

Energie- und Wasserversorgung

Energiebilanz Sachsen-Anhalt

Jahr 2023



#moderndenken

Herausgabemonat November 2025

Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat Verarbeitendes Gewerbe, Handwerk, Bau, Energie

Telefon: 0345 2318-305 Herr Dr. Lehmann

Pressesprecherin/Dezernatsleiterin Öffentlichkeitsarbeit:

Frau Richter-Grünewald Telefon: 0345 2318-702

Informations- und Auskunftsdienst:

Frau Hannemann Telefon: 0345 2318-777 Frau Booch Telefon: 0345 2318-715 Herr Friedl Telefon: 0345 2318-719

Telefax: 0345 2318-913

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

https://statistik.sachsen-anhalt.de Internet:

X (ehem. Twitter): @StatistikLSA

Mastodon: @StatistikLSA@social.sachsen-anhalt.de

Bluesky: @statistiklsa.bsky.social

Vertrieb: Telefon: 0345 2318-718

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

Merseburger Straße 2 Bibliothek und

Besucherdienst: Montag - Freitag: 8.00 Uhr - 12.00 Uhr

Telefon: 0345 2318-714

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

Herausgabe: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

> Öffentlichkeitsarbeit Postfach 20 11 56 06012 Halle (Saale)

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale) 2025. auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet

kostenfrei als PDF-Datei verfügbar - Bestell-Nr.: 6E402 Bezug:

Foto: Pixabay.com/sfedor

Statistischer Bericht



Energie- und Wasserversorgung

> Energiebilanz Sachsen-Anhalt

> > Jahr 2023

Land Sachsen-Anhalt

Inhaltsverzeichnis

		Seite
1.	Erläuterungen zur Energiebilanz	5
1.1	Energiebilanz und Energieträger	5
1.2	Schema der Energiebilanz	5
1.3	Energiebedingte Emissionen	6
	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	6
	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)	6
1.4	Umrechnungsfaktoren	7
1.5	Erläuterungen zu den einzelnen Bilanzpositionen	8
2.	Übersicht über Energieeinheiten, Umrechnungsfaktoren sowie Heizwerte	9
3.	Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023	11
3.1	Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023 in spezifischen Einheiten	13
3.2	Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023 in Terajoule	15
3.3	Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023 in 1 000 Tonnen	
0.4	Steinkohleneinheiten	17
3.4	Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023 in 1 000 Tonnen	40
٥.	Rohöleinheiten	19
3.5	Satellitenbilanz erneuerbare Energien für das Jahr 2023 in Terajoule	21
4.	Entwicklung und Struktur des Primär- und Endenergieverbrauchs	23
4.1	Struktur des Primärenergieverbrauchs 1990 - 2023	23
4.2	Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 - 2023	24
4.3	Primärenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1990 - 2023	25
4.4	Primärenergiegewinnung nach Energieträgern 1990 - 2023	26
4.5	Primärenergiegewinnung erneuerbarer Energieträger 1990 - 2023	27
4.6	Endenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 - 2023	28
4.7	Endenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1990 - 2023	29
4.8	Endenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren 1990 - 2023	30
4.9	Endenergieverbrauch im Verbrauchssektor Gewinnung von Steinen und Erden,	
	sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe nach Energieträgern 1990 - 2023	31
	Endenergieverbrauch im Verbrauchssektor Verkehr nach Energieträgern 1990 - 2023 Endenergieverbrauch im Verbrauchssektor Haushalte, Gewerbe, Handel,	32
	Dienstleistungen und übrigen Verbraucher nach Energieträgern 1990 - 2023	33
4.12	Primärenergieverbrauch je Einwohner bzw. Einwohnerinnen nach Energieträgern	2.4
4 40	1990 - 2023	34
4.13	Endenergieverbrauch je Einwohner bzw. Einwohnerinnen nach Energieträgern 1990 - 2023	35
5.	Strombilanz des Landes Sachsen-Anhalt	36
5.1	Bilanz der Bruttostromerzeugung 1990 - 2023	36
5.2	Struktur der Bruttostromerzeugung 1990 - 2023	37
5.3	Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 1990 - 2023	38
5.4	Bruttostromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1990 - 2023	39
6.	CO ₂ -Bilanzen des Landes Sachsen-Anhalt	41
6.1	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 2023	42
6.2	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 2023	43
6.3	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) nach	
	Energieträgern 1990 - 2023	44

		Seite
6.4	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) nach Emittentensektoren 1990 - 2023	45
6.5	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) nach	-10
	Energieträgern 1990 - 2023	46
6.6	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) nach	
	Emittentensektoren 1990 - 2023	47
7.	Grafiken	49
	Energieaufkommen und -verbrauch 2023 (PJ)	50
	Energieproduktivität	51
	Primär- und Endenergieverbrauch je Einwohner (im Jahresmittel)	51
	Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 2023	52
	Entwicklung des Primärenergieverbrauchs	52
	Primärenergiegewinnung nach Energieträgern 2023	53
	Entwicklung der Primärenergiegewinnung	53
	Endenergieverbrauch nach Energieträgern 2023	54
	Entwicklung des Endenergieverbrauchs	54
	Endenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren 2023	55
	Entwicklung des Endenergieverbrauchs nach Verbrauchssektoren	55
	Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 2023	56
	Entwicklung der Bruttostromerzeugung	56
	Entwicklung der energiebedingten CO ₂ -Emissionen	
	- aus dem Primärenergieverbrauch	57
	- aus dem Endenergieverbrauch	57
8.	Quellen für die Energiebilanz	59

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- = nichts vorhanden (genau Null)

Abänderungen bereits bekanntgegebener Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen. Auftretende Abweichungen in den Endsummen sind auf Rundungsdifferenzen zurückzuführen.

1. Erläuterungen zur Energiebilanz

1.1 Energiebilanz und Energieträger

In der **Energiebilanz** werden das Aufkommen und die Verwendung von Energieträgern in einer Volkswirtschaft oder in einem Wirtschaftsgebiet für einen bestimmten Zeitraum möglichst lückenlos und detailliert nachgewiesen.

Als **Energieträger** werden alle Quellen verstanden, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Unterschieden wird nach Primär- und Sekundärenergieträgern.

Primärenergieträger sind Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen wurden. In der Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt sind es Steinkohle (roh), Rohbraunkohle, Erdöl, Erdgas, die erneuerbaren Energieträger (zu ihnen gehören u. a. die Windkraft, Biomasse, Klärgas, Deponiegas, Wasserkraft sowie Solarenergie, soweit sie zur Strom- und Wärmeerzeugung verwendet werden). Weiterhin zählen dazu Abfälle und andere Energieträger, die zuvor keiner energetischen Umwandlung unterlagen.

Umwandlung bedeutet Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur der Energieträger. Als Umwandlungsprodukte fallen Sekundärenergieträger und nichtenergetisch verwendbare Produkte (Nichtenergieträger) an.

Sekundärenergieträger sind in der Bilanz des Landes Sachsen-Anhalt Steinkohlenkoks, Braunkohlenbriketts, andere Braunkohlenprodukte, Rohbenzin, Ottokraftstoffe, Flugturbinenkraftstoff, Dieselkraftstoff, Heizöl (leicht und schwer), Petrolkoks, andere Mineralölprodukte, Flüssiggas, Raffineriegas, Strom sowie Fernwärme.

1.2 Schema der Energiebilanz

In der Energiebilanz werden in der **horizontalen** Gliederung die Primär- und Sekundärenergieträger sowie die aus diesen Energieträgern erzeugten nichtenergetischen Produkte ausgewiesen.

In der **vertikalen** Gliederung werden das Energieaufkommen, die Energieumwandlung und der Endenergieverbrauch dargestellt. Jede Spalte gibt für den jeweiligen Energieträger den Nachweis über dessen Aufkommen und die Verwendung wieder.

Die Energiebilanz hat drei Hauptteile

die Primärenergiebilanz, die Umwandlungsbilanz und den Endenergieverbrauch.

Die **Primärenergiebilanz** ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. In ihr werden die **Gewinnung im Inland** (nur Primärenergieträger), der **Handel** mit Energieträgern über die Landesgrenzen, unterteilt nach Bezügen und Lieferungen (Primär- und Sekundärenergieträger) und die **Bestandsveränderungen**, unterteilt nach Bestandsentnahme und -aufstockung (Primär- und Sekundärenergieträger), erfasst.

Der **Primärenergieverbrauch (PEV)** ergibt sich von der Entstehungsseite her als die Summe aus der Gewinnung im Inland, den Bestandsveränderungen sowie dem Handelssaldo.

In der **Umwandlungsbilanz** werden Einsatz und Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse, der Verbrauch an Energieträgern in der Energiegewinnung und im Umwandlungsbereich sowie die Fackel- und Leitungsverluste ausgewiesen.

Bei der Umwandlung im Mineralölsektor fallen auch Stoffe an, bei deren Verwendung es nicht nur auf ihren Energiegehalt, sondern auf die stofflichen Eigenschaften ankommt. Diese Nichtenergieträger werden in der Spalte "Andere Mineralölprodukte" ausgewiesen, um Einsatz und Ausstoß der Umwandlung vollständig zu erfassen. Aber auch andere Energieträger wie Rohsteinkohle, Steinkohlenkoks, andere Braunkohlenprodukte (z. B. Staub), Petrolkoks und Erdgas werden teilweise nichtenergetisch genutzt (z. B. als Rohstoff chemischer Prozesse).

Nichtenergetisch genutzte Energieträger werden als **nichtenergetischer Verbrauch (NE)** in einer besonderen Zeile verbucht. Dadurch wird erreicht, dass im Endenergieverbrauch nur der Verbrauch energetisch genutzter Energieträger ausgewiesen wird.

Im **Endenergieverbrauch (EEV)** ist nur die Verwendung der Energieträger enthalten, die der Erzeugung von Nutzenergie dienen. Der Endenergieverbrauch wird nach Verbrauchergruppen und Wirtschaftszweigen aufgegliedert. Vom Endenergieverbrauch im Sinne der Energiebilanz ist die energietechnisch letzte Stufe der Energieverwendung, die Nutzenergiestufe, begrifflich zu unterscheiden.

Nutzenergie ist die Energie, die nach der letzten Umwandlung dem Endverbraucher z. B. als Licht, Kraft, Wärme für den jeweiligen Verwendungszweck zu Verfügung steht. In der vorliegenden Energiebilanz ist über den Nutzenergieverbrauch kein Nachweis geführt, da hierfür gegenwärtig keine gesicherten Möglichkeiten vorhanden sind.

1.3 Energiebedingte Emissionen

1.3.1 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)

Bei der **Quellenbilanz** handelt es sich um eine auf den Primärenergieverbrauch eines Landes bezogene Darstellung der Emissionen, unterteilt nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und Endenergieverbrauch. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammenhängenden Emissionen, dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurückzuführen sind, in vollem Umfang nachgewiesen. Die Quellenbilanz ermöglicht Aussagen über die Gesamtmenge des im Land emittierten Kohlendioxids; wegen des Stromaußenhandels sind jedoch keine direkten Rückschlüsse auf das Verbrauchsverhalten der Endenergieverbraucher und den dadurch verursachten Beitrag zu den CO₂-Emissionen eines Landes möglich.

1.3.2 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)

Bei der **Verursacherbilanz** handelt es sich um eine auf den Endenergieverbrauch eines Landes bezogene Darstellung der Emissionen. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden hierbei die Emissionen der Kraft- und Heizwerke sowie des Umwandlungsbereichs nicht als solche ausgewiesen. Es erfolgt eine Zuordnung aller energiebedingten CO₂-Emissionen ausschließlich auf die Endverbrauchersektoren, die aufgrund ihres Bedarfs den Energieeinsatz verursacht haben.

Beim Energieträger Strom erfolgt die Anrechnung der dem Endverbrauch zuzurechnenden Emissionsmenge auf Grundlage des Brennstoffverbrauchs aller Stromerzeugungsanlagen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Der hierzu benötigte Faktor (Generalfaktor) ergibt sich aus der Verknüpfung der Summe der Emissionen aller deutschen Stromerzeugungsanlagen, soweit sie für den inländischen Verbrauch produzieren, mit der Summe des inländischen Stromendverbrauchs. Ein positiver Stromaußenhandelsüberschuss mit dem Ausland wird dabei unter Anlehnung an die Substitutionstheorie so bewertet, als sei er in inländischen Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung hergestellt worden.

1.4 Umrechnungsfaktoren

In der Energiebilanz werden die Energieträger zunächst in ihren spezifischen Einheiten ausgewiesen und vertikal in Zwischen- und Endzeilen addiert. Die dabei verwendeten Maßeinheiten sind Tonne (t), Kubikmeter (m³), Kilowattstunde (kWh) und Joule (J).

Um die in unterschiedlichen Einheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichen und addieren zu können, ist eine einheitliche Basis erforderlich. Die spezifischen Mengeneinheiten werden dazu in die Wärmeeinheit "Joule" umgerechnet.

Die Umrechnung der einzelnen Energieträger von spezifischen Mengeneinheiten in Joule erfolgt auf der Grundlage ihrer unteren Heizwerte (H_i), die in Kilojoule ausgedrückt werden. Für Vergleichszwecke liegt die Energiebilanz auch in Steinkohleneinheiten (SKE) und Rohöleinheiten (RÖE) vor.

Ein konstanter durchschnittlicher Heizwert kann nur dann zugrunde gelegt werden, wenn die qualitative Zusammensetzung der einzelnen Energieträger konstant bleibt oder geringfügig um den Durchschnitt schwankt. Dies ist bei den meisten Energieträgern der Fall.

Da sich die Qualität mancher Energieträger im Zeitablauf oder nach ihrer Herkunft ändert, ändern sich auch ihre Heizwerte. Der durchschnittliche Heizwert der Rohbraunkohle verändert sich z. B. mit den geologischen Verhältnissen der Tagebaue. So ist bei Energieträgern mit größeren Qualitätsunterschieden eine Anpassung der Umrechnungsfaktoren notwendig. Bei Stein- und Braunkohlen werden in den einzelnen Verwendungsbereichen unterschiedliche Anforderungen an die Qualität und damit an die Heizwerte der eingesetzten Kohle gestellt.

Den Angaben im Umwandlungsbereich und dem Eigenaufkommen an Energieträgern liegen zum großen Teil Heizwertbestimmungen der Unternehmen zugrunde.

Die Energieträger, für die es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert gibt, werden seit dem Bilanzjahr 1995 in Abkehr von der Substitutionsmethode, analog zur Bundesbilanz und in Angleichung an internationale Konventionen, mit der Wirkungsgradmethode bewertet.

Bei der Substitutionsmethode wurden der Stromaustauschsaldo und die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern wie Windenergie und Wasserkraft mit dem durchschnittlichen spezifischen Brennstoffverbrauch der öffentlichen Wärmekraftwerke bewertet.

Bei der Wirkungsgradmethode werden der primärenergetischen Bewertung der Energieträger repräsentativ erachtete physikalische Wirkungsgrade bei der Energieumwandlung zugrunde gelegt. Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie, Geothermie und weitere Energieträger werden mit einem Wirkungsgrad von 100 % bewertet. Beim Stromaustausch wird von einem Heizwert von 3 600 kJ/kWh ausgegangen.

Zum Zwecke der Vergleichbarkeit der Angaben der Zeitreihen wurden die Ergebnisse aus den Energiebilanzen vor dem Jahr 1995 an die veränderte Methodik (Wirkungsgradmethode) angepasst.

