

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Waldgesamtrechnung



Berichtszeitraum 2014 - 2018

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 06.08.2020
Artikelnummer: 5852102187004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05



System of
Environmental
Economic
Accounting

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Einführung und Zeichenerklärung

Glossar

- 1 Physische Waldflächenbilanz (1 000ha)
- 2 Monetäre Waldflächenbilanz (Mill. EUR)
- 3 Physische Holzvorratsbilanz (Mill. m³ m. R.)
- 4 Monetäre Holzvorratsbilanz (Mill. EUR)
- 5 Forstwirtschaftliche Gesamtrechnung für Forstwirtschaft und Holzernte (Mill. EUR)
- 6 Produktion der Forstwirtschaft nach Art der Verwendung (Mill. EUR)
- 7 Holzverwendungs- und Aufkommensbilanz (physisch) (Mill. m³ bzw. Mill. Tonnen)
- 8 Kohlenstoffbilanz der Holzbiomasse (Mill. Tonnen Kohlenstoff)
- 9 Kohlenstoffbilanz des Waldökosystems (Mill. Tonnen Kohlenstoff)
- 10 Nadel- und Blattverluste (% bzw. 1 000ha)

Einführung

Überblick über die Waldgesamtrechnung

Wälder bedecken rund 30 % der Fläche Deutschlands und sind ein prägendes Element der Landschaft. Sie werden weit weniger intensiv genutzt als andere Flächen, etwa Landwirtschaftsflächen oder gar Siedlungs- und Verkehrsflächen und sie gelten daher als ein vergleichsweise naturnaher Lebensraum für Pflanzen und Tiere. Wälder erfüllen vielfältige, für den Menschen nützliche Funktionen ökonomischer, ökologischer und sozialer Art, die durch eine Politik des nachhaltigen Wirtschaftens erhalten werden sollen. Die Forstwirtschaft als derjenige Wirtschaftsbereich, der den Gedanken des nachhaltigen Wirtschaftens ursprünglich entwickelte, ist dafür prädestiniert.

Ziel der Waldgesamtrechnung in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen ist es, den unter vielen Aspekten interessanten Wirtschaftsbereich Forstwirtschaft als eigenständigen Bereich darzustellen und sowohl aus der ökonomischen als auch aus der ökologischen Perspektive zu betrachten, um die Prozesse und Ergebnisse miteinander in Beziehung setzen zu können. Die Darstellung umfasst neben den ökonomischen Daten zu Aufwand und Nutzen von Wäldern sowie zur Holzverwendung auch physische Daten zu Flächen und Beständen, zur Kohlenstoffbilanz sowie zu Nadel- und Blattverlusten.

Die Struktur der Waldgesamtrechnung beruhte bis zum Jahr 2013 auf dem Handbuch zum „Integrated Environmental and Economic Accounting for Forests (IEEAF)¹“, das für die Methodik der Darstellung auf europäischer Ebene erstellt wurde. Das Konzept dient dem Ziel, die in den forst- und volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen bislang im Vordergrund stehenden ökonomischen Daten zur Forstwirtschaft durch ökologische und möglichst auch soziale Daten zu ergänzen. Gleichzeitig sollte damit auch ein Rahmen für eine forstwirtschaftliche Satellitenrechnung geliefert werden. Ab dem Jahr 2014 wurde der Standardtabellensatz auf die „European Forest Accounts“ (EFA) umgestellt. Diese ersetzt den IEEAF- und damit auch den alten Waldgesamtrechnungs-Tabellenrahmen ab dem Berichtsjahr 2014. Im Zuge dieser Umstellung sind die Berechnungsmethoden überarbeitet worden. Die hier veröffentlichten Tabellen werden ab Berichtsjahr 2014 dargestellt, da die Daten aufgrund von methodischen Änderungen nicht mehr mit den Vorjahren vergleichbar sind. Es werden die Tabellen nach dem IEEAF fortgeführt. Bei Bedarf können Daten ab 2003 angefordert werden.

Der Abschlussbericht „Methodenbeschreibung zum Tabellenrahmen der European Forest Accounts und Ergebnisse der Jahre 2014 und 2015“ (Rosenkranz, L., Englert, H. et al. 2018) enthält eine ausführliche Beschreibung der Methoden sowie die Herleitung der Ergebnisse und ist unter [UGR-Publikationen](#) unter dem Punkt ‚Umweltökonomische Gesamtrechnungen‘ als Download verfügbar.

¹ European Commission, 2002: The European Framework for Integrated Environmental and Economic Accounting for Forest – IEEAF. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.

Zielsetzung und Aufbau der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen

Die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR) haben die Aufgabe möglichst umfassend die Wechselwirkungen zwischen wirtschaftlichen Aktivitäten und der Umwelt darzustellen. Sie setzen sich aus verschiedenen Modulen zusammen, die auf ein einheitliches Konten- und Tabellensystem abzielen. Die Ergebnisse dienen vor allem als Grundlage für die Beurteilung und Gestaltung gesamtwirtschaftlicher politischer Entscheidungen. Die Wirkungen umweltpolitischer und wirtschaftlicher Maßnahmen können abgeschätzt und Handlungsbedarf aufgezeigt werden.

