

Energiebilanz und CO₂-Bilanz Nordrhein-Westfalen 2002

Herausgegeben vom Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen

Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006 Internet: http://www.lds.nrw.de

E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im April 2005

Preis dieser Ausgabe: 4,70 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2005 Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

| | | Seite |
|------------|--|----------------------|
| Vo | orbemerkungen | 5 |
| En | ergiebilanz | |
| Die | e Entwicklung des Energieverbrauchs in Nordrhein-Westfalen 2002 | 8 |
| Üb | ersicht über Energieeinheiten und Umrechnungsfaktoren | 14 |
| Ene | ergieflussbild des Landes Nordrhein-Westfalen 2002 | 15 |
| Tal | bellenteil | |
| Tal Tal | pelle A: Spezifische Mengeneinheiten pelle B: Terajoule pelle C: Steinkohleeinheiten pelle D: Rohöleinheiten | 18 20 22 24 |
| 1. | Struktur des Energieverbrauchs 1989 – 2002 | 27 |
| 2. | Primärenergieverbrauch 1989 – 2002 nach Energieträgern | 28 |
| 3. | Endenergieverbrauch 1989 – 2002 nach Energieträgern | 29 |
| 4. | Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1989 – 2002 nach Energieträgern | 30 |
| 5. | Endenergieverbrauch des Verkehrs 1989 – 2002 nach Energieträgern | 31 |
| 6. | Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher 1989 – 2002 nach Energieträgern | 32 |
| 7. | Struktur der Primärenergiebilanz 2001/2002 | 33 |
| 8. | Primärenergieverbrauch und Endenergieverbrauch 2002 nach Umwandlung | 34 |
| 9. | Endenergieverbrauch 2002 nach Verbrauchergruppen | 34 |
| CC | O ₂ -Bilanz | |
| co | ₂ -Emissionen im Lande Nordrhein-Westfalen | 37 |
| Tal | bellenteil | |
| | pelle A: CO ₂ -Bilanz (Quellenbilanz) | 48 50 |
| 1. | ${\rm CO_2\text{-}Emissionen}$ aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 2002 nach Emittentensektoren | 52 |
| 2. | CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 2002 | 52 |
| 3. | ${\rm CO_2\text{-}Emissionen}$ aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990 – 2002 nach Energieträgern | 53 |
| 4. | CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1990 – 2002 nach Emittentensektoren | 54 |
| 5. | CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1990 – 2002 nach Energieträgern | 55 |
| 6. | CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe (Verursacherbilanz) 1990 – 2002 nach Energieträgern | 56 |
| 7. | CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr (Verursacherbilanz) 1990 – 2002 nach Energieträgern | 57 |
| 8. | CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1990 – 2002 nach Energieträgern | 58 |

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts nichts vorhanden (genau null) Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll berichtigte Zahl 0

Abweichungen in den Summen ergeben sich aus dem Runden der Einzelwerte

Vorbemerkungen

In Nordrhein-Westfalen wird die Energiebilanz im Auftrage des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr jährlich vom Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik erstellt. In der Bilanz werden das Aufkommen und die Verwendung von Energieträgern für jeweils ein Jahr möglichst lückenlos und detailliert nachgewiesen. Die Bilanz erfüllt somit bei der Beurteilung der ökonomisch-ökologischen Situation eines Landes eine wichtige analytische Funktion. Sie gibt Aufschluss über die energiewirtschaftlichen Veränderungen und erlaubt nicht nur Aussagen über den Verbrauch der Energieträger in den einzelnen Sektoren, sondern sie gibt ebenso Auskunft über den Fluss von der Erzeugung bis zur Verwendung in den verschiedenen Umwandlungsund Verbrauchsbereichen.

Die Energiebilanz ist horizontal in Primär- und Sekundärenergieträger sowie die aus diesen Energieträgern erzeugten nicht energetischen Produkten gegliedert. Vertikal werden das Energieaufkommen, die Energieumwandlung und der Endenergieverbrauch unterschieden. Jede einzelne Spalte gibt für den jeweiligen Energieträger den Nachweis über dessen Aufkommen und Verwendung wieder.

Primärenergieträger sind Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen wurden. Das sind z. B. Rohsteinkohle, Rohbraunkohle, Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas, Grubengas, Klärgas und andere Biogase sowie Holz bzw. nachwachsende Rohstoffe. Wasserkraft, Windkraft, Photovoltaik, Abfälle (Müll) und sonstige regenerative Energieträger werden als Primärenergieträger behandelt, wenn sie der Stromerzeugung dienen.

Sekundärenergieträger haben bereits Umwandlungsprozesse erfahren. Umwandlung bedeutet Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Sie werden energetisch oder nicht energetisch (z. B. Bitumen) verwandt.

Die Energiebilanz gliedert sich in drei Hauptteile, nämlich die Primärenergiebilanz, die Umwandlungsbilanz und den Endenergieverbrauch.

Die **Primärenergiebilanz** ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. In ihr werden Primärenergieträger, aber auch Sekundärenergieträger nach folgendem Schema dargestellt:

- Gewinnung von Primärenergieträgern in Nordrhein-Westfalen
- Handel mit Energieträgern über die Landesgrenze, soweit Daten vorhanden, unterteilt nach Bezügen und Lieferungen (Primär- und Sekundärenergieträger)

Bestandsveränderungen, soweit vorhanden (Primär- und Sekundärenergieträger)

Der Primärenergieverbrauch errechnet sich somit von der Erstellungsseite her als Summe aus Gewinnung in Nordrhein-Westfalen, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen.

In der **Umwandlungsbilanz** werden der Einsatz und der Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse sowie der Verbrauch und die Verluste bei der Umwandlung zusammengefasst. Die Energieträger werden für jede Umwandlungsart mit voller Ausstoßund Einsatzmenge angegeben (Bruttoprinzip). Bei der Umwandlung fallen auch Stoffe an, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf die stoffliche Eigenschaft ankommt (z. B. Bitumen, Schmierstoffe u. a.). Diese sind in der Spalte "andere Mineralölprodukte" zusammengefasst und in einer besonderen Zeile "Nicht energetischer Verbrauch" verbucht.

Der **Endenergieverbrauch** gibt Auskunft über die Verwendung der Energieträger in bestimmten Verbrauchergruppen. Als Hauptgruppen werden unterschieden: Verarbeitendes Gewerbe und sonstiger Bergbau sowie Gewinnung von Steinen und Erden (ohne Raffinerien, Steinkohle- und Braunkohlebergbau; diese sind dem Umwandlungsbereich zugeordnet), Verkehr, Haushalte und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher. Das Verarbeitende Gewerbe ist nach ausgewählten Wirtschaftszweigen gegliedert. Der Verkehrsbereich gliedert sich in die Untergruppen Schienen-, Straßenund Luftverkehr sowie Schifffahrt.

Eine Aussage über die Höhe der letztlich von den Verbrauchern genutzten Energie (Nutzenergie) ist nicht möglich.