In der Primärenergiebilanz wird bei der Stromerzeugung aus Wasserkraft, die Stromerzeugung der Pumpspeicherwerke nicht berücksichtigt, da es sich dabei um einen Umwandlungsprozess von Strom handelt, der in der Umwandlungsbilanz in der Spalte Strom ausgewiesen wird. Als Umwandlungseinsatz wird hier der Pumpstromaufwand verbucht.

1.5 Erläuterungen zu den einzelnen Bilanzpositionen

Bezüge und Lieferungen beinhalten den Handel über die Landesgrenze nach oder aus Sachsen-Anhalt. Da statistische Angaben und messtechnische Möglichkeiten nicht ausreichend zur Verfügung stehen, wird energieträgerspezifisch die Differenz zwischen dem landeseigenen Aufkommen und dem Verbrauch im Lande als Bezug bzw. Lieferung gebucht. In diesem Fall liegen die entsprechenden Heizwerte des Energieträgers nicht vor, sodass von einem Mittelwert bzw. von einem spezifisch zugeordneten Heizwert ausgegangen werden muss. Bei der Umrechnung von spezifischen Einheiten in Joule kann es dabei zu statistischen Differenzen kommen, da ggf. auf der Aufkommens- und Verbrauchsseite mit unterschiedlichen Heizwerten gerechnet wird.

Im **Umwandlungsbereich** wird grundsätzlich nach dem Bruttoprinzip verfahren, d. h., Sekundärenergieträger, die noch einmal einer Umwandlung unterliegen, werden jeweils wieder in voller Höhe in Einsatz und Ausstoß erfasst. Dies ist z. B. der Fall bei dem Energieträger Heizöl, das in Kraftwerken eingesetzt wird. Umwandlungseinsatz und Umwandlungsausstoß enthalten - für sich betrachtet - Doppelzählungen, die aber in der Zeile "Energieangebot nach Umwandlungsbilanz" wieder eliminiert werden, da in diese Zeile die Differenz zwischen Umwandlungseinsatz und Umwandlungsausstoß eingeht.

Als **Umwandlungseinsatz** der Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne Kraft-Wärme-Kopplung) und der Industriewärmekraftwerke wird nur der Brennstoffeinsatz verbucht, der der Stromerzeugung dient. In der Zeile Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) wird der Brennstoffeinsatz für die Strom- und Wärmeerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen ausgewiesen. Der Brennstoffeinsatz für die ausschließliche Fernwärmeerzeugung und der ungekoppelten Wärmeerzeugung in den Wärmekraftwerken der allgemeinen Versorgung wird den Heizwerken zugerechnet. Der Brennstoffeinsatz für die innerbetriebliche Wärmeerzeugung (Prozessdampf, Heizdampf u. Ä.) wird im Endenergieverbrauch des betroffenen Industriezweiges ausgewiesen.

Fackel- und Leitungsverluste werden nur bei den leitungsgebundenen Energieträgern Strom, Gasen und Fernwärme statistisch erfasst und ausgewiesen.

Als **Endenergieverbrauch** wird die Verwendung von Energieträgern in den einzelnen Verbrauchergruppen ausgewiesen, soweit sie unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen. Der Endenergieverbrauch des Verbrauchssektors **Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe** (Industrie und Handwerk) basiert weitgehend auf den Angaben der Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr. Maßgebend für die Abgrenzung ist die "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)".

Der Endenergieverbrauch des Verkehrs wird in die folgenden Sektoren untergliedert.

- Schienenverkehr
- Straßenverkehr
- Luftverkehr
- Küsten- und Binnenschifffahrt

Er umfasst den Energieverbrauch bei der Erstellung von Fahrleistungen, unabhängig davon, wo sie erbracht werden und soweit sie statistisch erfassbar sind. Der Energieverbrauch des Verkehrs wird nur zum Teil durch unmittelbare statistische Erhebungen erfasst. Die Angaben der Energiebilanz beruhen im Allgemeinen auf Statistiken über die Lieferung an Verkehrsträger.

Für die Sektoren Haushalte und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher, einschließlich militärischen Dienststellen, stehen Angaben für den Energieverbrauch nur bei den leitungsgebundenen Energieträgern zur Verfügung. Bei den anderen Energieträgern wurden die Lieferungen an diese Verbrauchergruppen dem Endenergieverbrauch gleichgestellt.

Unter übrige Verbraucher werden erfasst:

- Öffentliche Einrichtungen
- Betriebe mit weniger als 20 Beschäftigten, soweit sie nicht im Verarbeitenden Gewerbe erfasst werden
- Handwerksbetriebe, soweit sie nicht im Verarbeitenden Gewerbe erfasst werden
- Unternehmen des Baugewerbes
- Land- und Forstwirtschaft

2. Übersicht über Energieeinheiten und Umrechnungsfaktoren sowie Heizwerte

Am 02.07.1969 wurde das "Gesetz über die Einheiten im Messwesen" (BGBI. I S. 981) erlassen. Darin und in den nachfolgenden Verordnungen wird für den geschäftlichen und amtlichen Verkehr in der Bundesrepublik Deutschland die Umstellung von Einheiten des technischen Messsystems auf das internationale System von Einheiten (Systeme international d'Unites, Abkürzung SI) geregelt. Die SI-Einheiten sind für die Bundesrepublik Deutschland als gesetzliche Einheiten seit 01.01.1978 verbindlich

Einheiten für Energie:

Joule (J) für Energie, Arbeit, Wärmemenge Watt (W) für Leistung, Energiestrom, Wärmestrom

1 Joule (J) = 1 Newtonmeter (Nm) = 1 Wattsekunde (Ws).

Vorsätze und Vorsatzzeichen für Energieeinheiten:

Vorsatz	Vorsatzzeichen	Zehnerpotenz
Kilo Mega	k M	10³ (Tausend) 10⁶ (Millionen)
Giga	G	10 ⁹ (Milliarden)
Tera	Т	10 ¹² (Billionen)
Peta	Р	10 ¹⁵ (Billiarden)

Die Kalorie (cal) und davon abgeleitete Einheiten wie Steinkohleneinheiten (SKE) und Rohöleinheiten (RÖE) können noch verwendet werden.

Zum Vergleich der Maßeinheiten dient die folgende Tabelle:

Einheit	kJ	kWh	kcal
1 kJ	-	0,000278	0,2388
1 kcal	4,1868	0,001163	-
1 kWh	3 600	-	860
1 kg SKE	29 308	8,14	7 000
1 kg RÖE	41 868	11,63	10 000

2.1 Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Energiebilanz 2023 des Landes Sachsen-Anhalt

Energieträger	Mengen- einheit	Heizwert kJoule	SKE Faktor
Steinkohle (roh)	kg	27 650	0,943
Steinkohlenbriketts	kg	31 401	1,071
Steinkohlenkoks	kg	28 739	0,981
andere Steinkohlenprodukte	kg	-	-
Braunkohle (roh) ¹	kg	8 958	0,306
Braunkohlenbriketts ¹	kg	19 225	0,656
andere Braunkohlenprodukte ¹	kg	21 950	0,749
Erdöl (roh)	kg	42 693	1,457
Rohbenzin	kg	44 000	1,501
Ottokraftstoff	kg	43 543	1,486
Dieselkraftstoff	kg	42 747	1,459
Flugturbinenkraftstoff	kg	42 800	1,449
Heizöl, leicht	kg	42 503	1,461
Heizöl, schwer	kg	40 562	1,383
andere Mineralölprodukte	kg	40 134	1,369
Flüssiggas	kg	45 960	1,568
Raffineriegas	kg	44 906	1,532
Petrolkoks	kg	32 344	1,103
Erdgas	m ³	35 182	1,200
Strom und andere Energieträger	kWh	3 600	0,123

 $^{^{\}rm 1}$ Durchschnittswert, im Übrigen gelten unterschiedliche Heizwerte.

3. Energiebilanz des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023

STATIST	SCHE	S LANDESAMT SACHSEN-ANHALT			Stein	kohlen		Bra	unkohl	I				Min	ieralöle ι	und Mine	ralölprod	ukte	iui u			Ga				erbare				Elektrisc			T
			-		Jienn		1		.aiikOili	, ¿	ı	1			(Werte to	eilweise g	jeschätzt) 	, 1	ı		Ja			Enlet	Jaivale	Litergie	u ayei	ے	andere	Energiet	räger	[
			Zeile	Kohle (roh)	Briketts	Koks	andere Stein- kohlenprodukte	Kohle (roh)	Briketts	Koks / Hartbraun- kohle / and. Braur kohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Petrolkoks	andere Mineral- ölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas	Grubengas / Wasserstoff / Sonstige Gase	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	sonstige erneuer bare Energieträger	Strom	Fernwärme	Abfälle (nicht biogen) / Andere	Energieträger insgesamt
		la :		1	2	3	4		6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	Mill. m³	21	22	23	J 24		26	Mill.kWh	TJ	29	TJ 30
ergie- ız		Gewinnung Bezüge Bestandsentnahmen	2	41	-	76	5	- 6.115 		-	9.647	- -	- -	- - -		. 1		-	- - 1	- 0	-	230 42.798 -	32 - -	- - -	455	32.931	12.245 - -	88.462 - 31	-	- - -	-	17.072 - 27	219.363 576.340 148
Primären bilan			4 5	41		. 76	-	- 6.115 - 1.706	-		9.647	- 498	1.856	2.789	454	- 1 1 565	100	-	1 314	0 239	-	43.028	32 -	-	455	32.931	12.245	88.492 31.228	-	6.108	-	17.098 -	795.851 366.659
Pri		Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch	6 7	41	-	. 74	4	- 77 - 4.332	-	2	9.647	- -498	-1.856	-2.789	-454	 4 -563	-100	-	-314	-239	-	3.695 39.333	- 32	-	455	32.931	12.245	686 56.579	-	-6.108	-	70 17.028	14.971 414.221
	Umwandlungseinsatz	Kokereien Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)² Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen Heizwerke² Hochöfen, Konverter Raffinerien	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	- - - - - - - -				336	3	- - - 80 - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - -		- 6	-		- - - 150 - - - - - 9	-	- - - 6 - - - -	213 5.534 1.692 - - 1.633	-	484	455	32.931	11.677 28	7.591 8.351 - - 10.135	-	-	1.335 328 1.498 - - - 162	7.076 2.976 - - - - -	128 49.707 31.882 27.021 -
		sonstige Energieerzeuger	19 20	-			-	- 3.894	- 3	- 96	9.647	-	-			- 14	-	-	164	0	-	615 9.687	0	484	455	32.931	11 705	0 34.818	-	102	3.322	-	2.214 594.217
Umwandlungsbilanz	Umwandlungsausstoß	Kokereien Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)² Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen Heizwerke² Hochöfen, Konverter Raffinerien sonstige Energieerzeuger	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	- - - - - - - - - - -			-	3.894	- - - - - - - - -		9.047	- - - - - - - - 498	-	- - - - - - - 3.661	462	2 817		- - - - - - - - -		292	- - - - - - - - -	9.667	-		450	32.931 - - - - - - - - -		34.818 - - - - - - - -	- - - - - - - - -	5.031 2.328 3.428 - 205 13.599	- - - 15.795 - - - 219 13.117 - -	-	177 18.110 24.174 12.340 - 739 49.176 13.117 - 407.127
	_ := ;;		33	-					-	- 8	-	498 -	2.212	3.661	462	817	100		-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.919	29.131	-	526.145
1 2	ergiegewinnung und den Umwandlungsbi	Kraftwerke, Heizwerke Erdől- und Erdgasgewinnung Mineralölverarb. (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken) sonstige Energieerzeuger Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt Fackel- und Leitungsverluste	35 36 37 38 39 40	- - - - -				- 39 - 39 	- - - - -	- - 80 - 80	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -		- - - - - 2	- - - - - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - 10	- - - - -	- - - - -	-	- - - -	- - - -	- - -	- - - - -	157 1.111 8 2.048	27 - - 175 219 421 2.143	- - - - -	1.097 3.999 63
			42 43	-		. 74		- 400 - 15	-	20	-	-	356	871		237		-	541	53 -	-	29.112 6.122	32	-		-	540			15.472 -	23.245	-	308.602 42.407
		statistische Differenzen	44 45	-		(- 0 - 384	-0	-	-	-	356	-0 871		0 3 23 7		-	-	0 53	-	22.990	-	3	-	-	540	0	-	0 15.472	7.461 30.706	0	7.461 4 273.656
Endenergieverbrauch	sch Sektoren	Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbr. v. Dienstleistungen für den Bergb. u. für die Gewinnung von St. u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Evatilien Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus Herstellung von Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datenträgern Herstellung von chemischen Grundstoffen sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Herstellung von chektrischen Ausrüstungen Maschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau u. Verarb. Gewerbe Schienenverkehr	45 46 47 48 49 50 51 52 53 554 55 56 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78			36	33	- 139 - 139 					356	871		2377 - C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			444	53 - 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0		22.990 - 61 1.715 87 - 22 1.422 5.758 206 . 70 1.917 413 424 1.014 57 1.94 1.014 57 1.94 1.014 57 1.94 1.014 73 21 25 7 6 1.31 13.771 - 77		33			540 			15.472 195 0 1.109 85 - 39 210 1.015 56 3.154 250 105 470 328 530 82 441 46 217 46 - 190 125 16 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.945 - 1.945 - 1.945 - 1.945 - 1.945 - 1.945 1.381 1.4838 1.381 1.49 1.53 - 1.945 - 1	2.428	273.656 932 3 15.015 636 - 222 3.584 16.243 49.261 5.764 897 2.191 8.160 13.498 1.823 5.292 374 1.624 209 247 1.046 543 196 339 - 249 128.763 2.745 48.456
		Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt	79 80	-			-		-	-	-	-	0	4		3 - - 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 12	-	-	-	-	362 172
		Haushalte	81 82	-	-		-	1 1	33	-	-	-	341 4	-		- 181	-	-	- 0	7 35	-	6.002	-	-	-	-	518	3.004 3.529	1.468		7.016	-	51.736 54.737
		gg	83 84	-	 	-	1	1 1	33	1	-	-	11 15	140 140		- 32 - 213	0	-	- 0	9 44		3.142 9.143			1	 	22 540	2.205 5.733	136 1.605	3.272 6.193	4.693 11.709	-	38.421 93.158