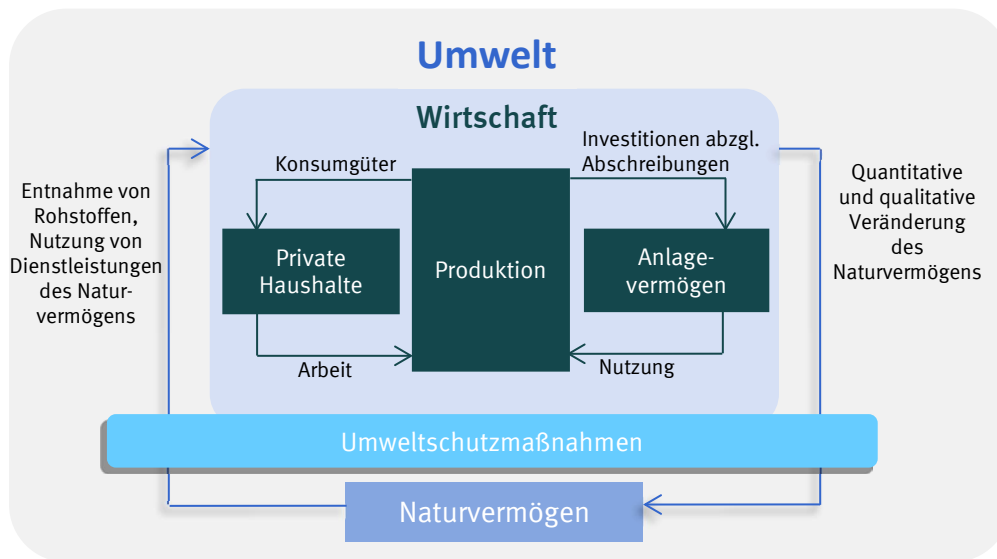
Der methodische Aufbau der UGR in Deutschland wurde in den 1990er Jahren vom Statistischen Bundesamt entwickelt und vorangetrieben. Auf internationaler Ebene wurde das Konzept der UGR insbesondere von den Vereinten Nationen weiterentwickelt und im Februar 2012 als „System of Environmental-Economic Accounting (SEEA Central Framework 2012)“ als internationaler statistischer Standard verabschiedet.

Um die Vergleichbarkeit mit den ökonomischen Daten der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (VGR) zu gewährleisten, folgt das SEEA weitgehend den Strukturen und Definitionen des Systems of National Accounts (SNA), dem internationalen System der VGR.

Die VGR liefern eine umfassende und systematische Beschreibung des wirtschaftlichen Geschehens. Dargestellt werden monetäre Transaktionen und Bestände in jeweils standardisierten Klassifikationen. Die wurden ursprünglich als Satellitensystem zu den VGR konzipiert, mit dem Ziel, die Darstellung des Wirtschaftsprozesses um die Abbildung der Beziehungen zwischen dem wirtschaftlichen System und der Umwelt zu erweitern. Hierzu ist es von besonderer Bedeutung, dass die zugrunde liegenden Konzepte, Definitionen, Abgrenzungen und Gliederungen, soweit sachlich sinnvoll und möglich, in beiden Systemen übereinstimmen. Dies gilt besonders für die in den UGR und den VGR verwendeten Wirtschaftsklassifikationen (WZ 2008). Durch diese Gemeinsamkeiten werden die Ergebnisse der UGR untereinander und mit den identisch gegliederten VGR-Daten verknüpfbar und können gemeinsam analysiert werden.

Abbildung 1 veranschaulicht vereinfacht die Wechselwirkungen zwischen Wirtschaft und Umwelt. Eine Volkswirtschaft setzt für ihre Produktion und ihren Konsum nicht nur Arbeit und produziertes Vermögen, sondern auch nicht produziertes Naturvermögen ein. Hierzu zählen Rohstoffe, wie Energieträger, Erze, andere Mineralien und Wasser sowie Fläche, die als Standort für Produktions-, Konsum- und sonstige Aktivitäten dient. Ein weiterer Bestandteil des Naturvermögens sind Ökosysteme und sonstige natürliche Systeme, zum Beispiel die Atmosphäre. Sie stellen Dienstleistungen für wirtschaftliche Aktivitäten zur Verfügung, etwa indem sie die bei der Produktion oder beim Konsum entstandenen Rest- und Schadstoffe, wie Luftemissionen, Abfälle sowie Abwasser aufnehmen und abbauen. Somit wird das Naturvermögen einerseits als Input für den Wirtschaftsprozess genutzt, andererseits werden Rest- und Schadstoffe von der Wirtschaft an die Umwelt abgegeben.

Abb 1 Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Wirtschaft



Einwirkungen auf die Umwelt führen zu Änderungen des Naturvermögens. Diese Veränderungen sind einerseits quantitativer Natur, zum Beispiel verringert sich der Bestand an nicht erneuerbaren Rohstoffen. Andererseits haben sie auch viele qualitative Aspekte, da sich zum Beispiel die Luftqualität verschlechtert oder die Artenvielfalt in Ökosystemen abnimmt. Diesen negativen Veränderungen versucht man gezielt durch geeignete Umweltschutzmaßnahmen zu begegnen: Etwa indem von vornherein Belastungen vermieden werden oder indem bereits entstandene Schäden nachträglich behoben werden.

