

2015

# STATISTISCHE BERICHTE





Energiebilanz und CO<sub>2</sub>-Bilanz 2012

# Zeichenerklärungen

- O Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim
- x Nachweis nicht sinnvoll
- ... Zahl fällt später an
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher
- D Durchschnitt
- p vorläufig
- r revidiert
- s geschätzt

Für die Abgrenzung von Größenklassen wird im Allgemeinen anstelle einer ausführlichen Beschreibung

"50 bis unter 100" die Darstellungsform "50 – 100" verwendet.

Einzelwerte in Tabellen werden im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die Endsumme gerundet.

# Abkürzungen

EEV Endenergieverbrauch

FHW Fernheizkraftwerke

GHD Gewerbe, Handel, Dienstleistungen, übrige Verbraucher

IKW Industriekraftwerke

KWK Kraft-Wärme-Koppelung

LAK Länderarbeitskreis Energiebilanzen

PEV Primärenergieverbrauch

SKE Steinkohleeinheit

Weitere Energieeinheiten: siehe Seite 34.

# Inhalt

Zeich	enerklärungen	2
Inforn	nationen zur Statistik	5
Gloss	ar	8
Tabell	len	
T 1	Struktur des Energieverbrauchs 1990–2012	13
T 2.1	Primärenergieverbrauch 1990–2012 nach Energieträgern	14
T 2.2	Primärenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1995–2012	15
T 3.1	Endenergieverbrauch 1990–2012 nach Energieträgern	18
T 3.2	Endenergieverbrauch 1990–2012 nach Verbrauchergruppen	19
T 3.3	Endenergieverbrauch der Industrie 1990–2012 nach Energieträgern	20
T 3.4	Endenergieverbrauch des Verkehrs 1990–2012 nach Energieträgern	22
T 3.5	Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher 1990–2012 nach Energieträgern	23
T 4	Strombilanz 1990–2012	25
T 5.1	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990–2012 nach Emittentensektoren	28
T 5.2	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990–2012 nach Energieträgern	29
T 5.3	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990–2012 nach Emittentensektoren	30
T 5.4	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990–2012 nach Energieträgern	31
Grafik	<b>ken</b>	
G 1	Struktur des Primärenergieverbrauchs 1990–2012	16
G 2	Veränderung des effektiven Primärenergieverbrauchs durch Temperaturbereinigung 1990–2012	16
G 3	Primärenergieverbrauch 1990–2012 nach Energieträgern	17
G 4	Primärenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1995–2012	17
G 5	Energieflussbild Rheinland-Pfalz 2012	21
G 6	Endenergieverbrauch 1990–2012 nach Energieträgern	24
G 7	Endenergieverbrauch 1990–2012 nach Verbrauchergruppen	24
G 8	Struktur des Stromverbrauchs 1990–2012	26
G 9	Bruttostromerzeugung 2003–2012 nach Art des Gewinnungsprozesses	26
G 10	Bruttostromerzeugung aus nicht erneuerbaren Energieträgern 2004–2012	27
G 11	Bruttostromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 2004–2012	27

G 12	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990–2012 nach Energieträgern	32
G 13	CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990–2012 nach Emittentensektoren	32
G 14	CO <sub>2</sub> -Bilanz (Verursacherbilanz) Rheinland-Pfalz 2012	33
Anhan	g	
	Energieeinheiten und Umrechnungen	34
AT 1	Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Energiebilanz 2012	35
AT 2	CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktoren 2012 nach Energieträgern	35
AT 3	Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in spezifischen Mengeneinheiten	36
AT 4	Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in Terajoule	38
AT 5	Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in Steinkohleeinheiten	40
AT 6	Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in Millionen Kilowattstunden	42
AT 7	Satellitenbilanz Erneuerbare Energieträger 2012	44
AT 8	Effektive CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) in Rheinland-Pfalz 2012	45
AT 9	Temperaturbereinigte CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) in Rheinland-Pfalz 2012	45
AT 10	Effektive CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) in Rheinland-Pfalz 2012	46
AT 11	Temperaturbereinigte CO <sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) in Rheinland-Pfalz 2012	47

## Informationen zur Statistik

#### Zweck der Statistik

Energiebilanzen tragen wesentlich dazu bei, den Energieverbrauch in einem Land umfassend darzustellen. Sie erlauben Rückschlüsse auf die energiewirtschaftlichen Entwicklungen und Veränderungen bei den verschiedenen Energieträgern und geben einen Überblick über die Energieverbrauchsstrukturen in einer Volkswirtschaft. Der Energiefluss von der Erzeugung über die verschiedenen Umwandlungsstufen vom Primär- zum Endenergieverbrauch kann sowohl für fossile als auch für erneuerbare Energieträger detailliert nachvollzogen werden.

Der aktuellen Bilanz liegen die Energiestatistiken des Jahres 2012 zu Grunde. Die Merkmale der Energiestatistiken sind gesetzlich festgeschrieben.¹ Über amtliche Statistiken hinaus stützen sich Energiebilanzen auch auf Daten anderer Institutionen der Energiewirtschaft. Mit der Energiebilanz unmittelbar im Zusammenhang steht die CO<sub>2</sub>-Bilanz. Diese stellt in zwei Varianten (Quellen- und Verursacherbilanz) die 2012 angefallenen energiebedingten Kohlendioxidemissionen des Landes dar.

Auf Bundesebene gibt die Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen den methodischen Rahmen vor.<sup>2</sup> Auf der Ebene der Bundesländer folgt die Methodik dem im Länderarbeitskreis Energiebilanzen abgestimmten Vorgehen.<sup>3</sup> Insofern lassen sich die Energiebilanzen der einzelnen Bundesländer uneingeschränkt miteinander vergleichen. Die Bilanzen in diesem Bericht wurden im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung Rheinland-Pfalz erstellt.

#### Aufbau der Energiebilanz

Die Energiebilanz fasst Gruppen, wie z. B. Energieträger (Steinkohle, Braunkohle) zusammen und weist diese spaltenweise aus. Energieträger im Sinne der Bilanz sind alle Energiequellen oder Stoffe, in denen Energie mechanisch, thermisch, chemisch oder physikalisch gespeichert ist. Primärenergieträger sind solche, die keiner energetischen Umwandlung unterworfen wurden. Zu Primärenergieträgern zählen Rohbraun-/Rohsteinkohle, Erdöl, Erdgas, nachwachsende Rohstoffe, Wasserkraft, Windkraft, Fotovoltaik und Abfälle (Müll). Sekundärenergieträger haben bereits Umwandlungsprozesse in ihrer chemischen oder physikalischen Struktur erfahren im Hinblick auf eine energetische (z. B. leichtes Heizöl, Kraftstoffe) oder nicht energetische (stoffliche) Verwendung (z. B. Bitumen, Rohbenzin (Naphtha)). Die rheinland-pfälzische Energiebilanz 2012 enthält 26 Energieträger, die in sechs Gruppen zusammengefasst sind.

Zeilenweise ist die Energiebilanz in die drei großen Bereiche Primärenergiebilanz, Umwandlungsbilanz und Endenergieverbrauch gegliedert. Die Primärenergiebilanz ist die Stufe, in der das Energiedargebot bilanziert wird. Der Primärenergieverbrauch als Ergebnis der Primärenergiebilanz errechnet sich aus der Energiegewinnung der Primärenergieträger in Rheinland-Pfalz, den Bestandsveränderungen aus Entnahmen und Aufstockungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen. Der Primärenergieverbrauch (Zeile 7 der Energiebilanz) umfasst demnach die Jahressumme an Energie, die für die Umwandlungsprozesse und den Endenergieverbrauch im Land benötigt wird. Der Primärenergieverbrauch von Energieträgern eines Bundeslandes ist in der Regel positiv, er kann jedoch auch negative Werte annehmen, und zwar dann, wenn die Lieferungen in andere Bundesländer größer sind als die Bezüge von dort. Dies ist beispielsweise in Ländern der Fall, in denen in Kraftwerken mehr Strom produziert als verbraucht wird und die Überschüsse in andere Länder geliefert werden.

In der Umwandlungsbilanz werden der Einsatz und der Ausstoß der in Rheinland-Pfalz ansässigen Umwandlungsanlagen, der Verbrauch bei den Umwandlungsprozessen der Energiegewinnung sowie die Verluste (Fackel- und Leitungsverluste) ausgewiesen. Unter Umwandlung versteht man die Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Der Primärenergieverbrauch sowie der Saldo der Umwandlungsbilanz ergeben das "Energieangebot nach Umwandlungsbilanz". Von entscheidender Bedeutung für Rheinland-Pfalz ist die korrekte Verbuchung von Energieträgern, die nicht energetisch genutzt werden, sondern als Rohstoff stofflich genutzt werden, beispielsweise als Ausgangsstoff für die Produktion von chemischen Grundstoffen. Hinzu kommen Stoffe, die bei der Umwandlung anfallen und bei deren Verwendung es nicht auf ihren Energiegehalt ankommt, sondern auf ihre stofflichen Eigenschaften. Sie werden in der Bilanzzeile "Nichtenergetischer Verbrauch" gesondert nachgewiesen.

Neben der entstehungsseitigen Berechnung lässt sich der Primärenergieverbrauch auch verwendungsseitig ermitteln. Er errechnet sich dann als Summe aus dem Endenergieverbrauch, dem nichtenergetischen Verbrauch sowie dem Saldo der Umwandlungsbilanz. Somit wird nur der energetisch genutzte Teil des Energiedargebots unter dem Endenergieverbrauch verbucht, der unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dient.

Der Endenergieverbrauch wird nach Verbrauchergruppen (Sektoren) aufgegliedert. Es wird zwischen den Bereichen Industrie, Verkehr und sonstige Verbraucher unterschieden. Der industrielle Bereich umfasst die Gewinnung von Steinen und Erden und den sonstigen Bergbau sowie das verarbeitende Gewerbe, wobei bestimmte Wirtschaftszweige nicht dem Endenergieverbrauch sondern dem Umwandlungsbereich zugeordnet werden (Erdöl-, Erdgasgewinnung, Raffinerien, Kohlebergbau/-verarbeitung). Maßgeblich für die Abgrenzung ist die Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 (WZ 2008), die auf der statistischen Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft (NACE) beruht. Der Endenergieverbrauch des verarbeitenden Gewerbes basiert weitgehend auf den Angaben der Betriebe von Unternehmen mit 20 und

<sup>1</sup> Siehe insbesondere Gesetz über Energiestatistik (EnStatG) vom 26. Juli 2002 (BGBl. I 2867) in der jeweils geltenden Fassung

<sup>2</sup> www.ag-energiebilanzen.de

<sup>3</sup> www.lak-energiebilanzen.de

mehr Beschäftigten. Der gewerbliche Verbrauch von Unternehmen mit weniger als 20 Beschäftigten wird bei den sonstigen Verbrauchern nachgewiesen.

Der Endenergieverbrauch des Verkehrssektors gliedert sich auf in die Verkehrsträger Schiene, Straße, Luft sowie Küstenund Binnenschifffahrt. Für den Endenergieverbrauch des Verkehrs gibt es keine primärstatistischen Erhebungen. Die Angaben in der Energiebilanz zum Sektor Verkehr beruhen im Allgemeinen auf Statistiken über die Lieferungen an diese
Verbrauchergruppen, d.h. es wird unterstellt, dass die nach Rheinland-Pfalz gelieferten Mengen auch in Rheinland-Pfalz
verbraucht werden. Im Bereich Verkehr, wie auch in der Energiebilanzierung generell, ist das Inlandsprinzip zu beachten. Für
den Straßenverkehr bedeutet dies beispielsweise, dass die Menge der in Rheinland-Pfalz getankten Kraftstoffe als Kraftstoffverbrauch des Landes nachgewiesen wird.

Die dritte Verbrauchergruppe umfasst die Privathaushalte, Gewerbebetriebe, Handel und Dienstleistungen und übrige Verbraucher. Neben den Privathaushalten und den kleingewerblichen Betrieben sind beispielsweise der gesamte öffentliche und private Dienstleistungsbereich, der Groß- und Einzelhandel, die Landwirtschaft und das Militär Bestandteil der Zeile 84 der Energiebilanz. Es ist zu beachten, dass nicht für alle Energieträger nach Haushalten einerseits und "Gewerbe, Handel, Dienstleistungen, übrige Verbraucher" andererseits unterschieden werden kann, z. B. für leichtes Heizöl. Dort, wo detaillierte Angaben vorliegen, wird zum Teil auf Schätzungen und Hochrechnungen zurückgegriffen.

#### Umrechnungsfaktoren für die einheitliche Darstellung der Energieträger

Die Energiebilanzübersichten werden in vier Dimensionen ausgewiesen (spezifische Mengeneinheiten [Tonnen, Kubikmeter], Joule, Steinkohleeinheiten, Kilowattstunden). Ausgehend von den spezifischen Mengeneinheiten wird mittels Umrechnungsfaktoren in die einzelnen Maßeinheiten umgerechnet. Die Umrechnung der einzelnen Energieträger von Mengeneinheiten in Joule erfolgt auf der Grundlage der Heizwerte, die in Kilojoule je Mengeneinheit (siehe Übersicht im Anhang) ausgedrückt werden. Die Heizwerte werden, der sich ändernden Qualität der Energieträger Rechnung tragend, von Zeit zu Zeit angepasst.

Für die Bilanzierung des Handels mit Strom und die Bewertung von Wasser- und Windkraft, Fotovoltaik sowie Kernenergie gibt es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert. In diesen Fällen wird nach dem sogenannten Wirkungsgradprinzip vorgegangen. Seit 1995 wird in Angleichung an internationale Konventionen so verfahren. Zur Bewertung werden als repräsentativ erachtete physikalische Wirkungsgrade zugrunde gelegt, und zwar 33 Prozent bei Kernenergie und 100 Prozent bei den oben genannten regenerativen Energieträgern. Bewertungsbasis ist der Heizwert für elektrischen Strom. Dieser ist festgelegt auf 3 600 kJ je kWh. Um die Vergleichbarkeit mit den Vorjahren zu gewährleisten, wurden die Bilanzen aus den Jahren vor 1995 umgerechnet. In dieser Veröffentlichung wurden in den Zeitreihen nur noch nach der Wirkungsgradmethode errechnete Werte verwendet, sodass eine Vergleichbarkeit der Ergebnisse von 1990 bis 2012 gegeben ist.

## Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Bilanzen

Die Bilanzierung der energiebedingten CO<sub>2</sub>-Emissionen erfolgt nach einer im Länderarbeitskreis Energiebilanzen zwischen den beteiligten Ländern abgestimmten Methodik. Den Berechnungen liegt der Energieverbrauch aus der Energiebilanz zugrunde. Daneben werden spezifische, auf den Heizwert eines Energieträgers bezogene CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren verwendet. Diese werden, nach Energieträgern und Einsatzbereichen differenziert, vom Umweltbundesamt zur Verfügung gestellt (siehe Übersicht "CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren 2012 nach Energieträgern" im Anhang).

In die Berechnung werden ausschließlich die Emissionen der fossilen Energieträger Kohle, Gas, Mineralöl und deren kohlenstoffhaltigen Produkte einbezogen. Keine Berücksichtigung finden die erneuerbaren Energieträger sowie die ausschließlich nichtenergetisch verwendeten "Anderen Steinkohlenprodukte" (Kohlenwertstoffe). Von den Bereichen in den Zeilen der Energiebilanz werden nur diejenigen einbezogen, in denen entweder ein emissionswirksamer Umwandlungseinsatz oder ein Endverbrauch von Energieträgern stattfindet. Dies ist der Fall bei Anlagen der Strom- und Wärmeerzeugung, beim Verbrauch in den Umwandlungsbereichen und in der Energiegewinnung, bei Fackelverlusten sowie im Bereich des nach Verbrauchssektoren aufgegliederten Endenergieverbrauches. Für den nichtenergetischen Verbrauch von Energieträgern wird kein Ausstoß von Kohlenstoffdioxid angenommen.

Grundsätzlich ist zwischen den CO₂-Emissionen aus der Quellenbilanz und den Emissionen aus der Verursacherbilanz zu unterscheiden. Bei der Quellenbilanz handelt es sich um eine auf den Primärenergieverbrauch eines Landes bezogene Darstellung der Emissionen. Sie wird nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und Endenergieverbrauchsbereich unterteilt. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammenhängenden Emissionen. Dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurück zu führen 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.

Bei der Verursacherbilanz handelt es sich um eine auf den Endenergieverbrauch eines Landes bezogene Darstellung der Emissionen. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden hier nicht die Emissionen des Umwandlungsbereichs ausgewiesen.

Sie werden den Endverbrauchersektoren zugeordnet, die sie verursacht haben. Beim Energieträger Strom erfolgt die Anrechnung der dem Endverbrauch zuzurechnenden Emissionsmenge auf Grundlage des Brennstoffverbrauchs aller Stromerzeugungsanlagen im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Der hierzu benötigte Faktor (Generalfaktor, siehe Übersicht "CO2-Emissionsfaktoren 2012 nach Energieträgern") ergibt sich als Quotient aus der Summe der Emissionen aller deutschen Stromerzeugungsanlagen, soweit sie für den inländischen Verbrauch produzieren, und der Summe des inländischen Stromendverbrauchs. Aufgrund dieser teilweise modellhaften Berechnungsmethode ist ein direkter Zusammenhang mit den tatsächlich in einem Bundesland angefallenen Emissionen, die in der Quellenbilanz dargestellt werden, nicht gegeben. Die so modellierte Zurechnung der auf den Stromverbrauch zurückzuführenden Emissionen trägt dafür aber der Entwicklung Rechnung, dass der liberalisierte Strommarkt nur noch in nationalem Rahmen gesehen werden kann. Außerdem lässt, auch aufgrund der Liberalisierung, die statistische Basis eine spezifische Zuordnung der Emissionen pro Bundesland nicht mehr zu. Für die umfassende Betrachtung und Interpretation der rheinland- pfälzischen Verhältnisse ist es sinnvoll, die Ergebnisse aus beiden Bilanzierungsmethoden zu betrachten, weil sich aufgrund des hohen Anteils an Importstrom bei den Verfahren in Rheinland-Pfalz gravierende Unterschiede in der Höhe des CO3-Gesamtausstoßes ergeben.

Um die Entwicklung des Energieverbrauches und der CO<sub>2</sub>-Emissionen unabhängig vom Einfluss der Temperaturschwankungen darstellen zu können, werden die Bilanzen einer Temperaturbereinigung unterzogen. Im Ergebnis werden fiktive Energieverbräuche und CO<sub>2</sub>-Emissionen ermittelt, die sich ergeben hätten, wenn die jährlichen Durchschnittstemperaturen konstant dem langjährigen Mittel entsprochen hätten. Dabei werden länderspezifsche Korrekturfaktoren auf der Basis von Gradtagszahlen regionaler Wetterstationen verwendet.

#### Glossar

#### **Abfälle**

Abfälle sind alle verwertbaren Reststoffe, soweit sie der Energieerzeugung dienen. Gebucht wird der fossile Anteil des Abfalls. Der biogene Anteil wird bei der Biomasse mit ausgewiesen.

## Andere Energieträger

Als andere Energieträger werden alle Stoffe zusammengefasst, welche nicht den vorausgehenden Energieträgern zugeordnet werden können. Es handelt sich hierbei insbesondere um Abfall- und Reststoffe ohne biogene Fraktionen.

### **Andere Braunkohlenprodukte**

Andere Braunkohlenprodukte sind Braunkohlenkoks, Staubkohle, Trockenkohle und Wirbelschichtkohle.

#### **Andere Mineralölprodukte**

Hierbei handelt es sich um Spezialbenzin, Testbenzin, Schmieröle und Schmiermittel, Paraffine, Vaseline, Bitumen, Additive, chemische Produkte und Destillations- oder Visbreakerrückstände in den Raffinerien, sowie andere, nicht näher spezifizierte Mineralölprodukte (einschließlich Aromaten).

#### **Biomasse**

Biomasse sind alle organischen Verbindungen, die aus der in der Natur vorkommenden Phyto- und Zoomasse sowie deren Abfallstoffen entstehen.

Die Grundlage zur Einordnung in die Energiebilanz bilden die §§ 2 und 3 der Biomasseverordnung (BiomasseV) vom 21. Juni 2001 (BGBI. I S. 1234) in der jeweils gültigen Fassung.

## **Biogas**

In der Natur kommt Biogas in Mooren und Sümpfen vor. Energetisch wichtigster Bestandteil ist Methan. Biogas entsteht beim bakteriellen Abbau von organischen Stoffen (z. B. pflanzliche oder tierische Abfälle) unter Luftabschluss (anaerob) in Anwesenheit von Wasser und innerhalb eines Temperaturbereiches von 20 bis 55° C.

#### Bruttostromerzeugung

Insgesamt erzeugte Strommenge (Umwandlungsausstoß) aller stromerzeugenden Anlagen in Rheinland-Pfalz.

#### Bruttostromverbrauch

Der Bruttostromverbrauch ergibt sich in der Energiebilanz aus dem Endenergieverbrauch von Strom zuzüglich des Stromverbrauchs im Umwandlungsbereich und der Leitungsverluste.

#### **Deponiegas**

Deponiegas entsteht beim anaeroben Abbau von organischen Abfällen in Deponien.

## Endenergieverbrauch

Als Endenergieverbrauch wird die Verwendung von Energieträgern in den einzelnen Verbrauchergruppen ausgewiesen, soweit sie unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen. Der Endenergieverbrauch ist energetisch und energieökonomisch somit noch nicht die letzte Stufe der Energieverwendung. Es folgen noch die Nutzenergiestufe und die Energiedienstleistungen.