1 auf Heizwertb

² einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerke

SIAII	STISCHE	S LANDESAMT SACHSEN-ANHALT			Steink	cohlen		Br	aunkoh	nlen						ınd Miner						Gase	1	Erne	uerbare	Energietr	räger			cher Stro		
		: !	Zeile	Kohle (roh)	Briketts	Koks	andere Stein- kohlenprodukte	Kohle (roh)	Briketts	Koks / Hartbraun- kohle / and. Braun- kohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoff	Flugturbinen-	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Petrolkoks	andere Mineral- ölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas Grubengas / Wasserstoff /	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	sonstige erneuer- bare Energieträger	Strom	Femwäme	fälle cht biogen) ndere	Energieträger insgesamt Zeile
Primärenergie- bilanz		Gewinnung Bezüge Bestandsentnahmen Energieaufkommen im Inland Lieferungen Bestandsaufstockungen	1 2 3 4 5 6	1 - 1.113 13 1.126	-	2.091 2.091		5 - 64.916 64.916 - 19.228 - 821	6	7	411.634 - 411.634	9	10	11 - - - 118.962	19.442	13 - 46 - 46 2 23.995		15 - - -	29 14.017		18 - - -	19 20 829 3 154.072 - 154.901 3 - 13.302	21 46 - - - 46	22 . 45. - - . 45.		24 12.245 - - 12.245	25 88.462 - 31 88.492 31.228 686	26	27 - - - 21.987	28	- 27	30 219.363 1 576.340 2 148 3 795.851 4 366.659 5 14.971 6
ă.	Umwandlungseinsatz	Kokereien Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)¹ Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen Heizwerke¹ Hochöfen, Konverter Raffinerien sonstige Energieerzeuger	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1.126	-	2.043		3.596 40.168	56	1.352	411.634 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-21.928	-80.837	-118.962	-19.442	-23.949 - 257 - 254 - 254	- - - - - - - - -		-13.988 	- - - - - - - - 1	124	767 19.921 6.091 - - 5.880	46 	- - -		11.677	7.591 8.351 - 10.135 - 0	-	-21.987 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.335 328 1.498 - - - 162 - - -	7.076 2.976 - - - - - - -	414.221 7 - 8 128 9 49.707 10 31.882 11 27.021 12 - 13 . 14 55.228 15 - 16 - 17 412.014 18 2.214 19
Umwandlungsbilanz	Umwandlungsausstoß	Kokereien Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)¹ Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen Heizwerke¹ Hochöfen, Konverter Raffinerien sonstige Energieerzeuger	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	- - - - - - - - - -	-					177		21.928		-		34.709	4.043	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	13.438	- - - - - - - - - -	-	-	-		-	-	-	18.110 8.379 12.340 - 739 48.956 - 1.185	15.795 - - 219 13.117 -		- 21 177 22 18.110 23 24.174 24 12.340 25 - 26 739 27 49.176 28 13.117 29 - 30 407.127 31 1.185 32 526.145 33
	Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsber.	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung Mineralölverarb. (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken) sonstige Energieerzeuger Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	34 35 36 37 38 39 40	- - - - - -	- - - - -			416		- 1.349	- - - - -	- - - - -		-		- 84	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - - -	- - - 36 - -	-	-		-	- - - -	- - - - -	565 3.999 28	27 - - 175 219 421	-	- 34 1.097 35 3.999 36 63 37 . 38 . 39 30.961 40
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz Nichtenergetischer Verbrauch statistische Differenzen Endenergieverbrauch Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbr. v. Dienstleistungen für den Bergb. u. für die Gewinnung von St. u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Polz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus Herstellung von chemischen Grundstoffen sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram.Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, keram.Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Herstellung von betallerzeugnissen Herstellung von betallerzeugnissen Herstellung von Metallerzeugnissen Herstellung von Netallerzeugnissen Herstellung von Steinen und Kraftwagenteilen sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von kraftwagen und Kraftwagenteilen sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau u. Verarb. Gewerbe	41 42 43 44 47 48 49 50 51 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 66 67 71 72 73 74 75 76 77	9		1.075		4.284 164 00 4.119 1.482 2.638	1888	370			15.482	-0 37.165	-0.353	-0	-0033		20.661	- 0 2.444 - 2 - 4 - 4 						540	- 0 0		4.282 55.700 0 55.700 1 3.994 305 - 142 - 754 3.655 201 11.354 900 379 1.691 1.179 1.908 296 1.589 164 781 166 - 683 449 58 75 36 36 37 37 36 36 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	7.461 30.706 - - 1.945 - - - 1 14.838 1.381 149 153 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.428	6.586 41 308.602 42 42.407 43 7.461 44 273.656 45 33 48 15.015 49 633 50 - 51 222 52 - 53 - 54 3.584 55 16.243 56 353 57 49.261 58 5.764 59 897 60 2.191 61 8.160 62 13.498 63 1.823 64 5.292 65 374 66 1.624 67 209 68 247 69 1.046 70 1396 72 339 73 149,67 249 75 128.763 76
		Schienenverkehr Straßenverkehr Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt Haushalte Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	77 78 79 80 81 82 83 84	- - - - - - -	-			-	627	- 25	- - - - -	-	14.827 9 - 14.836 154 493	1.062 29.959 - 157 31.178 - 5.976	353 353	 3	- - - - 3		- 1	319 - - 319 1.626 418 2.044	- - - - -	276 - 276 276 21.606 11.310 32.916	-	-		- - - 518 22 540	78 2.914 - 12 3.004 3.529 2.205 5.733	1.468 136	1.605 161 - - 1.767 10.517 11.779	7.016 4.693		2.745 77 48.456 78 362 79 172 80 51.736 81 54.737 82 38.421 83 93.158 84

STATIS	IISCHE	ES LANDESAMT SACHSEN-ANHALT				Т										alölprodukte			I		<u> </u>						1	Elektrie	cher Stro	m und I	
				Stein	kohlen		Bra	unkoh	len		ı					eschätzt)				Gas	е		Erneue	rbare E	nergiet	träger			Energie		
		Zelle	Kohle (roh)	Briketts	Koks	andere Stein- kohlenprodukte	Kohle (roh)	Briketts	Koks / Hartbraun- kohle / and. Braun- kohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Heizöl leicht	Heizöl schwer Petrolkoks	andere Mineral-	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas	Grubengas / Wasserstoff / Sonstige Gase	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	sonstige erneuer- bare Energieträger	Strom	Femwärme	Abfälle (nicht biogen) / Andere	Energieträger insgesamt Zeile
gie-		Gewinnung	1 - 38	2	3 71	4 -	5 2.215	6 -	7	8 - 14.045		10	11 -	12	13		00 t SKE	17	18 -	19 28 5.257	20	21 .	22 16 -	23 1.124	24 418	25 3.018	26	27 - -	28 -	29 582 -	30 7.485 1 19.665 2
ener		Bestandsentnahmen 3 Energieaufkommen im Inland 4	0 38	1	71	-	2.215	0		14.045	-		-	-	2 2	-	- 1 - 1	0	-	5.285	- 12	-	- 16	1.124	- 418	3.019	-	-	-	1 583	5 3 27.155 4
Primärenergie- bilanz		Lieferungen 5 Bestandsaufstockungen 6			- - 2	-	656 28	-	1		748	2.758	4.059 0	663	819 -	138	- 478	375	-	- 454	-	-	-	- -	-	1.065 23	-	750 -	-	- 2	12.511 5 511 6
•		Primärenergieverbrauch 7 Kokereien 8	38		- 70	-	1.531	-		14.045	-748	-2.758	-4.059 -	-663 -	-817	-138 -	477	-375	-	4.831	12		16	1.124	418	1.930		-750 -	-	581 -	14.133 7 - 8
	Umwandlungseinsatz	Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken 9 Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)¹ 10 Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) 111 Industriewärmekraftwerke 122 Kernkraftwerke 133 Wasserkraftwerke 144 Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen 15 Heizwerke¹ 16 Hochöfen, Konverter 17 Raffinerien 18 sonstige Energieerzeuger 19	- - - - - -				4	- - 2 - - - -	. 46	- - - - - - - 14.045	-		- - - - - - - -	- - - - - - - -	- 9		- 201		- 4	- 26 680 208 - - - 201 - -		17	- - - 16 - -	1.124	- - - - - 398 1	259 . 285 - 346 	-	- - - - - - -	- 46 11 51 - - 6	- 241 102 - - - - -	4 9 1.696 10 1.088 11 922 12 - 13 . 14 1.884 15 . 16 - 17 14.058 18
Z		Umwandlungseinsatz insgesamt 20				_	1.371	2	58	14.045			0	-	20	-	- 221	0	4	1.190	0	17	16	1.124	399	1.188	-	13	113		20.275 20
Umwandlungsbilan	Umwandlungsausstoß	Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken 22 Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) 123 Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) 24 Industriewärmekraftwerke 25 Kernkraftwerke 26 Wasserkraftwerke 27 Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen 28 Heizwerke 29 Hochöfen, Konverter 30 Raffinerien 31 sonstige Energieerzeuger 32	-				-	- - - - - - - - -	6		748	3.286	- - - - - - - 5.327	-	-	-			-	-	-	-	-		-		-	- 618 286 421 - 25 1.670 - - - 40	539 - - 7 448 - -	-	- 21 6 22 618 23 825 24 421 25 25 27 1.678 28 448 29 13.891 31
		Umwandlungsausstoß insgesamt 33 Kokereien 34	-			-	-	-	. 6	-	748	3.286	5.327	675	1.184	138		459		-	-	-	-	-	-	-	-	3.061	994	-	17.952 33 - 34
	erbrauch in der giegewinnung u in Umwandlung:	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau 35 Kraftwerke, Heizwerke 36 Erdöl- und Erdgasgewinnung 37 Mineralölverarb. (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken) 38 sonstlige Energieerzeuger 39 Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt 40 Fackel- und Leitungsverluste 41	- - - -			-	14 - - - - 14	- - - - -	46	- - - -	- - - -	- - - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 3	-		- - - - - -	- - - - -	1	-	- - - - -	-	- - - - -	- - - -	- - -	-	19 136 1	1 - 6 7 14	- - - - -	- 34 37 35 136 36 2 37 . 38 . 39 1.056 40
		Energieangebot nach Umwandlungsbilanz 42 Nichtenergetischer Verbrauch 43			- 70	-	146 6	-	. 13	-		528	1.268	12	344	0 -	- 705	83		3.576 752	12	0	-	-	18 -		-	1.900			10.530 42 1.447 43
\vdash		statistische Differenzen 44 Endenergieverbrauch 45	-		0		0	-0	0	-	-	-0 - 528	-0 1.268	-0 12				. 83		2.824		0	-	-	- 18	0	-	0 1.900	255 1.048	0	255 44 9.337 45
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	Endenergieverbrauch 45 Erzbergbau 46 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau 47 Erbr. v. Dienstleistungen für den Bergb. u. für die Gewinnung von St. u. Erden 48 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln 59 Getränkeherstellung 51 Tabakverarbeitung 51 Herstellung von Textilien 52 Herstellung von Bekleidung 53 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen 54 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen 54 Herstellung von Deven 55 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus 56 Herstellung von Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datenträgern 57 Herstellung von chemischen Grundstoffen 58 sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen 60 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen 60 H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien 59 sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden 59 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen 64 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen 65 sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung 66 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen 67 Herstellung von Detenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen 69 Maschinenbau 69 Maschinenbau 70 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen 71 sonstiger Fahrzeugbau 72 Herstellung von Sonstigen Waren 73 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen 74 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen 75 Schienenverkehr 76			37		90					528	1.268		344 		- 38	83 - 0 - 0 - 0 0 0 0 - 0 - 1 - 0 - 0 - 1 - 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		2.824		0			18	27 0 		1.900 		833	9.337 45 - 46 32 47 0 48 512 49 - 51 - 54 - 53 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 54 - 52 - 67 - 7 68 - 8 69 - 36 - 70 - 7 16 - 8 75 - 7 4 - 8 75 - 4.393 76 - 94 - 77 - 1.653 78
		Straßenverkehr 78 Luftverkehr 79 Küsten- und Binnenschifffahrt 80	-]		-		-	-	506	1.022	12	-			11		9]	-		-	-	99	-	6	-	-	1.653 78 12 79 6 80
		Russen- und Binnenschifffannt 80	-				-	- 21	-	-		506	1.064	12	0 262			11	-	9 737	=	-	-	-	- - 18	103 120	- - 50	60 359	239	- - -	1.765 81 1.868 82
		Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 83 Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen 84	-			- -	-	21	. 1 1	-		17	204 204	-	46 308	0	- 0	14	-	386 1.123	-	-	-	-	1	75	5	402 761	160	-	1.311 83 3.179 84

	71100111	S LANDESAMT SACHSEN-ANHALT			Stei	nkohlen		Br	raunkoh	nlen	Mineralöle und Mineralölprodukte (Werte teilweise geschätzt)				Gase	Ī	Erne	Erneuerbare Energieträger					cher Stro									
			Zeile	Kohle (roh)	Briketts	Koks	andere Stein- kohlenprodukte	Kohle (roh)	Briketts	Koks / Hartbraun- kohle / and. Braun- kohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe	Dieselkraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Heizől leicht	Heizöl schwer	Petrolkoks	andere Mineral- ölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas Grubengas / Wasserstoff / Sonstige Gase	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	sonstige erneuer- bare Energieträger	Strom	Eernwarme Fernwarme	Abfälle (nicht biogen) 66	Energieträger insgesamt Zeile
närenergie- bilanz		Gewinnung Bezüge Bestandsentnahmen Energieaufkommen im Inland Lieferungen	1 2 3 4	1 27 0 27	,	3	-	5 - 1.551 1.551 - 459	- (7	9.832 9.832		10 - - - 4 1.93	-	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- -	1 000	16 1 - 1 - 1 - 335	17 - - 0 0 263		19 20 20 3.680 - 3.700	21 8 - - 8	. 1 - -	23 11 787 	7 29 - -	92 2.113 - · ·	3 . 1 - 4 .	27 - - - - - 525	28	29 408 - 1 408	30 5.239 1 13.766 2 4 3 19.009 4 8.757 5
Prime		Bestandsaufstockungen	6	27		- 4	1	- 20 - 1.072		- 1	9.832		-	- (D			_	334	-	-	318 3.382	8	. 1	1 787	- 7 29	- 16	3 -	-525 -525	-	2	358 6
	Umwandlungseinsatz	Kokereien Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) ¹ Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen Heizwerke ¹ Hochöfen, Konverter Raffinerien sonstige Energieerzeuger	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-		-	-	- 3 - 3 - 86 	3	1 32	9.832		-	-	-	- 6		-	141	- - - - - - - - 0	- - 3 - - - -	18 476 145 - - 140 - 53	- 12 - 12 - 12 - 12 - 10 0 12	- - - - - - 1 2 - -	- 787	- - - - - - 7 27	- 181 - 198 - 199 - 242 1		- - - - - -	32 8 36 - - 4 4 - - 79	- 169 71 - - - -	- 8 3 9 1.187 10 761 11 645 12 - 13 . 14 1.319 15 . 16 - 17 9.841 18 53 19
Umwandlungsbilanz	Umwandlungsausstoß	Kokereien Steinkohlen- u. Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen Heizwerke Heizwerke Raffinerien sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32			-	-			- 4		52.	-	-	-		-	-		- - - - - - - 321 - 321	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-			433 200 295 - 18 1.169 - - 28	- 3777 - - 5 313 - - - 696	-	- 21 4 22 433 23 577 24 295 25 - 26 18 27 1.175 28 313 29 - 30 9.724 31 28 32 12.567 33
	Verbrauch in der En- ergiegewinnung und in den Umwandlungsber.	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung Mineralölverarb. (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken) sonstige Energieerzeuger Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt Fackel- und Leitungsverfuste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz Nichtenergetischer Verbrauch	34 35 36 37 38 39 40 41 42	-		-		- 10 10 102 - 4		- 32 - 32 - 9			- 370	-	-	- 1 - 2 - 2 - 3 8 241		-	493		- - - - - - -	2.503		- - - - - - - 0 0		- - - - - - - - 1			14 96 1 1 176 102 1.330	51 555 -	-	- 34 26 35 96 36 2 37 . 38 . 39 739 40 157 41 7.371 42 1.013 43
Endenergieverbrauch	nach Sektoren	Endenergieverbrauch Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Gerbr. v. Dienstleistungen für den Bergb. u. für die Gewinnung von St. u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus Herstellung von Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datenträgern Herstellung von on chemischen Grundstoffen sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugnissen Herstellung von clektrischen Ausrüstungen Maschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau u. Verarb. Gewerbe	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61				0	- 988						(0			26	0 588 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.977 - 5 0 147 8 - 2 - 122 - 495 18 - 6 165 35 36 87 5 17 1 3 6 2 2 1 1 1.184		0		- 1	- 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18		0 1.330 - 177 0 955 7 7 - 3 3	- 46 	588	178 44 6.536 45 - 46 22 47 0 48 359 49 15 50 - 51 5 52 - 53 . 54 86 55 388 56 8 57 1.177 58 138 59 21 60 52 61 195 62 322 63 44 64 126 65 9 66 39 67 5 68 6 69 25 70 13 71 5 72 8 73 . 74 6 75 3.075 76 66 77
		Straßenverkehr Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt Haushalte	78 79 80 81 82 83	- - -	•	-	-		- 15		-		- 354 - (- 354 - 4	4 716 D	6 - 4 5	- (0 8 (0 8 (1 - 183 - 32		-	0	8 - - 8 39 10	- - - -	7 - - 7 516 270	- · ·	-		- - - - 1	- 70 - (2 2 84 1 53	 2 -	4 - - 42 251 281	- - - 168 112	-	1.157 78 9 79 4 80 1.236 81 1.307 82 918 83
	' einschließl		84			-	-		. 15	5 1			- 1	5 143		- 216	6 0	-	- 0	49	-	786	-1	-		- 1	13	7 38		280	-	2.225 84