In der Energiebilanz werden die Energieträger zunächst in ihren spezifischen Einheiten Tonne (t), Kubikmeter (m³), Kilowattstunde (kWh) und Joule ausgewiesen.

Um die in verschiedenen Maßeinheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichen zu können, ist eine einheitliche Basis notwendig. Die spezifischen Einheiten werden dazu in die Wärmeeinheit "Joule" umgerechnet. Diese Maßeinheit entspricht den gesetzlichen Erfordernissen. Die Umrechnung der einzelnen Energieträger von spezifischen Mengeneinheiten in Joule erfolgt auf der Grundlage ihrer Heizwerte (früher Hu = unterer Heizwert) – siehe Heizwerttabelle.

Für Vergleichszwecke liegt die nordrhein-westfälische Energiebilanz auch in den gebräuchlichen Einheiten "Steinkohleneinheit" (SKE) und "Rohöleinheit" (RÖE) vor.

Mit dem Bilanzjahr 1995 entfällt lt. Beschluss der Arbeitsgemeinschaft und des Länderarbeitskreises Energiebilanzen für die Energieträger Kernenergie, die regenerativen Energieträger (Wasserkraft, Windkraft, PV; Müll usw.) sowie für den Stromaustausch mit anderen Bundesländern die Anwendung der Substitutionsmethode. In Angleichung an internationale Konventionen kommt bei den genannten Energieträgern die Wirkungsgradmethode zum Einsatz. Bei diesem methodischen Ansatz werden ab Bilanzjahr 1995 die Stromerzeugung aus Kernenergie mit einem Wirkungsgrad von 33 % und für die regenerativen Energieträger mit einem Wirkungsgrad von 100 % festgelegt. Beim Stromaustausch ist der einheitliche Heizwert von 3.600 kJ/kWh anzuwenden. Damit entfallen bei der Strombilanzierung die Bewertungsdifferenzen, die aus der abweichenden Bewertung des Stroms im Austauschsaldo herrühren.

Mit Anwendung der Wirkungsgradmethode in den Bundes- und Länderbilanzen ist ein methodischer Bruch in den Bilanzzeitreihen sowohl in der Primärals auch in der Umwandlungsbilanz ab dem Bilanzjahr 1995 unvermeidlich. Gegenüber der bis zum Bilanzjahr 1994 praktizierten Verfahrensweise führt die Wirkungsgradmethode energieträgerbezogen zu einer höheren Bewertung des Primärenergieverbrauchs (PEV) der Kernenergie und gleichzeitig zu einer Verringerung des PEV bei den regenerativen Energieträgern. Höhere Stromausfuhr entlastet die Erzeugerländer in ihrer Primärenergiebilanz nicht mehr um

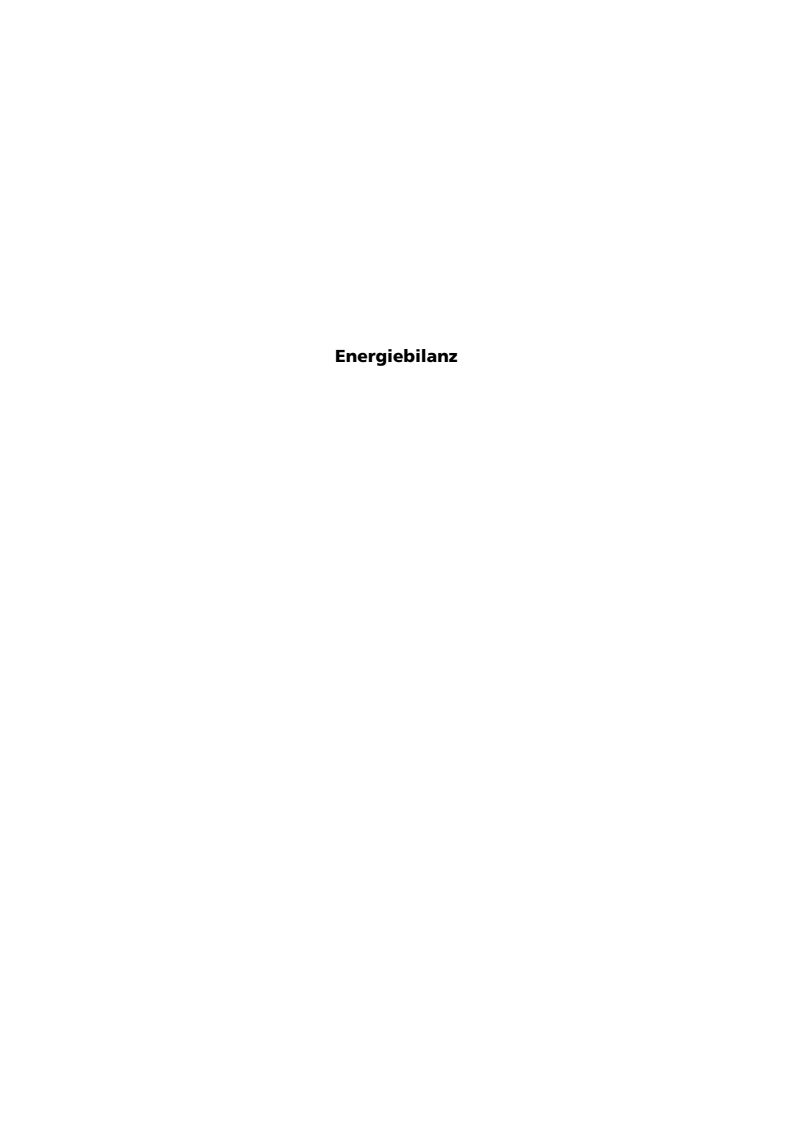
den über den Heizwert des gelieferten Stroms hinausgehenden Energieeinsatz. Umgekehrt belastet der Einfuhrüberschuss das Importland nicht mehr über die Höhe des Importstromheizwertes hinaus im Primärverbrauch. Die neue Bewertung kommt damit einer realeren Beurteilung standortabhängiger Umweltbelastungen bei den Energieumwandlungsprozessen und dem damit verbundenen Ressourcenverbrauch im Lande entgegen.

Um die Vergleichbarkeit mit den Vorjahren herzustellen, wurden die Bilanzangaben für alle Bilanzjahre nach der zuvor beschriebenen Verfahrensweise neu berechnet und methodisch bereinigt.

Aufsetzend auf die vorliegende Energiebilanz werden die energiebedingten CO₂-Emissionen im Lande Nordrhein-Westfalen errechnet. Es werden die vom Umweltbundesamt ermittelten brennstoffspezifischen CO₂-Emissionsfaktoren zur Anwendung gebracht.

Die Energiebilanz sowie die Berechnungen der CO₂-Emissionen im Lande Nordrhein-Westfalen werden entsprechend der methodischen Vorgaben des Länderarbeitskreises Energiebilanzen erstellt. Eine Vergleichbarkeit zwischen den Bilanzen der einzelnen Bundesländer ist in der Regel gegeben.

