 nur Betriebe mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche, die mindestens zwei Hektar umfasst, einbezogen.

Saatgut:

Als Saatgut werden die auf die landwirtschaftliche Nutzfläche ausgebrachten Saatmengen erfasst. Die Gesamtausbringung von Saatgut in Tonnen errechnet sich aus der jeweiligen länderspezifischen landwirtschaftlichen Nutzfläche in Hektar, differenziert nach den wichtigsten Pflanzenarten, und den durchschnittlichen Saatmengen in Kilogramm je Hektar, die vom Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e. V. stammen.

Streusalz:

Mit Streusalz werden Auftausalze bezeichnet, die in den Wintermonaten auf Verkehrsflächen zur Verminderung der Rutschgefahr ausgebracht werden. Die in Deutschland insgesamt hergestellten und verkauften Mengen an Auftausalzen in Tonnen werden auf die einzelnen Bundesländer aufgeteilt, indem die jeweilige länderspezifische Straßenlänge als Schlüsselgröße verwendet wird. In Anlehnung an die Bundesrechnung werden die Gemeindestraßenlängen nur zur Hälfte einbezogen.

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 des dissipativen Gebrauchs von Produkten ist gut abgesichert, weil sie auf amtlichen und nicht amtlichen Erhebungen beruht, die 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 Ausgangsstatistiken, die die Basis für die Berechnung des dissipativen Gebrauchs von Produkten bilden, grundsätzlich auch in den UGR-Ergebnissen enthalten sein können. Näheres ist in den vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten Qualitätsberichten der entsprechenden Erhebungen zu finden.

Außerdem stellen die verwendeten Basisstatistiken aufgrund unvollständiger Länderergebnisse und lückenhafter Zeitreihe kein vollständiges Gesamtbild dar. Daher müssen für Daten Annahmen getroffen und auf externe Datenquellen zurückgegriffen werden.

Stand: Juni 2025

Für den dissipativen Gebrauch "Insgesamt" entspricht die Summe der Länderergebnisse nicht dem Deutschlandwert, da im Deutschlandwert zusätzlich die Position "Lösungsmittel" enthalten ist. Die Aufnahme der "Lösungsmittel" in die Länderrechnung ist zum Berechnungsstand Frühjahr 2026 geplant.

Ergebnisse

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

Literaturhinweise

Lauber, U., Gesamtwirtschaftlicher Rohstoffeinsatz im Rahmen der Materialflussrechnungen, in: Wirtschaft und Statistik, 2005, Heft 3, S. 256 – 257

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)

Kontakt

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Tel.: 0345 2318-339

E-Mail: ugr@statistik.sachsen-anhalt.de