3.5 Satellitenbilanz erneuerbare Energien für das Jahr 2023 in Terajoule

							Solare	nergie				Biomasse					
		Zeile gemäß Energiebilanz	Klärgas	Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Photovoltaik	Solarthermie	Biogas¹	Biomethan (Bioerdgas) ²	feste biogene Stoffe	flüssige biogene Stoffe	biogene Kraftstoffe	biogener Anteil des Abfalls	Klärschlamm	sonstige (Umweltwärme)	Erneuerbare Energieträger insgesamt
	Gewinnung	1		118	455	32 931	11 677	568	11 714	465	26 417	191	34 704	14 720	251		136 200
N	Bezüge	2		-	-	02 001	-	-	-	-100	20 417	-	-	14 720	201		100 200
₹ ہا	Bestandsentnahmen	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	27	4	_	31
PRIMÄR- ENERGIEBILANZ	Energieaufkommen im Inland	4		118	455	32 931	11 677	568	11 714	465	26 417	191	34 704	14 747	255		136 231
FRG ERG	Lieferungen	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 228	-	-	-	31 228
a Z	Bestandsaufstockungen	6	-	_	-	_	-	_	_	_	686	-	0	_	_	-	686
	Primärenergieverbrauch	7		118	455	32 931	11 677	568	11 714	465	25 731	191	3 476	14 747	255		104 317
	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10	-	-	-	-	-	-		-	1 306	-	-		-	-	7 591
	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	-	-	-	-	-	-	1 302	361	241	-	-		-	-	
	Industriewärmekraftwerke	12	-	-	-	-	-	-	26	-	8 325	-	0	-	-	-	8 351
	Wasserkraftwerke	14	-	-	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455
Ŋ	Windkraft-, Photovoltaik-, Geothermie und andere Anlagen	15	366	118	-	32 931	11 677	-	9 424			64	-	-		-	55 228
₹	Heizwerke	16	-	-	-	-	-	28		-	117	-	-	4 004	-	-	
GSE	Raffinerien	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UMWANDLUNGSBILANZ	sonstige Energieerzeuger	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
Į.	Umwandlungseinsatz insgesamt	20	366	118	455	32 931	11 677	28	11 088			64	0			-	80 393
Ž	Umwandlungsausstoß insgesamt	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
] =	Everbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Fackel- und Leitungsverluste	41		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	42	3	-	-	-	-	540	626		15 282	126	3 476				23 888
	Nichtenergetischer Verbrauch	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	statistische Differenzen	44	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-0	-0	0	-	-	0
ᇎᆼ	Endenergieverbrauch	45	3	-	-	-	-	540	626		15 282	126	3 476				23 888
ENDENERGIE- VERBRAUCH	Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	76	3	-	-	-	-	-	626		10 020	126	1				13 006
	Verkehr insgesamt	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 004	-	-	-	3 004
ᇳ >	Haushalte, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen	84	-	-	-	-	-	540	-	-	5 262	-	471	-	-	1 605	7 878

¹ durch Vergährung von Biomasse jeglicher Art gewonnenes Gas

² Aufbereitung von Biogas (Trocknung, Entschwefelung, Abtrennung von CO2) zu Biomethan (Bioerdgas)

4. Entwicklung und Struktur des Primär- und Endenergieverbrauchs 4.1 Struktur des Primärenergieverbrauchs 1990 - 2023

	Primärenerg	ieverbrauch	Davon							
Jahr	insgesamt	darunter Gewinnung in Sachsen-Anhalt	Verbrauch und Verluste im Energiesektor ¹	nicht- energetischer Verbrauch	Endenergie- verbrauch					
			Terajoule							
1990 ²	721 961	384 644	166 708	51 901	503 352					
1991	497 776	260 500	88 217	55 298	354 261					
1992	446 196	173 794	89 914	50 832	305 450					
1993	422 957	149 559	64 261	44 598	314 098					
1994	431 717	146 218	79 929	56 977	294 811					
1995	437 434	140 943	82 343	60 619	294 472					
1996	437 586	148 448	79 126	74 613	283 847					
1997	412 587	124 951	96 995	59 205	256 387					
1998	447 561	109 104	119 794	83 083	244 684					
1999	440 164	112 662	122 645	56 653	260 866					
2000	442 793	108 761	113 945	62 520	266 328					
2001	445 724	115 063	110 653	59 263	275 808					
2002	446 836	130 447	115 956	57 586	273 294					
2003	461 923	148 914	116 482	67 100	278 341					
2004	457 140	144 918	104 409	70 086	282 645					
2005	494 484	157 755	126 183	73 172	295 129					
2006	502 849	142 203	133 859	67 581	301 409					
2007	491 457	165 282	136 265	66 321	288 871					
2008	498 495	173 196	143 361	63 064	292 070					
2009	492 770	184 497	146 581	58 607	287 582					
2010	516 596	201 651	141 790	64 180	310 626					
2011	510 219	220 756	147 353	62 152	300 714					
2012	511 303	228 081	137 586	62 706	311 011					
2013	508 703	226 501	133 719	65 795	309 189					
2014	482 768	237 728	123 973	60 524	298 271					
2015	496 590	246 005	137 796	61 816	296 978					
2016	511 568	225 483	142 273	63 672	305 623					
2017	494 517	237 956	125 665	59 472	309 380					
2018	536 675	235 426	155 312	64 942	316 421					
2019	508 928	212 652	138 906	64 184	305 838					
2020	489 471	206 128	132 598	60 253	296 620					
2021	487 698	204 532	115 590	58 394	313 714					
2022	475 526	205 403	128 959	49 167	297 400					
2023	414 221	219 363	98 158	42 407	273 656					

 $^{^{\}rm 1}$ einschließlich statistische und Bewertungsdifferenzen $^{\rm 2}$ Quelle: IFE Leipzig

4.2 Primärenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 - 2023

				Da	runter		
Jahr	Primärenergie- verbrauch insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle ¹	Erdgas	erneuerbare Energieträger	Strom- austausch- saldo
				Terajoule			
1990²	721 961	34 536	361 271	122 327	128 073	742	59 198
1991	497 776	17 169	209 724	122 177	105 772	347	33 968
1992	446 196	15 007	149 701	134 862	102 832	748	34 229
1993	422 957	10 795	100 892	157 823	112 043	426	36 175
1994	431 717	8 727	88 104	170 483	132 320	511	30 808
1995	437 434	6 982	64 934	171 060	166 236	541	27 703
1996	437 586	5 268	70 694	167 367	178 126	725	15 639
1997	412 587	4 211	75 849	150 402	168 145	1 340	13 970
1998	447 561	3 877	71 041	190 022	167 610	1 695	14 440
1999	440 164	3 685	78 308	178 416	165 030	2 376	12 894
2000	442 793	4 484	75 557	170 124	175 930	4 985	12 048
2001	445 724	3 452	77 453	171 311	178 832	6 701	8 239
2002	446 836	3 469	89 868	160 742	179 370	9 876	3 917
2003	461 923	•	98 675	•	179 019		569
2004	457 140	•	87 867	•	179 786	22 534	2 868
2005	494 484	•	94 184	•	186 516	32 571	2 230
2006	502 849	•	96 895	•	185 778	45 343	- 591
2007	491 457	•	92 763	•	182 381	59 791	-6 214
2008	498 495	5 159	99 479	•	177 310	66 070	-11 105
2009	492 770	4 271	96 793	•	173 950	67 956	-15 144
2010	516 596	4 682	86 780	148 049	193 659	68 412	-12 195
2011	510 219	4 810	91 606	142 436	187 286	77 980	-14 363
2012	511 303	4 611	91 114	142 387	191 565	81 621	-18 027
2013	508 703	3 357	87 282	146 444	186 652	86 107	-16 545
2014	482 768	4 791	82 008	132 928	173 768	89 302	-17 156
2015	496 590	4 831	80 432	152 406	164 181	97 389	-20 278
2016	511 568	4 564	75 328	162 603	175 244	90 799	-14 354
2017	494 517	4 461	77 971	143 300	171 585	101 958	-22 394
2018	536 675	4 441	85 477	171 740	183 061	97 507	-23 615
2019	508 928		62 599	169 889	175 034	100 514	-21 416
2020	489 471			160 430	170 154	102 536	-18 325
2021	487 698			137 045	184 440		-17 502
2022	475 526		57 582	165 116	148 934	100 479	-17 863
2023	414 221	3 170	52 255	117 493	141 600	104 317	-21 987

¹ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas ² Quelle: IFE Leipzig

4.3 Primärenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1990 - 2023

	PEV			Da	avon		
Jahr	erneuerbare Energieträger insgesamt	Klärgas/ Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	sonstige Energieträger ¹
				Terajoule			
1990	742	139	-	-	-	603	-
1991	347	-	-	-	-	347	-
1992	748	-	30	-	-	718	-
1993	426	10	40	10	-	366	-
1994	511	55	64	14	-	378	-
1995	541	-	91	29	-	421	-
1996	725	-	92	88	-	545	-
1997	1 340	31	138	224	-	947	-
1998	1 695	134	152	475	-	884	50
1999	2 376	327	174	865	-	987	23
2000	4 985	416	221	2 288	0	1 676	384
2001	6 701	577	223	3 170	1	2 305	425
2002	9 876	759	288	5 248	7	2 860	714
2003		605	219	7 806	42	7 504	
2004	22 534	722	240	8 434	58	13 052	28
2005	32 571	1 020	249	8 757	91	22 426	28
2006	45 343	1 118	244	10 005	153	33 757	66
2007	59 791	1 083	431	16 284	231	41 652	111
2008	66 070	1 049	287	18 615	353	45 458	309
2009	67 956	1 222	277	17 811	601	47 720	324
2010	68 412	972	337	17 987	1 201	47 550	366
2011	77 980	1 432	305	21 378	2 303	52 155	405
2012	81 621	898	313	22 929	3 852	53 075	554
2013	86 107	842	350	22 094	5 153	57 075	593
2014	89 302	764	377	22 494	6 255	58 766	647
2015	97 389		366	28 526	7 043	60 031	
2016	90 799		376	25 718	7 252	56 008	
2017	101 958		388	32 282	7 594	60 231	
2018	97 507	713	324	30 060	9 266	56 262	882
2019	100 514	635	316	33 761	9 516	55 338	949
2020	102 536	599	341	33 158	10 490	56 909	1 038
2021		551	427	29 344	10 383		1 149
2022	100 479		354	30 436	12 636	55 252	
2023	104 317		455	32 931	12 245	56 579	

¹ z. B. Wärmepumpen

4.4 Primärenergiegewinnung nach Energieträgern 1990 - 2023

			Dav	on	
Jahr	Energieträger insgesamt	Rohbraunkohle	Erdgas	erneuerbare Energieträger	sonstige Energieträger¹
			Terajoule		
1990²	384 644	308 230	75 672	742	
1991	260 500	203 407	56 746	347	
1992	173 794	123 048	49 977	768	
1993	149 559	110 123	39 010	426	
1994	146 218	114 727	30 980	511	
1995	140 943	106 374	34 028	541	
1996	148 448	111 544	36 179	725	
1997	124 951	93 862	29 899	1 189	
1998	109 104	80 511	27 001	1 591	
1999	112 662	87 205	23 068	2 185	20
2000	108 761	83 578	20 203	4 754	22
2001	115 063	88 032	20 356	6 470	20
2002	130 447	101 562	18 963	9 861	6
2003	148 914	108 979	16 387		
2004	144 918	97 207	13 326	28 717	5 66
2005	157 755	93 281	10 421	43 618	10 43
2006	142 203	60 630	8 662	61 279	11 63
2007	165 282	68 079	5 920	78 612	12 67
2008	173 196	72 073	5 780	81 484	13 85
2009	184 497	71 787	5 835	90 080	16 79
2010	201 651	73 928	6 097	94554	27 07
2011	220 756	91 115	5 593	103 210	20 83
2012	228 081	100 784	5 221	104 537	17 54
2013	226 501	94 785	5 036	111 207	15 47
2014	237 728	96 497	5 029	119 027	17 17
2015	246 005	95 436	4 595	128 373	17 60
2016	225 483	82 424	4 845	120 881	17 33
2017	237 956	85 219	4 161	130 975	17 60
2018	235 426	87 342	4 300	125 669	18 1
2019	212 652	65 363	3 667	125 629	17 99
2020	206 128	55 746	3 511	128 942	17 92
2021	204 532	58 468	3 431	124 473	18 16
2022	205 403	58 854	1 557	127 682	17 3
2023	219 363	64 916	829	136 200	17 4

¹ sonstige Energieträger, einschließlich Abfall ² Quelle: IFE Leipzig

4.5 Primärenergiegewinnung erneuerbarer Energieträger 1990 - 2023

	Erneuerbare			Da	ivon		
Jahr	Energieträger insgesamt	Klärgas/ Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	sonstige Energieträger
				Terajoule			
1990	742	139	-	-	-	603	-
1991	347	-	-	-	-	347	-
1992	768	-	30	-	-	738	-
1993	426	10	40	10	-	366	-
1994	511	55	64	14	-	378	-
1995	541	-	91	29	-	421	-
1996	725	-	92	88	-	545	-
1997	1 189	31	138	224	-	796	-
1998	1 591	134	152	475	-	780	50
1999	2 185	327	174	865	-	797	23
2000	4 754	416	221	2 288	0	1 445	384
2001	6 470	577	223	3 170	1	2 074	425
2002	9 861	759	288	5 248	7	2 844	714
2003		605	219	7 806	42	11091	
2004	28 717	722	240	8 434	58	19 234	28
2005	43 618	1 020	249	8 757	91	33 473	28
2006	61 279	1 118	244	10 005	153	49 694	66
2007	78 612	1 083	431	16 284	231	60 472	111
2008	81 484	1 049	287	18 615	353	60 872	309
2009	90 080	1 222	277	17 811	601	69 844	324
2010	94554	972	337	17 987	1 201	73 691	366
2011	103 210	1 432	305	21 378	2 303	77 386	405
2012	104 537	898	313	22 929	3 852	75 990	554
2013	111 207	842	350	22 094	5 153	82 175	593
2014	119 027	764	377	22 494	6 255	88 490	647
2015	128 373		366	28 526	7 043	91 015	
2016	120 881		376	25 718	7 252	86 091	
2017	130 975		388	32 282	7 594	89 248	
2018	125 669	713	324	30 060	9 266	84 425	882
2019	125 629	635	316	33 761	9 516	80 453	949
2020	128 942	599	341	33 158	10 490	83 316	1 038
2021	124 473	551	427	29 344	10 383	82 618	1 149
2022	127 682		354	30 436	12 636	82 455	
2023	136 200		455	32 931	12 245	88 462	