Eckdaten werden im Internet unter www.lakenergiebilanzen.de veröffentlicht.



Die Entwicklung des Energieverbrauchs in Nordrhein-Westfalen 2002

Der **Primärenergieverbrauch** (PEV) des Landes NRW ist im Jahr 2002 gegenüber dem Vorjahr um 4,1 % auf 140,8 Mill. t Steinkohleeinheiten (SKE) gestiegen. Dieser Anstieg des PEV ist in erster Linie, trotz einer schwachen Konjunktur, die gesamtwirtschaftliche Leistung ging um 0,2 % zurück – und einer gegenüber 2001 milderen Witterung – auf den erhöhten Rohöleinsatz von 22,8 % in den nordrhein-westfälischen Raffinerien zurückzuführen. Schaltet man zusätzlich den Witterungseinfluss, da ein großer Teil des Energieverbrauchs von den Außentemperaturen bestimmt wird, aus und errechnet einen temperaturbereinigten Primärenergieverbrauch, ergibt sich ein um 5,4 % höherer Wert als im Jahre 2001¹⁾.

Die Temperatureinflüsse wirken sich bei den einzelnen Energieträgern unterschiedlich aus. Besonders auffällig ist bei dieser Betrachtung, dass der Verbrauch bei den Gasen im Jahr 2002 um 2,0 % niedriger war als im Vorjahr, temperaturbereinigt wäre es zu einem Anstieg um 0,8 % gekommen. Bei den Mineralölen betrug der Anstieg 16,8 %, temperaturbereinigt sogar 18,4 %.

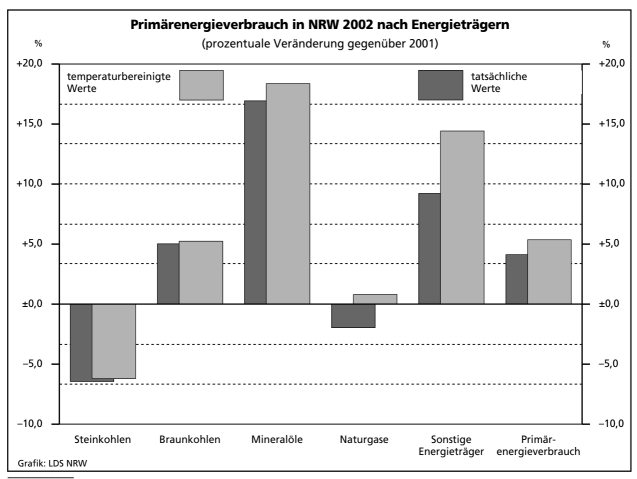
Der Anteil der regenerativen Energieträger am Primärenergieverbrauch erreichte im Jahre 2002 1,2 % und war damit um 0,4 % niedriger als im Vorjahr.

Dieser Rückgang ist hauptsächlich auf eine methodische Änderung bei der Berechnung des Abfalleinsatzes in den Müllverbrennungsanlagen zurückzuführen. Die Stromerzeugung aus Windkraft und Photovoltaik erhöhte sich dagegen um 154,3 %.

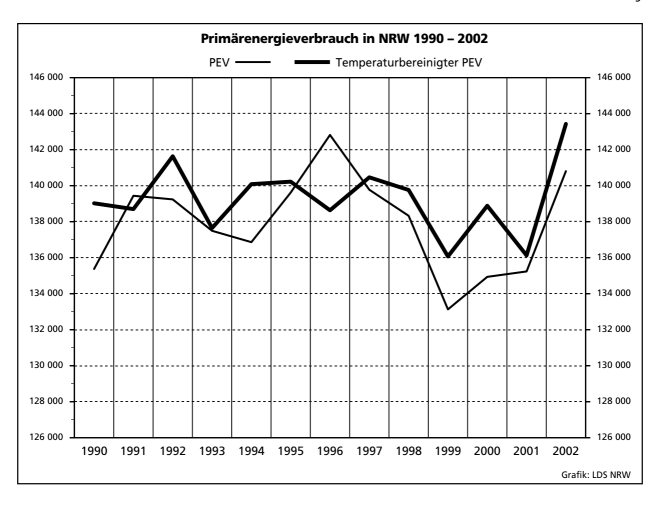
Der Anteil des nordrhein-westfälischen Primärenergieverbrauchs am gesamtdeutschen Primärenergieverbrauch bleibt mit 28,8 % auf dem Niveau der Vorjahre.

Um die Struktur des Primärenergieverbrauches des Landes NRW darzustellen, ist es zweckmäßig, beim Vergleich der Landeszahlen mit der Energiebilanz des Bundes bzw. den Werten für das übrige Bundesgebiet, den Beitrag der einzelnen Energieträger am Primärenergieverbrauch des Landes NRW in dem Maße zu kürzen, in dem dieser rechnerisch an der Stromausfuhr – 2002 waren das 57,9 PJ (2,0 Mill. t SKE) – beteiligt war (s. nachfolgende Tabelle).

Der Anteil von 59,4 % am gesamten Primärenergieverbrauch des Landes NRW zeigt, dass auch im Jahre 2002 der überwiegende Teil an Energie aus der heimischen Kohle gedeckt wurde. Basierte der größte Anteil der Energieversorgung der Bundesrepublik Deutschland auf dem Verbrauch von Mineralöl

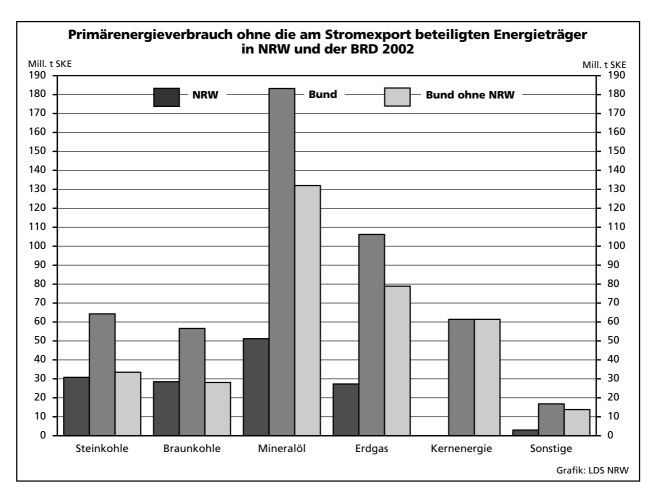


1) Korrekturfaktor zur Temperaturbereinigung Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) Berlin