Die UGR des Statistischen Bundesamtes haben das Ziel, alle drei Formen der Wechselwirkungen zwischen Wirtschaft und Umwelt zu beschreiben:

Abb 2 Module der deutschen UGR

Umweltbelastungen	Umweltzustand	Umweltschutzmaßnahmen
Umwelt als Quelle und Senke	Veränderung der Qualität und Quantität des Naturkapitals	Umweltbezogene monetäre Ströme und Bestände
Sektorale Berichtsmodule		

Im Modul **Umweltbelastungen** werden belastende wirtschaftliche Aktivitäten abgebildet. Beispielsweise bilanziert das gesamtwirtschaftliche Materialkonto alle Ströme von Rohstoffen und Waren, Rest- und Schadstoffen, die zwischen der Umwelt, der inländischen Volkswirtschaft und der übrigen Welt existieren. Die Entnahmen und Abgaben von Wasser sowie seine Nutzung in verschiedenen Wirtschaftsbereichen werden gesondert in der Wassergesamtrechnung dargestellt. Auch für Energie und Emissionen gibt es eigene Gesamtrechnungssysteme, die Aussagen über Aufkommen und Verwendung nach Produktionsbereichen und Kategorien der letzten Verwendung (Konsum und Investitionen im Inland, Export) ermöglichen. Dabei wird die Verwendung von Energie und der damit verbundene Treibhausgasausstoß insbesondere des privaten Konsums und des Verkehrs detailliert beleuchtet.

Beim Modul **Umweltzustand** wurde in den deutschen UGR bisher nur der Naturvermögensbestandteil „Bodenfläche“ dargestellt. So wird betrachtet, wie die Bodenfläche genutzt wird und insbesondere wie sich die Siedlungs- und Verkehrsfläche entwickelt. Landschaften und Ökosysteme sind ein wesentlicher Bestandteil des Naturvermögens, der im Prinzip ebenfalls dargestellt werden sollte. Diese Arbeiten werden allerdings in den UGR momentan nicht verfolgt. Wichtige Informationen aus diesem Themenspektrum sind aber beim Bundesamt für Naturschutz (BfN) verfügbar. Die Darstellung der Bestände an Bodenschätzen – ein dritter Aspekt des Naturvermögens, der für rohstoffreiche Länder von großer Bedeutung sein kann – hat für die deutschen UGR nur geringere Priorität und wurde daher nicht in die Berichterstattung aufgenommen.

Im Modul **Umweltschutzmaßnahmen** werden überwiegend bereits in den monetären Transaktionen der VGR berücksichtigte Bestandteile gesondert dargestellt und in der Regel weiter disaggregiert. Hierbei werden zum Beispiel umweltbezogene Steuern wie Kraftfahrzeugsteuer oder Energiesteuer nachgewiesen. Ein weiterer wichtiger Bestandteil der Umweltschutzmaßnahmen sind Investitionen und laufende Ausgaben für den Umweltschutz in den Sektoren Staat, Unternehmen und private Haushalte.

Die sogenannten sektoralen Berichtsmodule, die es bisher zu den Themen Verkehr, Landwirtschaft, Wald und private Haushalte gibt, zielen darauf ab, das Standardprogramm der UGR für besonders bedeutsame Themenbereiche punktuell zu erweitern. Für solche Bereiche werden die Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Wirtschaft in möglichst vollständiger Bandbreite über alle oben genannten UGR-Bausteine hinweg in einem deutlich höheren Detaillierungsgrad dargestellt.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- / = keine Angaben
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- n. V. = Daten nicht verfügbar

Abweichungen in den Summen durch Runden.

Glossar²

Bruttozuwachs	Er ist das Ergebnis der natürlichen Wachstumsprozesse und entspricht der biologischen Produktion.
EFA	European Forest Accounts Der EFA Tabellenrahmen löste im Jahr 2016 (Berichtsjahr 2014) den IEEAF Tabellenrahmen zur Berechnung der Waldgesamtrechnung ab.
Erstaufforstungsflächen	Flächen, die in der Regel mit Forstpflanzen bestockt wurden, um langfristig Rohholz zu produzieren (i. d. R. vorher landwirtschaftlich genutzte oder sonstige versiegelte Flächen).
Holzbiomasse	Sie umfasst lebende und tote Bäume, Sträucher und Büsche. Zu ihr zählen oberirdische Holzbiomasse (Holz, Rinde, Äste und Zweige) sowie Stubben und Wurzeln. Nicht erfasst wird die Belaubung bzw. Benadelung. Die Holzbiomasse wird als Bezugsgröße für die Kohlenstoffbilanz verwendet.
Holzentnahme	Als Holzentnahme ist das Volumen aller gefällten und während des Berichtsjahres aus dem Wald gebrachten Bäume (sowohl aller lebenden als auch bereits abgestorbenen) auszuweisen. Dazu gehören auch Bäume, die während vorangegangener Perioden gefällt, aber erst im Berichtsjahr aus dem Wald transportiert sowie Bäume, die während der Berichtsperiode entnommen wurden, weil sie auf Grund von natürlichen Schadereignissen abgestorben sind oder geschädigt wurden.
IEEAF	Integrated Environmental and Economic Accounting for Forest Standardtabellensatz von Eurostat zur Waldgesamtrechnung bis zum Berichtsjahr 2013. Er wurde mit Berichtsjahr 2014 im Jahr 2016 vom EFA (European Forest Accounts) abgelöst. Weiterhin werden fünf Tabellen aus dem IEEAF Rahmen fortgeführt.
Jahresarbeitsinheit (JAE)	Die von den entlohnten und nicht entlohnten Arbeitskräften geleistete Arbeit wird in 1 000 JAE (Jahresarbeitsinheiten) angegeben. Die Einheit JAE entspricht dem Input einer vollzeitbeschäftigten Person, die in einer forstwirtschaftlichen Einheit oder einer Einheit für Holzeinschlag über das gesamte Jahr entsprechende Arbeiten ausführt.