#### **Erdgas**

Die in der Energiebilanz in "Kubikmeter" verbuchten Erdgasmengen wurden auf die einheitliche Menge des "Normkubikmeters" umgerechnet, dem ein Brennwert von 35169 Kilojoule pro Kubikmeter zugrunde liegt. Soweit in den Ländern Flüssiggas-Luft-Gemische aus Gas-Luft-Mischanlagen in Erdgasnetze eingespeist werden und daher ein eigener Nachweis des Endenergieverbrauches nicht möglich ist, werden diese Mengen als Umwandlungsausstoß von "Sonstigen Energieerzeugern" in die Erdgasspalte eingeführt und dort als Endenergieverbrauch verbucht.

## Erneuerbare Energieträger

Erneuerbare Energieträger sind natürliche Energievorkommen, die entweder permanent vorhanden oder in überschaubaren Zeiträumen regenerierbar sind. Im Unterschied dazu stehen fossile Energieträger (wie Kohle, Erdöl, Erdgas) oder spaltbare Elemente, die an begrenzte Stoffvorräte gebunden sind. Zu den erneuerbaren Energien zählen Solarenergie (Fotovoltaik, Solarthermie), Wind- und Wasserkraft, Deponie- und Klärgas, Geothermie, Umgebungswärme (Umweltwärme) und Riomasse

## Fackel- und Leitungsverluste

Verluste treten bei den meisten Energieträgern auf; sie werden jedoch nur bei den leitungsgebundenen Energieträgern (Erdgas, Klärgas, Strom, Fernwärme etc.) ausgewiesen.

#### **Fernwärme**

Unter Fernwärme wird die von Heizwerken und Heizkraftwerken über Rohrleitungen in Form von Dampf, Kondensat oder Heizwasser an Dritte abgegebene Fern- und Nahwärme zusammengefasst. Nicht enthalten ist die von Wohnungsbaugesellschaften in eigener Regie erzeugte und an eigene Objekte gelieferte Wärme.

#### **Fotovoltaik**

Unter Fotovoltaik versteht man die direkte Umwandlung von Lichtenergie in elektrische Energie. Als Energiewandler werden Solarzellen verwendet. Daten zur Stromerzeugung aus Fotovoltaik liegen für Kraftwerke der allgemeinen Versorgung sowie Industriewärmekraftwerke und in Höhe der Einspeisung in das allgemeine Netz vor.

## Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher

Der Endverbrauchssektor "Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher" umfasst folgende Bereiche:

- öffentliche Einrichtungen,
- Gewerbe- und Handwerksbetriebe mit weniger als 20 Beschäftigten, soweit sie nicht in der Gewinnung von Steinen und Erden, im sonstigen Bergbau und verarbeitenden Gewerbe erfasst sind,
- Wasserwerke,
- Anstaltshaushalte,
- Betriebe des Baugewerbes,
- Land- und Forstwirtschaft,
- Kreditinstitute, Versicherungs- und Handelsunternehmen,
- sonstige Dienstleistungsunternehmen (z. B. Wäschereien, chemische Reinigungen),
- militärische Dienststellen ohne deren Verkehrsverbrauch. Für diesen Sektor stehen Angaben zum Energieverbrauch nur für die leitungsgebundenen Energieträger Strom, Erdgas und Kokereigas/Stadtgas zur Verfügung.

## Gewinnung

In der Zeile Gewinnung der Primärenergiebilanz werden die im Land gewonnenen oder nutzbar gemachten Energieträger ausgewiesen.

## Heizkraftwerke, Fernheizwerke

Ein Heizkraftwerk ist ein Kraftwerk, dessen wesentlicher Bestandteil eine Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage ist. Ein Fernheizwerk ist eine Anlage, in der eingesetzte Energie ausschließlich in Wärme zur Abgabe an Dritte umgewandelt wird. Als Umwandlungseinsatz in Heizkraftwerken und Fernheizwerken wird ausschließlich der Brennstoffverbrauch zur Fernwärmeerzeugung verbucht, als Umwandlungsausstoß ausschließlich die erzeugte Wärme.

#### Heizwert

Der Heizwert ist die auf die Mengeneinheit des Brennstoffes bezogene Energie, die bei vollkommener Verbrennung bei konstantem Druck frei wird, wenn die Verbrennungsprodukte auf die Bezugstemperatur zurückgekühlt werden. Dabei ist im Gegensatz zum Brennwert Voraussetzung, dass das bei der Verbrennung gebildete Wasser in gasförmigem Zustand anfällt.

#### Heizwertmethode

Die Heizwertmethode ist ein Verfahren zur Bewertung des Außenhandels mit Strom mit dessen Heizwert von 3600 kJ/kWh, das nach Ablösung der Substitutionsmethode seit dem Bilanzjahr 1995 angewendet wird.

#### Industriewärmekraftwerke

Stromerzeugungsanlagen von Betrieben der Gewinnung von Steinen und Erden, des Bergbaus und verarbeitenden Gewerbes einschließlich der bis zum Bilanzjahr 1994 gesondert ausgewiesenen Zechen- und Grubenkraftwerke werden als Industriewärmekraftwerke geführt. Angaben zu Primärenergieeinsatz und Stromerzeugung werden von der amtlichen Statistik jährlich für Anlagen mit einer Leistung von 1 000 und mehr kW Engpassleistung erhoben.

#### Klärgas

Klärgas entsteht bei der Ausfaulung von Klärschlamm. Klärgas enthält als energetisch wichtigste Komponente Methan, daneben noch Kohlendioxid, Wasserstoff und einige Spurengase. Die Bilanzierung erfolgt auf der Grundlage des durchschnittlichen Methangehaltes des anfallenden Rohgases.

#### Militärische Dienststellen

Der Energieverbrauch der militärischen Dienststellen wurde bis zum Bilanzjahr 1994 in einer eigenen Zeile verbucht. Seit 1995 wird der militärische Verbrauch von Otto-, Diesel- und Flugkraftstoffen zusammen mit dem übrigen Verkehrsverbrauch in der Zeile Straßen- bzw. Luftverkehr angeschrieben. Die Verbuchung des Heizöl- bzw. Kohleverbrauches erfolgt unter Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher. Für die übrigen Energieträger liegen Verbrauchsangaben der militärischen Dienststellen nicht vor.

## Nichtenergetischer Verbrauch

In der Bilanzzeile "Nichtenergetischer Verbrauch" werden die Nichtenergieträger sowie der nicht energetisch genutzte Teil der Energieträger (z. B. Rohbenzin und Erdgas als Rohstoff chemischer Prozesse) zusammengefasst und gesondert verbucht. Dadurch wird erreicht, dass im Endenergieverbrauch nur der Verbrauch energetisch genutzter Energieträger ausgewiesen wird.

#### Nichtenergieträger

Nichtenergieträger sind die bei der Umwandlung anfallenden Stoffe, bei deren Verwendung es nicht auf ihren Energiegehalt ankommt, sondern auf ihre stofflichen Eigenschaften (z. B. Bitumen für den Straßenbau, Schmierstoffe). Sie werden in den Spalten "Andere Steinkohlenprodukte" und "Andere Mineralölprodukte" ausgewiesen, um Umwandlungseinsatz- und Ausstoßmengen vollständig erfassen zu können.

## Nutzenergie

Nutzenergie ist die Energie, die nach der letzten Umwandlung von Endenergie dem Verbraucher für den jeweiligen Nutzzweck (z. B. Licht, Kraft, Wärme) zur Verfügung steht.

#### Ottokraftstoffe

Motorenbenzin, Flugbenzin sowie leichter Flugturbinenkraftstoff werden seit dem Bilanzjahr 1995 zusammengefasst als Otto-kraftstoffe ausgewiesen.

#### Primärenergiebilanz

Die Primärenergiebilanz ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. Sie setzt sich zusammen aus der Gewinnung von Primärenergieträgern im Land, den Bezügen und Lieferungen über die Landesgrenzen sowie Bestandsveränderungen.

#### Primärenergieträger

Hierbei handelt es sich um Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen werden. Dies sind Stein- und Braunkohlen (roh), Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas und Erdölgas, Grubengas sowie die erneuerbaren Energieträger. Des Weiteren wird die Kernenergie als Primärenergieträger behandelt.

## **Primärenergieverbrauch**

Der Primärenergieverbrauch ergibt sich entstehungsseitig als Summe aus der Gewinnung im Inland, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen.

#### Rohbenzin

Rohbenzine (Naphtha) sind leichte, zum Teil auch schwere Benzine, die bei der Rohöldestillation oder beim Cracken von Mineralölprodukten gewonnen werden. Sie dienen überwiegend zur Herstellung von Primärchemikalien (Alkene, Aromaten und Synthesegas).

## Sekundärenergieträger

Sekundärenergieträger sind Energieträger, die durch Umwandlung von Primärenergieträgern entstehen. Dies sind alle Steinund Braunkohlenprodukte sowie Mineralölprodukte, Gichtgas, Konvertergas, Kokerei-/Stadtgas, Strom und Fernwärme.

## Solarenergie

Nutzung der Sonnenenergie durch Fotovoltaik und Solarthermie.

#### **Solarthermie**

Bezeichnet die Umwandlung von Sonneneinstrahlung in direkt nutzbare Wärme. Die Einsatzbereiche thermischer Solaranlagen sind die Erwärmung von Brauchwasser und die Raumheizung.

#### Sonstige Energieerzeuger

Sonstige Energieerzeuger sind:

- Ortsgaswerke, soweit sie selbst Gase herstellen und an Dritte abgeben,
- Kohlenwertstoffbetriebe,
- die chemische Industrie, soweit sie Energieträger in Form von Pyrolysebenzin, Restgasen und Rückständen aus der Verarbeitung von Rohbenzin, Raffnerie- und Flüssiggas erzeugt und an die Raffnerien zurück liefert,
- Raffinerien, soweit sie nach der statistischen Abgrenzung Primärchemikalien erzeugen,
- Aufbereitungsanlagen der Erdöl- und Erdgasgewinnung mit dem Anfall von Flüssiggas und Benzinen sowie Anlagen zur Aufbereitung und Vernichtung von Altölen,
- Anlagen zur Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen.

#### Sonstige Erzeuger erneuerbarer Energie

Anlagen der erneuerbaren Energieerzeugung wie Biomassekraftwerke, Geothermie.

## Sonstige erneuerbare Energieträger

Alle nicht gesondert ausgewiesenen erneuerbaren Energien wie Geothermie und Umweltwärme.

#### Stromaußenhandel

Der Stromaußenhandel wird seit dem Bilanzjahr 1995 ebenso wie der im Land erzeugte Strom mit dem Heizwert von 3600 kJ/kWh bewertet.

## Substitutionstheorie (-methode)

Bis zum Bilanzjahr 1994 wurde für die Bewertung von Energieträgern, bei denen es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert gibt, sowie beim Stromaußenhandel als vereinfachte Hilfsgröße der durchschnittliche spezifische Brennstoffbedarf in den konventionellen Wärmekraftwerken der allgemeinen Versorgung der Bundesrepublik Deutschland herangezogen. Bei dieser als "Substitutionstheorie" bezeichneten Überlegung wurde davon ausgegangen, dass Strom aus konventionellen Wärmekraftwerken ersetzt wird und sich dadurch der Brennstoffeinsatz in diesen Kraftwerken entsprechend verringert. In Anpassung an internationale Konvention werden diese Energieträger seit dem Bilanzjahr 1995 nach der Wirkungsgradmethode, der Stromaußenhandel nach der Heizwertmethode bewertet.

## Umrechnungsfaktoren

Um die in unterschiedlichen Einheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, müssen sie auf einen einheitlichen Nenner gebracht werden. Diese Umrechnung erfolgt mit Hilfe von Umrechnungsfaktoren, und zwar auf der Basis ihrer Heizwerte. Bei einigen Energieträgern, z. B. bei der Steinkohle, kann sich der Heizwert je nach Qualität und Herkunft verändern. In diesen Fällen sind jährliche Anpassungen der Heizwerte notwendig.

#### **Umwandlung**

Unter Umwandlung versteht man die Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Als Umwandlungsprodukte fallen Sekundärenergieträger und Nichtenergieträger an.

## Umwandlungsbilanz

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

#### Umwandlungseinsatz

Als Umwandlungseinsatz der Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung, der Industriewärmekraftwerke und der Kernkraftwerke wird ausschließlich der der Stromerzeugung dienende Brennstoffeinsatz verbucht, nicht jedoch der Verbrauch für die Fernwärmeerzeugung. Als Umwandlungseinsatz der Heizkraftwerke und Fernheizwerke wird dagegen ausschließlich der der Fernwärmeerzeugung dienende Brennstoffeinsatz verbucht, nicht jedoch der Verbrauch für die Stromerzeugung.

#### Verkehr

Der Endenergieverbrauch des Verkehrs wird in folgende Sektoren gegliedert:

- Schienenverkehr.
- Luftverkehr,
- Straßenverkehr,
- Küsten- und Binnenschifffahrt.

Da primärstatistische Angaben über den Energieverbrauch im Verkehrssektor nicht vorliegen, werden die Lieferungen an die einzelnen Verkehrsträger dem Verbrauch gleichgesetzt. Ausgewiesen wird nicht der verkehrsbedingte Energieverbrauch der Wohnbevölkerung des jeweiligen Landes, sondern der Energieabsatz zur Erstellung von Fahrleistungen, ungeachtet dessen, wo diese erbracht werden. Ab dem Bilanzjahr 1995 werden auch die Lieferungen von Otto-, Diesel- und Flugkraftstoffen an militärische Dienststellen in den Verkehrsverbrauch einbezogen.

#### Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung

Diese sind Kraftwerke der Energieversorger mit Ausnahme der Kernkraftwerke. Als Umwandlungseinsatz in Wärmekraftwerken der allgemeinen Versorgung wird ausschließlich der Brennstoffverbrauch zur Stromerzeugung verbucht, als Umwandlungsausstoß ausschließlich der erzeugte Strom.

#### Wasserkraft

Angaben zur Stromerzeugung aus Wasserkraft sind für den Teil verfügbar, der von allgemeinen und industriellen Wasserkraftwerken erzeugt bzw. von Dritten in das allgemeine Netz eingespeist wird. Die Bewertung der Wasserkraft in Laufwasserund Speicherkraftwerken in der Primärenergiebilanz und beim Umwandlungseinsatz erfolgt nach der Wirkungsgradmethode.

## Windkraft

Angaben zur Stromerzeugung aus Windkraft sind nur für den Teil verfügbar, der in das allgemeine Netz eingespeist wird. Die Bewertung der Windkraft in der Primärenergiebilanz und beim Umwandlungseinsatz erfolgt nach der Wirkungsgradmethode.

#### Wirkungsgradmethode

Mit dem Bilanzjahr 1995 werden die Energieträger, für die es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert gibt, in Abkehr von der bis dahin verwendeten Substitutionsmethode und in Angleichung an die internationale Konvention mit der Wirkungsgradmethode bewertet. Hierbei werden der Bewertung als repräsentativ erachtete physikalische Wirkungsgrade bei der Energieumwandlung zugrunde gelegt, und zwar bei der Kernenergie 33 Prozent, bei der Wasserkraft und den sonstigen erneuerbaren Energieträgern zur Stromerzeugung 100 Prozent.

T 1	Struktur des Energieverbrauchs	1990-2012
	oli aktar acs Ellergieverbraachs	1000 LUIL

	Primärenerg	ieverbrauch	Verbrauch und			Und zwar (Spalte1)
Jahr	insgesamt	darunter  Gewinnung in  Rheinland-  Pfalz	Verluste im Energiesektor, statistische Differenzen	Nicht- energetischer Verbrauch	Endenergie- verbrauch	Primärenergie- verbrauch ohne nichtenergetischer Verbrauch
		i idiz	T			
			Terajoule	9		
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	578 471 656 245 648 238 650 062 669 703 621 614 671 811 633 640 630 660	11 093 11 697 16 518 34 620 74 285 83 823 91 371 91 501 97 094	49 653 50 942 42 605 35 166 43 936 47 010 50 066 46 028 50 023	103 255 119 427 108 713 145 196 136 125 106 307 130 950 128 827 128 656	425 563 485 876 496 920 469 700 489 642 468 296 490 794 458 785 451 980	475 216 536 818 539 526 504 865 533 578 515 306 540 860 504 814 502 003
			Mill. kWh	1		
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	160 687 182 290 180 066 180 573 186 029 172 670 186 614 176 011 175 183	3 081 3 249 4 588 9 617 20 635 23 284 25 381 25 417 26 970	13 793 14 151 11 835 9 768 12 204 13 058 13 907 12 786 13 895	28 682 33 174 30 198 40 332 37 812 29 530 36 375 35 785 35 738	118 212 134 966 138 033 130 472 136 012 130 082 136 332 127 440 125 550	132 005 149 116 149 868 140 240 148 216 143 141 150 239 140 226 139 445
		Anteil a	am Primärenergie	everbrauch in %		
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 100 100 100 100 100 100 100	1,9 1,8 2,5 5,3 11,1 13,5 13,6 14,4	8,6 7,8 6,6 5,4 6,6 7,6 7,5 7,3 7,9	22,3 20,3 17,1 19,5	73,6 74,0 76,7 72,3 73,1 75,3 73,1 72,4 71,7	82,2 81,8 83,2 77,7 79,7 82,9 80,5 79,7 79,6
		Ve	ränderung zum V	orjahr in %		
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	X X X -7,2 8,1 -5,7 -0,5	X X X X 12,8 9,0 0,1 6,1	X X X X 7,0 6,5 -8,1 8,7	X X X X -21,9 23,2 -1,6 -0,1	X X X -4,4 4,8 -6,5 -1,5	X X X X -3,4 5,0 -6,7 -0,6
			Messzahl: 1990	) = 100		
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 113,4 112,1 112,4 115,8 107,5 116,1 109,5	100 105,4 148,9 312,1 669,7 755,6 823,7 824,9 875,3	100 102,6 85,8 70,8 88,5 94,7 100,8 92,7 100,7	100 115,7 105,3 140,6 131,8 103,0 126,8 124,8	100 114,2 116,8 110,4 115,1 110,0 115,3 107,8 106,2	100 113,0 113,5 106,2 112,3 108,4 113,8 106,2 105,6

T 2.1 Primärenergieverbrauch 1990-2012 nach Energieträgern Mineralöle Kohle Erneuerbare Andere und Jahr Insgesamt Erdgas Energie-Energie-Strom<sup>1</sup> Mineralölträger zusammen Steinkohle Braunkohle träger produkte Terajoule 44 783 46 174 6 302 5 333 1990 51 085 5 063 71 132 72 712 578 471 291 750 159 441 656 245 1995 51 507 321 833 203 650 5 875 667 2000 648 238 17 413 10 659 6 754 300 767 237 406 12 178 76 250 4 224 2 685 2 346 2005 650 062 5 031 293 922 249 870 24 968 64 420 11 851 3 868 3 250 47 582 17 691 2008 669 703 7 118 289 451 253 923 53 939 2009 621 614 5 834 2 3 1 0 3 524 254 885 240 617 57 015 41 898 21 365 2010 671 811 7 124 3 245 3 879 272 125 262 427 63 732 44 524 21 879 633 640 6 686 2 938 3 749 268 724 232 847 62 206 44 920 18 257 2011 2012 630 660 6 207 2 321 3 886 271 096 229 053 67 607 39 638 17 058 Mill. kWh 1990 160 687 14 190 12 440 1 751 81 042 44 289 1 406 19 759 1995 182 290 14 307 1 481 89 398 56 570 20 198 185 12 826 1 632 2000 180 066 4 837 2 961 1 876 83 546 65 946 3 383 21 181 1 173 2005 1 398 652 81 645 69 408 6 9 3 6 3 292 180 573 746 17 894 186 029 1 074 4 914 2008 1 977 903 80 403 70 534 14 983 13 217 2009 172 670 1 621 642 979 70 802 66 838 15 837 11 638 5 935 17 703 17 279 12 368 12 478 2010 1 979 901 1 077 75 590 72 896 6 077 186 614 1 857 2011 176 011 816 1 041 74 646 64 680 5 071 2012 175 183 1724 645 1 079 75 304 63 626 18 780 11 011 4 738 Anteil am Primärenergieverbrauch in % 7,7 7,0 1990 100 8,8 50,4 27,6 0,9 12,3 7,8 2,7 1995 100 0,8 49,0 31,0 0,9 11,1 0,1 2000 36,6 11,8 100 1,6 1,0 46,4 1,9 0,7 2005 100 8,0 0,4 0,4 45,2 38,4 3,8 9,9 1,8 2008 100 0,6 0,5 43,2 37,9 8,1 7,1 2,6 1,1 2009 100 0,9 0,4 0,6 41,0 38,7 9,2 6,7 3,4 100 3,3 2,9 2,7 2010 40,5 1,1 0,5 0,6 39,1 9,5 6,6 7,1 6,3 2011 100 1,1 0,5 0,6 42,4 36,7 9,8 2012 100 1,0 0,4 0,6 10,7 43,0 36,3 Veränderung zum Vorjahr in % 1990 X X X 4,3 X X X 0,7 X X X 8,9 X X X 3,1 X X X 1995 X X X X X X X X X X X 2000 2005 Χ 2008 15,6 40,3 -1,4 -9,4 4,4 -7,2 -5,2 5,7 2009 -11,9 -11,9 20,8 -18,0 -40,38,4 8,1 9,1 2010 22,1 40,5 10,1 6,8 11,8 6,3 2,4 2011 -6,1 -9,5 -1,2 -11,3 -2,4 0,9 -16,6 -5,7 -3,4 2012 -0,5 -7,2 -21,0 3,7 0,9 -1,68,7 -11,8 -6,6 Messzahl: 1990 = 100 1990 100 100 100 100 100 100 100 100 84,6 107,2 102,2 107,2 1995 113,4 100,8 103,1 110,3 127,7 116,0 2000 240,5 112,1 34,1 23,8 103,1 148,9 2005 112,4 9,8 6,0 37,2 100,7 156,7 493,2 90,6 159,3 2008 8,6 1 065,4 66,9 115,8 13,9 51,6 99,2 107,5 5,2 7,2 87,4 150,9 58,9 2009 11,4 55,9 1 126,1 2010 116,1 13,9 61,5 93,3 164,6 1 258,8 62,6 2011 109.5 13.1 6.6 59,5 92,1 146,0 1 228.6 63,1 61,7 92,9 5,2 143,7 1 335,3 55,7 2012 109,0 12,1

<sup>1</sup> Stromaustauschsaldo aus Bezügen und Lieferungen.