¹ z. B. Wärmepumpen

4.6 Endenergieverbrauch nach Energieträgern 1990 - 2023

				Dar	unter		
Jahr	EEV insgesamt	Braunkohlen	Mineralöle ¹	Erdgas	erneuerbare Energieträger	Strom	Fernwärme
				Terajoule			
1990 ²	503 352	226 419	65 144	64 973	719	73 268	36 684
1991	354 261	115 738	72 762	69 726	347	49 426	24 433
1992	305 450	74 897	78 584	62 565	718	45 434	24 740
1993	314 098	52 691	105 318	74 971	322	43 990	24 358
1994	294 811	42 695	109 260	67 387	354	40 962	26 355
1995	294 472	31 114	112 420	79 822	410	42 314	22 927
1996	283 847	19 264	117 185	74 632	543	40 436	27 631
1997	256 387	12 993	112 116	56 614	752	46 181	24 746
1998	244 684	9 186	106 371	55 097	499	45 969	24 720
1999	260 866	9 438	106 416	69 352	550	45 061	26 460
2000	266 328	7 644		82 228	592	46 071	26 643
2001	275 808	6 759		87 130	569	49 673	28 147
2002	273 294	5 736		91 430		50 615	28 431
2003	278 341	7 504		84 861		51 100	31 498
2004	282 645	6 960		83 849	8 269	51 226	31 373
2005	295 129	7 161	90 354	91 408	13 332	55 270	
2006	301 409	8 901		95 879	17 729	55 527	30 790
2007	288 871	9 447	76 656	91 858	20 145	55 958	28 615
2008	292 070	9 184	83 576	89 187	19 031	56 439	28 550
2009	287 582	8 916	80 237	91 710	22 060	50 168	29 822
2010	310 626	9 863	79 799	103 384	22 773	52 885	36 893
2011	300 714	10 078	74 917	102 447	21 242	57 293	29 081
2012	311 011	9 976	76 337	111 184	21 944	56 499	29 681
2013	309 189	9 115		109 810	22 466	54 917	29 661
2014	298 271	9 439		100 792	21 392	53 870	30 088
2015	296 978	8 095		95 985	21 691	54 546	32 869
2016	305 623	9 254		98 754	19 959	61 040	31 962
2017	309 380	9 427		93 828	23 881	61 679	35 683
2018	316 421	10 458		101 323	22 189	60 737	36 762
2019	305 838	9 277		97 035	22 016	58 816	31 708
2020	296 620	9 418		94 225	23 021	58 939	31 412
2021	313 714	10 106		104 996	22 119	60 622	36 230
2022	297 400	10 482		89 623	22 748	59 709	35 515
2023	273 656	8 204		82 766	23 888	55 700	30 706

¹ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas ² Quelle: IFE Leipzig

4.7 Endenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1990 - 2023

Solarenergie Biomasse Biomasse	sonstige Energieträger ¹
1990 719 116 - 603 1991 347 - - 347 1992 718 - - 718 1993 322 - - 322 1994 354 - - 354 1995 410 - - 410 1996 543 - - 543 1997 752 - - 543 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 - - 4 - 2003 - - 4 - 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 115 19 920 </th <th></th>	
1991 347 - - 347 1992 718 - - 718 1993 322 - - 322 1994 354 - - 410 1995 410 - - 410 1996 543 - - 543 1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 43 8 198 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	
1991 347 - - 347 1992 718 - - 718 1993 322 - - 322 1994 354 - - 410 1995 410 - - 410 1996 543 - - 543 1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 43 8 198 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1993 322 - - 322 1994 354 - - 354 1995 410 - - 410 1996 543 - - 543 1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 - - 4 - 2003 - - 4728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1994 354 - - 354 1995 410 - - 410 1996 543 - - 543 1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 - - 4 - 2003 - - 4728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1995 410 - - 410 1996 543 - - 543 1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 37 4 728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1996 543 - - 543 1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 - - 4 - 2003 - - 37 4728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1997 752 - - 752 1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 - - 4 - 2003 - - 37 4 728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1998 499 - - 476 1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 37 4728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
1999 550 - - 527 2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 37 4 728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	-
2000 592 - - 564 2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 37 4728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	23
2001 569 - - 541 2002 . - 4 . 2003 . - 37 4728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	23
2002 . - 4 . 2003 . - 37 4 728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	28
2003 . - 37 4 728 2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	28
2004 8 269 - 43 8 198 2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	28
2005 13 332 - 49 13 255 2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	
2006 17 729 - 86 17 577 2007 20 145 - 115 19 920	28
2007 20 145 - 115 19 920	28
	66
2008 19 031 - 135 18 586	110
	309
2009 22 060 - 204 21 533	324
2010 22 773 - 364 22 044	365
2011 21 242 - 399 20 438	405
2012 21 944 - 432 20 958	554
2013 22 466 9 432 21 432	593
2014 21 392 6 468 20 271	647
2015 21 691 10 504 .	-
2016 19 959 12 486 .	-
2017 23 881 10 504 .	
2018 22 189 41 558 20 708	882
2019 22 016 43 540 20 484	949
2020 23 021 38 558 21 388	1 038
2021 22 119 7 540 20 422	1 149
2022 22 748 10 540 .	-
2023 23 888 3 540 .	

¹ z. B. Wärmepumpen

4.8 Endenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren 1990 - 2023

		Davon						
Jahr	EEV insgesamt	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	Verkehr	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher ¹				
		Terajoule						
1990 ²	503 352	260 661	52 275	190 417				
1991	354 261	167 826	49 957	136 478				
1992	305 450	131 564	49 965	123 921				
1993	314 098	102 777	62 039	149 282				
1994	294 811	92 319	64 530	137 962				
1995	294 472	90 062	67 566	136 844				
1996	283 847	64 591	67 433	151 823				
1997	256 387	64 316	67 826	124 245				
1998	244 684	63 915	68 333	112 436				
1999	260 866	85 979	68 362	106 524				
2000	266 328	86 700	64 374	115 253				
2001	275 808	84 704	63 345	127 758				
2002	273 294	92 734	60 887	119 672				
2003	278 341	97 350	60 977	120 015				
2004	282 645	105 109	63 275	114 261				
2005	295 129	115 036	58 913	121 180				
2006	301 409	122 456	58 918	120 035				
2007	288 871	131 858	58 206	98 807				
2008	292 070	124 247	57 384	110 440				
2009	287 582	123 554	57 040	106 987				
2010	310 626	131 484	57 992	121 150				
2011	300 714	139 472	57 389	103 852				
2012	311 011	141 209	57 445	112 357				
2013	309 189	139 815	57 876	111 499				
2014	298 271	142 234	57 664	98 372				
2015	296 978	140 763	57 751	98 464				
2016	305 623	140 368	57 887	107 369				
2017	309 380	148 029	58 362	102 988				
2018	316 421	151 383	57 873	107 165				
2019	305 838	144 677	58 016	103 144				
2020	296 620	143 641	53 032	99 948				
2021	313 714	149 691	53 360	110 663				
2022	297 400	139 540	53 449	104 411				
2023	273 656	128 763	51 736	93 158				

¹ einschließlich militärische Dienststellen ² Quelle: IFE Leipzig

4.9 Endenergieverbrauch im Verbrauchssektor Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe nach Energieträgern 1990 - 2023

Jahr		Darunter							
	EEV insgesamt	Braunkohlen	Mineralöle ¹	Erdgas	erneuerbare Energieträger	Strom	Fernwärme ²		
	Terajoule								
1990³	260 661	112 702	4 859	61 581	_	46 748	13 072		
1991	167 826	60 395	5 890	63 949	35	25 762	3 615		
1992	131 564	41 572	6 940	49 510	470	22 519	4 418		
1993	102 777	24 390	9 191	41 182	42	18 321	5 217		
1994	92 319	25 976	9 605	30 338	60	15 849	6 097		
1995	90 062	20 764	9 296	33 206	62	15 786	6 924		
1996	64 591	12 220	8 807	13 494	-	16 244	11 060		
1997	64 316	8 693	8 133	17 589	-	18 659	8 546		
1998	63 915	7 189	7 773	17 753	-	19 566	8 937		
1999	85 979	7 885	9 414	34 160	-	20 395	11 139		
2000	86 700	6 299		36 846	-	21 384	12 374		
2001	84 704	5 529		34 296	-	22 472	12 706		
2002	92 734	4 743		42 840		23 623	13 074		
2003	97 350	6 689	6 941	36 048		25 610	16 288		
2004	105 109	·		37 363	4 702	27 473	17 205		
2005	115 036	6 514		40 866	8 113	28 168			
2006	122 456	8 150		45 906		30 228	17 491		
2007	131 858	8 899	5 590	49 673	11 900	32 611	17 133		
2008	124 247	7 863	5 633	49 405	10 914	33 352	11 161		
2009	123 554	7 523	5 102	49 197	14 047	31 333	11 869		
2010	131 484	8 165	3 684	52 106	13 267	34 312	15 122		
2011	139 472	8 512	3 256	54 651	12 296	35 174	20 083		
2012	141 209	8 438	3 020	55 689	12 407	34 400	22 022		
2013	139 815	7 472		55 987	12 801	34 586	21 308		
2014	142 234	8 226		54 825	12 397	34 534	22 917		
2015	140 763	7 332		54 129	12 545	34 040	22 958		
2016	140 368	8 147		55 388	10 845	34 797	22 013		
2017	148 029	8 307		55 172	14 599	35 859	24 615		
2018	151 383	9 441		60 240	12 343	35 989	24 142		
2019	144 677	8 350		59 651	12 260	34 688	20 318		
2020	143 641	8 557		59 277	12 424	34 490	20 291		
2021	149 691	9 095		63 200	11 538	35 406	21 151		
2022	139 540	9 637		53 028	12293	33 621	21 127		
2023	128 763	7 552		49 574	13 006	31 637	18 997		

 ¹ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas
 ² ab dem Jahr 2011 einschließlich Dampf
 ³ Quelle: IFE Leipzig

4.10 Endenergieverbrauch im Verbrauchssektor Verkehr nach Energieträgern 1990 - 2023

				Dar	unter			
	EEV		Miner					
Jahr	insgesamt			darunter		erneuerbare	Strom	
		insgesamt	Otto- kraftstoffe	Diesel- kraftstoffe	Flugturbinen- kraftstoffe	- Energieträger	23	
				Terajoule				
1990¹	52 275	49 700	30 452	19 248	_	_	2 354	
1991	49 957	45 298	30 437	14 776	85	-	4 659	
1992	49 965	47 369	29 348	17 850	129	-	2 596	
1993	62 039	59 234	33 354	25 708	129	-	2 805	
1994	64 530	61 974	33 964	27 838	172	_	2 556	
1995	67 566	64 988	34 529	30 244	215	_	2 578	
1996	67 433	64 944	34 399	30 330	215	-	2 489	
1997	67 826	64 636	33 833	30 588	215	151	3 039	
1998	68 333	65 067	33 964	30 888	215	103	3 162	
1999	68 362	66 056	34 007	31 747	301	191	2 115	
2000	64 374	63 234	31 786	30 974	473	162	979	
2001	63 345	61 020	30 132	30 459	430	162	2 163	
2002	60 887	58 408	27 519	30 716	172	303	2 177	
2003	60 977	58 804	28 172	29 599	1 032	378	1 795	
2004	63 275	60 944	27 084	31 232	2 537	599	1 732	
2005	58 913	54 814	24 602	29 771	301	2 031	1 753	
2006	58 918	53 100	22 715	29 856	300	3 793	1 732	
2007	58 206	52 035	21 466	29 856	171	4 162	1 701	
2008	57 384	51 912	20 287	30 836	164	3 384	1 694	
2009	57 040	51 899	19 572	31 155	190	3 038	1 698	
2010	57 992	52 457	18 530	32 942	214	3 203	1 922	
2011	57 389	52 165	18 076	33 297	179	3 034	1 762	
2012	57 445	52 183	16 693	34 490	197	3 117	1 742	
2013	57 876	52 678	16 133	35 647	163	2 855	1 986	
2014	57 664	52 621	15 759	36 019	147	2 749	1 958	
2015	57 751	52 998	15 510	36 625	253	2 630	1 806	
2016	57 887	53 185	15 620	36 889	146	2 592	1 843	
2017	58 362	53 621	15 561	37 512	64	2 625	1 885	
2018	57 873	52 889	15 411	36 644	226	2 791	1 954	
2019	58 016	53 317	15 502	37 011	287	2 727	1 703	
2020	53 032	47 862	14 138	33 045	309	3 340	1 599	
2021	53 360	48 249	14 139	33 440	312	2 949	1 860	
2022	53 449	48 362	14 500	33 082	332	2 945	1 827	
2023	51 736	46 689	14 836	31 178	353	3 004	1 767	
2023	51 736	46 689	14 836	31 178	353	3 004		

¹ Quelle: IFE Leipzig

4.11 Endenergieverbrauch im Verbrauchssektor Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrigen Verbraucher (einschließlich militärische Dienststellen) nach Energieträgern 1990 - 2023

Jahr		Darunter						
	EEV insgesamt	Braunkohlen	Mineralöle ¹	Erdgas	erneuerbare Energieträger	Strom	Fernwärme ²	
				Terajoule				
1990³	190 417	113 717	10 585	3 392	719	24 166	23 612	
1991	136 478	55 343	21 574	5 777	312	19 005	20 818	
1992	123 921	33 325	24 275	13 055	248	20 319	20 322	
1993	149 282	28 301	36 893	33 789	280	22 864	19 141	
1994	137 962	16 719	37 681	37 049	294	22 557	20 258	
1995	136 844	10 350	38 136	46 616	348	23 950	16 003	
1996	151 823	7 044	43 434	61 138	543	21 703	16 571	
1997	124 245	4 300	39 347	39 025	601	24 483	16 200	
1998	112 436	1 998	33 532	37 344	396	23 241	15 783	
1999	106 524	1 554	30 946	35 193	359	22 551	15 321	
2000	115 253	1 345	29 046	45 382	430	23 708	14 269	
2001	127 758	1 230	32 547	52 834	407	25 038	15 441	
2002	119 672	993	29 352	48 590	445	24 816	15 357	
2003	120 015	815	28 523	48 813	2 842	23 694	15 211	
2004	114 261		27 872	46 487	2 968	22 022	14 168	
2005	121 180	648		50 228	3 188	25 348	13 584	
2006	120 035	751		49 681		23 567	13 300	
2007	98 807	547	19 030	41 877	4 082	21 646	11 482	
2008	110 440	1 321	26 032	39 388	4 733	21 394	17 389	
2009	106 987	1 394	23 237	42 108	4 976	17 137	17 953	
2010	121 150	1 698	23 658	50 868	6 302	16 652	21 772	
2011	103 852	1 566	19 494	47 368	5 913	20 357	8 998	
2012	112 357	1 538	21 133	55 092	6 420	20 357	7 659	
2013	111 499	1 643	22 727	53 466	6 810	18 345	8 353	
2014	98 372	1 213	20 637	45 629	6 247	17 378	7 171	
2015	98 464	763	20 967	41 540	6 516	18 700	9 911	
2016	107 369	1 107	22 244	43 099	6 522	24 400	9 949	
2017	102 988	1 119	21 736	38 425	6 657	23 935	11 068	
2018	107 165	1 017	22 755	40 844	7 054	22 794	12 620	
2019	103 144	927	24 260	37 114	7 029	22 424	11 390	
2020	99 948	861	23 140	34 718	7 258	22 851	11 121	
2021	110 663	1 010	22 091	41 494	7 632	23 356	15 079	
2022	104 411	845	21 127	36 281	7 510	24 261	14 388	
2023	93 158	652	17 707	32 916	7 878	22 296	11 709	

einschließlich Flüssig- und Raffineriegas
 ab dem Jahr 2011 einschließlich Dampf
 Quelle: IFE Leipzig
 Änderung der Datenquelle beim Brennholzverbrauch privater Haushalte