| | | | | Primärenergi | ieverbrauch | | | |
|---------------------------|---------------|-------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Energieträger | Nordr West | | Ver- änderung gegenüber dem | Bui | nd | Ver- änderung gegenüber dem | Ant Nordr West am Bur | hein- falen |
| | 0001 | 0000 | Vorjahr | 2001 | 2002 | Vorjahr | 0001 | 0000 |
| | 2001 | 2002 | % | vorlä | ufig | % | 2001 | 2002 |
| Steinkohle | 33,9 | 31,7 | -6,5 | 65,8 | 64,3 | -2,3 | 51,5 | 49,3 |
| Braunkohle | 28,0 | 29,4 | +5,1 | 55,6 | 56,6 | +1,8 | 50,4 | 52,0 |
| Mineralöle | 43,8 | 51,2 | +16,9 | 190,3 | 183,2 | -3,7 | 23,0 | 27,9 |
| Erdgas | 28,1 | 27,4 | -2,3 | 106,6 | 106,2 | -0,4 | 26,4 | 25,8 |
| Kernenergie | 0 | 0 | - | 63,9 | 61,4 | -3,9 | 0 | 0 |
| Wasser-/Windkraft/PV | 0,3 | 0,4 | +34,9 | 3,8 | 4,5 | +18,4 | 7,8 | 8,9 |
| Strom (Außenhandelssaldo) | -1,2 | -2,0 | X | -0,2 | 0,1 | х | х | Х |
| Sonstige Energieträger | 2,4 | 2,6 | +11,9 | 12 | 12,2 | +1,7 | 19,6 | 21,6 |
| Ingesamt | 135,2 | 140,8 | +4,1 | 497,8 | 488,5 | -1,9 | 27,2 | 28,8 |

| Primär- energieverbrauch | Stein- kohle | Braun- kohle | Mineralöl | Erdgas | Kern- energie | Sonstige | PEV insgesamt |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|------------------|----------|---------------|
| NDW | | | | | | | |
| NRW | | | | | | | |
| 1 Mill. t SKE | 30,9 | 28,5 | 51,2 | 27,3 | 0 | 3,0 | 140,8 |
| % | 22,0 | 20,2 | 36,3 | 19,4 | _ | 2,1 | 100 |
| Bund | | | | | | | |
| 1 Mill. t SKE | 64,3 | 56,6 | 183,2 | 106,2 | 61,4 | 16,8 | 488,5 |
| % | 13,2 | 11,6 | 37,5 | 21,7 | 12,6 | 3,4 | 100 |
| Bund ohne NRW | | | | | | | |
| 1 Mill. t SKE | 33,4 | 28,1 | 132,0 | 78,9 | 61,4 | 13,8 | 347,7 |
| % | 9,6 | 8,1 | 38,0 | 22,7 | 17,7 | 4.0 | 100 |



(38,0 % am gesamten PEV), so war dieser Energieträger nur zu einem Drittel am Primärenergieverbrauch des Landes NRW beteiligt. Mit einem Anteil von 19,4 % bei der Energieversorgung aus Erdgas befand sich das Land NRW auf dem Niveau der übrigen Bundesländer.

Die **Gewinnung** von Primärenergie in NRW stieg im Jahre 2002 erstmalig seit sechs Jahren leicht an. Sie erhöhte sich um rd. 10,8 PJ (369 100 t SKE) auf 1 603 PJ (54,7 Mill. t SKE) was eine prozentuale Veränderung von 0,7 % bedeutet. Insbesondere eine erhöhte Förderung der heimischen Braunkohle von 4,4 % führte in NRW zu dieser Entwicklung.

Somit wird auch im Jahre 2002 die große energiewirtschaftliche Bedeutung des Landes Nordrhein-Westfalen durch eine Beteiligung von 43,2 % an der gesamten Primärenergiegewinnung der Bundesrepublik Deutschland weiterhin unterstrichen.

Bedingt durch einen weiteren Rückgang um 1,3 Prozentpunkte gemessen am Anteil der Inlandsenergie am Primärenergieverbrauch, und zwar von 40,2 % auf 38,9 %; stiegen die **Bezüge** von Energie gegenüber dem Vorjahr um 10,7 % von 97,9 Mill. t SKE auf 108,3 Mill. t SKE. Bei Betrachtung der einzelnen Energieträger zeigt sich, dass zwar die Einfuhren bei der Steinkohle sowie der Steinkohleprodukte im Jahre 2002 leicht rückläufig waren, nämlich um 5,5 %, dem

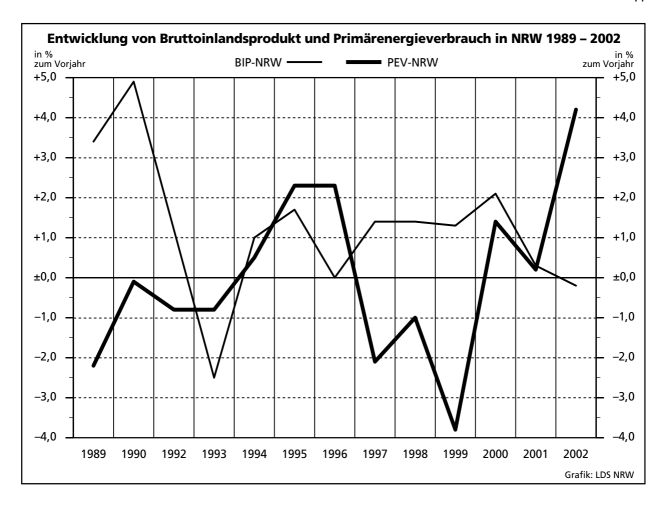
hingegen jedoch stiegen die Einfuhrmengen des Erdgases 11,9 % und die Importe des Mineralöls und der Mineralölprodukte verzeichneten einen Anstieg um 15,3 % auf 55,8 Mill. t SKE.

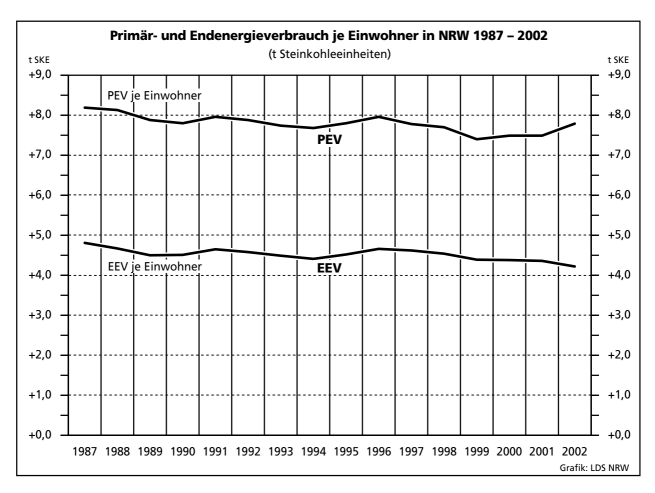
Die **Lieferungen** von Energie, bedingt durch ein erhöhtes Energieaufkommen im Inland, und zwar um 5,5 %, stiegen um 10,1 % auf 22,1 Mill. t SKE. Zwar verminderten sich die Lieferungen der Steinkohle und -produkte sowie der Braunkohle und -produkte um insgesamt 3 Mill. t SKE was einen Exportrückgang dieser heimischen Energieträger von 15,1 % ausmacht. Auch Lieferungen von Erdölderivaten konnten einen leichten Rückgang von 0,4 % verzeichnen. Der Export des Erdgases jedoch stieg im Vergleich zum Vorjahr um 41,5 % und die Lieferungen an Strom erhöhten sich um 69,0 %.