² Quelle: Methodenbeschreibung zum Tabellenrahmen der European Forest Accounts und Ergebnisse der Jahre 2014 und 2015; Abschlussbericht Teilprojekt 3; Thünen-Institut für Internationale Waldwirtschaft und Forstökonomie, Hamburg (TI-2018).

Glossar

Nettozuwachs	Der Nettozuwachs berechnet sich aus dem Bruttozuwachs abzüglich der Mortalität.
Nichtholzprodukte	Dazu gehören sonstige forstwirtschaftliche Erzeugnisse wie z. B. Kork, natürliche Gummiarten, Pflanzenteile, Gräser, Moose und Flechten zu Dekorationszwecken, wildwachende essbare Produkte (z. B. Nüsse, Beeren, Pilze) und sonstige wildwachsende Nichtholzprodukte.
Statistische Umklassifizierung	Hierunter versteht man die Umbuchungen der Holzvorräte von Waldflächen verfügbar für die Rohholzproduktion zu Waldflächen nicht verfügbar für die Rohholzproduktion.
Umbewertung	Beschreibt die Vermögensänderungen am Holzvorrat die nicht auf Mengenänderungen beruhen, sondern auf den unterschiedlichen Preisniveaus am Anfang und am Ende des Berichtsjahres. Der Wert des Anfangsvorrats ist gleich dem Wert des Endbestandes des Vorjahres, der zu Stockpreisen des Vorjahres bewertet ist, alle anderen Vorratsgrößen werden zu Stockpreisen des Berichtsjahres bewertet.
Unwiederbringliche Verluste	Darunter fallen alle sonstigen Minderungen des Holzvorrates sofern sie nicht zum Begriff „Holzentnahme“ gehören. Hierunter subsumiert sich insbesondere das nicht verwertete Derbholz aus Endnutzungen, Pflegemaßnahmen und Läuterungen. Weiterhin gehören dazu unverwertete Holzmengen des Berichtsjahres auf Grund von Windwurf (hier: Holz, das nach Windwurf nicht aus dem Wald geholt werden kann) sowie Holzvorratsverluste aufgrund von Katastrophen (z. B. Waldbrände).
Waldumwandlung/Rodung	Hierunter werden Flächen erfasst, die aus der forstwirtschaftlichen Flächennutzung ausscheiden.

Tabelle 1: Physische Waldflächenbilanz

bezogen auf die gesamte deutsche Waldfläche

1 000 ha

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
	Insgesamt				
Anfangsbestand.....	11 421	11 421	11 422	11 420	11 421
Änderungen auf Grund von Bewirtschaftungsmaßnahmen.....					
Erstaufforstung.....	5	5	5	5	4
Waldumwandlung / Rodung.....	-5	-4	-8	-4	-5
Sonstige Änderungen.....	0	0	0	0	0
Endbestand.....	11 421	11 422	11 420	11 421	11 420
	Verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	10 767	10 761	10 751	10 746	10 747
Änderungen auf Grund von Bewirtschaftungsmaßnahmen.....					
Erstaufforstung.....	5	5	5	5	4
Waldumwandlung / Rodung.....	-5	-4	-8	-4	4
Sonstige Änderungen.....	-6	-12	-2	0	-0
Endbestand.....	10 761	10 751	10 746	10 747	10 746
	Nicht verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	654	660	672	674	674
Änderungen auf Grund von Bewirtschaftungsmaßnahmen.....					
Erstaufforstung.....					
Waldumwandlung / Rodung.....					
Sonstige Änderungen.....	6	12	2	0	0
Endbestand.....	660	672	674	674	674

¹ Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 2: Monetäre Waldflächenbilanz

bezogen auf die gesamte deutsche Waldfläche

Mill. EUR

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
	Insgesamt				
Anfangsbestand.....	34 634	42 217	7 321	18 428	15 771
Änderungen auf Grund von Bewirtschaftungsmaßnahmen.....					
Erstaufforstung.....	19	4	8	8	8
Waldumwandlung / Rodung.....	-18	-3	-13	-6	-7
Statistische Umklassifizierung.....	-23	-8	-3	-0	0
Sonstige Änderungen.....	7 605	-32 906	11 115	-2 658	-34 495
Endbestand.....	42 217	9 304	18 428	15 771	-18 722
	Verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	32 650	40 234	7 321	18 428	15 771
Änderungen auf Grund von Bewirtschaftungsmaßnahmen.....					
Erstaufforstung.....	19	4	8	8	8
Waldumwandlung / Rodung.....	-18	-3	-13	-6	-7
Statistische Umklassifizierung.....	-23	-8	-3	-0	0
Sonstige Änderungen.....	7 605	-32 906	11 115	-2 658	-34 495
Endbestand.....	40 234	7 321	18 428	15 771	-18 722
	Nicht verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	0	0	0	0	0
Änderungen auf Grund von Bewirtschaftungsmaßnahmen.....	0	0	0	0	0
Erstaufforstung.....	0	0	0	0	0
Waldumwandlung / Rodung.....	0	0	0	0	0
Sonstige Änderungen.....	0	0	0	0	0
Endbestand.....	0	0	0	0	0