T 2.2 Primärenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger 1995–2012 Klär- und Sonstige <sup>2</sup> Jahr Insgesamt Wasserkraft Windkraft Solarenergie Biomasse 1 Deponiegas Terajoule 1 001 1995 5 875 3 751 1 123 2000 12 178 4 454 693 3 155 1 276 2 601 2004 20 989 3 227 3 502 11 694 273 2 087 206 2005 24 968 3 502 3 602 16 054 403 1 197 210 2008 53 939 4 076 5 958 40 172 1 4 1 4 1 231 1 089 2009 57 015 3 433 6 012 43 065 2 041 1 333 1 130 2010 63 732 4 012 6 224 47 868 3 027 1 355 1 247 2011 62 206 2718 8 055 43 794 4 575 1 297 1 767 2012 67 607 3 3 2 6 9 573 45 411 5 637 1 378 2 282 Mill. kWh 1995 1 632 1 042 312 278 2000 3 383 1 237 192 876 354 723 2004 5 830 896 580 973 3 248 76 57 973 1 001 2005 6 936 4 459 112 332 58 2008 14 983 1 132 1 655 11 159 393 342 302 2009 15 837 954 1 670 11 962 567 370 314 2010 17 703 1 114 1729 13 297 841 376 346 2 2 3 7 2011 17 279 755 12 165 1 271 360 491 2012 18 780 924 2 659 12 614 1 566 383 634 Anteil am Primärenergieverbrauch erneuerbarer Energieträger in % 100 1995 63,8 19,1 17,0 5,7 2000 100 36,6 25,9 10,5 21,4 2004 100 15,4 16,7 55,7 1,3 9,9 1,0 64,3 2005 100 14,0 1,6 4,8 14,4 0,8 2008 100 7,6 11,0 74,5 2,6 2,3 2,0 2009 100 6,0 2,3 2,0 10,5 75,5 3,6 2010 100 6,3 9,8 75,1 4,7 2,1 2,0 100 70,4 2011 4,4 12.9 7,4 2,1 2,8 2012 100 4,9 14,2 67,2 8,3 2,0 3.4 Veränderung zum Vorjahr in % 1995 X X X 2000 X X X X X X Χ Χ X X X  $\begin{array}{c} X \\ X \\ X \\ X \end{array}$ X Χ 2004 2005 Χ X 5,7 X 7,2 Χ Χ Χ 2008 2009 -15,8 0,9 44,4 8,3 3,8 2010 3,5 11,2 48,3 10,3 11,8 16,8 1,6 2011 -2,4 -32,2 29,4 -8.5 -4,2 41,7 51,1 22,4 6,2 29,2 2012 8,7 18,8 3,7 23,2 Messzahl: 1995 = 100 1995 100 100 100 100 2000 207,3 118,7 280,9 259,9 357,3 1 041,1 2004 86,0 20,6 2005 425,0 93,4 1 429,3 21,0 2008 918,1 108.7 3 576.5 108.8 2009 970,5 91,5 3 834,1 112,9 2010 1 084,8 106,9 4 261.8 124,6

72,5

88,7

2011

2012

1 058,8

1 150,8

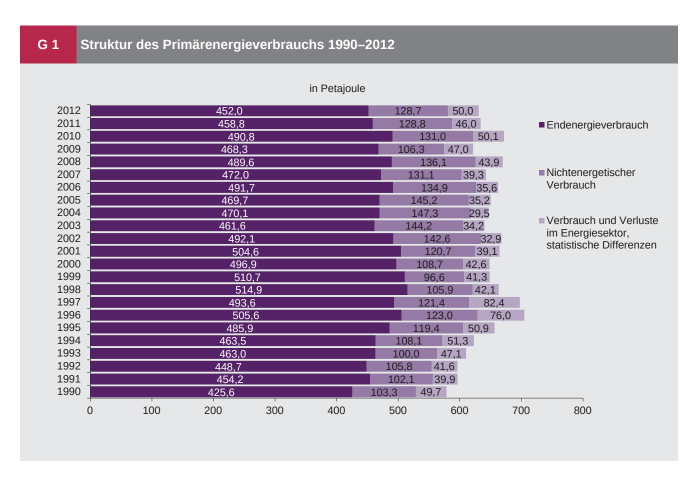
3 899,1

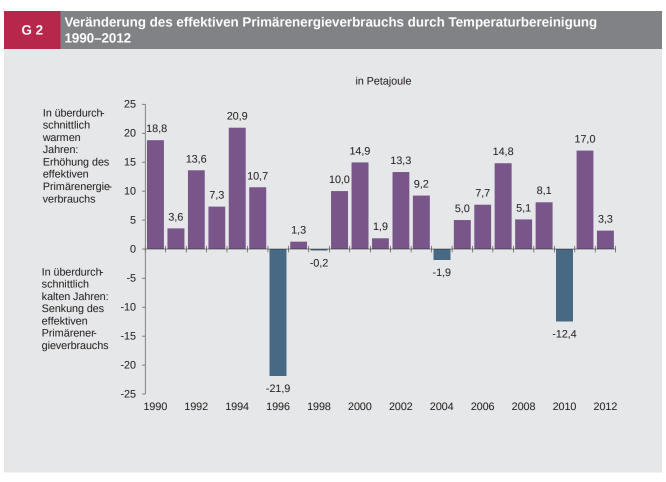
4 043,0

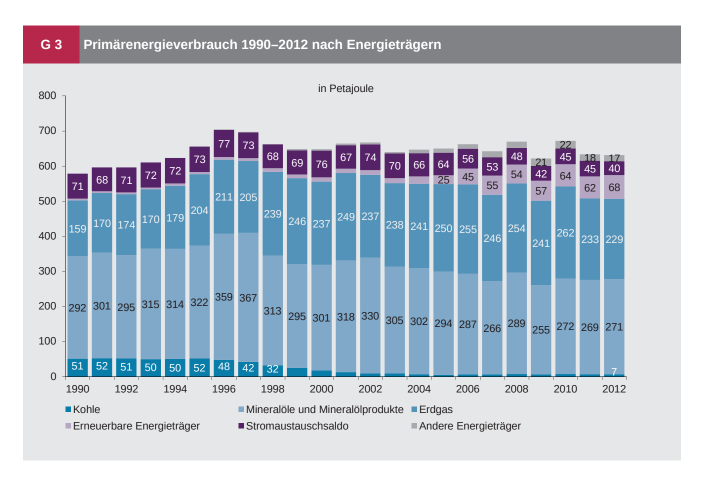
176,5

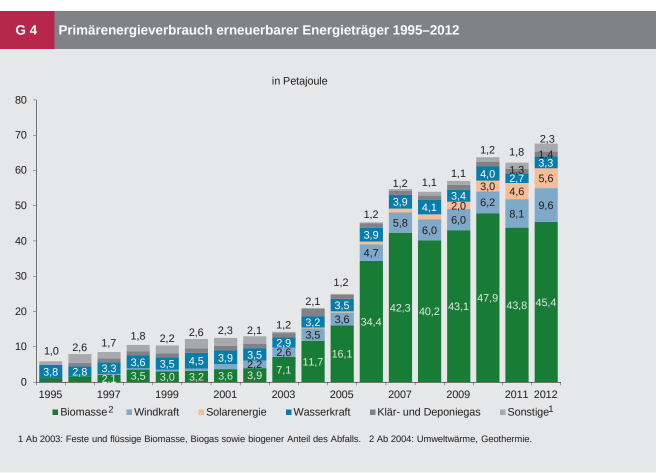
228,0

<sup>1</sup> Ab 2003: Feste und flüssige Biomasse, Biogas sowie biogener Anteil des Abfalls. – 2 Ab 2004: Umweltwärme, Geothermie.









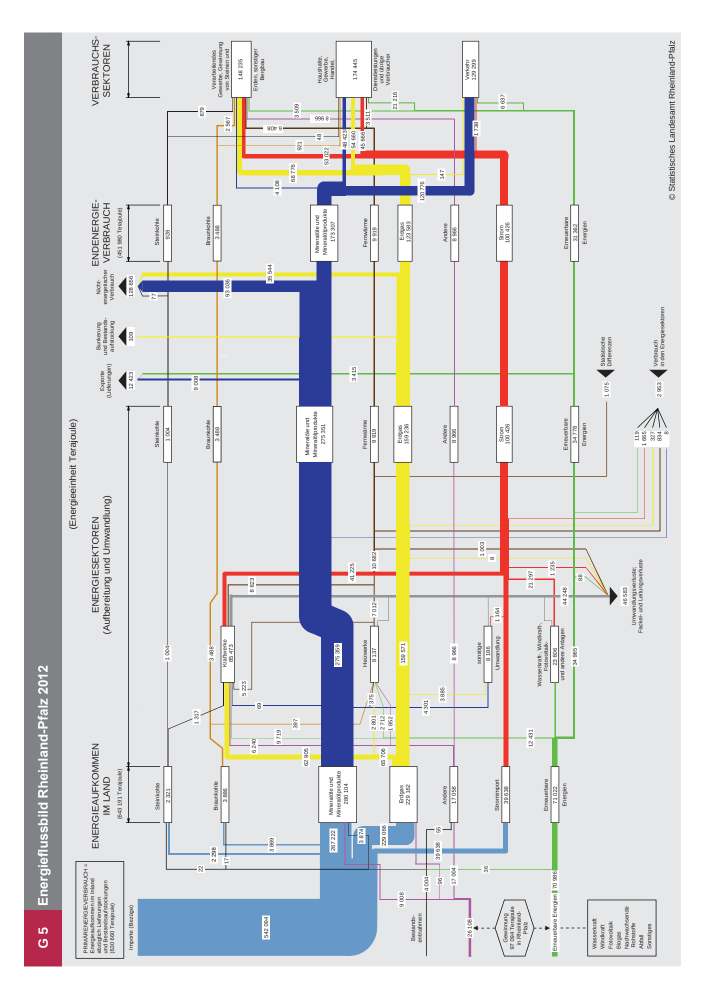
T 3.1	Endenergieverbrauch 1990–2012 nach Energieträgern										
Jahr	Insgesamt	Kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Erdgas	Erneuerbare Energie- träger	Strom	Fernwärme	Andere Energieträger			
	Terajoule										
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	425 563 485 876 496 920 469 700 489 642 468 296 490 794 458 785 451 980	27 894 23 446 11 259 3 496 5 463 4 149 4 947 4 398 4 416	203 390 230 670 215 026 196 541 187 504 178 874 179 878 177 399 173 307	97 364 129 990 152 646 133 076 134 122 133 528 145 837 123 801 123 583	1 788 1 051 3 332 11 124 27 506 27 278 32 648 31 216 31 362	91 544 96 988 101 088 105 438 102 171 94 985 101 395 101 361 100 426	3 583 3 730 13 569 13 095 25 034 19 294 15 867 12 948 9 919	6 931 7 843 10 187 10 222 7 661 8 966			
				Mill. kW	h						
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	118 212 134 966 138 033 130 472 136 012 130 082 136 332 127 440 125 550	7 748 6 513 3 128 971 1 518 1 153 1 374 1 222 1 227	56 497 64 075 59 730 54 595 52 084 49 687 49 966 49 278 48 141	27 046 36 108 42 402 36 965 37 256 37 091 40 510 34 389 34 329	497 292 926 3 090 7 641 7 577 9 069 8 671 8 712	25 429 26 941 28 080 29 288 28 381 26 385 28 165 28 156 27 896	995 1 036 3 769 3 637 6 954 5 359 4 407 3 597 2 755	1 925 2 179 2 830 2 839 2 128 2 491			
			Anteil am	Endenergie	verbrauch in %						
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 100 100 100 100 100 100 100	6,6 4,8 2,3 0,7 1,1 0,9 1,0 1,0	47,8 47,5 43,3 41,8 38,3 38,2 36,7 38,7 38,3	22,9 26,8 30,7 28,3 27,4 28,5 29,7 27,0 27,3	5,8 6,7	21,5 20,0 20,3 22,4 20,9 20,3 20,7 22,1 22,2	0,8 0,8 2,7 2,8 5,1 4,1 3,2 2,8 2,2	1,5 1,6 2,2 2,1 1,7 2,0			
			Verän	derung zum	Vorjahr in %						
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	X X X -4,4 4,8 -6,5 -1,5	X X X X -24,0 19,2 -11,1 0,4	X X X -4,6 0,6 -1,4 -2,3	X X	X X X -0,8 19,7 -4,4	X X X -7,0 6,7 0,0 -0,9	X X -22,9 -17,8 -18,4	X X			
			М	esszahl: 199	0 = 100						
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 114,2 116,8 110,4 115,1 110,0 115,3 107,8 106,2	100 84,1 40,4 12,5 19,6 14,9 17,7 15,8	100 113,4 105,7 96,6 92,2 87,9 88,4 87,2 85,2	100 133,5 156,8 136,7 137,8 137,1 149,8 127,2 126,9	58,8 186,4 622,2 1 538,4 1 525,6 1 826,0	100 105,9 110,4 115,2 111,6 103,8 110,8 110,7 109,7	100 104,1 378,7 365,5 698,7 538,5 442,8 361,4 276,8				

	T 3.2	Endenergieverbrauch 1990–2012 nach Verbrauchergruppen										
Γ					Verkehr				e und Kleinv	erbraucher		
	Jahr	Insgesamt	Industrie <sup>1</sup>	zusammen	Straßen- verkehr	darunter Schienen- verkehr	Luftverkehr	zusammen	Haushalte	Gewerbe, Handel, Dienstleistun- gen, übrige Verbraucher		
	Terajoule											
	1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	425 563 485 876 496 920 469 700 489 642 468 296 490 794 458 785 451 980	134 768 161 514 172 290 127 881 155 704 145 392 153 998 151 967 148 235	103 834 128 965 134 010 134 194 133 390 132 082 132 682 132 944 129 299	98 510 121 945 129 199 124 675 122 040 120 775 121 415 121 832 119 902	3 228 3 409 1 784 2 549 2 472 2 204 2 285 2 523 2 547	473 2 065 2 312 6 131 8 533 8 387 8 324 7 909 6 084	186 961 195 397 190 620 207 624 200 548 190 822 204 114 173 874 174 445	128 381 126 416 139 121 135 387 129 403 140 164 115 511 114 663	67 016 64 204 68 503 65 161 61 419 63 951 58 362 59 782		
					Mi	ll. kWh						
	1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	118 212 134 966 138 033 130 472 136 012 130 082 136 332 127 440 125 550	37 436 44 865 47 858 35 523 43 251 40 387 42 777 42 213 41 177	28 843 35 824 37 225 37 276 37 053 36 689 36 856 36 929 35 916	27 364 33 874 35 889 34 632 33 900 33 549 33 727 33 842 33 306	897 947 496 708 687 612 635 701 707	131 574 642 1 703 2 370 2 330 2 312 2 197 1 690	51 934 54 277 52 950 57 673 55 708 53 006 56 698 48 298 48 457	35 661 35 116 38 645 37 608 35 945 38 934 32 086 31 851	18 616 17 834 19 029 18 100 17 061 17 764 16 212 16 606		
				Antei	l am Ender	nergieverbra	auch in %					
	1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 100 100 100 100 100 100 100	31,7 33,2 34,7 27,2 31,8 31,0 31,4 33,1 32,8	24,4 26,5 27,0 28,6 27,2 28,2 27,0 29,0 28,6	23,1 25,1 26,0 26,5 24,9 25,8 24,7 26,6 26,5	0,8 0,7 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,1 0,4 0,5 1,3 1,7 1,8 1,7 1,7	43,9 40,2 38,4 44,2 41,0 40,7 41,6 37,9 38,6	26,4 25,4 29,6 27,7 27,6 28,6 25,2 25,4	13,8 12,9 14,6 13,3 13,1 13,0 12,7		
				Ve	eränderung	zum Vorjah	nr in %					
	1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	X X X X -4,4 4,8 -6,5 -1,5	X X X X -6,6 5,9 -1,3 -2,5	X X X X -1,0 0,5 0,2 -2,7	X	X X X -10,9 3,7	X X X X -1,7 -0,8 -5,0 -23,1	X X X X -4,8 7,0 -14,8 0,3	X X X X -4,4 8,3 -17,6 -0,7	X		
					Messzah	l: 1990 = 10	00					
	1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 114,2 116,8 110,4 115,1 110,0 115,3 107,8 106,2	100 119,8 127,8 94,9 115,5 107,9 114,3 112,8 110,0	100 124,2 129,1 129,2 128,5 127,2 127,8 128,0 124,5	100 123,8 131,2 126,6 123,9 122,6 123,3 123,7 121,7	100 105,6 55,3 79,0 76,6 68,3 70,8 78,2 78,9	100 436,6 488,7 1 296,3 1 804,0 1 773,2 1 759,9 1 672,1 1 286,4	100 104,5 102,0 111,1 107,3 102,1 109,2 93,0 93,3				

<sup>1</sup> Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau.

T 3.3	T 3.3 Endenergieverbrauch der Industrie¹ 1990–2012 nach Energieträgern											
Jahr	Insgesamt	Kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Erdgas	Erneuerbare Energieträger	Strom	Sonstige Energieträger					
	Terajoule											
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	134 768 161 514 172 290 127 881 155 704 145 392 153 998 151 967 148 235	24 092 22 146 10 209 2 657 4 495 3 720 3 919 3 628 3 447	15 871 18 118 11 561 5 788 5 045 4 338 4 626 3 771 4 108	45 698 69 565 89 098 55 438 60 229 62 903 69 652 69 939 68 776	132 72 142 1 438 2 977 2 673 3 328 3 061 3 509	48 215 50 832 51 086 55 290 56 152 50 433 55 286 55 508 53 022	760 781 10 194 7 270 26 806 21 326 17 188 16 060 15 375					
			М	ill. kWh								
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	37 436 44 865 47 858 35 523 43 251 40 387 42 777 42 213 41 177	6 692 6 152 2 836 738 1 249 1 033 1 088 1 008 957	4 409 5 033 3 211 1 608 1 401 1 205 1 285 1 048 1 141	12 694 19 324 24 749 15 400 16 730 17 473 19 348 19 427 19 104	37 20 40 400 827 742 924 850 975	13 393 14 120 14 190 15 358 15 598 14 009 15 357 15 419 14 728	211 217 2 832 2 020 7 446 5 924 4 775 4 461 4 271					
	Anteil am Endenergieverbrauch der Verbrauchergruppe in %											
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 100 100 100 100 100 100 100	17,9 13,7 5,9 2,1 2,9 2,6 2,5 2,4 2,3	11,8 11,2 6,7 4,5 3,2 3,0 3,0 2,5 2,8	33,9 43,1 51,7 43,4 38,7 43,3 45,2 46,0 46,4	0,1 0,0 0,1 1,1 1,9 1,8 2,2 2,0 2,4	35,8 31,5 29,7 43,2 36,1 34,7 35,9 36,5 35,8	0,6 0,5 5,9 5,7 17,2 14,7 11,2 10,6 10,4					
			Veränderung	ı zum Vorjahr in	%							
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	X X X - 6,6 5,9 - 1,3 - 2,5	X X X - 17,2 5,3 - 7,4 - 5,0	X X X - 14,0 6,6 - 18,5 8,9	X X X 4,4 10,7 0,4 - 1,7	X X X - 10,2 24,5 - 8,0 14,6	X X X X - 10,2 9,6 0,4 - 4,5	X X X X - 20,4 - 19,4 - 6,6 - 4,3					
			Messzah	nl: 1990 = 100								
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 119,8 127,8 94,9 115,5 107,9 114,3 112,8 110,0	100 91,9 42,4 11,0 18,7 15,4 16,3 15,1 14,3	100 114,2 72,8 36,5 31,8 27,3 29,1 23,8 25,9	100 152,2 195,0 121,3 131,8 137,6 152,4 153,0 150,5	100 54,5 107,8 1 089,6 2 255,2 2 024,8 2 520,9 2 319,0 2 658,5	100 105,4 106,0 114,7 116,5 104,6 114,7 115,1 110,0	100 102,8 1 341,4 956,6 3 527,1 2 806,0 2 261,6 2 113,1 2 023,0					

<sup>1</sup> Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau.