Umwandlungsbereich

Vom gesamten Primärenergieverbrauch entfielen 2002 127,0 Mill. t SKE oder 90,2 % auf den Einsatz im Umwandlungsbereich. Dem gegenüber stand ein Umwandlungsausstoß von 78,9 Mill. t SKE, was einen Brutto-Wirkungsgrad von 62,1 % bedeutet.

Der überwiegende Teil an Energie wurde dabei zur Stromerzeugung 43,7 % und im Raffineriesektor 42,6 % eingesetzt.





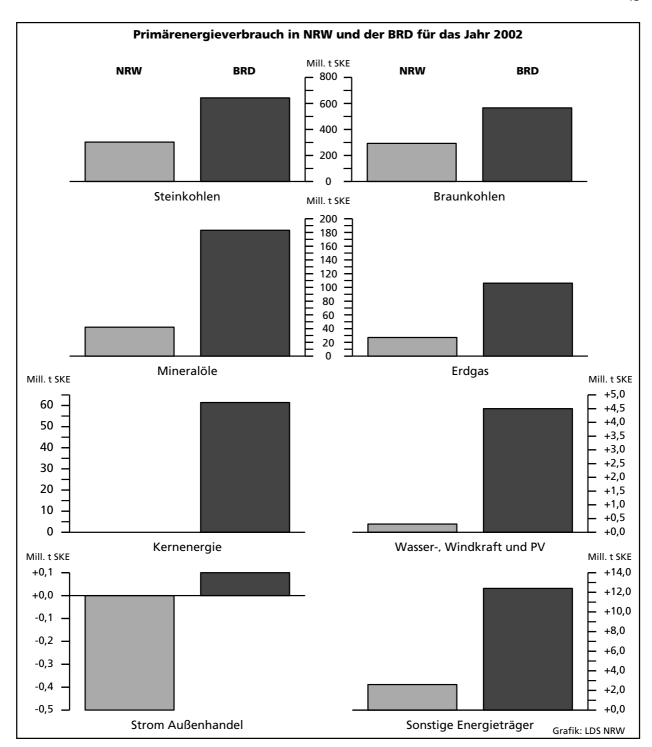
Die **Stromerzeugung** in den Kraftwerken des Landes NRW betrug im Jahre 2002 168,1 Mrd. kWh und war mit 29,8 % an der Gesamtstromerzeugung der Bundesrepublik (564,0 Mrd. kWh) beteiligt. Wird in der BRD der Strom überwiegend aus Kernenergie erzeugt – 29,2 % an der Gesamterzeugung – so wird in den nordrhein-westfälischen Kraftwerken überwiegend Kohle – mit 85,1 % an der Gesamterzeugung im Jahre 2002 – eingesetzt, sodass der weitaus größte Teil der Stromerzeugung aus heimischen Energiequellen gedeckt werden kann. Mit einem Anteil von 8,3 % der Stromerzeugung aus Erdgas nähert sich NRW an den prozentualen Anteil des Bundes (9,9 %).

Der **Endenergieverbrauch** des Landes NRW ging mit 2,4 Mill. t SKE auf 76,4 Mill. t SKE deutlich um

3,0 % zurück. Bei Betrachtung der einzelnen Energieträger war besonders bei der Steinkohle (-6,1 %), dem Erdgas (-6,4 %) und beim Mineralöl (-4,7 %) ein Verbrauchsrückgang zu verzeichnen. Der erhöhte Verbrauch von Braunkohle (+3,6 %) und Strom (+2,7 %) konnte einen Rückgang insgesamt nicht relativieren. Bedingt durch eine schwache Konjunktur in NRW, war der Endenergieverbrauch in der Industrie um 1,2 % gegenüber 2001 rückläufig. Die milde Witterung gegenüber 2001 war für einen Rückgang des Verbrauchs an Energie im Bereich Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher um 5,8 % verantwortlich. Ein Rückgang des Mineralölverbrauchs im Verkehrsbereich um 0,9 % lässt sich durch die gestiegenen Treibstoffpreise begründen.

| Brutto-Stror | nerzeugi | ıng nach | Energiet | rägern in | NRW un | d der BR | D 2001 u | nd 2002 | | |
|------------------------------|----------|--|----------|--|-----------------------|----------|--|---------|--|-----------------------|
| | NI | ₹W | Вι | ınd | | NF | RW. | Ви | ınd | |
| | | 20 | 01 | | Anteil NRW | | 20 | 02 | | Anteil NRW |
| Energieträger | GWh | in % an der Gesamt- erzeugung | GWh | in % an der Gesamt- erzeugung | an der BRD in % | GWh | in % an der Gesamt- erzeugung | GWh | in % an der Gesamt- erzeugung | an der BRD in % |
| Steinkohle | 63 675 | 39,4 | 138 408 | 24,3 | 46,0 | 64 771 | 38,5 | 134 570 | 23,9 | 48,1 |
| Braunkohle | 74 180 | 45,9 | 154 818 | 27,2 | 47,9 | 78 330 | 46,6 | 158 108 | 28,0 | 49,5 |
| Heizöl | 1 307 | 0,8 | 3 909 | 0,7 | 33,4 | 2 154 | 1,3 | 3 247 | 0,6 | 66,3 |
| Erdgas | 12 983 | 8,0 | 55 518 | 9,7 | 23,4 | 13 954 | 8,3 | 55 783 | 9,9 | 25,0 |
| Kernenergie | 0 | 0 | 170 812 | 30,0 | 0 | 0 | 0 | 164 842 | 29,2 | 0 |
| Wasserkraft Windkraft, PV | 792 | 0,5 | 23 874 | 4,2 | 3,3 | 1 117 | 0,7 | 24 739 | 4,4 | 4,5 |
| und Sonstige ¹⁾ | 8 502 | 5,3 | 22 188 | 3,9 | 38,3 | 7 786 | 4,6 | 22 729 | 4,0 | 34,3 |
| Insgesamt | 161 439 | 100 | 569 527 | 100 | 28,3 | 168 112 | 100 | 564 018 | 100 | 29,8 |

¹⁾ ohne Einspeisung von privaten Betreibern in das öffentliche Netz



Übersicht über Energieeinheiten und Umrechungsfaktoren

Am 2. Juli 1969 wurde das "Gesetz über die Einheiten im Messwesen" (BGBI. I S. 981) erlassen. Hierin und in den nachfolgenden Verordnungen wird für den geschäftlichen und amtlichen Verkehr in der Bundesrepublik Deutschland die Umstellung von Einheiten des technischen Messsystems auf das internationale System von Einheiten "systéme international d´ Unités", (Abkürzung SI) geregelt. Die SI-Einheiten sind für die Bundesrepublik Deutschland als gesetzliche Einheiten ab 1. 1. 1978 verbindlich.