¹ Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 3: Physische Holzvorratsbilanz

Stehender Holzvorrat

Mill. m³ mit Rinde

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
	Insgesamt				
Anfangsbestand.....	3 730	3 745	3 759	3 776	3 794
Nettozuwachs.....	102	102	102	102	99
Holzentnahme.....	-83	-83	-79	-79	-90
Unwiederbringliche Verluste.....	-4	-6	-6	-6	-7
Statistische Umklassifizierung.....	0	0	0	0	0
Endbestand.....	3 745	3 759	3 776	3 794	3 796
	Verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	3 516	3 524	3 528	3 538	3 550
Nettozuwachs.....	97	96	96	96	94
Holzentnahme.....	-83	-83	-79	-79	-90
Unwiederbringliche Verluste.....	-4	-6	-6	-6	-7
Statistische Umklassifizierung.....	-2	-4	-1	-0	-0
Endbestand.....	3 524	3 528	3 538	3 550	3 546
	Nicht verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	213	221	231	238	244
Nettozuwachs.....	6	6	6	6	6
Holzentnahme.....	0	0	0	0	0
Unwiederbringliche Verluste.....	0	0	0	0	0
Statistische Umklassifizierung.....	2	4	1	0	0
Endbestand.....	221	231	238	244	250

¹ Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 4: Monetäre Holzvorratsbilanz

Wert des stehenden Holzvorrats

Mill. EUR

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
	Insgesamt				
Anfangsbestand.....	123 272	129 206	121 303	121 779	122 005
Nettozuwachs.....	3 535	3 307	3 302	3 290	2 808
Holzentnahme.....	-3 022	-2 837	-2 722	-2 689	-2 713
Unwiederbringliche Verluste.....	0	0	0	0	0
Umbewertung 2.....	5 497	-8 238	-82	-373	-14 686
Statistische Umklassifizierung.....	-76	-136	-21	-3	-0
Endbestand.....	129 206	121 303	121 779	122 005	107 414
	Verfügbar für Rohholzproduktion				
Anfangsbestand.....	123 272	129 206	121 303	121 779	122 005
Nettozuwachs.....	3 535	3 307	3 302	3 290	2 808
Holzentnahme.....	-3 022	-2 837	-2 722	-2 689	-2 713
Unwiederbringliche Verluste.....	0	0	0	0	0
Umbewertung 2.....	5 497	-8 238	-82	-373	-14 686
Statistische Umklassifizierung.....	-76	-136	-21	-3	-0
Endbestand.....	129 206	121 303	121 779	122 005	107 414
	Nicht verfügbar für Rohholzproduktion²				
Anfangsbestand.....	-	-	-	-	-
Nettozuwachs.....	-	-	-	-	-
Holzentnahme.....	-	-	-	-	-
Unwiederbringliche Verluste.....	-	-	-	-	-
Umbewertung.....	-	-	-	-	-
Statistische Umklassifizierung.....	-	-	-	-	-
Endbestand.....	-	-	-	-	-