4.12 Primärenergieverbrauch je Einwohner bzw. Einwohnerinnen nach Energieträgern 1990 - 2023

	PEV je Einwohner/-innen¹ in Gigajoule								
Jahr		darunter							
	insgesamt	Kohlen	Mineralöle ²	Erdgas	erneuerbare Energieträger				
1990³	249,8	136,9	42,3	44,3	0,				
1991	174,8	79,7	42,9	37,1	0,				
1992	159,0	58,7	48,0	36,6	0,				
1993	152,0	40,1	56,7	40,3	0,				
1994	156,3	35,1	61,7	47,9	0,				
1995	159,6	26,2	62,4	60,7	0,				
1996	160,9	27,9	61,5	65,5	0,				
1997	152,8	29,6	55,7	62,3	0,				
1998	167,4	28,0	71,1	62,7	0,				
1999	166,4	31,0	67,4	62,4	0,				
2000	169,4	30,6	65,1	67,3	1,				
2001	173,0	31,4	66,5	69,4	2,				
2002	175,8	36,7	63,2	70,5	3				
2003	184,0			71,3					
2004	184,2			72,4	9				
2005	201,5			76,0	13				
2006	207,3			76,6	18				
2007	205,2			76,1	25				
2008	211,0	44,3		75,0	27				
2009	211,1	43,3		74,5	29				
2010	223,8	39,6	64,1	83,9	29				
2011	223,1	42,2	62,3	81,9	34,				
2012	225,4	42,2	62,8	84,5	36				
2013	226,0	40,2	65,0	82,9	38				
2014	215,5	38,7	59,3	77,6	39,				
2015	221,7	38,1	68,0	73,3	43,				
2016	228,4	35,7	72,6	78,2	40				
2017	221,9	37,0	64,3	77,0	45				
2018	242,3	40,6	77,5	82,6	44,				
2019	231,2		77,2	79,5	45,				
2020	223,8		73,3	77,8	46,				
2021	224,3		63,0	84,8					
2022	218,4	28,3	75,8	68,4	46,				
2023	189,7	25,4	53,8	64,8	47,				

 $^{^1}$ Einwohner/-innen im Jahresmittel auf Basis der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung der Länder 2 einschließlich Flüssig- und Raffineriegas 3 Quelle: IFE Leipzig

4.13 Endenergieverbrauch je Einwohner bzw. Einwohnerinnen nach Energieträgern 1990 - 2023

			EEV je Einw	ohner/-innen ¹	in Gigajoule		
Jahr				dar	unter		
	insgesamt	Braunkohlen	Mineralöle ²	Erdgas	erneuerbare Energieträger	Strom	Fernwärme ³
1990 ⁴	174,2	78,3	22,5	22,5	0,2	25,3	12,7
1991	124,4	40,6	25,6	24,5	0,1	17,4	8,6
1992	108,8	26,7	28,0	22,3	0,3	16,2	8,8
1993	112,9	18,9	37,8	26,9	0,1	15,8	8,8
1994	106,7	15,5	39,6	24,4	0,1	14,8	9,5
1995	107,5	11,4	41,0	29,1	0,1	15,4	8,4
1996	104,4	7,1	43,1	27,4	0,2	14,9	10,2
1997	95,0	4,8	41,5	21,0	0,3	17,1	9,2
1998	91,5	3,4	39,8	20,6	0,2	17,2	9,2
1999	98,6	3,6	40,2	26,2	0,2	17,0	10,0
2000	101,9	2,9		31,5	0,2	17,6	10,2
2001	107,0	2,6		33,8	0,2	19,3	10,9
2002	107,5	2,3		36,0		19,9	11,2
2003	110,8	3,0	37,5	33,8		20,3	12,5
2004	113,9	2,8		33,8	3,3	20,6	12,6
2005	120,3	2,9	36,8	37,2	5,4	22,5	
2006	124,2	3,7		39,5	7,3	22,9	12,7
2007	120,6	3,9	32,0	38,3	8,4	23,4	11,9
2008	123,6	3,9	35,4	37,7	8,1	23,9	12,1
2009	123,2	3,8	34,4	39,3	9,5	21,5	12,8
2010	134,6	4,3	34,6	44,8	9,9	22,9	16,0
2011	131,5	4,4	32,8	44,8	9,3	25,1	12,7
2012	137,1	4,4	33,7	49,0	9,7	24,9	13,1
2013	137,4	4,0		48,8	10,0	24,4	13,2
2014	133,2	4,2		45,0	9,5	24,0	13,4
2015	132,6	3,6		42,8	9,7	24,3	14,7
2016	136,4	4,1		44,1	8,9	27,2	14,3
2017	138,8	4,2		42,1	10,7	27,7	16,0
2018	142,9	4,7		45,7	10,0	27,4	16,6
2019	139,0	4,2		44,1	10,0	26,7	14,4
2020	135,6	4,3		43,1	10,5	26,9	14,4
2021	144,3	4,6		48,3	10,2	27,9	16,7
2022	136,6			41,2	10,4	27,4	16,3
2023	125,4	3,8		37,9	10,9	25,5	14,1

 ¹ Einwohner/-innen im Jahresmittel auf Basis der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung der Länder
 ² einschließlich Flüssig- und Raffineriegas
 ³ ab dem Jahr 2011 einschließlich Dampf
 ⁴ Quelle: IFE Leipzig

5. Strombilanz des Landes Sachsen-Anhalt5.1 Bilanz der Bruttostromerzeugung 1990 - 2023

Jahr	Bruttostrom- erzeugung ¹	Bezüge	Lieferungen	Verbrauch im Umwandlungs- bereich	Verluste	Endenergie- verbrauch
			Mill.	kWh		
1990	7 874	16 444	-	3 434	531	20 352
1991	6 351	14 299	4 863	1 536	520	13 729
1992	5 199	14 660	5 152			12 621
1993	3 966	14 996	4 947			12 219
1994	5 679	14 362	5 804	1 611	1 247	11 378
1995	6 863	13 575	5 880	1 808	996	11 754
1996	8 700	11 484	7 140	1 754	58	11 232
1997	11 484	11 684	7 803	1 636	900	12 828
1998	11 079	11 016	7 005	1 806	515	12 769
1999	12 226	10 841	7 259	1 943	1 348	12 517
2000	13 176	11 293	7 946	1 987	1 739	12 798
2001	13 966	2 289	-	2 057	399	13 798
2002	15 547	1 088	-	2 203	373	14 060
2003	17 332	158	-	2 536	760	14 194
2004	16 618	797	-	2 454	731	14 230
2005	17 988	619	-	2 452	803	15 353
2006	18 909	-	164	2 523	797	15 424
2007	20 663	-	1 726	2 457	935	15 544
2008	22 305	-	3 085	2 521	1 022	15 677
2009	21 612	-	4 207	2 582	887	13 935
2010	21 349	-	3 387	2 545	727	14 690
2011	23 284	-	3 990	2 501	878	15 915
2012	24 041	-	5 008	2 516	823	15 694
2013	23 160	-	4 596	2 533	777	15 255
2014	22 906	-	4 765	2 403	774	14 964
2015	24 137	-	5 633	2 489	863	15 152
2016	24 290	-	3 987	2 479	869	16 955
2017	26 805	-	6 220	2 417	1 035	17 133
2018	27 041	-	6 560	2 592	1 018	16 871
2019	25 730	-	5 949	2 354	1 089	16 338
2020	24 766	-	5 090	2 225	1 078	16 372
2021	24 973	-	4 862	2 263	1 009	16 839
2022	24 843	-	4 962	2 242	1 054	16 586
2023	24 919	-	6 108	2 150	1 189	15 472

¹ ab 2017 einschließlich Eigenverbrauch Windenergie

5.2 Struktur der Bruttostromerzeugung 1990 - 2023

	Bruttostromerzeugung									
			davon							
Jahr	Insgesamt ¹	Wärmekraftwerke und Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung	Industriewärme- kraftwerke	sonstige Anlagen						
		Mill. k	Wh							
1990²	7 874	3 549	4 230	95						
1991	6 351	2 641	3 611	99						
1992	5 199	1 790	3 332	77						
1993	3 966	1 480	2 364	122						
1994	5 679	2 268	3 283	128						
1995	6 863	3 369	3 349	145						
1996	8 700	6 558	2 001	141						
1997	11 484	8 842	2 451	192						
1998	11 079	8 126	2 698	255						
1999	12 226	9 108	2 732	386						
2000	13 176	9 621	2 767	788						
2001	13 966	10 119	2 791	1 055						
2002	15 547	11 167	2 708	1 673						
2003	17 332	12 039	2 807	2 486						
2004	16 618	11 133	2 826	2 659						
2005	17 988	11 737	3 383	2 868						
2006	18 909	12 188	3 477	3 244						
2007	20 663	11 961	3 491	5 210						
2008	22 305	12 856	3 463	5 986						
2009	21 612	12 103	3 467	6 041						
2010	21 349	10 322	4 837	6 191						
2011	23 284	10 634	4 892	7 758						
2012	24 041	10 414	4 948	8 679						
2013	23 160	9 589	4 667	8 904						
2014	22 906	9 188	4 324	9 395						
2015	24 137	8 594	4 153	11 390						
2016	24 290	9 363	4 228	10 699						
2017	26 805	9 888	4 345	12 572						
2018	27 041	10 309	4 094	12 638						
2019	25 730	8 123	4 237	13 370						
2020	24 766	7 194	4 107	13 465						
2021	24 973	8 425	3 815	12 733						
2022	24 843	7 953	3 507	13 384						
2023	24 919	7 358	3 428	14 134						

 $^{^{\}rm 1}$ ab 2017 einschließlich Eigenverbrauch Windenergie $^{\rm 2}$ Quelle: IFE Leipzig

5.3 Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 1990 - 2023

			Bruttostromerzeugung darunter a	aus	
Jahr	insgesamt	Braunkohlen	Heizöl	Erdgas	erneuerbaren Energieträgern¹
			Mill. kWh		
1990²	7 874				
1991	6 351	4 833	282	909	7
1992	5 199	3 477	375	835	3
1993	3 966	2 183	352	1 040	14
1994	5 679	2 238	321	2 488	20
1995	6 863	2 182	269	4 224	33
1996	8 700	4 267	187	4 070	51
1997	11 484	5 142	154	5 381	105
1998	11 079	4 609	114	5 396	192
1999	12 226	5 567	127	5 484	320
2000	13 176	6 106	117	5 404	760
2001	13 966	6 498	113	5 490	1 044
2002	15 547	7 738	91	5 237	1 695
2003	17 332	8 801	108	5 002	2 424
2004	16 618	7 837	98	5 043	2 739
2005	17 988	8 193	76	5 263	3 498
2006	18 909	8 264	63	5 252	4 253
2007	20 663	7 680	69	5 373	6 406
2008	22 305	8 376	74	5 254	7 357
2009	21 612	7 991	67	4 916	7 249
2010	21 349	6 971	75	5 143	7 489
2011	23 284	7 400	37	5 029	9 147
2012	24 041	7 622	33	4 621	10 114
2013	23 160	7 335	29	3 782	10 465
2014	22 906	7 010	23	3 326	11 134
2015	24 137	6 726	16	2 805	13 084
2016	24 290	6 540	19	3 731	12 414
2017	26 805	6 884	36	4 043	14 294
2018	27 041	7 420	23	4 023	13 881
2019	25 730	4 959	14	4 028	15 078
2020	24 766	3 841	21	3 913	15 234
2021	24 973	5 320	28	3 757	14 125
2022	24 843	5 108	27	3 308	14 935
2023	24 919	4 473	27	3 280	15 641

 $^{^{1}}$ einschließlich Klärschlamm und biogenem Anteil des Abfalls, ab 2017 einschließlich Eigenverbrauch Windenergie 2 Quelle: IFE Leipzig

5.4 Bruttostromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 1990 - 2023

	Bruttostromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern											
Jahr				daru	inter							
Jan	insgesamt	Wasserkraft ohne Pumpspeicher	Windkraft ¹	Photovoltaik	Deponiegas	Klärgas	Biomasse gesamt ²					
		1		Mill. kWh								
1990												
1991	7	7	_	_	-	_						
1992	8	8	_	-	-	_						
1993	14	11	3	-	-	-						
1994	20	18	2	-	-	_						
1995	33	25	8	-	-	_						
1996	51	26	24	-	-	_						
1997	105	39	62	-	-	-						
1998	192	42	132	-	-	5	1					
1999	320	48	240	-	11	7	1					
2000	760	61	636	-	9	10	4					
2001	1 044	62	881	-	16	13	7					
2002	1 695	80	1 458	1	19	15	12					
2003	2 424	60	2 169	1	21	14	15					
2004	2 739	67	2 342	4	26	16	28					
2005	3 498	69	2 433	12	44	18	92					
2006	4 253	68	2 779	19	52	18	1 31					
2007	6 406	120	4 524	32	52	20	1 65					
2008	7 357	80	5 170	60	51	19	1 97					
2009	7 249	77	4 948	110	60	19	2 03					
2010	7 489	94	4 996	245	45	19	2 09					
2011	9 147	85	5 938	529	75	19	2 50					
2012	10 114	87	6 369	950	63	21	2 62					
2013	10 465	97	6 137	1 311	56	21	2 84					
2014	11 134	105	6 249	1 608	49	21	3 10					
2015	13 084	102	7 923	1 817	46	21	3 17					
2016	12 414	104	7 144	1 880	41	22	3 22					
2017	14 294	108	8 967	1 970	36	24	3 18					
2018	13 881	90	8 350	2 419	31	41	2 95					
2019	15 078	88	9 378	2 493	25	32	3 06					
2020	15 234	95	9 211	2 759	22	32	3 11					
2021	14 125	119	8 151	2 734	18	32	3 07					
2022	14 935	98	8 455	3 360	15	32	2 97					
2023	15 641	126	9 148	3 244	14	33	3 07					

 $^{^{\}rm 1}$ ab 2017 einschließlich Eigenverbrauch Windenergie $^{\rm 2}$ einschließlich Klärschlamm und biogenem Anteil des Abfalls

6. CO₂-Bilanzen des Landes Sachsen-Anhalt für das Jahr 2023

6.1 CO2-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)¹ 2023

				Energieträger						
				dav	on					
Emittentensektor	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	Abfälle (nicht biogen)	sonstige Energieträger			
	1 000 Tonnen CO ₂									
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	4 007	-	3 305	33	43	625	-			
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	1 800	-	408	4	1 122	266	-			
Industriekraftwerke	1 353	-	512	498	343	-	-			
Heizwerke	775	3	26	19	331	396	-			
Sonstige Energieerzeuger	125	-	-	0	125	-	-			
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	1 688	-	173	1 415	100	-	-			
Fackelverluste	8	-	-	-	8	-	-			
Umwandlungsbereich zusammen	9 757	3	4 425	1 969	2 072	1 287	-			
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 279	325	764	174	2 792	224	-			
Verkehr	3 451	-	-	3 435	16	-	-			
Haushalte	1 967	-	62	687	1 217	-	-			
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	1 247	-	3	607	637	-	-			
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	3 213	-	65	1 294	1 854	-	-			
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	10 943	325	829	4 903	4 662	224	-			
Insgesamt	20 700	328	5 254	6 872	6 734	1 512	-			