T 3.4 Endenergieverbrauch des Verkehrs 1990-2012 nach Energieträgern Flugturbinen-Ottokraftstoff Dieseltreibstoff Biokraftstoffe Jahr Insgesamt Strom Sonstige<sup>1</sup> kraftstoff Terajoule 1990 103 834 63 834 473 1 904 43 37 580 1995 128 965 72 628 52 282 1 978 2 077 2000 134 010 72 241 58 807 2 221 741 187 2005 134 194 64 967 57 203 6 076 4 031 1732 133 390 57 299 58 024 8 482 6 797 1 754 2008 1 035 2009 55 751 8 340 6 2 6 9 1 546 1 528 132 082 58 648 2010 132 682 53 566 61 417 8 279 6719 1 612 1 089 132 944 63 400 7 860 6 508 1 757 1 176 2011 52 242 2012 129 299 48 696 64 904 6 037 6 6 3 7 1 738 1 286 Mill. kWh 1990 28 843 17 732 10 439 131 529 12 14 523 1995 35 824 20 174 549 577 2000 37 225 20 067 16 335 617 206 52 2005 37 276 18 046 15 890 1 688 1 120 481 287 2008 37 053 15 916 16 118 2 3 5 6 1888 487 36 689 15 486 16 291 2 3 1 7 425 2009 1741 429 303 36 856 17 060 2 300 1 867 448 2010 14 879 2011 36 929 14 512 17 611 2 183 1808 488 327 2012 35 916 13 527 18 029 1 677 1 844 483 357 Anteil am Endenergieverbrauch der Verbrauchergruppe in % 100 0,0 1990 61,5 36,2 1,8 1,5 1,7 1995 100 56,3 40,5 1,6 53,9 2000 100 43,9 0,6 2005 100 48,4 42,6 4,5 3,0 1,3 0,1 1,3 2008 100 43,0 43,5 6,4 5,1 8,0 2009 100 42,2 44,4 6,3 4,7 1,2 1,2 2010 100 40,4 46,3 6,2 5,1 1,2 8,0 39,3 47,7 100 1,3 2011 5,9 4,9 0,9 2012 100 37,7 50,2 4,7 5,1 1,3 1,0 Veränderung zum Vorjahr in % 1990 X X X X 47,7 X X X X -2,7 1995 X X X X X X X X X X X X  $X \times X \times X$ 2000 2005 -1,7 2008 -7,8 -1.0 1,1 -11.9 2009 7,2 -3,9 2010 0,5 4,7 -0,74,3 -28,72011 0,2 -2.5 3,2 -5,1 -3,2 9.0 8.0 2012 -2,7 -6,8 2,4 -23,2 2,0 9,4 -1,1 Messzahl: 1990 = 100 100 1990 100 100 100 100 100 124,2 113,8 1995 139.1 109.1 418.2 156,5 469,5 2000 129,1 38,9 113,2 2005 129,2 101,8 152,2 1 284,5 90,9 435,2 128,5 89,8 154,4 1 793,2 2 406,4 2008 92,1 3 554,0 2009 127,2 87,3 156,1 1 763,2 81,2 2010 127,8 83,9 163,4 1 750,3 84,7 2 533,6 2 735,5 2011 128,0 81,8 168,7 1 661,8 92,3 2012 124,5 76,3 172,7 1 276,4 91,3 2 991,3

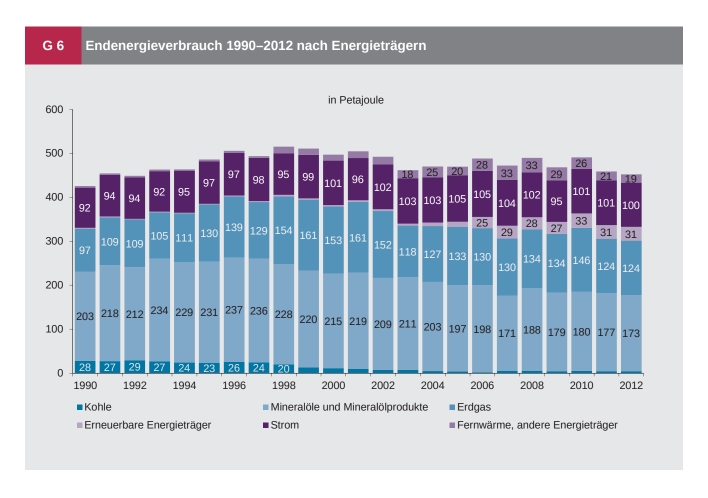
<sup>1</sup> Erdgas, Flüssiggas.

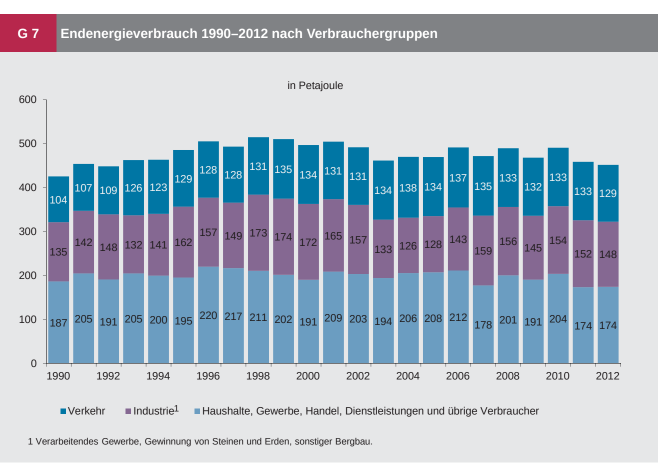
T 3.5 Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher<sup>1</sup> 1990–2012 nach Energieträgern Mineralöle und Erneuerbare Sonstige Jahr Kohle Strom Insgesamt Erdgas Mineralöl-Energieträger Energieträger produkte Terajoule 1990 186 961 3 802 85 589 51 666 1 656 41 425 2823 1995 44 079 195 397 1 300 85 664 60 425 979 2 949 3 374 12 755 2000 190 620 1 050 70 197 63 548 3 190 49 261 62 398 77 561 48 416 2005 207 624 839 5 655 6 071 2008 200 548 57 748 73 764 17 732 44 265 968 2009 190 822 429 50 416 70 479 18 336 43 005 8 156 22 601 2010 204 114 1 028 51 037 76 051 44 497 8 900 2011 173 874 49 100 53 712 21 647 44 096 4 550 770 21 216 2012 174 445 969 48 423 54 660 45 666 3 511 Mill. kWh 1990 51 934 1 056 23 775 14 352 460 11 507 784 23 796 19 499 16 785 17 652 1995 54 277 361 272 12 244 819 52 950 13 684 2000 292 886 937 17 333 2005 57 673 233 21 545 1 571 13 449 3 543 2008 55 708 269 16 041 20 490 4 926 12 296 1 686 53 006 19 578 11 946 2009 119 14 004 5 093 2 265 2010 56 698 286 14 177 21 125 6 278 12 360 2 472 2011 48 298 214 13 639 14 920 6 013 12 249 1 264 48 457 5 893 2012 269 13 451 15 183 12 685 975 Anteil am Endenergieverbrauch der Verbrauchergruppe in % 1990 100 1,5 2,0 45,8 27,6 0,9 22,2 1995 100 0,7 43,8 30,9 0,5 22,6 1,5 2000 100 0,6 36,8 33,3 1,7 25,8 1,8 23,3 22,1 22,5 2005 0,4 0,5 30,1 2,7 100 37,4 6,1 2008 28,8 36,8 8,8 100 3,0 2009 100 0,2 26,4 36,9 9,6 4,3 37,3 30,9 21,8 25,4 0,5 25,0 11,1 4,4 2010 100 2011 100 0,4 28,2 2,6 12,4 2012 100 0,6 27,8 31,3 12,2 26,2 2,0

Veränderung zum Vorjahr in %									
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011	X X X X -4,8 7,0 -14,8	X X X X -55,6 139,4 -25,1	X X X X -12,7 1,2 -3,8	X X X X -4,5 7,9 -29,4	X X X X X 3,4 23,3 -4,2	X X X X -2,8 3,5 -0,9	X X X X 34,3 9,1 -48,9		
2012	0,3	25,9	-1,4	1,8	-2,0	3,6	-22,8		
			Messzahl: 19	90 = 100					
1990	100	100	100	100	100	100	100		

1990	100	100	100	100	100	100	100
1995	104,5	34,2	100,1	117,0	59,1	106,4	104,5
2000	102,0	27,6	82,0	123,0	192,6	118,9	119,5
2005	111,1	22,1	72,9	150,1	341,5	116,9	451,8
2008	107,3	25,5	67,5	142,8	1 070,8	106,9	215,1
2009	102,1	11,3	58,9	136,4	1 107,3	103,8	288,9
2010	109,2	27,0	59,6	147,2	1 364,8	107,4	315,3
2011	93,0	20,2	57,4	104,0	1 307,2	106,4	161,2
2012	93,3	25,5	56,6	105,8	1 281,2	110,2	124,4

<sup>1</sup> Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher.

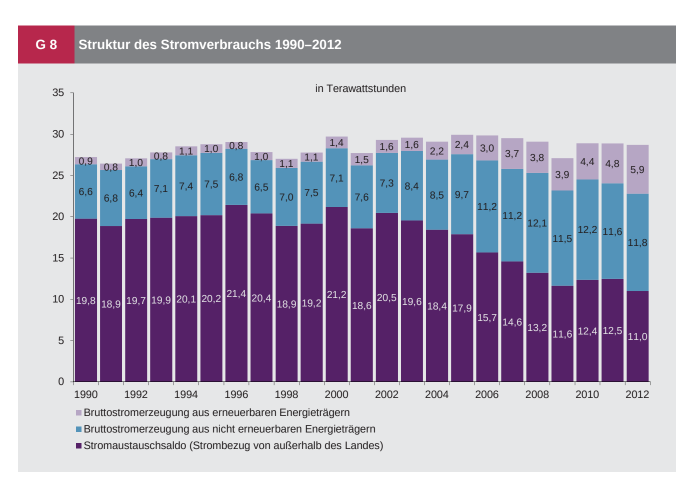


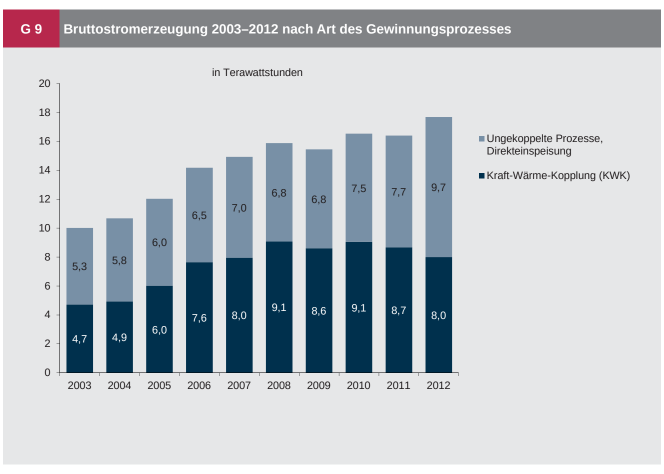


## **T 4** Strombilanz 1990–2012

		Bruttostro	mverbrauch	Und zwar (Spalte 1)						
		Bruttostro	merzeugung		Stromver-		Endenergie	verbrauch		
Jahr	insgesamt	zusammen	darunter aus erneuer- baren Energie- trägern <sup>1</sup>	Strom- austausch- saldo	brauch im Um- wandlungs- bereich <sup>2</sup>	zusammen	Industrie <sup>3</sup>	Verkehr	Haushalte und Kleinver- braucher <sup>4</sup>	
Terajoule										
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	98 020 103 585 106 986 107 736 104 758 97 515 104 048 103 954 103 325	26 888 30 873 30 736 43 317 57 177 55 618 59 523 59 034 63 687	3 143 3 751 5 146 8 488 13 623 14 074 15 765 17 381 21 297	71 132 72 712 76 250 64 420 47 582 41 898 44 524 44 920 39 638	6 476 6 597 5 898 2 299 2 588 2 531 2 653 2 593 2 900	91 544 96 988 101 088 105 438 102 171 94 985 101 395 101 361 100 426	48 215 50 832 51 086 55 290 56 152 50 433 55 286 55 508 53 022	1 904 2 077 741 1 732 1 754 1 546 1 612 1 757 1 738	41 425 44 079 49 261 48 416 44 265 43 005 44 497 44 096 45 666	
				Mill. k	Wh					
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	27 228 28 774 29 718 29 927 29 100 27 088 28 902 28 876 28 701	7 469 8 576 8 538 12 032 15 849 16 534 16 398 17 691	873 1 042 1 430 2 358 3 784 3 909 4 379 4 828 5 916	19 759 20 198 21 181 17 894 13 217 11 638 12 368 12 478 11 011	1 799 1 833 1 638 639 719 703 737 720 805	25 429 26 941 28 080 29 288 28 381 26 385 28 165 28 156 27 896	13 393 14 120 14 190 15 358 15 598 14 009 15 357 15 419 14 728	529 577 206 481 487 429 448 488 483	11 507 12 244 13 684 13 449 12 296 11 946 12 360 12 249 12 685	
			Anteil a	am Bruttostro	mverbrauch in	۱ %				
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 100 100 100 100 100 100 100 100	27,4 29,8 28,7 40,2 54,6 57,0 57,2 56,8 61,6	3,2 3,6 4,8 7,9 13,0 14,4 15,2 16,7 20,6	72,6 70,2 71,3 59,8 45,4 43,0 42,8 43,2 38,4	6,6 6,4 5,5 2,1 2,5 2,6 2,5 2,5 2,8	93,4 93,6 94,5 97,9 97,5 97,4 97,5 97,5	49,2 49,1 47,8 51,3 53,6 51,7 53,1 53,4 51,3	1,9 2,0 0,7 1,6 1,7 1,6 1,5 1,7	42,3 42,6 46,0 44,9 42,3 44,1 42,8 42,4 44,2	
			Ver	änderung zur	n Vorjahr in %					
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	X X X -6,9 6,7 -0,1 -0,6	X X X -2,7 7,0 -0,8 7,9	X X X X 3,3 12,0 10,3 22,5	X X X -11,9 6,3 0,9 -11,8	X X X -2,2 4,8 -2,3 11,8	6,7	X X X X -10,2 9,6 0,4 -4,5	X X X X -11,9 4,3 9,0 -1,1	X X X -2,8 3,5 -0,9 3,6	
				Messzahl: 19	990 = 100					
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 105,7 109,1 109,9 106,9 99,5 106,1 106,1 105,4	100 114,8 114,3 161,1 212,6 206,8 221,4 219,6 236,9	100 119,3 163,7 270,0 433,4 447,8 501,6 553,0 677,6	100 102,2 107,2 90,6 66,9 58,9 62,6 63,1 55,7	100 101,9 91,1 35,5 40,0 39,1 41,0 40,0 44,8	100 105,9 110,4 115,2 111,6 103,8 110,8 110,7 109,7	100 105,4 106,0 114,7 116,5 104,6 114,7 115,1	100 109,1 38,9 90,9 92,1 81,2 84,7 92,3 91,3	100 106,4 118,9 116,9 106,9 103,8 107,4 106,4 110,2	

<sup>1</sup> Vergleichbarkeit ab 2003 zu Vorjahren eingeschränkt. – 2 Einschl. Leitungsverluste und statistische Differenzen. – 3 Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau. – 4 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher.









T 5.1 CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990–2012 nach Emittentensektoren

		Umwandl	ungsbereich	Endenergieverbrauchsbereich			ch			
Jahr	Emissionen insgesamt	zusammen	darunter aus der Strom- erzeugung	zusammen	Industrie <sup>1</sup>	Verkehr	Haushalte und Kleinver- braucher <sup>2</sup>			
1 000 t CO <sub>2</sub>										
1990	27 394	4 409	3 479	22 985	6 002	7 415	9 568			
1995	31 490	5 093		26 397	7 332	9 244	9 821			
2000	28 853	3 471	3 072	25 382	6 836	9 717	8 828			
2005	26 399	4 050	3 183	22 349	3 963	9 372	9 015			
2008	27 453	5 275	4 082	22 178	4 597	9 107	8 474			
2009	26 181	4 895	3 883	21 287	4 530	9 063	7 694			
2010	27 336	5 054		22 282	5 094	9 078	8 110			
2011	25 537	4 694		20 843	5 044	9 104	6 694			
2012	25 451	4 960	3 659	20 492	4 941	8 834	6 717			
Anteil an den CO <sub>2</sub> -Emissionen insgesamt in %										
1990	100	16,1	12,7	83,9	21,9	27,1	34,9			
1995	100	16,2		83,8	23,3	29,4	31,2			
2000	100	12,0		88,0	23,7	33,7	30,6			
2005	100	15,3		84,7	15,0	35,5	34,1			
2008	100	19,2		80,8	16,7	33,2	30,9			
2009	100	18,7		81,3	17,3	34,6	29,4			
2010	100	18,5		81,5	18,6	33,2	29,7			
2011	100	18,4		81,6	19,8	35,7	26,2			
2012	100	19,5		80,5	19,4	34,7	26,4			
			Veränderung z	um Vorjahr in '	%					
1990										
1995	×	×	X	X	X	X	X			
2000	X	X		X	X	X	X			
2005	X	X		X	X	X	X			
2008	X	X		X	X	X	Χ			
2009	-4,6	-7,2		-4,0	-1,5	-0,5	-9,2			
2010	4,4	3,3		4,7	12,5	0,2	5,4			
2011	-6,6	-7,1		-6,5	-1,0	0,3	-17,5			
2012	-0,3	5,7	-4,2	-1,7	-2,0	-3,0	0,3			
			Messzahl:	1990 = 100						
1990	100	100	100	100	100	100	100			
1995	115,0	115,5		114,8	122,2	124,7	102,6			
2000	105,3	78,7		110,4	113,9	131,0	92,3			
2005	96,4	91,9	91,5	97,2	66,0	126,4	94,2			
2008	100,2	119,6		96,5	76,6	122,8	88,6			
2009	95,6	111,0		92,6	75,5	122,2	80,4			
2010	99,8	114,6		96,9	84,9	122,4	84,8			
2011	93,2	106,5		90,7	84,0	122,8	70,0			
2012	92,9	112,5		89,2	82,3	119,1	70,2			

<sup>1</sup> Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau. – 2 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher.

T 5.2 CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990–2012 nach Energieträgern

Jahr	Emissionen insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Erdgas	Sonstige <sup>1</sup>					
1 000 t CO <sub>2</sub>											
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	27 394 31 490 28 853 26 399 27 453 26 181 27 336 25 537 25 451	4 160 4 284 998 256 357 209 299 267 215	614 526 660 229 320 346 382 369	15 749 17 501 15 789 14 448 13 785 13 146 13 219 13 033 13 016	6 871 9 126 11 279 11 256 12 250 11 724 12 475 10 889 10 837	53 127 210 740 756 961 978 1 001					
Anteil an den CO <sub>2</sub> -Emissionen insgesamt in %											
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 100 100 100 100 100 100 100	15,2 13,6 3,5 1,0 1,3 0,8 1,1 1,0	2,2 1,7 2,3 0,9 1,2 1,3 1,4 1,4	57,5 55,6 54,7 54,7 50,2 50,2 48,4 51,0	25,1 29,0 39,1 42,6 44,6 44,8 45,6 42,6	0,2 0,4 0,8 2,7 2,9 3,5 3,8 3,9					
		Verär	nderung zum Vorja	ahr in %							
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	X X X X -4,6 4,4 -6,6 -0,3	X X X -41,3 42,7 -10,7 -19,5	X X X X 8,1 10,3 -3,4 3,8	X X X -4,6 0,6 -1,4 -0,1	X X X X -4,3 6,4 -12,7 -0,5	X X X X 2,2 27,1 1,8 2,3					
		N	/lesszahl: 1990 = 1	100							
1990 1995 2000 2005 2008 2009 2010 2011 2012	100 115,0 105,3 96,4 100,2 95,6 99,8 93,2 92,9	100 103,0 24,0 6,1 8,6 5,0 7,2 6,4 5,2	100 85,7 107,5 37,3 52,2 56,4 62,2 60,1 62,4	100 111,1 100,2 91,7 87,5 83,5 83,9 82,8 82,6	100 132,8 164,2 163,8 178,3 170,6 181,6 158,5 157,7						

<sup>1</sup> Abfälle (fossile Fraktion).