1 Vorläufige Ergebnisse.

2 Verlauf der Reihe basiert auf Schwankungen im Stockpreis.

Tabelle 5: Forstwirtschaftliche Gesamtrechnung für Forstwirtschaft und Holzernte

Mill. EUR

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
Produktionswert (Herstellingspreise).....	8 252	8 579	8 576	8 513	8 812
Produktionswert für die Eigenverwendung.....	3 535	3 307	3 302	3 290	2 808
Güter für Forstwirtschaft und Holzernte.....	7 347	7 558	7 641	7 509	7 599
Bäume, Forstbaumpflanzen und Forstsamen.....	3 183	3 034	3 302	3 290	2 808
Lebende Forstbaumpflanzen und Forstsamen.....	0	0	0	0	0
Waldbäume.....	3 183	3 034	3 302	3 290	2 808
Rohholz.....	4 103	4 469	4 287	4 168	4 736
Rohholz von Nadel-, Laub- und Tropenholz.....	3 670	4 045	3 896	3 750	4 328
Energieholz.....	433	424	391	417	409
Nichtholzprodukte.....	61	55	52	51	55
Dienstleistungen für Forstwirtschaft und Holzernte	861	972	899	967	1 171
Sonstige Produkte aus Nebentätigkeiten der örtlich fachlichen Einheit (nicht trennbar)....	43	50	37	37	42
Sonstige Produkte.....	0	0	0	0	0
Vorleistungen	5 536	5 532	5 202	5 327	5 668
Wareneingang.....	3 544	3 413	3 267	3 265	3 316
Bäume, Forstbaumpflanzen und Forstsamen.....	3 246	3 102	2 983	2 958	2 986
Energie, Schmierstoffe.....	274	286	262	281	304
Dünge- und Bodenverbesserungsmittel.....	16	17	15	17	17
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel.....	8	9	7	9	9
Dienstleistungen.....	1 302	1 444	1 333	1 421	1 705
Forstliche Dienstleistungen.....	861	972	899	967	1 171
Instandhaltung von Maschinen und Geräten.....	266	277	259	264	302
Instandhaltung von Bauten.....	175	195	176	190	232
unterstellte Bankdienstleistungen (FISIM).....	0	0	0	0	0
Sonstige Waren und Dienstleistungen die als Vorleistung eingesetzt werden.....	690	675	602	641	648
Bruttowertschöpfung (Herstellingspreise)	2 716	3 047	3 374	3 186	3 143
Abschreibungen.....	332	336	344	331	346
Nettowertschöpfung (zu Herstellingspreisen)	2 384	2 711	3 031	2 855	2 797
Sonstige Produktionsabgaben	94	111	103	94	122
Sonstige Subventionen für die Erzeugung.....	41	43	40	39	31
Faktoreinkommen.....	2 331	2 643	2 968	2 800	2 706
Arbeitnehmerentgelt.....	1 097	1 141	974	1 023	1 025
Nettobetriebsüberschuss/Nettoselbständigeneinkommen.....	1 233	1 502	1 994	1 778	1 681
Nettovermögenseinkommen.....	- 48	- 48	- 51	- 53	- 56
Nettounternehmensgewinn.....	1 186	1 455	1 943	1 725	1 626
Bruttoanlageinvestitionen (ohne abziehbare Mehrwertsteuer)	263	292	269	275	272
Pflanzungen von Bäumen zur Erzielung eines regelmäßigen Einkommens.....	0	0	0	0	0
Maschinen und Gebäude.....	259	286	263	269	272
Sonstige	5	6	6	6	0
Nettoanlageinvestitionen (ohne abziehbare Mehrwertsteuer)	- 69	- 45	- 75	- 56	- 74
Bestandsveränderungen.....	351	273	378	400	- 105
Unfertige Erzeugnisse aus Nutzpflanzen.....	351	273	378	400	- 105
Sonstige Bestandsveränderungen.....	0	0	0	0	0
Kapitaltransfers.....	0	0	0	0	0
Geleistete Arbeit (in 1 000 JAE).....	47	50	49	48	0
davon selbstständig erwerbstätig (in 1000 JAE).....	0	0	0	0	46

¹ Vorläufige Ergebnisse.

FISIM = Financial intermediation services indirectly measured

JAE = Jahresarbeitseinheit

Tabelle 6: Produktion der Forstwirtschaft nach Art der Verwendung

Mill. EUR

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
Eigenverwendung.....	3 535	3 307	3 302	3 290	2 808
Marktproduktion.....	4 717	5 272	5 275	5 223	6 004
Nichtmarktproduktion.....	0	0	0	0	0
Produktionswert gesamt	8 252	8 579	8 576	8 513	8 812
davon private Haushalte.....	810	760	708	725	609

¹ Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 7: Holzverwendungs- und Holzaufkommensbilanz (physisch)

 Originaleinheiten der IEEAF-Tabellen¹

lfd. Nr.	Produkteinheit	Maßeinheit	Verwendung							Gesamt
			Forstwirtschaft	Holzgewerbe	Zellstoffherstellung	Papierherstellung	Druckindustrie	Recycling	Andere	
2014										
1	Stehendes Holz.....	Mill. m ³ m.R.	86,9							86,9
2	Stammholz.....	Mill. m ³		37,5						37,5
3	Brennholz.....	Mill. m ³		0,6					4,3	4,9
4	Faserholz.....	Mill. m ³		7,9	5,8					13,8
5	Schnittholz und Holzwerkstoffe 2....	Mill. m ³								
6	Andere Holzprodukte.....	Mill. m ³								
7	Zellstoff.....	Mill. t				19,4				19,4
8	Papier.....	Mill. t					8,7		11,8	20,5
9	Holzabfall als Produkt.....	Mill. t		12,4	2,9					15,3
10	Altpapier als Produkt.....	Mill. t			16,6			0,3		16,9
2015										
11	Stehendes Holz.....	Mill. m ³ m.R.	88,5							88,5
12	Stammholz.....	Mill. m ³	0,4	36,6						37,0
13	Brennholz.....	Mill. m ³	0,2	0,4					4,1	4,8
14	Faserholz.....	Mill. m ³	0,2	7,5	6,2					13,8
15	Schnittholz und Holzwerkstoffe 2....	Mill. m ³								
16	Andere Holzprodukte.....	Mill. m ³								
17	Zellstoff.....	Mill. t				19,6				19,6
18	Papier.....	Mill. t					8,6		12,0	20,6
19	Holzabfall als Produkt.....	Mill. t		12,4	2,9					15,3
20	Altpapier als Produkt.....	Mill. t			16,8			0,3		17,0
2016										
21	Stehendes Holz.....	Mill. m ³ m.R.	85,3							85,3
22	Stammholz.....	Mill. m ³		36,0						36,0
23	Brennholz.....	Mill. m ³		0,4					4,4	4,7
24	Faserholz.....	Mill. m ³		8,4	5,8					14,2
25	Schnittholz und Holzwerkstoffe 2....	Mill. m ³								
26	Andere Holzprodukte.....	Mill. m ³								
27	Zellstoff.....	Mill. t				19,5				19,5
28	Papier.....	Mill. t					8,2		12,3	20,6
29	Holzabfall als Produkt.....	Mill. t		12,4	2,9					15,3
30	Altpapier als Produkt.....	Mill. t			16,8			0,3		17,1
2017										
31	Stehendes Holz.....	Mill. m ³ m.R.	84,6							84,6
32	Stammholz.....	Mill. m ³		36,8						36,8
33	Brennholz.....	Mill. m ³		0,3					4,3	4,6
34	Faserholz.....	Mill. m ³		8,6	5,9					14,5
35	Schnittholz und Holzwerkstoffe 2....	Mill. m ³								
36	Andere Holzprodukte.....	Mill. m ³								
37	Zellstoff.....	Mill. t				19,7				19,7
38	Papier.....	Mill. t					7,9		12,5	20,5
39	Holzabfall als Produkt.....	Mill. t		12,4	2,9					15,3
40	Altpapier als Produkt.....	Mill. t			17,1			0,3		17,4
2018³										
41	Stehendes Holz.....	Mill. m ³ m.R.	97,1							97,1
42	Stammholz.....	Mill. m ³		40,1						40,1
43	Brennholz.....	Mill. m ³		0,4					4,4	4,8
44	Faserholz.....	Mill. m ³		8,1	5,7					13,8
45	Schnittholz und Holzwerkstoffe 2....	Mill. m ³								
46	Andere Holzprodukte.....	Mill. m ³								
47	Zellstoff.....	Mill. t				19,6				19,6
48	Papier.....	Mill. t					7,5		12,6	20,0
49	Holzabfall als Produkt.....	Mill. t		13,8	2,9					16,7
50	Altpapier als Produkt.....	Mill. t			17,2			0,3		17,5