Einheiten für Energie

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

Wärmestrom

1 Joule (J) = 1 Newtonmeter (Nm) =

1 Wattsekunde (Ws).

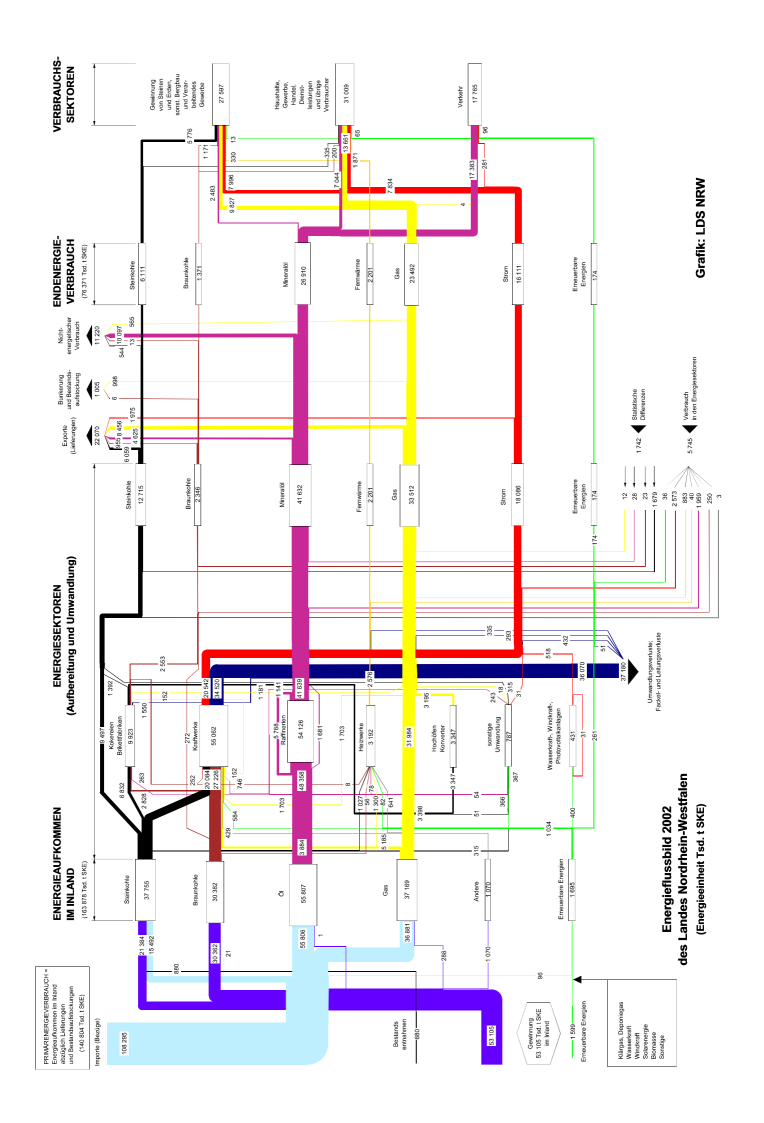
Vorsätze und Vorsatzzeichen für Energieeinheiten

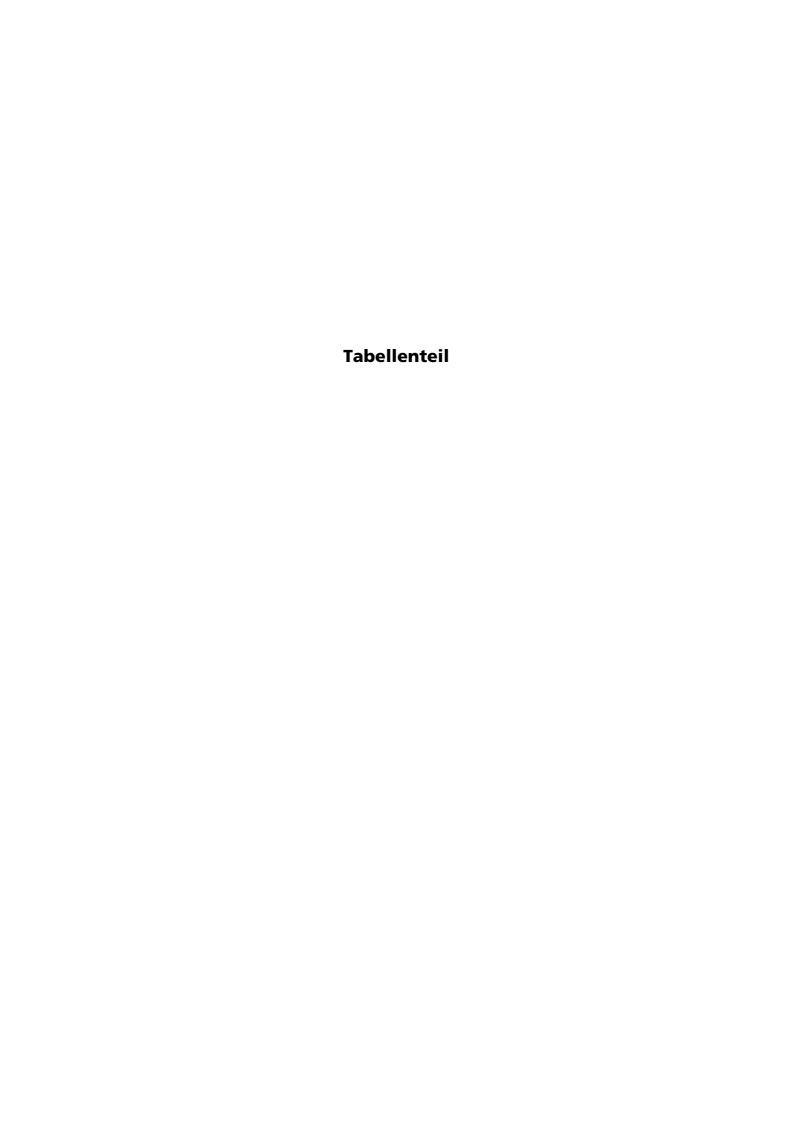
| Vorsatz | Vorsatzzeichen | Zehnerpotenz |
|---------|----------------|-------------------------------|
| | | 103 (7 |
| Kilo | k | 10 ³ (Tausend) |
| Mega | M | 10 ⁶ (Millionen) |
| Giga | G | 10 ⁹ (Milliarden) |
| Tera | Т | 10 ¹² (Billionen) |
| Peta | Р | 10 ¹⁵ (Billiarden) |
| | | |