T 5.3 CO<sub>2</sub> -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990–2012 nach Emittentensektoren

	Emiggionon		Verl	kehr	Haushalte und
Jahr	Emissionen insgesamt	Industrie <sup>1</sup>	zusammen	darunter Straßenverkehr	Kleinverbraucher <sup>2</sup>
		1 000	0 t CO <sub>2</sub>		
1990	41 943	16 177	7 790	7 162	17 976
1995	45 598	17 553	9 637	8 879	18 408
2000	43 344	16 010	9 846	9 416	17 488
2005	40 234	12 931	9 651	8 802	17 651
2008	39 026	14 118	9 376	8 407	15 533
2009	36 694	12 778	9 297	8 353	14 619
2010	38 710	13 973	9 323	8 375	15 414
2011	37 870	14 479	9 384	8 424	14 006
2012	37 422	14 006	9 112	8 278	14 304
	A	nteil an den CO <sub>2</sub> -Em	issionen insgesamt i	n %	
1990	100	38,6	18,6	17,1	42,9
1995	100	38,5	21,1	19,5	40,4
2000	100	36,9	22,7	21,7	40,3
2005	100	32,1	24,0	21,9	43,9
2008	100	36,2	24,0	21,5	39,8
2009	100	34,8	25,3	22,8	39,8
2010	100	36,1	24,1	21,6	39,8
2011	100	38,2	24,8	22,2	37,0
2012	100	37,4	24,3	22,1	38,2
		Veränderung z	zum Vorjahr in %		
1990					
1995	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	
2005	Х	X	X	X	
2008	Х	Х	X	X	
2009	-6,0	-9,5	-0,8	-0,6	-5,9
2010	5,5	9,4	0,3	0,3	5,4
2011	-2,2	3,6	0,7	0,6	-9,1
2012	-1,2	-3,3	-2,9	-1,7	2,1
		Messzahl:	1990 = 100		
1990	100	100	100	100	100
1995	108,7	108,5	123,7	124,0	102,4
2000	103,3	99,0	126,4	131,5	97,3
2005	95,9	79,9	123,9	122,9	98,2
2008	93,0	87,3	120,4	117,4	86,4
2009	87,5	79,0	119,3	116,6	81,3
2010	92,3	86,4	119,7	116,9	85,7
2011	90,3	89,5	120,5	117,6	77,9
2012	89,2	86,6	117,0	115,6	79,6

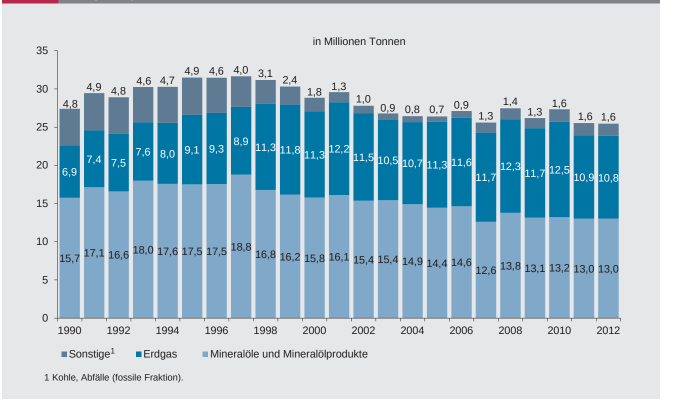
<sup>1</sup> Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau. – 2 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher.

T 5.4 CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990–2012 nach Energieträgern

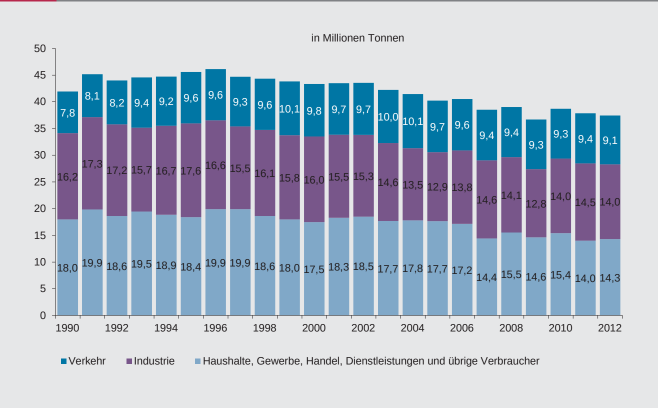
				Miner	alöle und Mi	neralölprodu	ıkte			
Jahr	Emissionen	Stein-	Braun-			darunter		Erdgas	Strom	Canatina <sup>1</sup>
Jan	insgesamt	kohle	kohle	zusammen	Otto- kraftstoffe	Diesel- kraftstoffe	leichtes Heizöl	Elugas	Stroin	Sonstige <sup>1</sup>
				1	000 t CO <sub>2</sub>					
1990	41 943	2 092	545	15 504	4 721	3 170	5 796	5 456	18 031	315
1995	45 598	1 774	445	17 451	5 267	4 221	6 356	7 281	18 309	338
2000	43 344	528	556	20 224	5 236	4 639	4 982	8 549	17 571	391
2005	40 234	114	229	14 401	4 712	4 487	4 354	7 454	17 038	997
2008	39 026	248	286	13 727	4 159	4 551	3 980	7 530	15 668	1 567
2009	36 694	102	306	13 085	4 047	4 612	3 421	7 496	14 413	1 293
2010	38 710	147	339	13 170	3 889	4 819	3 483	8 188	15 454	1 412
2011	37 870	103	330	12 988	3 785	4 981	3 320	6 954	16 196	1 300
2012	37 422	91	344	12 696	3 529	5 105	3 292	6 939	16 135	1 217
			Antei	I an den CO <sub>2</sub>	-Emissioner	insgesamt	in %			
1990	100	5,0	1,3	37,0	11,3	7,6	13,8	13,0	43,0	0,8
1995	100	3,9	1,0	38,3	11,6	9,3	13,9	16,0	40,2	
2000	100	1,2	1,3	46,7	12,1	10,7	11,5	19,7	40,5	
2005	100	0,3	0,6	35,8	11,7	11,2	10,8	18,5	42,3	
2008	100		0,7	35,2	10,7	11,7	10,2	19,3	40,1	4,0
2009	100		0,8	35,7	11,0	12,6	9,3	20,4	39,3	
2010	100	0,4	0,9	34,0	10,0	12,4	9,0	21,2	39,9	
2011	100		0,9	34,3	10,0	13,2	8,8	18,4	42,8	
2012	100	0,2	0,9	33,9	9,4	13,6	8,8	18,5	43,1	3,3
				Veränderu	ng zum Vorj	ahr in %				
1990										
1995	X		Х				Х			
2000	X		X		X		X			
2005	X		X		X		X			
2008	Х		X		X		Х			
2009	-6,0		7,0	-4,7	-2,7	1,3	-14,1	-0,5	-8,0	
2010	5,5		10,8		-3,9				7,2	
2011 2012	-2,2 -1,2		-2,6 4,2				-4,7 -0,8		4,8 -0,4	
	.,_	,0	-,-				0,0	0,=	σ, .	0, .
				Messz	zahl: 1990 =	100				
1990	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1995	108,7	84,8	81,6		111,5	133,2	109,7		101,5	
2000	103,3		102,2		110,9	146,4	86,0	156,7	97,4	
2005	95,9	5,5	42,1	92,9	99,8	141,6	75,1	136,6	94,5	316,8
2008	93,0	11,8	52,5		88,1	143,6	68,7	138,0	86,9	497,8
2009	87,5		56,2		85,7	145,5	59,0	137,4	79,9	410,5
2010	92,3		62,2		82,4	152,0	60,1	150,1	85,7	
2011	90,3		60,6		80,2	157,2	57,3	127,5	89,8	412,8
2012	89,2	4,3	63,2	81,9	74,8	161,1	56,8	127,2	89,5	386,6

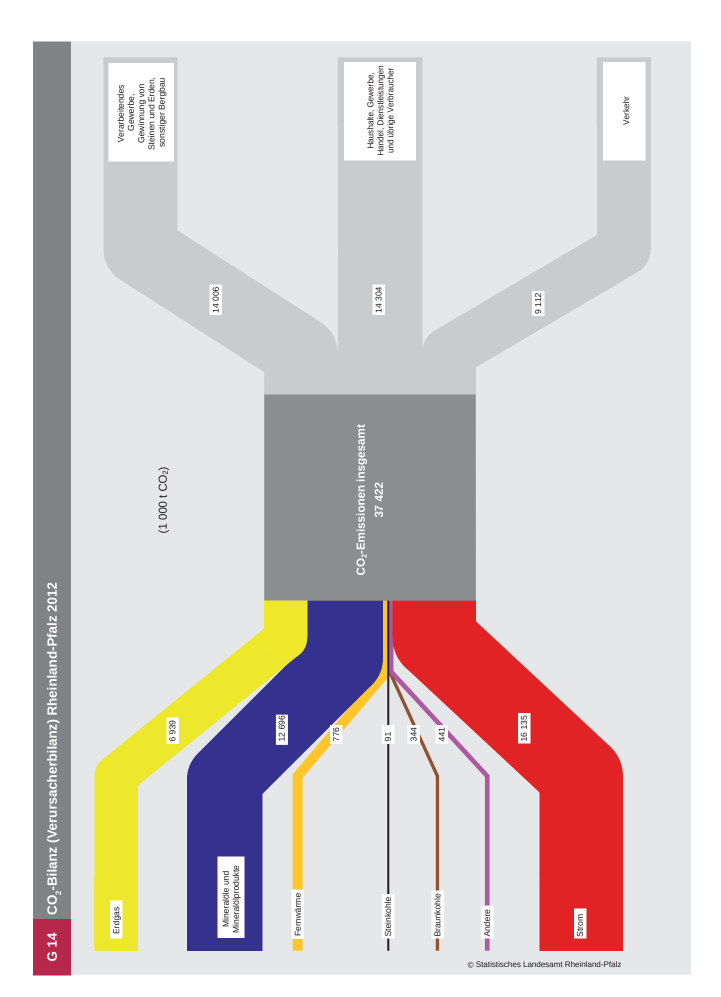
<sup>1</sup> Fernwärme und Abfälle (fossile Fraktion).











# **Energieeinheiten und Umrechnungen**

Für die Be- und Umrechnungen in der Energiebilanz gelten die internationalen festgelegten Einheiten des internationalen Einheitensystems (SI). Die SI-Einheiten sind für die Bundesrepublik Deutschland als gesetzliche Einheiten seit dem 01. Januar 1976 verbindlich.

Abgeleitete SI-Einheiten für Energie und Leistung:

Joule (J): Arbeit, Energie, Wärmemenge

Watt (W): Leistung, Energiestrom, Wärmestrom

1 Joule (J) = 1 Newtonmeter (Nm)

= 1 Wattsekunde (Ws)

Umrechnung von Einheiten in der Energiebilanz:

Einheit	kJ	kWh	kg SKE			
kJ	1	0,000277	0,0000341			
kWh	3 600	1	0,123			
kg SKE	29 308	8,141	1			

Beispiel: Eine Kilowattstunde (kWh) entspricht 3 600 Kilojoule (kJ) bzw. 0,123 kg Steinkohleeinheiten (SKE)

# Vorsilben, Kurzzeichen und Bedeutung der Vorsilbe bei Einheiten:

Kilo	k	10 <sup>3</sup>	Tausend	Tsd.
Mega	М	10 <sup>6</sup>	Million	Mill.
Giga	G	10 <sup>9</sup>	Milliarde	Mrd.
Tera	Т	10 <sup>12</sup>	Billion	Bill.
Peta	Р	10 <sup>15</sup>	Billiarde	Brd.

Umrechnungsbeispiele:

$$1 J = 1 Ws = 2.77 X 10^{-4} Wh$$

$$1 \text{ TJ} = 2.77 \times 10^{-1} \text{ Mill. kWh}$$

1 kWh = 
$$3.6 \times 10^{-6} J = 3.6 MJ = 3.6 \times 10^{-6} TJ$$

1 Mill. 
$$kWh = 10^{3} MWh = 3,6 TJ$$

# Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Energiebilanz 2012 **AT 1**

Energieträger	Mengeneinheit	Heizwert	SKE-Faktor	
Litergietragei	Wengenenmen	kJ	kg SKE	
Steinkohlen <sup>1</sup>	kg	30 103	1,027	
Steinkohlenkoks	kg	28 650	0,978	
Steinkohlenbriketts	kg	31 401	1,071	
Andere Steinkohlenprodukte	kg	36 295	1,238	
Braunkohlen <sup>1</sup>	kg	9 038	0,308	
Braunkohlenbriketts <sup>1</sup>	kg	19 526	0,666	
Andere Braunkohlenprodukte <sup>1</sup>	kg	21 351	0,729	
Erdől (roh)	kg	42 571	1,453	
Ottokraftstoff	kg	43 543	1,486	
Rohbenzin	kg	44 000	1,501	
Flugturbinenkraftstoff, Petroleum	kg	42 800	1,460	
Dieselkraftstoff	kg	42 960	1,466	
Heizöl, leicht	kg	42 821	1,461	
Heizöl, schwer	kg	40 317	1,376	
Petrolkoks	kg	31 517	1,075	
Flüssiggas	kg	45 965	1,568	
Andere Mineralölprodukte	kg	39 353	1,343	
Erdgas	m³	35 169	1,200	
Brennholz	kg	14 654	0,500	
Klärgas, Deponiegas, Biogas (Methangasanteil)	m³	35 888	1,225	
Rapsölmethylester (Biodiesel)	kg	37 200	1,269	
Elektrischer Strom	kWh	3 600	0,123	

1 Durchschnittswert. Quelle: LAK Energiebilanzen, Stand: Juli 2014.

# CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren 2012 nach Energieträgern

Energieträger	Emissionsfaktor
Energiotragei	kg CO₂/GJ
Steinkohle Steinkohlenkoks	94,200 105,000
Steinkohlenbriketts	93,000
Braunkohle Braunkohlenbriketts Braunkohlenkoks Staub- und Trockenkohle	99,700 108,000 98,100
Rohöl Motorenbenzin Flugbenzin Flugturbinenkraftstoff, Petroleum Dieselkraftstoff Heizöl, leicht Heizöl, schwer Petrolkoks Flüssiggas Andere Mineralölprodukte	80,000 72,000 70,000 73,300 74,000 78,000 101,000 65,000 80,000
Erdgas	56,000
Industriemüll Hausmüll, Siedlungsabfall	71,100 91,500
Generalfaktor Strom (Kraftwerksmix Deutschland) Fernwärme Rheinland-Pfalz (effektiver CO <sub>2</sub> -Ausstoß)	160,120 78,277

Quelle: LAK Energiebilanzen, Stand: Januar 2015.

# AT 3 Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in spezifischen Mengeneinheiten

					Steinkohlen		Braui	nkohlen					Mir	neralöle und
	Berechnungsstand November 2014		Zeile	Kohle (roh)	Briketts	Koks	Briketts	Andere Braun- kohlen- produkte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraftstoffe	Heizöl leicht
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ž	Gewinnung	1	-	-	-	-	-	212	Tonnen –	-	_	-	_
	PRIMÄR- ENERGIEBILANZ	Bezüge Bestandsentnahmen	3	72 1		12 0	56 0	127 0		1 626 –	1 126 –	1 606 0	141	1 126 14
	PRIMÄR- RGIEBIL	Energieaufkommen Lieferungen	5			12	56 -	127	212 212	1 626 –	1 126 –	1 606	141	1 140
	ENE	Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch	6 7	- 72		- 12	- 56	127	_	1 626	1 126	1 606	141	1 140
		Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	8	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-
		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup> Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	10 11	- 37	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
	einsat	Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke	12	10	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1
	glungs	Wasserkraftwerke	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1</sup>	15 16	_	-	_	_	18	_	-	-	-	-	9
		Hochöfen, Konverter Raffinerien	17 18	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
		Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	19 20					_ 18	_	-	_		_	91 101
ZV		Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	21 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBILA		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup>	23	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
UNG	usstoß	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	24 25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _	-
4NDL	ıngsaı	Kernkraftwerke Wasserkraftwerke	26 27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _	_ _
UMWANDLUNGSBILANZ	a a	Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1</sup>	28 29	_	-	_	-	_	_ _	-	_	_	_	-
		Hochöfen, Konverter Raffinerien	30	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		Sonstige Energieerzeuger	32	_	_	_	_	_	_	-	_		-	-
	- Ju-	Umwandlungsausstoß insgesamt Kokereien	33 34	_				-		-			-	-
		Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau Kraftwerke, Heizwerke	35 36	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_
	g u. in gsber	Erdől- und Erdgasgewinnung	37	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	orauch innun andlur	Mineralölverarbeitung [einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken] Sonstige Energieerzeuger	38 39		-	-	-	-	1 1	_	_	_		0
		Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40 41	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	0
H		Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	41	26	_	12	56	109	-	1 626	1 126	1 606	141	1 039
		Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	43 44	2	-	1	_	-		1 626	-			0
		ENDENERGIEVERBRAUCH	45	24	-	11	56	109	-	-	1 126	1 606	141	1 039
		Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	46 47	_	_	2	_	3	_	-	_	0	-	2
		Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	48 49		_	_	_	_	_	-	-	_	_	- 8
		Getränkeherstellung	50		-	_	9	-	-	_	-	-	-	3
		Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien	51 52	_ _	-	_	-	-	_	-	-	-	-	0
		Herstellung von Bekleidung	53 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)	55	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.	56 57	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	2
		Herstellung von chemischen Grundstoffen	58		_	_	_	9	_	_	-	_	_	17
		Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	59 60		_	_	_	_	- -	_	_	_	_ _	2
ZAUC		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	61	_	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
ERB		H. v. Glas u. Glaswaren, keram.Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden	62 63	4	_	_	_	91	_	_	_	-	_	1
SIEVI	Se	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien	64 65		-	- 10	-	-	_ _	-	_	-	_	- 1
VER	nach	Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung	66		_	-	_	_	_	_	-	_	_	0
ENDENERGIEVERBRAUCH		Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.	67 68	- -	- -	_	- -	-	- -	_	_	0	_	6 1
ΙŪ		Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		Maschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	70 71	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	4 5
		Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln	72 73	-	-	_	-	-	_ _	-	_	-	_	0
		Herstellung von sonstigen Waren	74		_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	75 76		-	- 11	9	108	<u> </u>	-	-	_ 0	_	71
		Schienenverkehr Straßenverkehr	77 78	-	-	-	-	-	-	-	- 1 117	18 1 476	=	-
		Luftverkehr	79	-	_	_	_		_	_	1	-	141	-
		Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt	80 81	_	_		_	-	_	_	1 118	17 1 511	141	_
		Haushalte Gewerbe, Handel, Dienstleistungen u. übrige Verbraucher	82 83		=				=	-	:	95	=	-
1	ı h	Haushalte, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen u. übrige Verbraucher	84	2	-	-	47	1	-	-	7	95	-	968

<sup>1</sup> Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken. - \* Zum Teil eigene Berechnungen und Schätzungen des LAK Energiebilanzen.

	Mineralölp	rodukte*			Gase			Erneuerbare	Energieträge	r		Elektrisch	er Strom und	l andere Ener	rgieträger		П
100   100			Mineralöl-		Erdgas		Wasserkraft	Windkraft		Biomasse	erneuerbare	Strom		nicht	Andere	Insgesamt	Zeile
1	12			15		17	18			21	22		24			27	11
18	-	1 00	o ronnen –	_		1 378	3 326		,	48 791	2 282	Mill. kWh	-			97 094	1
C				276	6 513	-	-	-	-	-	-	11 011	-	-	-		
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -				277	6 516	1 378	3 326	9 573	5 637	48 827	2 282	11 011	=		4 817	643 191	1 4
The color of the	-	_	-	-	3	-	_	_	_	3 415	-	-	-	_	_		
1	67	43	249	277	6 513	1 378	3 326	9 573	5 637	45 411 -	2 282	11 011	_	12 242	4 817	630 660	
1	-	-	-	-	- 422	-	-	-	-	2 044	-	-	1 251	1 070	-	21 611	- 9
1	_	_	]	_	294		_	]	_	4 531	-	_	1 686	1 762	_	19 552	2 11
	-	_	-	-	1 071	53	_	_	_	1 508		-	2 187	813	1 787	44 310	
	_	_	_	_	_	927	3 326	9 573	4 341	- 5.438	_	_	-	_	_		
1	-	-	_	_	80	-	-	-	-		11	-	-	1 852	_		7 16
10	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	=	
	_			_		1 008	3 336	0.573	4 341	17 222	- 476	-	- 5 223	6 305	1 797		
	-		-	_	-	- 1 090	- 3 320	9 37 3	- 4 341	-	-		-	- 0 303	-	125 402	- 21
	-	_	_	-			_	-	-	_		2 979	-	-	_		23
	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		8 893	-	_		
	-	_	-		_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	=	- 26
	-	_	_	_ _			_	_	_	-	- -		-	_	_		
	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	7 012	-	-		2 29
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_	_	_	_	_	_	_	] -	_	_	_	_	=	_	_	_	- 31
	-					_		_					15 905				
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	- 34
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	_	_	]	_	_	_	_	]	_	_	_		834	_	_		7 36
	_	_	_	_	1 9	_	_	_	_	_	_		-	_	_		
-   -   -   -   -   0   88	-	_	_	-	_	119	_	_	_	_	-		-	-	-		
Fig.	-	-	_	-			_	-	-	-	-			-	-		-
	67	43	239	277				_	1 296	28 189	1 806			5 937	3 030		_
10	56	34	238	189	1 011	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
-	10	9	1	88	3 514	72			1 296	28 189	1 806	27 896		5 937	3 030		
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
0	_	_	_	-	11	_	_	_	_	0	_		-	-	_		
	-	-	-	0		-	-	-	-		-			-	-		
	0 –	_	_	0		_	_	_	_	21	-		76 -	_	_		
	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	118	6	-	_	828	52
	_	_	_	_	0	_	_	_	-	_	-		- 4	-	_		
1	-	-	-	-		-	-	-	-		-	204		-	-	2 478	55
10	_	_	_			72	_	_	_	408	_			_	_		
Control   Cont	10	-	-	0	936	-	-	-	-	422	-	6 469		4 179	3 030	65 605	58
	-	-	-	0			-	_	-	676	- -		- 544	_	_		
	-	-	_		64	-	-	-	-	10	_	1 367	67	_	-	7 661	61
	-	_ ۵	-	0		=	-	-	-		=		- 3	- 1 757	_		
	-	-	-		48	] -	_	_	-	-		600	1 089		_	4 935	64
	-	-	-	1		-	-	-	-	-	_			-	-		
	-	_	0	1		_	_	-	-		0			-	_	4 729	67
	-	-	-	-			-	-	-	-	-			-	-		
	-	_	0		26		_	_	-					-	_	2 650	70
- 1 570 73 - 1 1 1 1 1 1 570 73 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 31 1 186 74 - 1 1 2 2 1 1 - 22 22 184 75  10 9 0 8 1956 72 3332 5 14728 6408 5937 3030 148235 76 49 483 2547 77 25 4 6542 119902 78 6640 6047 6637 - 483 12929 81 17842 1801 6743 1811 95236 82	-	-	-	-	40	-	-	-	-	2	-		225	=	-	3 708	71
- 1	-	1	-	-	3	_	_	-	-	246	_		-	_	_		
10 9 0 8 1956 72 3432 5 14728 6408 5937 3030 148235 76 49 - 483 2547 77 25 4 6542 119902 78 6604 79	-	1	-	-	1	-	-	-	-	11	-	31		-	-	196	74
	10	9	- 0	8		72	_	-			5			5 937	3 030		
	-	_	-	-	-	-	-	-	-	49	-		-	-	-	2 547	7 77
-     -     -     -     6637     -     483     -     -     -     129299     81       -     -     .     .     1408     -     -     -     .     17842     1801     6743     1811     -     -     95236     82       -     -     .<	-	_	_	25	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	6 084	1 79
	-	<u> </u>		_ 25	- 4	_	-	-			_	483			-		
	-	-			1 408	-				17 842	1 801	6 743		=	-	95 236	82
	-		. 1	55		_	_	_	1 296		1 801				-		