¹ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom

6.2 CO2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 2023

				Energiet	räger						
					davon						
Emittentensektor	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	Strom	Fernwärme ¹	Abfälle (nicht biogen)			
	1 000 Tonnen CO ₂										
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	11 998	325	937	1 589	2 901	3 552	1 112	224			
Verkehr insgesamt	3 786	-	-	3 435	16	179	-	-			
Schienenverkehr	280	-	-	79	-	163	-	-			
Straßenverkehr	3 469	-	-	3 318	16	16	-	-			
Luftverkehr	25	-	-	27	-	-	-	-			
Küsten- und Binnenschifffahrt	12	-	-	12	-	-	-	-			
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	7 196	-	65	1 294	1 854	2 262	670	-			
Haushalte	3 912	-	62	687	1 217	1 067	402	-			
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen u. übrige Verbraucher	3 284	-	3	607	637	1 195	269	-			
Emissionen insgesamt	20 415	325	1 002	6 318	4 770	5 993	1 782	224			

¹ einschließlich Dampf

6.3 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) nach Energieträgern 1990 - 2023

		T		Energieträger¹ davon aus											
Jahr	insgesamt				n aus										
oam	insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöl- produkten ²	Erdgas	sonstigen Gasen	sonstige Energieträger ³								
				1 000 t CO ₂			0 0								
1990	49 277	2 109	35 430	5 937	5 074	728	-								
1991	35 226	1 096	21 330	6 761	5 150	889	-								
1992	31 172	2 430	15 427	7 391	5 162	762	-								
1993	26 901	989	10 352	9 318	5 863	379	-								
1994	25 715	914	8 930	9 341	6 474	56	-								
1995	24 865	707	6 586	9 456	8 115	-	-								
1996	25 250	529	7 416	9 533	7 772	-	-								
1997	24 538	428	7 737	9 070	7 302	-	-								
1998	24 735	398	7 184	10 019	7 135	-	-								
1999	26 566	393	8 265	10 046	7 863	-	-								
2000	25 857	479	7 800		8 296	-	-								
2001	26 463		8 051	9 445	8 598	-									
2002	27 039	372	9 156	8 851	8 660	-	-								
2003	27 585	408	10 187	8 994	7 954	-	42								
2004	26 623	399	9 106	9 191	7 848	-	78								
2005	27 288	368	9 465	8 882	8 248	-	326								
2006	27 302	324	9 624	8 482	8 387	-	486								
2007	25 997	376	9 097	7 726	8 156	-	642								
2008	26 982	357	9 792	7 966	8 041	-	827								
2009	26 755	299	9 416	8 055	8 078	-	907								
2010	27 458	319	8 616	8 173	8 934	-	1 415								
2011	27 144	326	8 959	7 622	8 694	-	1 542								
2012	27 625	325	9 092	7 737	8 958	-	1 514								
2013	26 987	344	8 753	7 907	8 614	-	1 369								
2014	25 517	475	8 106	7 472	7 945	-	1 519								
2015	25 140	483	7 968	7 733	7 459	-	1 498								
2016	25 292	467	7 570	7 773	8 008	-	1 474								
2017	25 567	455	7 957	7 841	7 823	-	1 491								
2018	26 742	443	8 717	7 835	8 225	-	1 522								
2019	24 081	433	6 381	7 891	7 847	-	1 529								
2020	22 337	396	5 327	7 375	7 693	-	1 546								
2021	24 041	437	6 640	7 101	8 310	-	1 553								
2022	22 219	406	5 836	7 414	7 075	-	1 487								
2023	20 700	328	5 254	6 872	6 734	_	1 512								

 $^{^{\}rm 1}$ Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom $^{\rm 2}$ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas $^{\rm 3}$ z. B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

6.4 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) nach Emittentensektoren 1990 - 2023

	Emittentensektor ¹												
					da	avon							
Jahr	insgesamt	Umwand- lungs- bereich	Strom- erzeugung	davon Fernwärme- Erzeugung ²	sonstige Verluste ³	End- energie- verbrauch	Verarbei- tendes	davon Verkehr	Haushalte, GHD ⁵ , übrige				
				0 0	1 000 t CO ₂		Gewerbe ⁴		Verbraucher				
1990	49 277	15 208	8 825	4 438	1 945	34 069	17 489	3 670	12 910				
1991	35 226	12 619	7 523	3 343	1 753	22 607	11 030	3 324	8 253				
1992	31 172	12 819	6 037	3 110	3 672	18 354	8 243	3 478	6 632				
1993	26 901	8 584	4 344	2 830	1 409	18 317	5 977	4 352	7 988				
1994	25 715	8 811	4 968	2 515	1 328	16 904	5 560	4 555	6 789				
1995	24 865	8 408	4 724	2 280	1 403	16 457	5 126	4 778	6 553				
1996	25 250	10 094	6 871	2 352	871	15 156	2 960	4 775	7 422				
1997	24 538	11 510	8 182	2 781	547	13 027	2 759	4 752	5 516				
1998	24 735	12 603	8 074	2 405	2 124	12 132	2 593	4 784	4 756				
1999	26 566	13 524	9 673	2 238	1 613	13 042	3 729	4 858	4 455				
2000	25 857	12 766	8 748	2 569	1 449	13 091	3 534	4 651	4 906				
2001	26 463	13 184	9 089	2 711	1 384	13 279	3 304	4 489	5 487				
2002	27 039	14 155	10 117	2 703	1 335	12 884	3 608	4 298	4 978				
2003	27 585	14 688	10 677	2 283	1 729	12 896	3 659	4 326	4 912				
2004	26 623	13 665	9 731	2 139	1 795	12 958	3 756	4 484	4 718				
2005	27 288	14 206	10 322	1 978	1 905	13 082	4 092	4 051	4 939				
2006	27 302	14 110	10 511	1 971	1 628	13 192	4 280	3 924	4 987				
2007	25 997	13 672	10 129	1 867	1 676	12 325	4 677	3 845	3 803				
2008	26 982	14 352	11 069	1 938	1 345	12 630	4 534	3 841	4 255				
2009	26 755	14 364	10 590	2 008	1 766	12 392	4 343	3 838	4 211				
2010	27 458	14 336	10 041	2 217	2 078	13 122	4 480	3 882	4 759				
2011	27 144	14 353	10 384	2 101	1 868	12 791	4 685	3 862	4 244				
2012	27 625	14 272	10 352	2 075	1 845	13 353	4 697	3 863	4 793				
2013	26 987	13 676	9 792	2 072	1 812	13 311	4 583	3 898	4 830				
2014	25 517	12 685	8 969	2 143	1 573	12 832	4 746	3 893	4 192				
2015	25 140	12 648	8 719	2 188	1 741	12 493	4 633	3 922	3 938				
2016	25 292	12 472	8 625	2 182	1 665	12 820	4 740	3 933	4 146				
2017	25 567	12 979	9 112	2 132	1 735	12 587	4 770	3 964	3 854				
2018	26 742	13 651	9 247	2 237	2 167	13 091	5 133	3 909	4 049				
2019	24 081	11 187	7 250	1 897	2 041	12 894	5 015	3 942	3 937				
2020	22 337	10 124	6 215	1 913	1 996	12 213	4 957	3 539	3 717				
2021	24 041	11 155	7 278	2 111	1 766	12 886	5 287	3 568	4 031				
2022	22 219	10 137	6 452	1 839	1 847	12 082	4 837	3 578	3 669				
2023	20 700	9 757	6 153	1 782	1 822	10 943	4 279	3 451	3 213				

Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom
 seit dem Jahr 2011 einschließlich Dampf
 Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich
 Verarbeitendes Gewerbe, sonstiger Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

6.5 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) nach Energieträgern 1990 - 2023

	Energieträger ¹												
					davon aus								
Jahr	insgesamt	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöl- produkten²	Erdgas³	Strom	Fernwärme ⁴	sonstige Energieträger					
				1 000	t CO ₂								
1990	56 988	2 056	23 701	5 432	4 587	16 773	4 438	-					
1991	38 514	790	12 605	6 141	4 824	10 812	3 343	-					
1992	33 264	765	8 812	6 555	4 574	9 448	3 110	-					
1993	31 641	751	5 759	8 503	4 713	9 084	2 830						
1994	29 307	753	4 696	8 760	4 024	8 575	2 499						
1995	28 719	571	3 404	9 024	4 862	8 580	2 278						
1996	26 313	428	2 214	9 164	4 221	7 953	2 332						
1997	24 819	318	1 293	8 786	3 178	8 588	2 656						
1998	25 199	305	919	9 812	3 221	8 638	2 304						
1999	24 860	386	944	8 974	4 023	8 354	2 178						
2000	25 349		764		4 733	8 609	2 525						
2001	26 448		676		5 002	9 411	2 674						
2002	26 492	•	574		5 234	9 922	2 668						
2003	25 964	398	750	8 358	4 815	9 344	2 257	42					
2004	25 757	388	697	8 612	4 734	9 128	2 120	78					
2005	26 391	358	728	8 321	5 156	9 667	1 960	202					
2006	26 204	315	906	7 803	5 412	9 642	1 954	172					
2007	25 637	365	961	7 036	5 222	10 001	1 850	202					
2008	25 113	345	932	7 199	5 074	9 443	1 919	20′					
2009	24 240	289	905	7 375	5 211	8 320	1 988	151					
2010	25 946	308	1 352	7 489	5 869	8 551	2 217	16′					
2011	26 180	320	1 276	7 010	5 816	9 455	2 101	202					
2012	26 744	316	1 252	7 121	6 316	9 471	2 075	193					
2013	26 349	336	1 105	7 293	6 220	9 154	2 072	169					
2014	25 282	467	1 062	6 962	5 707	8 735	2 143	205					
2015	24 901	473	940	7 174	5 444	8 480	2 188	202					
2016	25 936	459	1 063	7 194	5 594	9 269	2 182	175					
2017	25 239	447	1 096	7 266	5 313	8 784	2 132	201					
2018	25 540	433	1 395	7 316	5 767	8 148	2 253	228					
2019	23 632	426	1 256	7 423	5 587	6 782	1 916	241					
2020	22 191	392	1 267	6 854	5 455	6 047	1 935	240					
2021	23 574	433	1 307	6 582	6 025	6 872	2 111	243					
2022	22 981	403	1 283	6 799	5 151	7 264	1 839	243					
2023	20 415	325	1 002	6 318	4 770	5 993	1 782	224					

Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs
 einschließlich Füssig- und Raffineriegas
 bis 1994 einschließlich sonstiger Gase
 ab dem Jahr 2011 einschließlich Dampf

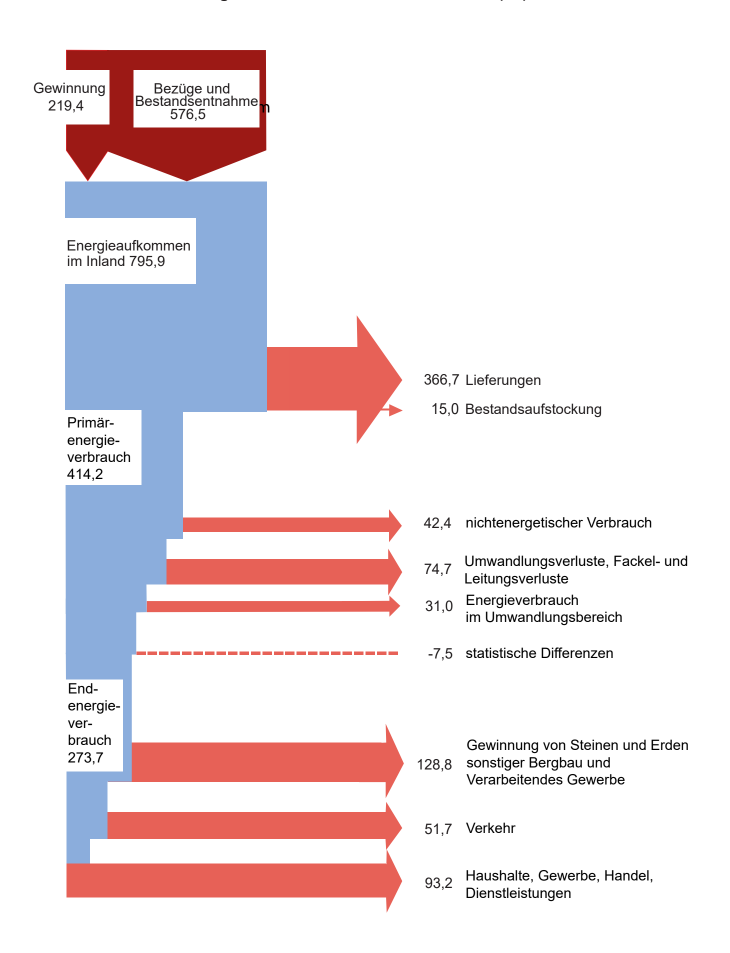
6.6 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) nach Emittentensektoren 1990 - 2023

	Emittentensektor ¹									
			dav	on						
Jahr	insgesamt	Verarbeitendes		darunter	Haushalte, GHD³,					
	J	Gewerbe ²	Verkehr	Straßenverkehr	übrige Verbraucher					
			<u> </u>							
1990	56 988	32 103	4 154	3 261	20 731					
1991	38 514	19 178	4 291	3 008	15 046					
1992	33 264	16 064	3 992	3 225	13 208					
1993	31 641	12 018	4 905	4 100	14 718					
1994	29 307	11 134	5 055	4 313	13 118					
1995	28 719	10 790	5 264	4 549	12 664					
1996	26 313	8 270	5 232	4 562	12 811					
1997	24 819	8 134	5 294	4 558	11 392					
1998	25 199	9 585	5 343	4 606	10 271					
1999	24 860	10 071	5 222	4 686	9 566					
2000	25 349	10 386	4 821	4 470	10 142					
2001	26 448	10 438	4 872	4 317	11 138					
2002	26 492	11 120	4 696	4 155	10 677					
2003	25 964	11 323	4 630	4 123	10 012					
2004	25 757	11 673	4 770	4 174	9 315					
2005	26 391	12 128	4 338	3 918	9 926					
2006	26 204	12 353	4 205	3 798	9 646					
2007	25 637	13 348	4 130	3 735	8 159					
2008	25 113	12 220	4 107	3 736	8 785					
2009	24 240	12 110	4 099	3 736	8 031					
2010	25 946	13 212	4 171	3 803	8 563					
2011	26 180	14 011	4 134	3 765	8 035					
2012	26 744	14 091	4 136	3 766	8 518					
2013	26 349	13 881	4 207	3 795	8 262					
2014	25 282	13 757	4 190	3 789	7 335					
2015	24 901	13 411	4 184	3 804	7 306					
2016	25 936	13 428	4 197	3 818	8 311					
2017	25 239	13 287	4 218	3 855	7 734					
2018	25 540	13 686	4 157	3 790	7 697					
2019	23 632	12 455	4 127	3 821	7 050					
2020	22 191	11 894	3 694	3 423	6 603					
2021	23 574	12 394	3 768	3 457	7 412					
2022	22 981	11 998	3 786	3 469	7 196					
2023	20 415	10 640	3 630	3 350	6 146					