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

| Energieträger | Mengen- | Heizwert | SKE |
|---|----------------|----------|---------------------------------------|
| | einheiten | kJoule | Faktor |
| Steinkohlen ¹⁾ | kg | 29 977 | 1,023 |
| Steinkohlenkoks | kg | 28 650 | 0,978 |
| Briketts | kg | 31 401 | 1,071 |
| Rohteer | kg | 37 681 | 1,286 |
| Rohbenzol | kg | 39 565 | 1,350 |
| Pech | | 37 681 | 1,286 |
| Andere Kohlenwertstoffe | kg | | • |
| andere Konienwertstoffe | kg | 38 040 | 1,298 |
| Braunkohlen ¹⁾ | kg | 9 091 | 0,310 |
| Braunkohlenbriketts NRW | kg | 19 608 | 0,669 |
| Braunkohlenkoks ¹⁾ | kg | 29 900 | 1,020 |
| Staub- und Trockenkohlen ¹⁾ | kg | 22 037 | 0,752 |
| Erdöl (roh) | kg | 42 757 | 1,459 |
| Motorenbenzin | kg kg | 43 543 | 1,486 |
| Rohbenzin | | 44 000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | kg | | 1,501 |
| Leichter Flugturbinenkraftstoff Schwerer Flugturbinenkraftstoff, | kg | 43 000 | 1,467 |
| Petroleum | kg | 43 000 | 1,467 |
| Dieselkraftstoff | kg | 42 960 | 1,466 |
| Heizöl leicht | kg | 42 801 | 1,460 |
| Heizöl schwer | kg | 40 443 | 1,380 |
| Petrolkoks | kg | 31 506 | 1,075 |
| Andere Mineralölprodukte | kg | 40 162 | 1,370 |
| Flüssiggas | kg | 46 680 | 1,593 |
| Raffineriegas | kg | 45 416 | 1,550 |
| Kokerei- und Stadtgas | m ³ | 15 994 | 0,546 |
| Gichtgas, Konvertergas ¹⁾ | m ³ | 4 187 | 0,143 |
| Grubengas | m ³ | 15 994 | 0,143 |
| _ | m ³ | 31 736 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Erdgas | m° | 31 /30 | 1,083 |
| Brennholz ($1 \text{ m}^3 = 0.7 \text{ t}$) | kg | 14 654 | 0,500 |
| Klärgas und andere Biogase ¹⁾ | m ³ | 35 888 | 1,225 |
| Rapsmethylester (Biodiesel) | kg | 37 600 | 1,283 |
| Abfall | kg | 8 501 | 0,290 |
| Elektrischer Strom | kWh | 3 600 | 0,123 |
| aus Wasserkraft, Wind, PV und Regen | kWh | 3 600 | 0,123 |
| aus Kernenergie | kWh | 10 909 | 0,372 |
| aus Kernenergie aus Müll u. Ä. | kWh | 9 531 | • |
| aus mun u. A. | KVVN | 9 531 | 0,325 |

¹⁾ Dieser Durchschnittswert gilt für die Produktion bzw. Gesamtfördermenge. Im übrigen gelten unterschiedliche Heizwerte.





| _ | norgioh | ilana Nordrhain Wastfalan 2002 | | | Stein | cohlen | | Br | aunkohle | n | | | | Mineralöle |
|---------------------|---|--|----------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | _ | ilanz Nordrhein-Westfalen 2002 Spezifische Mengeneinheiten | Zeile | Kohle (roh) | Briketts | Koks | Andere Steinkohlenprodukte | Kohle (roh) | Briketts | Andere Braunkohlenprodukte | Erdől (roh) ¹⁾ | Rohbenzin | Ottokraftstoffe | Dieselkraftstoffe |
| | | Gewinnung im Inland | 1 | 20 724 | | | | 99 394 | 000 Toi | nnen | 1 1 | | | |
| | - ANZ | Bezüge Bestandsentnahmen | 2 | 12 882 | 2 | 2 488 771 | 459 | 33 334 | 27 | 4 | 33 159 | 1 657 | 1 062 | |
| ĺ | IMÄR IEBII | Energieaufkommen im Inland Lieferungen | 4 5 | 33 710 4 839 | 2 80 | 3 259 930 | 459 89 | 99 394 | 27 457 | 834 | 33 160 | 1 657 | 1 062 | 753 |
| ĺ | PRIMÄR- ENERGIEBILANZ | Hochseebunkerungen Bestandsaufstockungen | 6 | 4 639 | 80 | 930 | 03 | | | | | | | 755 |
| L | <u> </u> | Primärenergieverbrauch im Inland | 8 | 28 871 | -78 | 2 329 | 370 | 99 392 | 5 -435 | -833 | 33 160 | 1 657 | 1 062 | -753 |
| | | Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken | 9 10 | 5 857 122 | | | | 742 | | 000 | | | | |
| | Umwandlungseinsatz | Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung Industriewärmekraftwerke | 11 | 16 108 3 886 | | | | 88 685 1 738 | 13 | 229 95 | | | | |
| | ngsei | Kernkraftwerke Wasserkraftwerke | 13 14 | | | | | | | | | | | |
| | andlu | Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen Heizkrat-, Fernheizwerke | 15 16 | 1 020 | | 7 | | 161 | | 8 | | | | |
| | Jmw | Hochöfen, Konverter Raffinerien | 17 18 | | | 3 424 | | | | | 33 160 | 3 842 | | |
| UMWANDLUNGSBILANZ | _ | Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt | 19 20 | 26 993 | | 3 431 | 412 412 | 98 657 | 13 | 332 | 33 160 | 3 842 | | |
| SSBI | | Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken | 21 22 | | 124 | 4 544 | 166 | | 895 | 184 | | | | |
| ION | stoß | Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung Industriewärmekraftwerke | 23 | | | | | | | 2 000 | | | | |
| AND | sanss | Kernkraftwerke | 25 | | | | | | | | | | | |
| MM | llung | Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen | 26 27 | | | | | | | | | | | |
| | Umwandlungsausstoß | Heizkraft-, Fernheizwerke Hochöfen, Konverter | 28 29 | | | | | | | | | | | |
| | Um | Raffinerien Sonstige Energieerzeuger | 30 31 | | | | 245 | | | | | 4 368 | 4 755 | 6 234 |
| | | Umwandlungsausstoß insgesamt Kokereien | 32 33 | | 124 | 4 544 | 411 | | 895 | 2 540 | | 4 368 | 4 755 | 6 234 |
| | h in gie- g und wand chen | Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken Kraftwerke, Heizwerke | 34 | 3 | | | | 677 | 11 | 6 | | | | |
| | Verbrauch in der Energie- ewinnung un den Umwan Ingsbereiche | Raffinerien | 36 37 | | | | | | | | | | | |
| | Verbrauch in der Energie- gewinnung und in den Umwand- lungsbereichen | Sonstige Energieerzeuger | 38 | | | | | 677 | - 11 | | | | | |
| | ~-= - | Energie-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt Fackel- und Leitungsverluste | 39 40 | 3 | | | | 677 | 11 | 6 | | | | |
| | | Energieangebot nach Umwandlungsbilanz Nicht energetischer Verbrauch | 41 42 | 1 875 | 46 | 3 442 66 | 369 369 | 58 | 436 | 1 369 13 | | 2 183 2 183 | 5 817 | 5 481 |
| | | Statistische Differenzen Endenergieverbrauch | 43 44 | +787 2 662 | 46 | +46 3 422 | | +24 82 | -1 435 | +1 1 357 | | | 5 817 | 5 481 |
| | | Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Ernährungsgewerbe | 45 46 | 2 26 | | 8 | | | 22 | 51 | | | | |
| | | Tabakverarbeitung Textilgewerbe | 47 48 | | | | | | | | | | | |
| | | Bekleidungsgewerbe Ledergewerbe | 49 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | Holzgewerbe | 51 52 | 1 | | | | | 184 | | | | | |
| | | Papiergewerbe Verlags-, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, | | 113 | | | | | 104 | | | | | |
| | | Bild- und Datenträgern Herstellung von chemischen Grundstoffen | 53 54 | 419 | | | | 82 | 59 | 131 | | | | |
| | | Sonstige chemische Industrie Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren | 55 56 | 27 | | 2 | | | 5 | | | | | |
| ᆼ | | Glasgewerbe, Keramik Verarbeitung von Steinen und Erden | 57 58 | 195 | | 23 | | | | 32 1 021 | | | | |
| ENDENERGIEVERBRAUCH | | Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) NE-Metalle, Gießereiindustrie | 59 60 | 1 632 | | 3 093 214 | | | | | | | | |
| VERE | oren | Sonstige Metallbearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen | 61 62 | | | | | | | 12 | | | | |
| RGIE | nach Sektoren | Maschinenbau Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten | 63 | | | 3 | | | | | | | | |
| ENE | nach | und -einrichtungen Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Å. | 64 65 | | | 12 | | | | | | | | |
| S | | Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik | 66 67 | | | 12 | | | | | | | | |
| | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 68 | | | 4 | | | | | | | | |
| | | Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, | 69 | | | | | | | | | | | |
| | | Spielwaren und sonstige Erzeuger Recycling | 70 71 | | | 12 | | | | | | | | |
| | | Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt ³⁾ | 72 | 2 418 | | 3 379 | | 82 | 270 | 1 247 | | | | |
| | | Vorleistungsgüterproduktion ohne Energiegewinnungs- und Umwandlungsbereiche | 73 | 2 352 | | 3 366 | | 82 | 248 | 1 196 | | | | |
| | | Unwandlungsbereiche Investitionsgüterproduktion Gebrauchsgüterproduktion | 74 75 | | | 3 | | | | | | | | |
| | | Verbrauchsgüterproduktion Schienenverkehr | 76 77 | 66 | | 9 | | | 22 | 51 | | - | | 47 |
| | | Straßenverkehr Luftverkehr | 78 79 | | | | | | | | | | 5 765 4 | 5 084 |
| | | Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt | 80 | | | | | | | | | | 5 769 | 56 5 187 |
| | | Haushalte Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 82 | | | | | | | | | | 3 / 03 | 294 |
| J | | Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | | 244 | 46 | 43 | | | 165 | 110 | | | 48 | 294 |