### AT 4 Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in Terajoule

			П	S	teinkohlen		Braur	nkohlen					Mir	neralöle und
		Berechnungsstand November 2014	Zeile	Kohle (roh)	Briketts	Koks	Briketts	Andere Braun- kohlen- produkte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraft- stoffe	Fern- wärme	Flug- turbinen- kraftstoffe	Heizöl leicht
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ANZ	Gewinnung Bezüge	1 2	1 965	-	333	1 092	- 2 777	9 008	rajoule - 71 536	- 49 022	68 989	- 6 037	- 48 220
	PRIMÄR- ENERGIEBILANZ	Bestandsentnahmen Energieaufkommen	3	14 1 979		8 342	1 094	14 2 792	9 008	71 536	49 022	0 68 989	6 037	600 48 820
	PRI	Lieferungen	5	-	-		-	-	9 008	-	-	-	-	-
	Ä	Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch	7	1 979		342	1 094	2 792	=	71 536	49 022	68 989	6 037	48 820
		Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup> Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	8 9 10 11 12	1 083 234	- - -		- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - - -	- 0 17 52
	Umwandlungseinsatz	Kernkraftwerke Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	13 14 15	_ _ _	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
		Heizwerke <sup>1</sup> Hochöfen, Konverter Raffinerien	16 17 18		-			397 - -	- - -	- - -		- - -	- - -	375 - -
		Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	19 20	1 317				397		_		-	-	3 885 4 329
ANZ		Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	21 22	=	-	_	-	-	-	=	-	-	-	=
UMWANDLUNGSBILANZ		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup>	23	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-
UNG		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	24 25	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-
ANDL	ıngsaı	Kernkraftwerke Wasserkraftwerke	26 27	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-
JMW	vandlı	Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1</sup>	28 29	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
1		Hochöfen, Konverter	30	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-
		Raffinerien Sonstige Energieerzeuger	31 32	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-
	-b -E	Umwandlungsausstoß insgesamt Kokereien	33		-		-	-	-	_	-	-	-	
	Verbrauch in d. Energie- gewinnung u. in den Um- wandlungsbereichen	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau Kraftwerke, Heizwerke	35 36	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-
	in d. E u. in gsbere	Erdől- und Erdgasgewinnung	37	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	auch inung idlung	Mineralölverarbeitung [einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken]	38 39	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Verbr gewir war	Sonstige Energieerzeuger  Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40					_	_	_		_	-	8
		Fackel- und Leitungsverluste	41	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	
		Energieangebot nach Umwandlungsbilanz Nichtenergetischer Verbrauch	42 43	663 56		342 21	1 094	2 394		71 536 71 536	49 022	68 989	6 037	44 483 1
		Statistische Differenzen	44	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau	45 46	607		321	1 094	2 394		_	49 022	68 989	6 037	44 482
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	47	-	-	45	-	71	-	-	-	8	-	86
		Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	48 49	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	- 358
		Getränkeherstellung	50	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-	120
		Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien	51 52	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	4 8
		Herstellung von Bekleidung	53	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	16
		Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)	54 55	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 81
		Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	94
		H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.	57	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
		Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen	58 59	443	-	_	_	193	_	_	-	_	_	706 92
F		Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	60	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	96
SAU		Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	61	_	-	-	-	121	-	-	_	-	-	270
RBF	_	H. v. Glas u. Glaswaren, keram.Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden	62 63	116	_	_	_	1 999	_	_	_	_	_	26 167
EVE	ektore	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGI		Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien	65	-	-	276	-	-	-	-	-	-	-	29
H		Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen	66 67	_	-	_	_	_	_		_	0	-    -	20 241
ENDENERGIEVERBRAUCH		H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
		Herstellung von elektrischen Ausrüstungen Maschinenbau	69 70	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	82 169
		Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	71	-	_	_	_		_	] -	_	_	-	220
		Sonstiger Fahrzeugbau	72 73	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 26
		Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren	74	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	33
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	75		-	_	_	-	_	_	-	_	_	22
		Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt Schienenverkehr	76 77	558 -		321	184	2 384	_	_	-	9 759	_	3 030 -
		Straßenverkehr	78 79	-	-	-	-	-	-	-	48 649	63 425	- 6 027	-
		Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt	80								47 -	719	6 037 –	
		Verkehr insgesamt	81				_	-		-	48 696	64 904	6 037	
		Haushalte Gewerbe, Handel, Dienstleistungen u. übrige Verbraucher	82 83		_	_			_			4 076	-	
		Haushalte, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen u. übrige Verbraucher	84	48	_	_	910	11	_	_	325	4 076		41 452

<sup>1</sup> Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken. - \* Zum Teil eigene Berechnungen und Schätzungen des LAK Energiebilanzen.

Mineralölp	orodukte*			Gase		i	Erneuerbare	Energieträge	г		Elektrisch	er Strom und	andere Ener	gieträger		
Heizöl schwer	Petrol- koks	Andere Mineralöl- produkte	Flüssig- gas	Erdgas	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solar- energie	Biomasse	Sonstige erneuerbare Energien	Strom	Fern- wärme	Abfälle, nicht biogen	Andere	Insgesamt	Zeile
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7
2 176	1 197	7 343	12 702	96 229 066		3 326 -	9 573	Terajoule 5 637 -	48 791	2 282 -	- 39 638	-	12 187	4 817 -	97 094 542 094	4 2
634 2 810	152 1 349	2 461 9 804	28 12 729	229 162	1 378	3 326	9 573	5 637	36 48 827	2 282	39 638		55 12 242	4 817	4 004 643 191	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 415	-	-	-	_	-	12 423	3 5
2 810	1 349	9 804	12 729	109 229 053	1 378	3 326	9 573	5 637	45 411	2 282	39 638		12 242	4 817	109 630 660	
	_	_	_			_			_		-	_	_	_		- 8 a
-	_	-	-	14 873		-	-	-	3 044	466	-	1 351	1 878	-	21 611	
-	_	_	_	10 355 37 677	118 53		_	_	4 531 1 508	_	_	1 686 2 187	1 762 813	1 787	19 552 44 310	
-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	- 13
_	_	_	_	-  -	927	3 326	9 573	4 341	5 438	_	_	-	_	-	3 326 20 280	
-	-	-	-	2 801	-	-	-	-	2 701	11	-	-	1 852	-	8 137	7 16
_	_	_	-	-		]		-	_	-	_	-	_	-	=	- 17 - 18
_	-	416	-	3 885		-	-	_	-	-	_	_	_	_	8 186	
<u> </u>	_	416	-	69 591 –	1 098	3 326	9 573	4 341	17 222	476		5 223 –	6 305	1 787	125 402	2 20
-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-		-	=	-	=	- 22
-	_	_	_	-  -		-	-	-		_	10 725 5 308	8 893	_	_	10 725 14 201	
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	25 193	-	-	-	25 193	3 25
-	_		_ _	-  -	-	]	_	-		_	3 326	- -	-	_ _	3 326	- 26 6 27
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	17 972	7.040	-	-	17 972	2 28
	-		_ _	-  -	-			_		_	_	7 012 –	=	_ _	7 012 -	2 29 - 30
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1 164	-	-	-	=	- 31
	-	_	_		_	_	_		_		63 687	15 905	-	-	1 164 79 592	2 33
_	-		_	-	_	_	_	_		_		_		_	_	- 34 - 35
_	_	_	_		-	] [		-	_	_	1 323	834	_	_	2 157	7 36
-	-	-	-	19		-	-	-	-	-	25	-	_	-	44	1 1
_	_	_	_	309	119		_	_	_	_	33 283	_	_	_	350 403	
_	-	-	-	327	119	-		_	-	_	1 665	834	_	-	2 953	
_	-	-	-	8		_	_	-	-	-	1 235	1 003	-	-	2 335	
2 810 2 393	1 349 1 063	9 388 9 355	12 729 8 687	159 127 35 544	72	_	_	1 296	28 189	1 806	100 426	8 845 –	5 937	3 030	579 562 128 656	_
_	-	-	-	ı	-	-	_	_	-	-	_	1 075	_	-	1 075	5 44
416	286	33	4 042	123 583	72	_	-	1 296	28 189	1 806	100 426	9 919	5 937	3 030	451 980	0 45 - 46
_	_	_	1	385	-	] ]	] _]	-	0	_	388	-	_	_	983	
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	C	0 48
_ q	_	_	3	4 854 1 015			_	-	344 21	_	1 970 676	1 76	_	_	7 530 2 102	
_	_	_	_	306	-		_	-	_	_	253	-	_	_	564	
-	-	-	-	389	-		_!	- 1			425	6	_			8 52
_	_	_	_		l i	1	ļ i	<b>!</b>	_	-		Ŭ		-	828	
-			_	30	-	-	-	_	-	_ _ _	6	- 4	_	- - -	24	4 53
-	-	_	_ 0	3 30 302	- - -	- - -	- - -	- - -	1 140	- - -		- 4 220	- - -	- - -		4 53 5 54
408	-	-	152	30 302 4 749	- - - 72	- - - -	- - - -	- - - -	1 140 408	- - - -	6 37 735 4 302	- 4 220 3 936	- - -	- - - -	24 85 2 478 13 712	4 53 5 54 8 55 2 56
1	- - -	- - -	- 0 152 0 1	30 302		- - - -	- - - - -	- - - - -	1	- - - - -	6 37 735	- 4 220	- - - - 4 179	- - - - - 3 030	24 85 2 478 13 712 371	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57
-	- - - -	- - - -	152	30 302 4 749 145 32 936 2 328	-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	408 - 422 -	- - - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740	4 220 3 936 7 -	- - - - 4 179	- - - - - 3 030	24 85 2 478 13 712 371 65 605 3 160	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59
-	- - - - -	- - - - -	152 0 1 0	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677	- - -	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	408 - 422 - 676	- - - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705	- 4 220 3 936 7 - - 544	- - - - 4 179 - -	- - - - 3 030 - -	24 85 2 476 13 712 371 65 605 3 160 2 696	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60
-	- - - - - -	- - - - -	152 0 1	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253	- - -	- - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	408 - 422 -	- - - - - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920	4 220 3 936 7 -	- - - - 4 179 - - -	- - - - 3 030 - - -	24 85 2 478 13 712 371 65 605 3 160	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61
- - - -	- - - - - - - 286	- - - - - -	152 0 1 0 - 19	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847	- - - -	- - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	408 - 422 - 676 10	- - - - - - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591	- 4 220 3 936 7 - - 544 67 - 3	- - - 4 179 - - - 1 757	3 030	24 85 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 3 62 2 63
-	- - - - - - 286	- - - - - - -	152 0 1 0 - 19 3 36	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686	- - - - -	- - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	408 - 422 - 676 10 0	- - - - - - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160	- 4 220 3 936 7 - - 544 67 - 3 1 089	- - -	3 030 - - - - - - -	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 311 8 852 4 938	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 3 62 2 63 5 64
- - - - -	- - - - - - 286 - -	- - - - - - - -	152 0 1 0 - 19 3	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847	- - - - - -	- - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	408 - 422 - 676 10 0		6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591	- 4 220 3 936 7 - - 544 67 - 3	- - -	3 030 - - - 3 030 - - - -	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 3 62 2 63 5 64
-	- - - - - 286	- - - - - - - - - 7	152 0 1 0 - 19 3 36	30 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 886 1 910 66 2 105	- - - - -	- - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		408 - 422 - 676 10 0 49 -		6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 89 2 308	220 3 936 7 - 544 67 - 3 1 089 62 - 29	- - -	3 030 - - 3 - - - - - -	24 85 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940 176 4 725	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 6 63 6 64 6 66 6 66 6 67
		- - - - - - - - - 7	152 0 1 0 1 0 - 19 3 36 - 52	300 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 1 910 66 2 105		- - - - - -			408 - 422 - 676 10 0 49 - 0	- - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 89 2 308 2 209	- 4 220 3 936 7 - 544 67 - 3 3 1 089 62	- - -	3 030 - - - 3 - - - - - -	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 938 3 940 176 4 728	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 6 63 6 66 6 66 6 66 6 67 6 67 9 67 2 68
		- - - - - - - - - 7 7	152 0 1 0 1 0 - 19 3 36 - 52 - 37	30 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 886 1 910 66 2 105		- - - - -			408 	- - 0	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 89 2 308	220 3 936 7 - - 544 67 - 3 3 1 089 62 - 29	- - -	3 030	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940 176 4 725 322 667 2 660	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 3 62 2 63 6 64 6 66 6 66 6 66 7 69 7 69
	286 	- - - - - - - - 7 7 - 3	152 0 1 0 - 19 3 36 - 52 - 37 - 26 2	30 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 1 910 66 2 105 61 160 931 1 403	- - - - - - - - - -	- - - - - - - -			408 - 422 - 676 10 0 49 - 0 3 - 1	- - 0 - 1	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 89 2 308 209 421 1 330 1 855	220 3 936 7 - - 544 67 - 3 1 089 62 - 29 26	- - -	3 030	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940 1 725 4 725 3 22 667 2 655 3 708	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 6 60 1 61 6 63 6 64 6 65 6 66 6 66 6 67 7 69 0 70 8 71
-	286		152 0 1 1 0 - 19 3 36 - 52 - 37 7 1 26	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 1 910 61 160 9311 1 403 105		- - - - - - - -			408	- - 0 - 1	6 37 7355 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 89 2 308 22 09 421 1 330 1 855 76	4 220 3 936 7 - 544 67 - 3 1 089 62 - 29 26 1	- - -	3 030	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 938 3 940 176 4 725 322 667 2 666 3 708	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 6 60 1 61 3 62 2 63 5 64 0 65 6 66 6 66 9 67 7 69 0 70 8 71 7 72
			152 0 1 0 1 19 3 3 36 - 52 - 37 - 1 1 26 2	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 2 105 61 160 931 1 403 105 90 33		- - - - - - - -			408	- - 0 - 1	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 5 4 920 2 341 1 591 2 180 2 308 209 421 1 330 1 855 76 192 113	4 220 3 9366 7 - 544 67 - 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 - 1	- - -	3 030	24 88 2 478 13 712 371 65 606 3 1600 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940 176 4 722 667 2 650 3 706 193 577 196	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 0 59 0 60 1 61 6 63 6 64 6 65 6 66 6 66 6 67 7 69 0 70 0 70 0 73 6 74
	- - - - - - - - -	- - - -	152 0 1 0 1 19 3 36 - 52 - 37 - 26 2 0 17 77	30 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 1 910 66 2 105 61 160 931 1 403 105 90 39 58		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			408	- - 0 - 1 4 - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 330 1 855 76 192 113 79	- 4 220 3 936 7 544 67 - 3 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 - - 1	- - 1757 - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940 176 4 725 322 667 2 650 3 708 193 570 194	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 6 60 1 61 6 63 6 66 6 66 6 66 6 66 6 66 6 67 7 69 7 7 69 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	286 		152 0 1 0 - 19 3 36 - 52 - 37 - 1 26 2 0 0	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 2 105 61 160 931 1 403 105 90 33		- - - - - - - -			408	- - 0 - 1	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 5 4 920 2 341 1 591 2 180 2 308 209 421 1 330 1 855 76 192 113	4 220 3 9366 7 - 544 67 - 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 - 1	- - -	3 030	24 88 2 478 13 712 371 65 606 3 1600 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 940 176 4 722 667 2 650 3 706 193 577 196	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 6 60 1 61 6 63 6 66 6 66 6 66 6 66 6 66 6 67 7 69 7 7 69 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	- - - - - - - - -	- - - -	152 0 1 0 1 19 3 36 - 52 - 37 - 26 2 0 17 77	30 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 1 910 66 2 105 61 160 931 1 403 105 90 39 58		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			408 - 422 676 10 0 49 - 0 3 - 11 98 2 2 2 46 11 1 3 432	- - 0 - 1 4 - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 5 3022 1 738	- 4 220 3 936 7 544 67 - 3 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 - - 1	- - 1757 - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 166 2 696 7 661 9 313 8 852 4 935 3 944 176 4 725 322 667 2 655 3 708 193 570 194 148 235 2 547 119 902	4 53 5 54 5 55 5 58 5 58 5 58 6 60 1 61 6 61 6 63 6 64 6 66 6 66 6 66 6 66 6 67 7 69 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 7
	- - - - - - - - -	- - - -	152 0 1 1 19 3 36 - 52 - 37 - 1 26 2 0 17 0 0 2 357	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 2 105 61 160 931 1 403 105 90 39 58 68 776 6776		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			408	- - 0 - 1 4 - - -	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 1 330 1 855 76 192 113 79 53 022	- 4 220 3 936 7 544 67 - 3 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 - - 1	- - - 1757 - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 936 3 940 176 4 729 322 667 2 650 3 708 193 570 196 184 148 236 2 547 11 9 902 6 684	4 53 5 54 8 55 2 56 1 57 5 58 6 60 1 61 3 62 2 63 6 66 6 66 6 66 6 66 6 67 7 70 7 8 7 7 7 7 8 7 8 7 9
	- - - - - - - - -	- - - -	152 0 1 1 19 3 36 - 52 - 37 - 1 26 2 0 17 0 0 2 357	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 2 105 61 160 931 1 403 105 90 39 58 68 776 ———————————————————————————————————		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			408		6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 5 4 920 2 341 1 591 2 160 1 611 89 2 308 209 421 1 330 1 855 76 192 2 1738 79 53 022 1 738 79 1 73 79 1 73 8 79	- 4 220 3 936 7 7 544 677 - 3 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 1 1 22 6 408	- - - 1757 - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 88 2 478 13 712 371 65 605 3 1600 2 666 9 313 8 852 4 935 3 946 176 4 722 667 2 650 3 708 193 577 196 184 148 235 2 547 119 902 6 084 766 129 265	4 53 5 54 5 54 5 55 5 58 6 50 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60
	- - - - - - - - -	- - - -	152 0 1 1 19 3 36 - 52 - 37 1 26 2 0 17 0 2 357 - 1139 - 1139	30 302 4 749 145 32 936 2 328 677 2 253 6 942 2 847 1 686 2 105 61 160 931 1 403 105 90 39 58 68 776 ———————————————————————————————————		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			408	- - 0 1 1 4 - - - 5 5	6 37 735 4 302 204 23 288 740 705 4 920 2 341 1 591 2 160 9 421 1 330 1 855 76 6 192 113 79 53 022 1 738	- 4 220 3 936 7 544 67 - 3 3 1 089 62 - 29 26 1 1 90 225 - - 1	- - - 1757 - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 88 2 478 13 712 371 65 606 3 160 2 696 7 661 9 313 8 852 4 938 3 940 176 4 729 322 667 2 650 3 708 193 577 196 184 148 238 2 547 119 902 6 084	4 53 5 54 8 55 5 66 6 60 1 61 6 63 6 66 6 66 6 66 7 70 7 77 7 77 7 77 7 77