1 IEEAF = Integrated Environmental and Economic Accounting for Forests.

2 Keine belastbaren Zahlen für die Vorleistungen verfügbar.

3 Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 7: Holzverwendungs- und Holzaufkommensbilanz (physisch)

 Originaleinheiten der IEEAF-Tabellen¹

Verwendung			Insgesamt	Aufkommen									lfd. Nr.
Endverbrauch	Vermögensbildung	Export		Forstwirtschaft	Holzgewerbe	Zellstoffherstellung	Papierherstellung	Druckindustrie	Recycling	Andere	Gesamt	Import	
2014													
	9,6	0,0	96,5	96,5						96,5		1	
		2,3	39,8	34,9						34,9	4,9	2	
15,4		0,1	20,5	19,7						19,7	0,8	3	
		1,1	14,9	11,4						11,4	3,5	4	
		13,1	42,7		32,9					32,9	9,9	5	
												6	
		0,8	20,2			16,5				16,5	3,7	7	
		13,2	33,8				22,5			22,5	11,2	8	
		0,8	16,1		14,3				1,2	15,5	0,7	9	
		2,5	19,4				0,2		15,1	15,4	4,0	10	
2015													
	8,0		96,5	96,5						96,5		11	
		2,6	39,6	35,1						35,1	4,6	12	
15,5		0,2	20,4	19,8						19,8	0,6	13	
		1,1	14,9	10,8						10,8	4,0	14	
		13,2	42,4		32,0					32,0	10,4	15	
												16	
		0,7	20,3			16,5				16,5	3,8	17	
		13,3	33,9				22,6			22,6	11,3	18	
		0,8	16,1		14,3				1,2	15,5	0,7	19	
		2,7	19,7				0,3		15,4	0,0	4,1	20	
2016													
	11,0		96,4	96,4						96,4		21	
		2,7	38,7	33,5						33,5	5,2	22	
14,3		0,1	19,2	18,7						18,7	0,5	23	
		1,2	15,4	11,9						11,9	3,5	24	
		13,8	43,0		32,3					32,3	10,7	25	
												26	
		0,7	20,3			16,6				16,6	3,7	27	
		13,4	34,0				22,6			22,6	11,3	28	
		0,8	16,1		14,3				1,2	15,5	0,7	29	
		2,7	19,8						15,2	15,2	4,6	30	
2017													
	11,7		96,3	96,3						96,3		31	
		2,7	39,5	34,6						34,6	4,9	32	
14,7		0,1	19,5	18,9						18,9	0,6	33	
		1,2	15,7	11,9						11,9	3,9	34	
		14,6	43,8		33,0					33,0	10,8	35	
												36	
		0,8	20,5			16,7				16,7	3,8	37	
		13,8	34,2				22,9			22,9	11,3	38	
		0,8	16,1		14,3				1,2	15,5	0,7	39	
		2,7	20,0						15,3	15,2	4,8	40	
2018³													
	-3,5		93,6	93,6						93,6		41	
		3,8	43,9	39,2						39,2	4,6	42	
14,0		0,1	18,9	18,5						18,5	0,4	43	
		1,5	15,2	11,0						11,0	4,2	44	
		15,1	45,9		34,5					34,5	11,4	45	
												46	
		0,7	20,3			16,8				16,8	3,6	47	
		13,8	33,8				22,7			22,7	11,2	48	
		0,8	17,5		15,7				1,2	16,9	0,7	49	
		2,8	20,2						15,1	15,3	4,9	50	