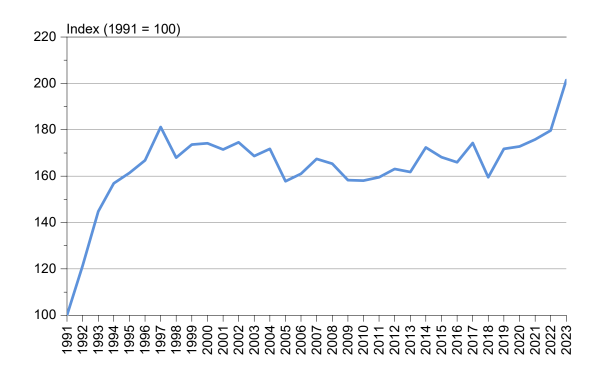
¹ Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs ² Verarbeitendes Gewerbe, sonstiger Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ³ Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

7. Grafiken

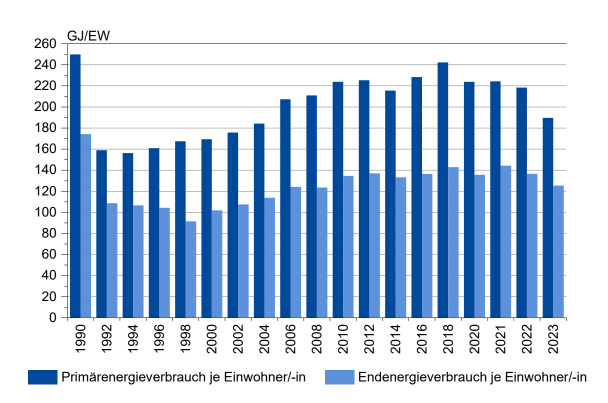
Energieaufkommen und -verbrauch 2023 (PJ)



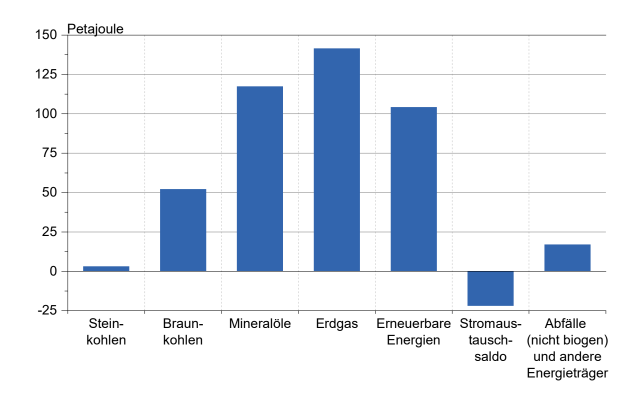
Energieproduktivität



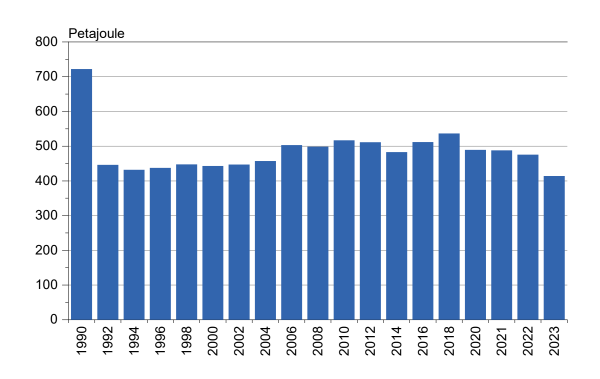
Primär- und Endenergieverbrauch je Einwohnerin und Einwohner (im Jahresmittel)



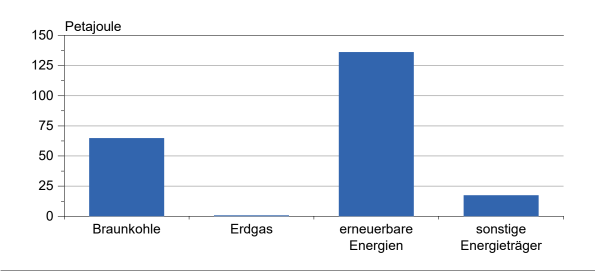
Primärenergieverbrauch nach ausgewählten Energieträgern 2023



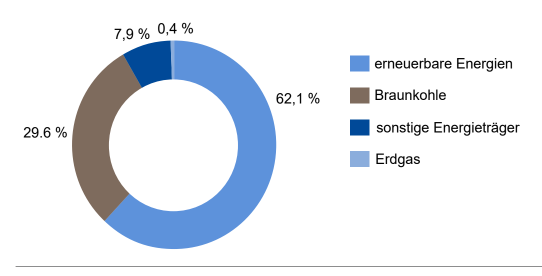
Entwicklung des Primärenergieverbrauchs



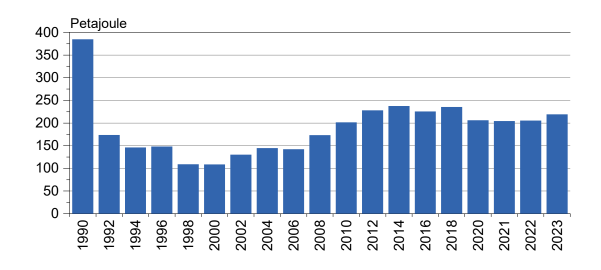
Primärenergiegewinnung nach Energieträgern 2023



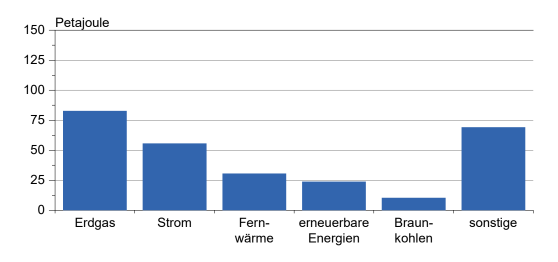
Primärenergiegewinnung nach Energieträgern 2023



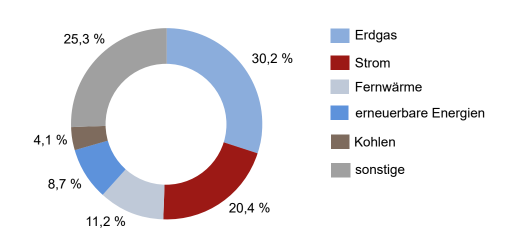
Entwicklung der Primärenergiegewinnung



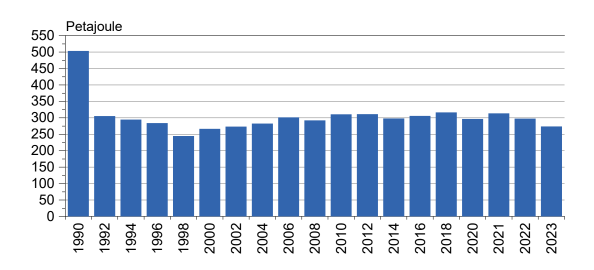
Endenergieverbrauch nach Energieträgern 2023



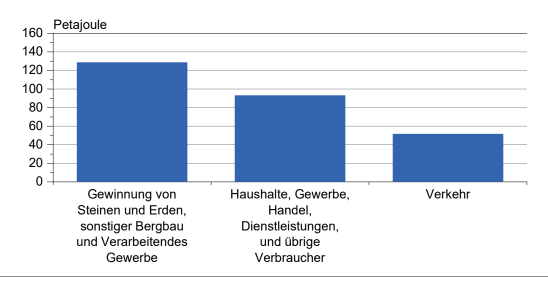
Endenergieverbrauch nach Energieträgern 2023



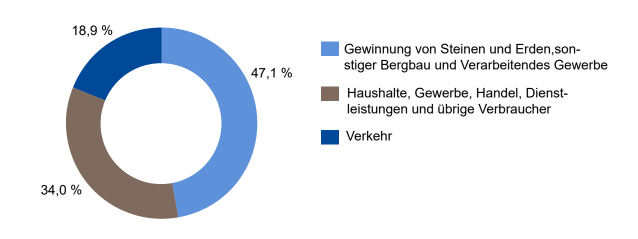
Entwicklung des Endenergieverbrauchs



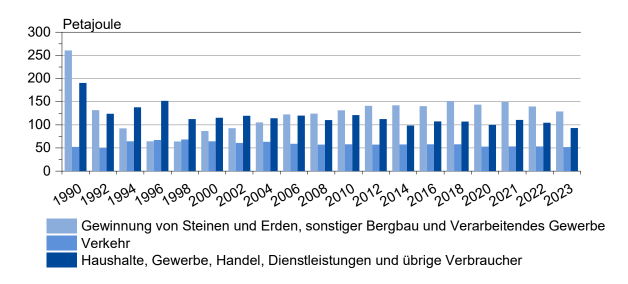
Endenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren 2023



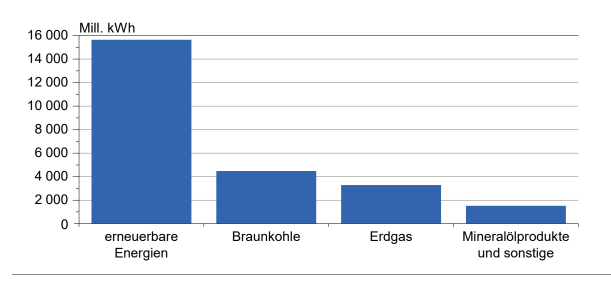
Endenergieverbrauch nach Verbrauchssektoren 2023



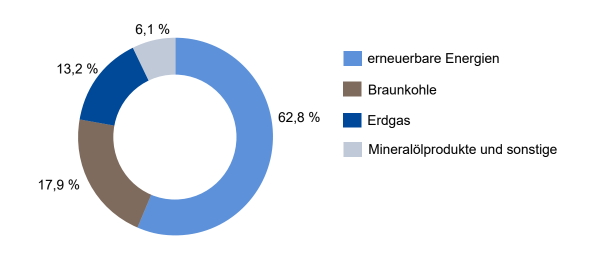
Entwicklung des Endenergieverbrauchs nach Verbrauchssektoren



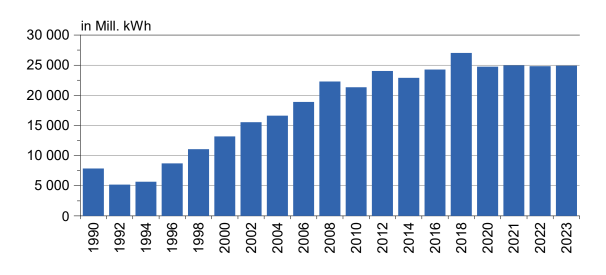
Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 2023



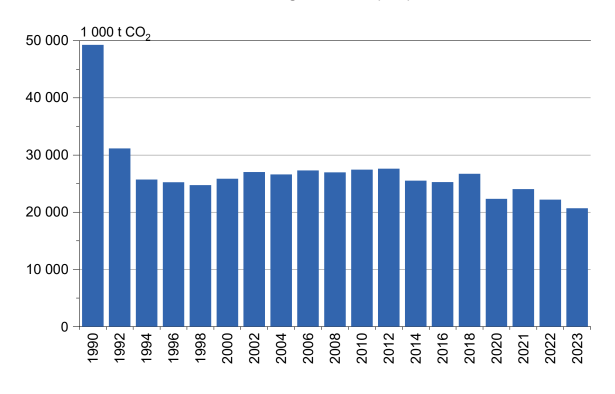
Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 2023



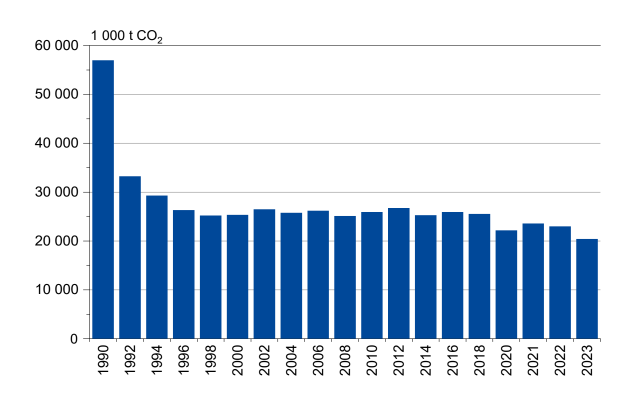
Entwicklung der Bruttostromerzeugung



Entwicklung der energiebedingten CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (PEV)



Entwicklung der energiebedingten CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (EEV)



8. Quellen für die Energiebilanz

Als Basismaterial für die Erarbeitung der Bilanztabellen fanden Angaben folgender Institutionen und Erhebungen Verwendung:

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt:

- · Erhebung über die Energieverwendung der Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden (Statistik Nr. 060)
- · Monatsbericht über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung (Statistik Nr. 066K)
- Erhebung über Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden (Statistik Nr. 067)
- · Erhebung über Aufkommen und Abgabe von Gas sowie Erlöse der Gasversorgungsunternehmen und Gashändler (Statistik Nr. 082)
- Erhebung über Stromabsatz und Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen sowie der Stromhändler (Statistik Nr. 083)
- · Erhebung über Erzeugung, Bezug, Verwendung und Abgabe von Wärme (Statistik Nr. 064)
- · Erhebung über die Stromeinspeisung bei Netzbetreibern (Statistik Nr. 070)
- Erhebung über Gewinnung, Verwendung und Abgabe von Klärgas (Statistik Nr. 073)
- · Erhebung über Biotreibstoffe (Statistik Nr. 063).
- · Erhebung über die Abgabe von Mineralölprodukten (Statistik Nr. 071)

Die Erhebungsbögen zu den hier genannten Statistiken sind in der PDF-Ausgabe dieses Berichts enthalten.

Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.:

· Kohlenabsatz-Statistik: Steinkohlen und Braunkohlen

Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e.V.:

· Jahresbericht

Unternehmensangaben:

· TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

Berechnungen:

- Länderarbeitskreis Energiebilanzen
- · Hessisches Statistisches Landesamt
- · Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen
- · Statistisches Landesamt Bremen

Veröffentlichungen des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt im Monat Oktober 2025 erschienen

Bestell-Nr. ¹	Kennziffer/ Periodizität	Titel	
☐ 1 Z 0 03 @ 6 Z 0 03	Z Z	Statistisches Monatsheft 10/2025 Statistisches Monatsheft 10/2025	5,50 -
@ 6 A 4 02	A IV j/24	Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen Jahr 2024	-
@ 6E201	E II m-07/25	Umsatz, tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Juli 2025	-
@ 6E201	E II m-08/25	Umsatz, tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe August 2025	-
@ 6F102	F I, II j/24	Baufertigstellungen, Bauabgang und Wohnungsbestand im Wohn- und Nichtwohnbau 2024	-
@ 6G401	G IV mon-07/25	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Juli 2025, Januar bis Juli 2025, vorläufige Ergebnisse	-
@ 6G401	G IV mon-08/25	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität August 2025, Januar bis August 2025, vorläufige Ergebnisse	-
@ 6K101	K I j/24	Sozialhilfe: Ausgaben und Einnahmen; Empfängerinnen und Empfänger Jahr 2024	-
@ 6K504	K V j/25	Tageseinrichtungen für Kinder und öffentlich geförderte Kindertagespflege Stichtag: 1. März 2025	-

Seit Januar 2025 erscheinen die Statistischen Berichte des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt nicht mehr als Druckexemplare und werden nur noch im Internet als PDF- sowie teilweise als Excel-Dateien unter https://statistik.sachsen-anhalt.de/daten-und-veroeffentlichungen/ zum Download zur Verfügung gestellt.

 $[\]square$ @

Printversion der Veröffentlichung Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Veröffentlichungen sind als kostenfreie Datei im PDF- oder Excel-Format verfügbar und werden im Internet zum Download bereitgestellt.



Bestellnunmer. GE402