### AT 5 Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in Steinkohleeinheiten

				,	Steinkohle	n	Braur	hkohlen					Min	neralöle und
		Berechnungsstand November 2014	Zeile	Kohle (roh)	Briketts	Koks	Briketts	Andere Braun- kohlen-	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraftstoffe	Heizöl leicht
			`	1	2	3	4	produkte 5	6	7	8	9	10	11
							-	J		t SKE	Ü	J	10	
	Z	Gewinnung	1	-	_	-	-	-	307	-	_	_	-	-
	<u>`</u> ≦	Bezüge Bestandsentnahmen	3	67 0	_	11 0	37 0	95 0	_	2 441	1 673	2 354	206	1 645 20
	PRIMÄR- ENERGIEBILANZ	Energieaufkommen	4	68		12		95	307	2 441	1 673	2 354	206	1 666
	PRG FRG	Lieferungen	5	-	-	_	-	-	307	-	-	-	-	-
	Z	Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch	7	68		12	37	95		2 441	1 673	2 354	206	1 666
		Kokereien	8	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup>	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
	ц	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	37	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	sinsa	Industriewärmekraftwerke	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Umwandlungseinsatz	Kernkraftwerke Wasserkraftwerke	13 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	andlu	Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	15	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	mws	Heizwerke <sup>1</sup>	16 17	-	-	_	-	14	-	-	-	-	-	13
		Hochöfen, Konverter Raffinerien	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		Sonstige Energieerzeuger	19	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	133
		Umwandlungseinsatz insgesamt	20	45	_			14	_			-	-	148
ANZ		Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	21 22	_	_	_	_	] -	_	] -	_		]	_]
SBIL		Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup>	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NG	stoß	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	24 25	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-
DLU	sans	Kernkraftwerke	26	_	_	_	_	_	_	_	_	-	]	_
UMWANDLUNGSBILANZ	Umwandlungsausstoß	Wasserkraftwerke	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	wand	Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen Heizwerke <sup>1</sup>	28 29	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
-	É	Hochöfen, Konverter	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		Raffinerien	31	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt	32											
	.e .e.	Kokereien	34	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_
	n in d. Energie- g u. in den Um- igsbereichen	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau	35	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	d. E in o	Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung	36 37	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ch in ng u nngs	Mineralölverarbeitung [einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken]	38	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
	Verbrauch in d. Energi gewinnung u. in den U wandlungsbereichen	Sonstige Energieerzeuger	39	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
	Ver	Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	0
L		Fackel- und Leitungsverluste	41	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
		Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	42	23		12	37	82		2 441 2 441	1 673	2 354	206	1 518 0
														~
		Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	44	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
			45	21	-	- 11	37	82	_	-	1 673	2 354	- 206	1 518
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau	45 46	21	_ 	-	- 37 -	82 -	-		1 673 –	_	206 -	-
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	45 46 47	21 - -			37 - -	82 - 2			1 673 - -	2 354 - 0	206 - -	1 518 - 3
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Stelinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden	45 46 47 48			-	37 - - -	82 - 2 -			1 673 - - -	_		- 3 -
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	45 46 47	21 - - - -		-	37 - - - - 6	82 - 2 - -	- - - - -	- - - - -	1 673 - - - - -	_		-
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	45 46 47 48 49 50 51			-	37 - - - - 6	- 82 - 2 - - -	- - - - - -	- - - - - -	1 673 - - - - - -	_		- 3 - 12 4 0
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen	45 46 47 48 49 50 51 52			-	37 - - - - 6 -	82 - 2 - - - -	- - - - - - -	- - - - - -		_		- 3 - 12 4
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Bekleidung	45 46 47 48 49 50 51 52 53			-		82 - 2 - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -		_		- 3 - 12 4 0 0
		Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textillen  Herstellung von Bekleidung  Herstellung von Bekleidung  Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	45 46 47 48 49 50 51 52		- - - - - - -	-	- 37 - - - 6 - - -	82 - 2 - - - - -				_		- 3 - 12 4 0
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Bekleidung	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	21	- - - - - - - - - -	-	- 37 - - - 6 - - -		- - - - - - - - -			_		- 3 - 12 4 0 0
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Pacher, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	- - - - - - -	- - - - - - - - - -	-	- 37 - - - 6 6 - - -		- - - - - - - - - -			_		- 3 - 12 4 0 0 1 0 3 3 3
		Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textilien  Herstellung von Bekleidung  Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen  H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.  Herstellung von chemischen Grundsloffen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58		- - - - - - - - - - -	-	- 37 - - 6 - - - -					_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 1 1 24
		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen H. v. Hotz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	- - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 1 1 24 3
JUCH JUCH		Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textilien  Herstellung von Bekleidung  Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen  H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.  Herstellung von chemischen Grundsloffen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	- - - - - - -		-						_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 1 1 24
ВКАПСН		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Person und Schuhen H. v. Holz., Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	- - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-						_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 0 3 3 3 1 1 24 3 3 9
/ERBRAUCH	nen	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Textilien Herstellung von Bekleidung Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. 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	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	- - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- 37 6 					_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 0 3 3 3 1 1 24 3 3
3IEVERBRAUCH	Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Textillen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Papier, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen 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	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	- - - - - - -								_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 3 1 1 24 4 3 3 9 9
ERGIEVERBRAUCH	ach Sektoren	Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textilien  Herstellung von Eecht, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Hotz-, Flecht, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.  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, Keram. Werswich, Verarb. v. Steinen u. Erden  Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen  Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	- - - - - - -		-						_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 0 3 3 3 1 1 24 3 3 9
ENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Textillen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Papier, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen 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	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	- - - - - - -								_		- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 3 1 1 24 4 3 3 9 9
:NDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoen	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Textillen Herstellung von Eekleidung Herstellung von Bekleidung Herstellung von Papier, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pammi- 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 Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68	- - - - - - -										- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 3 1 1 24 3 3 3 9 1 1 1 6 6 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textilien  Herstellung von Eder, Lederwaren und Schuhen  H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.  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, Keram. Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden  Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien  Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung  Herstellung von Metallerzeugnissen  H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.  Herstellung von Metallerzeugnissen  H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	- - - - - - -										
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Eektillen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Deder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. 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 Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von elektrischen Ausrüstungen Maschinenbau	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	- - - - - - -										- 3 - 12 4 0 0 0 1 0 3 3 3 1 24 3 3 3 9 1 1 6 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textilien  Herstellung von Textilien  Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen  H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Druckerzeugn; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr.  Herstellung von chemischen Grundstoffen  Sonstige Herstellung von chemischen 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 Metallerzeugnissen  H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.  Herstellung von elektrischen Ausrüstungen  Masschinenbau  Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	- - - - - - -										
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Eektillen Herstellung von Bekleidung Herstellung von Deder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. 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 Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von elektrischen Ausrüstungen Maschinenbau	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	- - - - - - -										- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 3 3 9 9 1 6 - 1 1 1 8 8 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen  ENDENERGIEVERBRAUCH  Erzbergbau  Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau  Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden  Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln  Getränkeherstellung  Tabakverarbeitung  Herstellung von Textillen  Herstellung von Bekleidung  Herstellung von Bekleidung  Herstellung von Deur und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus  H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel)  Herstellung von chemischen Grundstoffen  Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen  Herstellung von on pammazeutischen 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 v. Waren, keram. Baumaterialien  Sonstige H. v. Glas u. Herstellung von Nei-Metallen, Gießereien  Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung  Herstellung von Metallerzeugnissen  H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn.  Herstellung von dektrischen Ausrüstungen  Maschinenbau  Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen  Sonstiger Fahrzeugbau  Herstellung von Möbeln  Herstellung von sonstigen Waren	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 72 73 74	- - - - - - -										- 3 - 12 4 0 0 0 1 1 0 3 3 3 3 9 9 1 6 - 1 1 1 8 8 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Textilien Herstellung von Eekieidung Herstellung von Eekieidung Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen 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 von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von dektrischen Ausrüstungen Masschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 72 73 74 75				6	- 2 2				- 0 		- 3 - 12 4 0 0 0 3 3 3 3 9 9 1 6 - 1 1 1 8 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Eekleidung Herstellung von Eekleidung Herstellung von Papier, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pammi- 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 von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsperäten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	- - - - - - -										
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Textilien Herstellung von Eekieidung Herstellung von Eekieidung Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen 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 von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von dektrischen Ausrüstungen Masschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78				6	- 2 2			1 673 	- 0 		- 3 - 12 4 0 0 0 3 3 3 3 9 9 1 6 - 1 1 1 8 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Eekleidung Herstellung von Eekleidung Herstellung von Papier, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pammi- 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 von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugnig und -bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von Kaftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt Schienenverkehr Schienenverkehr	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76				6	- 2 2				- 0 0 0 		
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoen	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Eekliden Herstellung von Bekleidung Herstellung von Deder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von othemischen 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 von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von Ne-Heallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von delektrischen Ausrüstungen Maschinenbau Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt Schienenverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80				6	- 2 2				- 0 0		- 3 - 12 4 0 0 0 3 3 3 3 9 9 1 6 - 1 1 1 8 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textillen Herstellung von Eekleidung Herstellung von Eekleidung Herstellung von Papier, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstofffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pammi- 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 von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugnig und -bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von Kaftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt Schienenverkehr Schienenverkehr	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76				6	- 2 2				- 0 0 0 		- 3 - 12 4 0 0 0 3 3 3 3 9 9 1 6 - 1 1 1 8 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENDENERGIEVERBRAUCH	nach Sektoren	Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH Erzbergbau Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung Tabakverarbeitung Herstellung von Textilien Herstellung von Textilien Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus H. v. Druckerzeugn; Vervielf v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von gummi- und Kunststoffwaren H. v. Glas u. Glaswaren, keram. Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien Sonstige H. v. Gias u. Glaswaren, keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von ketalierzeugnissen H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von sonstigen Waren Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt Schienenverkehr Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81				6	- 2 2				- 0 0		

<sup>1</sup> Einschließlich ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken. - \* Zum Teil eigene Berechnungen und Schätzungen des LAK Energiebilanzen.

Mineralölpr	odukte*			Gase		E	Erneuerbare	Energieträge	er		Elektrisch	er Strom und	d andere Ene	rgieträger		Т
Heizöl schwer	Petrol- koks	Andere Mineralöl- produkte	Flüssig- gas	Erdgas	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft		Solar- energie	Biomasse	Sonstige erneuerbare Energien	Strom	Fern- wärme	Abfälle, nicht biogen	Andere	Insgesamt	Zeile
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	1
- 74	_ 41	- 251	- 433	3 7 816	47 -	113	327 -	000 t SKE 192 -	1 665	78	- 1 352	- -	416	164	3 313 18 496	3 2
22 96	5 46	84 335	1 434	7 819	_ 47	- 113	327	- 192	1 1 666 117	- 78	1 352		2 418	_ 164	137 21 946 424	3 4
96	46	335	434	- 4 7 815	_ _ 47	113	327	192	1 549	- - 78	1 352	_ _	418	164	424 4 21 518	1 6
-	-	-	-		-	-	-	=	-	-	-	-	_	-	=	- 8 - 9
_ _ _	-	_ _ _	-	507 353 1 286	- 4 2	_ _ _	- - -	- - -	104 155 51	16 - -	- - -	46 58 75	60	- - 61	737 667 1 512	11
_ _	-	-	<u> </u>	_ _	-	_ 113	- -	- -	-	-	- -	- -	-	_ _	113	- 13 14
- - -	-	- -	=	96 -	32 	= = =	327	148	186 92	0	- -	- -	63	-	692 278 -	
_ _	-	_ 14	1 1	– 133	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 279	- 18
	-	14		2 374	37	113	327	148	588	16	_	178	215	61	4 279	20
- -	-	- -	=	- -	- -	=	- -	- -	- -	-	- 366	- -	-	-	366	22
_ _	-	-	-	_ _ _	- -	- -	_ _		-	-	181 860	303	-	-	485 860	
_	-	_ _ _	=	_ _ _	_	=	_ _ _	_ _ _	-	-	113 613	-	_ _ _	-		3 27 3 28
- -	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	239	- -	- -	239	29 - 30
_ 		_	<u> </u>	- -	_			-	- -	-	40 2 173	- - 543	_ 	- -	40 2 716	
-	=	-	=	=	=	=	=	-	-	=		-		-		34
- -	-	- -	- -	_ 1	- -	-	- -	- -	- -	- -	45 1	28 -	- -	- -	74 2	37
- -	- -	_		11 -	- 4	-	-	-	-	-	1 10	-	-	-		2 38 1 39
_	-	_	_	11	4	_	_	-	-	-	57	28		-	101	
96	46	320	434	0 5 429	3 2		_	44	962	62	42 3 427	34 302		103	19 775	41
82	36	319	296	1 213	_	-	_	_	-	-	_	- 37	_	-	4 390 37	
14	10	1	138	4 217	2	-	-	44	962	62	3 427	338		103	15 422	45
_	-	-	0	13	_	-	_	-	0	-	13 0	l	_	-	34 0	
_ _ 0	-	_	0	166 35	_ 	_ 	_ _ _	_ _ _	12	-	67 23	0		_	257	
_ 	-	-	-	10 13	-	-	-	-	-	-	9	- 0	-	-		51
-	-	-	-	0	-	_	-	-	-	-	0	- 0	_	-	1	53
-	-	-	0 5	10 162	- 2	-	-	-	39 14	-	25 147	7 134	-	-	85 468	55
- 14	-	-	0	5 1 124	-	- -	-	-	- 14	-	7 795			- 103	13 2 238	57 58
- -	-	- -	0	79 23	- -	-	- -	- -	- 23		25 24	19		- -	92	
- -	-	-	1 0	77 237	-	=	-	-	0		168 80	-	-	-		62
_ _	10 -	-	1 –	97 58	-	_	-	-	2 -	-	54 74	0 37	-	-	168	2 63 64
_ _	-	-	2	65 2	-	-	-	-	- 0		55 3	-	-	-		66
-    -	- -	0	1 –	72 2	- -	- -	_ _	_ _	0	-	7	1	-	-	161 11	68
-    -	- -	0	0	5 32	-   -	-	- -	- -	3	0	45		-	-	90	69
- 	-	- -	0	48	- -	- -	- -	- -	0	-	63	-	-	-	127 7	7 71
-	-	- -	0	3	- -	- -	_ _	- -	8	-	7	0	-	-	19 7	7 72 9 73 7 74
- 14	10	0	0 12	2 347	2	-	-	-	117	0		1 219	203	103	5 058	
- 	- - -	_ 	39 —	5 -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 223 –	- -	59 _ _	_ _ _	- -	- -	87 4 091 208	7 77 1 78 3 79
			39	5				<u>_</u>	2 226		59	-			26 4 412	80
-	-			1 689 176	- -	_ _	- -		609 9		828 730	62 58	-	- -	3 249 1 112	82 83
-	_	1	87	1 865		_	-	44	618	61	1 558	120			5 952	84

### AT 6 Energiebilanz Rheinland-Pfalz 2012 in Millionen Kilowattstunden

			T	:	Steinkohle	n	Brau	nkohlen					Mir	neralöle und
				Kohle				Andere Braun-	Erdöl		Ottokraft-	Diesel-	Flug-	Heizöl
		Berechnungsstand November 2014	Zeile	(roh)	Briketts	Koks	Briketts	kohlen- produkte	(roh)	Rohbenzin	stoffe	kraft- stoffe	turbinen- kraftstoffe	leicht
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	N	Gewinnung	1	_	_	_	I –	_	Mill. 2 502	kWh _	_	_		_
	LAN.	Bezüge Bestandsentnahmen	2	546 4	-	93 2	303	772 4	-	19 871	13 617	19 164	1 677	13 394 167
	RIMÄI	Energieaufkommen	4	550	-	95	304	776	2 502	19 871	13 617	19 164	1 677	13 561
	PRIMÄR- ENERGIEBILANZ	Lieferungen Bestandsaufstockungen	5 6		_	_	_	_	2 502	-	_	_	_	_ _
H	Τ	Primärenergieverbrauch Kokereien	8	550 -		95	304	776 -	=	19 871 –	13 617 -	19 164	1 677 –	13 561 -
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup>	9 10	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
	ısatz	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	11 12	301 65	-	-	- -	-	-	_ _	-	_	-	5 14
	ngseii	Kernkraftwerke Wasserkraftwerke	13 14	_	_	_	_	_	_	_ _	-	-	-	-
	Umwandlungseinsatz	Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	15	-	-	-	-	- 110	-	-	-	-	-	_ 104
	n n	Heizwerke <sup>1</sup> Hochöfen, Konverter	17	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-
		Raffinerien Sonstige Energieerzeuger	18 19	_	_	-	_	-	-	-	_	_	- -	- 1 079
Z	-	Umwandlungseinsatz insgesamt Kokereien	20	366	-	-	_	110	_				-	1 202
3ILAN		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK) <sup>1</sup>	22 23	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
NGSE	stoß	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK) Industriewärmekraftwerke	24 25	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
DTQ.	gsaus	Kernkraftwerke	26	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
UMWANDLUNGSBILANZ	Umwandlungsausstoß	Wasserkraftwerke Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	27 28	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-
5	Umw	Heizwerke <sup>1</sup> Hochöfen, Konverter	29 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Raffinerien Sonstige Energieerzeuger	31 32	-	_	-	_ _	-	-	-	-	-	-	-
	1.6	Umwandlungsausstoß insgesamt	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	. Energie- n den Um- reichen	Kokereien Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau	35	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	n d. El u. in d sberei	Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung	36 37	-	_	-	- -	-	-	-	-	_	_	-
	auch i inung idlung	Mineralölverarbeitung [einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken]	38 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Verbrauch in d. E. gewinnung u. in d wandlungsberei	Sonstige Energieerzeuger Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40	_	_		_	-	_	-				2
-		Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	41 42	184	-	95	304	- 665	-	19 871	13 617	- 19 164	- 1 677	- 12 356
		Nichtenergetischer Verbrauch	43	16	-	6		-	-	19 871	-	-	-	0
$\vdash$		Statistische Differenzen ENDENERGIEVERBRAUCH	44 45	169	-	89	304	665	_	-	13 617	19 164	1 677	12 356
		Erzbergbau	46 47	-	-	- 12	-	- 20	-	-	-	- 2	-	-
		Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Erbringung v. Dienstleistungen für Bergbau u. Gewinnung v. Steinen u. Erden	48	_	_	12	_	-	_	_	_	_	_	24 -
		Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Getränkeherstellung	49 50	-	-	-	- 51	-	-	-	-	-	-	99 33
		Tabakverarbeitung	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Herstellung von Textillen Herstellung von Bekleidung	52 53	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	2 4
		Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		H. v. Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (o. Möbel) Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	56	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	26
		H. v. Druckerzeugn.; Vervielf. v. besp. Ton-, Bild- u. Datentr. Herstellung von chemischen Grundstoffen	57 58	- 123	-	-	-	- 54	-	-	-	-	-	4 196
_		Sonstige Herstellung von chemischen Erzeugnissen	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
NC.		Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	60 61	_	_	_	_	34	_	-	_	_	_	27 75
3BR/	_	H. v. Glas u. Glaswaren, keram.Werkstoffen u. Waren, keram. Baumaterialien	62 63	- 32	-	-	-	- 555	-	-	-	-	-	7 46
EVE	ktorer	Sonstige H. v. Glas u. Glaswaren, Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen	64	-	_	_	_	- 555	_	_	_	_	_	-
RGI	nach Sektorer	Erzeugung u. erste Bearbeitung von NE-Metallen, Gießereien Sonstige Metallerzeugung und -bearbeitung	65 66	_	-	77	-    -	-	-	-	-	_	-	8 6
ENDENERGIEVERBRAUCH	ř	Herstellung von Metallerzeugnissen	67	-	-	_	_	-	_	-	_	0	_	67
EN I		H. v. Datenverarbeitungsgeräten, elektron. u. opt. Erzeugn. Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	68 69	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	7 23
		Maschinenbau	70 71	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	47 61
		Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen Sonstiger Fahrzeugbau	72	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _	4
		Herstellung von Möbeln Herstellung von sonstigen Waren	73 74	- -	_	- -	- -	-	-	- -	_	-	-	7 9
		Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	75	_	_	_	_	_	_	_			_	6
		Gew. Steine u. Erden, sonst. Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt Schienenverkehr	76 77	155 -	-	89	51 -	662 -	_	-	-	211	-	842 -
		Straßenverkehr Luftverkehr	78 79	-	-	_	- -	-	-	-	13 514 13	17 618 -	- 1 677	-
		Küsten- und Binnenschifffahrt	80	_	-	_	_	-	-	-	-	200	-	_
		Verkehr insgesamt Haushalte	82	-	-	_	-	-	_	_	13 527	18 029	1 677 –	
		Gewerbe, Handel, Dienstleistungen u. übrige Verbraucher Haushalte, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen u. übrige Verbraucher	83 84	13	_	_	253	. 3	-	-	90	1 132 1 132	_	11 514
ь.		ungekoppelte Erzeugung in Heizkraftwerken * Zum Teil eigene Berechnungen und	_		- LAKE-						55	. 102		