Tabelle 8: Kohlenstoffbilanz der Holzbiomasse

Mill. Tonnen Kohlenstoff

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
Gesamte Holzbiomasse					
Anfangsbestand.....	1 375,2	1 381,9	1 387,3	1 394,6	1 401,4
Nettozuwachs.....	38,4	38,4	38,4	38,4	37,1
Holzentnahme.....	- 29,4	- 29,4	- 28,8	- 29,3	- 31,7
Unwiederbringliche Verluste.....	- 1,6	- 2,0	- 2,1	- 2,2	- 2,3
Statistische Umklassifizierung.....	- 0,8	- 1,5	- 0,2	- 0,0	- 0,0
Endbestand.....	1 381,9	1 387,3	1 394,6	1 401,4	1 404,5
Stehendes Holz - insgesamt					
Anfangsbestand.....	885,0	889,5	893,3	898,2	902,9
Nettozuwachs.....	24,8	24,8	24,8	24,8	24,2
Holzentnahme.....	- 18,8	- 18,8	- 18,4	- 18,8	- 20,4
Unwiederbringliche Verluste.....	- 1,0	- 1,3	- 1,4	- 1,4	- 1,5
Statistische Umklassifizierung.....	- 0,5	- 0,9	- 0,1	- 0,0	- 0,0
Endbestand.....	889,5	893,3	898,2	902,9	905,2
Stehendes Holz - verfügbar für Rohholzproduktion					
Anfangsbestand.....	834,4	837,2	839,3	842,4	845,3
Nettozuwachs.....	23,1	23,1	23,1	23,1	22,4
Holzentnahme.....	- 18,8	- 18,8	- 18,4	- 18,8	- 20,4
Unwiederbringliche Verluste.....	- 1,0	- 1,3	- 1,4	- 1,4	- 1,5
Statistische Umklassifizierung.....	- 0,5	- 0,9	- 0,1	- 0,0	- 0,0
Endbestand.....	837,2	839,3	842,4	845,3	845,9
Stehendes Holz - nicht verfügbar für Rohholzproduktion					
Anfangsbestand.....	50,6	52,3	54,1	55,8	57,6
Nettozuwachs.....	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7
Holzentnahme.....					
Unwiederbringliche Verluste.....					
Statistische Umklassifizierung.....					
Endbestand.....	52,3	54,1	55,8	57,6	59,3
Sonstige Holzbiomasse					
Anfangsbestand.....	490,2	492,3	494,0	496,3	498,5
Nettozuwachs.....	13,5	13,5	13,5	13,5	12,9
Holzentnahme.....	- 10,6	- 10,6	- 10,4	- 10,6	- 11,3
Unwiederbringliche Verluste.....	- 0,6	- 0,7	- 0,8	- 0,8	- 0,8
Statistische Umklassifizierung.....	- 0,3	- 0,5	- 0,1	- 0,0	- 0,0
Endbestand.....	492,3	494,0	496,3	498,5	499,3

¹ Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 9: Kohlenstoffbilanz des Waldökosystems

Mill. Tonnen Kohlenstoff

Gegenstand der Nachweisung	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
Waldökosystem insgesamt					
Anfangsbestand.....	3 038	3 055	3 070	3 087	3 103
Veränderung des Kohlenstoffspeichers.....	16	15	17	17	12
Endbestand.....	3 055	3 070	3 087	3 103	3 116
Stehendes Holz					
Anfangsbestand.....	885	890	893	898	903
Veränderung des Kohlenstoffspeichers.....	5	4	5	5	2
Endbestand.....	890	893	898	903	905
Sonstige Holzbiomasse					
Anfangsbestand.....	490	492	494	496	499
Veränderung des Kohlenstoffspeichers.....	2	2	2	2	1
Endbestand.....	492	494	496	499	499
Sonstige Biomasse in Wäldern					
Anfangsbestand.....	253	254	255	256	257
Veränderung des Kohlenstoffspeichers.....	1	1	1	1	1
Endbestand.....	254	255	256	257	258
Waldböden					
Anfangsbestand.....	1 411	1 419	1 428	1 436	1 445
Veränderung des Kohlenstoffspeichers.....	9	9	8	9	8
Endbestand.....	1 419	1 428	1 436	1 445	1 453

¹ Vorläufige Ergebnisse.

Tabelle 10: Nadel- und Blattverluste*

Flächenanteil der Schadstufen 2 - 4

Gegenstand der Nachweisung	Maßeinheit	2014	2015	2016	2017	2018
		Insgesamt				
Transnationale Erhebungsdaten.....	%	26	24	28	23	29
Nationale Erhebungsdaten.....	%	26	24	24	24	24
Bezugsfläche.....	1 000 ha	10 628	11 419	11 419	11 419	11 419
		Nadelbäume				
Transnationale Erhebungsdaten.....	%	20	20	22	20	23
Nationale Erhebungsdaten.....	%	20	21	20	21	19
Bezugsfläche.....	1 000 ha	5 893	6 331	6 331	6 331	6 331
		Laubbäume				
Transnationale Erhebungsdaten.....	%	36	29	36	28	37
Nationale Erhebungsdaten.....	%	33	28	29	28	30
Bezugsfläche.....	1 000 ha	4 735	5 088	5 088	5 088	5 088

* Die transnationalen und die nationalen Erhebungsdaten beziehen sich auf den Flächenanteil der Schadklassen 2 bis 4 (Waldfläche mit deutlicher Kronenverlichtung). - Im Hinblick auf die zum Teil leicht unterschiedlichen Anteile nach nationaler und transnationaler Erhebung ist als Bezugsfläche die Waldfläche insgesamt (bzw. Laub-, Nadelfläche insgesamt) angegeben.