Mineralölpr	odukte*			Gase		E	Erneuerbare I	Energieträge	r		Elektrisch	er Strom und	l andere Ene	rgieträger		
Heizöl schwer	Petrol- koks	Andere Mineralöl- produkte	Flüssig- gas	Erdgas	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solar- energie	Biomasse	Sonstige erneuerbare Energien	Strom	Fern- wärme	Abfälle, nicht biogen	Andere	Insgesamt	Zeile
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	1
-	-	-1	-1	27	383	924	2 659	/lill. kWh 1 566	13 553	634	-	_	3 385	1 338	26 970	0 1
604	333	2 040	3 528	63 630	-	-	-	-	-	-	11 011	-	_	-	150 582	2 2
176 780	42 375	684 2 723	8 3 536	63 656	383	924	2 659	1 566	10 13 563	634	11 011		15 3 400	1 338	1 112 178 664	
_	1	_	-	- 30	_	_	_	-	949	-				_	3 451 30	
780	375	2 723	3 536	63 626	383	924	2 659	1 566	12 614	634	11 011	-	3 400	1 338	175 183	3 7
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	- 8 - 9
_	_	_	_	4 131 2 876	- 33	-	_	_	846 1 259	129	_	375 468	522 490	_	6 003 5 431	
-	-	-	-	10 466	15	-	-	-	419	-	-	607	226	496	12 308	3 12
_	_	_	_	_	_	924	_	_	_	_	_	_	_	_		- 13 1 14
_	_	_	-	- 778	258	-	2 659	1 206	1 511 750	- 3	_	_	- 514	_	5 633 2 260	
_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- 17
_	_	- 116	_	1 079	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2 274	- 18 4 19
=	_	116		19 331	305	924	2 659	1 206	4 784	132	-	1 451	1 751	496	34 834	
_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-		- 22
_	_	_ _	-	_	-	_	_	_	_	_	2 979 1 474	2 470	_	_	2 979 3 945	5 24
-	-	_	-	-	-	_		_	_	-	6 998	-	-	_	6 998	
-	_		-	_	_	-	-	_	-	_	924	_	-	-		4 27
	_	_ _	_	_	-	_	_	_	_	_	4 992 -	- 1 948	_	_	4 992 1 948	
_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	- 30 - 31
	_	_	_	_		_	_	_		_	323	_	_	_	323	3 32
-		_			_		_	_			17 691 -	4 418		_	22 109	9 33 - 34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 367	- 232	-	-	599	- 35
_	_	_	-	- 5	_	_	_	_	_	_	7	232	_	_		2 37
-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	97	
				91	33 33			_			79 462	232		_	112 820	_
_	-	-	-	2	25	-	-	_	_	_	343	279	_	-	648	
780 665	375 295	2 608 2 599	3 536 2 413	44 202 9 873	20		_	360	7 830	502	27 896	2 457	1 649	842	160 989 35 738	
_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	298	_	-	298	3 44
116	80	9	1 123	34 329	20		_	360	7 830	502	27 896	2 755	1 649	842	125 550	45 - 46
-	-	-	0	107	-	-	-	-	0	-	108	-	-	_	273	3 47
_	_	_	- 1	- 1 348	_	_	_	_	- 95		0 547	- 0	_	_	2 092	0 48 2 49
2	-	-	1	282	-	-	-	-	6	-	188	21	-	-	584	4 50
_	_	_	_	85 108	-	-		-	-	_	70 118	- 2	-	-	157	
-	-								_	_			_	_	230	
-		_	-	1	-	_	-	_	_	-	2	-	-	-		7 53
	_	_	- -	1 8	-	- - -	-	- - -	- - - 317	-	2 10	- 1	-	- - -	7 23	7 53 3 54
_	-	- - -	- - 0 42	1	- - - - 20	- - - -	- - -	- - - -	- - 317 113	- - - -	2	-	- - - -	- - - -	7 23 688 3 809	7 53 3 54 8 55 9 56
- - - 112	- - -	- - - -	42 0	1 8 84 1 319 40	- - - 20	- - - -	- - - -	- - - -	113 -	- - - -	2 10 204 1 195 57	- 1 61 1 093 2	- - - - - 1 1641	- - - - - - - - - - - - - -	7 23 688 3 809 103	7 53 54 8 55 9 56 3 57
- - 113		- - - - -	42	1 8 84 1 319 40 9 149 647	- - 20 - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	113 - 117 -	- - - - -	2 10 204 1 195 57 6 469 205	- 1 61 1 093 2 - -	- - - - - 1 161	- - - - - 842	7 23 688 3 809 103 18 223 878	7 53 54 8 55 9 56 3 57 3 58 8 59
113	- - - -	- - - - - -	42 0 0 0 -	1 84 1 319 40 9 149 647 188	- - 20 - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	113 - 117 - 188	- - - - - -	2 10 204 1 195 57 6 469 205 196	- 1 61 1 093 2 - - 151	- - - - - 1 161 -	- - - - - 842 -	7 23 688 3 809 103 18 223 878 749	7 53 54 8 55 9 56 3 57 3 58 8 59 9 60
113 - 113 - - -	- - - - - -	- - - - -	42 0 0	1 8 84 1 319 40 9 149 647	- - 20 - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	113 - 117 -	- - - - - - - -	2 10 204 1 195 57 6 469 205	- 1 61 1 093 2 - - 151 19	- - - - 1 161 - -	- - - - - 842 - - -	7 23 668 3 809 100 18 223 876 749 2 126 2 587	7 53 54 3 55 9 56 3 57 3 58 5 59 9 60 3 61 7 62
- - 113 - - - -	- - - - - - - 80		42 0 0 0 - 5	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791	- - 20 - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	113 - 117 - 188 3	- - - - - - - -	2 10 204 1 195 57 6 469 205 196 1 367 650 442	- 1 61 1 093 2 - - 151 19 - 1	_ _ _ _ 1 161 _ _ _ _ 488	- - - - 842 - - -	7 23 688 3 809 103 18 223 876 746 2 125 2 587 2 458	7 53 3 54 8 55 9 56 3 57 3 58 8 59 9 60 8 61 7 62 9 63
113	- - - - - - 80		42 0 0 0 - 5 1	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928	- - 20 - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	113 - 117 - 188 3 0	- - - - - - - - - -	2 10 204 1 195 57 6 469 205 196 1 367 650	- 1 61 1 093 2 - - 151 19	- - -	- - - 842 - - - - -	7 23 688 3 806 103 18 223 878 744 2 128 2 587 2 455 1 371 1 094	7 53 54 55 55 56 56 57 58 59 60 60 61 62 64 64 65
- - 113 - - - - - -	- - - - - - 80		42 0 0 0 - 5 1 10 - 14	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531	- - 20 - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	113 - 117 - 188 3 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 10 204 1195 57 6 469 205 196 1 367 650 642 600 447 25	- 1 61 1 093 2 - - 151 19 - 1 1 303 17	- - -	- - - - 842 - - - - - - -	7 23 688 3 806 103 18 223 878 744 2 128 2 587 2 455 1 371 1 094	7 53 54 55 55 56 56 57 58 59 60 60 61 62 64 64 65
- - 113 - - - - - - - -	- - - - - 80 - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	42 0 0 0 - 5 1 10 -	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468	- - 20 - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		113 - 117 - 188 3 0 14 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 10 204 1 195 57 6 469 205 196 1 367 650 442 600 447	- 1 61 1 093 2 - - 151 19 - 1 303	- - -	- - - - 842 - - - - - - -	7 23 688 3 806 103 18 223 878 746 2 128 2 587 2 458 1 371 1 094 46 1 314	7 53 54 55 56 56 57 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 68 69 68 69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
- - 113 - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 800 - - -		42 0 0 0 - 5 1 10 - 14 - 10 -	1 8 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 17 44	- - 20 - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		113 - 117 - 188 3 0 14 - - 0 0	_ 0	2 10 204 1195 57 6 469 205 196 1 367 650 442 600 447 25 641 58	- 1 61 1 093 2 - - - 151 19 - 1 303 17 - 8 8	- - -	   842             	7 23 688 3 805 103 18 223 878 745 2 128 2 587 2 458 1 371 1 004 45 1 314	7 53 54 55 56 56 57 58 58 59 58 59 60 61 62 63 64 64 67 68 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
- 1133	    800   		42 0 0 0 - 5 1 10 - 14 - 10	1 8 84 1 319 40 9 149 647 1 828 791 468 531 18 585	- - 20 - - - - - - - - - - - - - - - - -				113 - 117 - 188 3 0 14 - - 0 1	-	2 10 204 1195 57 6 469 205 196 1 367 650 642 600 447 25 641 58	- 1 61 1 093 2	- - -		77 23 688 3 806 103 18 223 878 745 2 128 2 587 2 455 1 371 1 094 45 1 314	7 53 54 55 56 56 56 57 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
- 113 - 133 	- - - - - 800 - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	42 0 0 0 5 1 10 - 10 - 10 - 10 0 7 1	1 8 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 531 18 5855 17 44 259 390 29	- - 200 - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		113 - 117 - 188 3 0 14 - 0 1 - 0 27 1	_ 0	2 10 204 1195 157 6 469 205 196 1367 650 4442 25 6411 17369 551 551 515 21	- 1 1 093 3 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - -		77 23 688 3 806 103 18 223 878 745 2 128 2 587 2 455 1 371 1 094 45 1 314	7 53 54 55 56 56 56 57 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
- 113 	800	- - - - - - - - - - 2 2 - - - - - - - -	42 0 0 0 5 1 10 - 14 - 10 - 0 7	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 17 44 259 390	- - 200 - - - - - - - - - - - - - - - -				113 - 117 - 188 3 0 14 - - 0 0	_ 0	2 10 204 1 195 57 6 469 205 1 367 650 442 600 447 25 641 58 117 369 515	- 1 1 093 3 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - -		77 23 688 3 806 103 18 223 878 745 2 128 2 587 2 455 1 371 1 094 45 1 314	7 53 54 55 56 56 56 57 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
		- 1 - - -	42 0 0 0  5 1 1 10  10  10 7 7 1 1 0 0 7	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 17 44 259 390 29 25 111 16					113 - 117 - 188 3 0 144 - 0 1 - 0 27 7 - 68 88	- 0 1 - - -	2 10 204 1195 57 6 469 205 196 650 442 600 447 7 25 641 58 117 369 515 21 53 311 22	- 1 1 093 2 2 - 1511 303 177 - 8 7 0 5 63 0 6 6 6	  488        		77 23 668 3 806 103 18 223 876 749 2 126 2 587 2 455 1 371 1 094 49 1 314 90 185 736 1 030 54 1586 55	7 533 545 55 56 57 62 63 64 67 62 68 70 71 75 74 75 75 74 75 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
	    800             -		42 0 0 0 - 5 1 10 - 14 - 10 - 7 1 1 0 5 0 7	1 8 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 17 44 259 390 29 25 11	- - 20 - - - - - - - - - - - - - - - - -				113  117  188 3 0 0 14  0 0 27 1 1  68 3	_ 0	2 10 204 1195 57 6 469 205 196 650 442 600 447 25 641 157 369 515 21 53 31 31	- 1 1 093 3 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - -	842	77 23 688 3 806 103 18 223 878 744 2 128 2 587 2 456 1 371 1 094 45 1 314 900 188 736 1 030 54 41 177 707	7 533 544 55 69 60 61 62 63 64 67 62 63 63 64 67 62 63 63 64 67 62 63 63 64 67 65 69 66 67 67 77 76 67 77 77 77 77 77 77 77
		- 1 - - -	42 0 0 0  5 1 1 10  10  10 7 7 1 1 0 0 7	1 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 17 44 259 390 29 25 111 16					113 - 117 - 188 3 0 144 - 0 0 1 1 - 68 3 0 9 953	- 0 1 - - -	2 10 204 1195 25 26 26 26 27 27 28 26 27 27 28 2	- 1 1 093 2 2 - 1511 303 177 - 8 7 0 5 63 0 6 6 6	  488        		77 23 688 3 806 103 18 223 878 744 2 128 2 587 2 456 1 371 1 094 45 1 314 900 188 736 1 030 54 41 177 707	7 533 544 55 69 60 61 62 63 64 67 62 63 63 64 67 62 63 63 64 67 62 63 63 64 67 65 69 66 67 67 77 76 67 77 77 77 77 77 77 77
		- 1 - - -	42 0 0 0 - 5 1 10 - 14 - 10 - 7 7 1 1 0 5 5 0 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 8 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 177 44 259 390 29 25 111 16					113 - 117 188 3 0 0 14 - 0 0 27 1 - 68 3 0 953 14 1 817 - 13	- 0 1 - - -	2 10 204 1195 57 6 469 205 1966 1367 650 442 6600 447 25 641 588 117 369 515 21 31 22 14 728 483	- 1 1 093 3 17 7 0 2 5 63 3 1 7 7 0 6 6 1 1 780	  488        		77 238 688 3 806 103 18 223 878 744 2 128 2 587 2 45% 1 371 1 094 45 1 314 96 1 88 7 36 1 030 5 56 51 41 177 707 33 306 1 690	7 533 544 559 60 60 60 70 71 75 76 76 78 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 80 79 80 80 79 80 80 80 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
		- 1 - - -	42 0 0 0 - 5 1 10 - 14 - 0 7 1 1 0 5 0 7 1 1 9 9 9	1 8 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 177 44 259 390 29 25 11 16 19 104 - 1 41 - 41 41 - 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41					113 - 117 - 188 3 0 14 - 0 0 27 1 - 68 3 0 953 1817 - 131 1844		2 10 204 1195 57 6 469 205 1966 1367 650 442 600 447 25 641 58 21 53 31 22 14 728 483 483 483 483 483	- 1 1 093 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	  488        		77 233 688 3 806 103 18 223 878 744 2 126 2 587 2 456 1 371 1 094 45 1 314 90 188 736 1 030 54 41 177 707 33 306 1 690 213	7 533 544 555 69 60 70 71 75 76 6 78 6 8 8 1
		- 1 - - -	42 0 0 0 - 5 1 10 - 14 - 10 - 7 7 1 1 0 5 5 0 1 1 1 0 - 1 1 1 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 8 8 84 1 319 40 9 149 647 188 626 1 928 791 468 531 18 585 177 44 259 390 29 25 111 16					113 - 117 188 3 0 0 14 - 0 0 27 1 - 68 3 0 953 14 1 817 - 13	- 0 1 - - -	2 10 204 1195 57 6 469 205 1966 1367 650 442 6600 447 25 641 588 117 369 515 21 31 22 14 728 483	- 1 1 093 3 17 7 0 2 5 63 3 1 780 6 6 1 1 780	  488        		77 238 688 3 806 103 18 223 878 744 2 128 2 587 2 45% 1 371 1 094 45 1 314 96 1 88 7 36 1 030 5 56 51 41 177 707 33 306 1 690	7 533 544 555 69 60 77 77 76 77 77 76 61 81 82 83 88 88 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

Satellitenbilanz Erneuerbare Energieträger 2012

AT 7

		:					Bic	Biomasse				Sol	Solarenergie				Sonstige	Erneu Energ	Erneuerbare Energieträger
	Berechnungsstand November 2014	Zeile aus der Energiebilanz	Wasser- kraft	Wind- kraft	zu- sammen	Feste Bbiogene Stoffe	Biogener Anteil des Abfalls	Biogene FI Kraft- bi stoffe	Flüssige biogene B Stoffe	Biogas sc	Klär- schlamm s	zu- sammen	Foto- voltaik t	Solar- thermie	Klär- gas	De- ponie- gas E	emeuer- bare Energie- träger <sup>1</sup>	zu- sammen ((	Anteil an insgesamt (Energiebilanz, Spalte 27)
										Terajoule	e e								%
	Gewinnung	-	3 326	9 573	48 791	27 864	5 505	10 330	277	4 071	744	5 637	4 341	1 296	1 013	365	2 282	986 02	73,1
ZN	Bezüge	7	'	'	'	'	'	'	'	'	1	1	'	'	'	1	1	1	•
.R- 3IL∆I	Bestandsentnahmen	3	-	-	36	36	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	36	6,0
ÄMI <i>§</i> B3I£	Energieaufkommen	4	3 326	9 573	48 827	27 900	5 505	10 330	277	4 071	744	5 637	4 341	1 296	1 013	365	2 282	71 022	11,0
89 8	Lieferungen	2			3 415	ı	•	3 4 1 5			,	•	'	-		•	•	3 4 1 5	27,5
EN	Bestandsaufstockungen	9	'	'	'	1	'	'	'	'	'	'	1	'	'	'	1	1	•
	Primärenergieverbrauch	7	3 326	9 573	45 411	27 900	5 505	6 914	277	4 071	744	5 637	4 341	1 296	1 013	365	2 282	67 607	10,7
	Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10	-	-	3 044	1 071	1 876	1	7	06	-	'	'	-	'	'	466	3 509	16,2
	Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	7	'	'	4 531	3 161	1 064	'	177	105	23	'	'	'	118	'	'	4 649	23,8
	Industriewärmekraftwerke	12	'	'	1 508	948	306	'	'	'	255	'	'	'	53	'	'	1 561	3,5
	Wasserkraftwerke	4	3 326	'		1	'	1	'	•	'	'	'	'	'	'	'	3 326	100
ZNA	Windkraft-, Fotovoltaik- und andere Anlagen	15	,	9 573	5 438	1 502	'	'	83	3 853	'	4 341	4 341	,	299	365	'	20 280	100
BIL	Heizwerke	16	'	'	2 701	846	1 852	1	0	က	0	'	'	'	'	'	7	2 712	33,3
иег	Sonstige Energieerzeuger	19		,		ı	'	1		•	1		'		•	'	'	ı	1
ברח	Umwandlungseinsatz insgesamt	20	3 326	9 573	17 222	7 528	2 098	-	792	4 051	279	4 341	4 341	-	733	365	476	36 037	28,7
ΝΑν	Umwandlungsausstoß insgesamt	33	-	-	-	-	'	1	-	-	ı	-	'	-	-	'	'	-	-
۸МО	Energieverbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	119	4,0
	Fackel- und Leitungsverluste	41		-	-	1	-	-			'	'	'		88	'	'	88	3,8
	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	42	-	-	28 189	20 373	407	6 914	6	20	466	1 296	-	1 296	72	-	1 806	31 362	5,4
	Nichtenergetischer Verbrauch	43	-	-	-	-	'	-	-	-	1	'	'	-	-	'	'	-	1
	Statistische Differenzen	44	•	-	-	1	-	-			1	'	'	-		'	'	-	-
	Endenergieverbrauch	45	-	-	28 189	20 373	407	6 914	6	20	466	1 296	-	1 296	72	'	1 806	31 362	6,9
NERGIE-	Gewinnung von Steine und Erden, sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	92	ı	ı	3 432	2 531	407	0	თ	50	466	ı	1	ı	72	1	Ω	3 509	2,4
	Verkehr insgesamt	81	1	1	6 637	-	1	6 637	-	'	-	'	'	1	-			6 637	5,1
	Haushalte, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen und übrige Verbraucher	84	-	'	18 119	17 842	-	277	-	1	-	1 296	'	1 296	1	'	1 801	21 216	12,2

1 Geothermie, Umweltwärme (Wärmepumpe).

# AT 8 Effektive CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>1</sup> in Rheinland-Pfalz 2012

			Ener	gieträger		
				davon		
Emittentensektor	Insgesamt	Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Gase	Sonstige
			1 00	00 t CO <sub>2</sub>		
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	1 005	-	-	0	833	172
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	830	102	-	1	580	147
Industriekraftwerke	2 208	22	-	4	2 110	72
Heizwerke	393	-	39	28	157	169
Sonstige Energieerzeuger	505	-	-	287	218	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	19	-	-	1	18	-
Fackelverluste	0	-	-	-	0	-
Umwandlungsbereich zusammen	4 960	124	39	321	3 916	560
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 941	86	252	310	3 851	441
Verkehr	8 834	-	-	8 825	8	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	6 717	5	92	3 560	3 061	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	20 492	91	344	12 695	6 921	441
Insgesamt	25 451	215	383	13 016	10 837	1 001

<sup>1</sup> Einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom, Berechnungsstand: Februar 2015.

## AT 9 Temperaturbereinigte CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)<sup>1</sup> in Rheinland-Pfalz 2012

			Ener	gieträger		
				davon		
Emittentensektor	Insgesamt	Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Gase	Sonstige
			1 00	00 t CO <sub>2</sub>		
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	1 009	-	-	0	836	172
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	830	102	-	1	580	147
Industriekraftwerke	2 208	22	-	4	2 110	72
Heizwerke	399	-	40	28	159	172
Sonstige Energieerzeuger	505	-	-	287	218	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	19	-	-	1	18	-
Fackelverluste	0	-	-	-	0	-
Umwandlungsbereich zusammen	4 970	124	40	321	3 922	563
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	4 964	86	256	312	3 868	441
Verkehr	8 835	-	-	8 826	8	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	6 857	5	94	3 630	3 128	-
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	20 655	91	350	12 769	7 004	441
Insgesamt	25 625	215	390	13 090	10 926	1 004

<sup>1</sup> Einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom, Berechnungsstand: Februar 2015.

AT 10

Effektive CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endergieverbrauch (Verursacherbilanz) in Rheinland-Pfalz 2012

Braun	Braunkohlen
Andere Braun- Erdöl Roh- kraft- Retts kohlen- (roh) benzin stoffe	Andere Braun- Erdöl Roh- kohlen- (roh) benzin produkte
- 18	234
3 503	1
	•
•	•
- 3 506	
- 91 1 23	-
- 109 235 3 529	235 3

Berechnungsstand: Februar 2015

Temperaturbereinigte CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Endergieverbrauch (Verursacherbilanz) in Rheinland-Pfalz 2012

AT 11

	Ste	Steinkohlen		Br	Braunkohlen	len					Mineralöle und Mineralölprodukte	und Mir	neralölpro	odukte				Elektris	Elektrischer Strom und andere Energieträger	Elektrischer Strom und andere Energieträger	
Emittenten- sektoren	Kohle (roh)	Bri- ketts	Koks Kohle		Bri- ketts	Andere Braun- kohlen- produkte	Erdöl (roh)	Roh- benzin	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraft- stoffe	Heizöl Ieicht	Heizöl schwer	Petrol- koks	Andere Mineral- Flüssig- ölpro- gas dukte		Erdgas, Erdöl- gas	Strom	Fern- wärme	Abfälle (fossile Fraktion)	Energie- träger ins- gesamt
											1 000 Tonnen CO <sub>2</sub>	nen CO <sub>2</sub>	<u>.</u>								
Gewinnung von Steinen, Erden, Bergbau, ver- arbeitendes Ge- werbe insgesamt	53	'	34	1	18	238	,	'	1	-		227	33	29	1	23	3 887	8 545	502	441	14 031
Schienenverkehr	,	1	'	,		1	,	1	1	99	-	,	•		1	,		279	-	'	335
Straßenverkehr	'	'	ı	J	'	•	ı	'	3 503	4 694	-	ı		'	ı	74	80		1	•	8 279
Luftverkehr		'	1	1	'	1	1	1	ო	1	443	1	•	,	1	1	1	1	1	'	446
Küsten- und Binnenschifffahrt	-	'	'	'	1		'	'	1	53	'	1	1	1	ı	'	'	'	'		53
Verkehr insgesamt	'	'	'	-	'	'	7	'	3 506	4 803	443	1	'	'	'	74	80	279	'	•	9 113
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	5	'	'	'	93	-	'	'	23	302	'	3 134	'	1	2	169	3 128	7 322	280	'	14 458
Emissionen insgesamt	57	'	34	•	11	239			3 530	5 106	443	3 361	33	29	က	266	7 023	16 146	783	441	37 603

Berechnungsstand: Februar 2015

### **Impressum**

Herausgeber: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0 Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: http://www.statistik.rlp.de/veroeffentlichungen/statistische-berichte

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.