¹⁾ einschl. IEA-Produkten – 2) Erzeugung in öffentlichen Kraftwerken + Einspeisung von Betreibern regenerativer Anlagen in das öffentliche Netz. – 3) Eine weitere Aufteilung auf die einzelnen Verbraucher

| und Min | eralölprodu | ıkte | | | | | | Gi | ase | | | Erne | uerbare E | nergieträ | iger ²⁾ | | Stron | n und and | ere | ŧ | Τ |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------------|----------|--------------------------|----------------------------|----------------|---|----------------------|
| | - | izöl | | gr | | | | | | | | | | | | | | . S. S. C. Lage | - | gesan | |
| Flugturbinen- kraftstoff | leicht | schwer | Petrolkoks | Andere Mineralölprodukte | Flüssiggas | Raffineriegas | Kokereigas, Stadtgas | Gichtgas, Konvertergas | Erdgas | Grubengas | Klärgas und Deponiegas | Wasserkraft | Windkraft | Solarenergie | Biomasse | Sonstige | Strom | Fernwärme | Andere | Energieträger insgesamt | Zeile |
| | | 1 0 | 000 Tonn | en | | | | | Mill. cbm | | | | | Terajoule | | | Mill. kWh | | Terajou | | 1 |
| | 548 | 1 409 | 294 | | 203 | | | | 18 34 059 | 492 | 296 | 3 026 | 8 609 | 144 | 24 613 2 817 | 3 114 | | | 31 355 | 1 603 252 3 173 910 |) 2 |
| 1 422 | 548 | 1 409 | 294 | 1 047 | 203 | | | | 34 077 7 809 | 492 | 296 | 3 026 | 8 609 | 144 | 27 430 | 3 114 | 16 079 | | 31 355 | 25 782 4 802 944 646 818 | 4 4 |
| -1422 | 548 | 1 409 | 294 237 | -1 047 | 203 | | | | 922 25 346 | 492 | 296 | 3 026 | 8 609 | 144 | 27 430 | 3 114 | -16 079 | | 31 355 | 29 448 4 126 678 211 656 | 3 8 |
| | 48 96 | 59 116 | 57 | 6 17 82 | | 63 | 278 | 4 240 7 682 | 2 600 898 | 177 | 15 | | | | 10 597 5 051 | 1 168 | | | 6 456 6 125 | 79 165 1 383 001 230 750 | 1 11 |
| | 48 | 3 | 2 | 1 | | | | | 1 201 | | | 3 026 | 8 609 | 91 | 2 355 | 48 | 253 | | 18 772 | 3 937 8 700 93 324 | 7 14 0 15 |
| | | | | 24 | 13 | | | | 1201 | | 186 | | | | 5 034 | | | | 2 | 98 098 1 586 322 27 883 | 3 17 2 18 |
| | 192 | 178 | 296 | 130 | 13 | 63 | 278 2 165 | 11 922 | 4 699 | 177 | 201 | 3 026 | 8 609 | 91 | 23 037 | | 253 | | 31 355 | 3 722 835 176 622 73 212 | 5 20 2 21 2 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 116 25 119 | | | 511 618 90 428 | 3 24 25 |
| | | | | | | | | 22 355 | | | | | | | | | 1 159 3 315 | 75 490 | | 4 172 11 934 75 490 98 096 | 4 27 0 28 6 29 |
| 2 245 | 5 018 3 5 021 | 2 665 69 2 734 | 373 373 | 1 983 98 2 081 | 683 683 | 977 977 | 2 165 | 22 355 | 17 17 | | | | | | | | 255 171 964 | | | 1 253 789 17 796 2 313 157 | 9 30 5 31 7 32 |
| | 11 | 2 | | | | | 372 45 | 2 220 | 3 | 19 | | | | | | | 252 5 967 12 891 | 391 783 | | 19 328 31 263 46 408 | 3 34 3 35 |
| | 7 | 529 531 | 82 82 | 32 32 | | 689 689 | 253 670 | 2 220 | 88 91 | 19 | 30 30 | | | | | | 1 789 52 20 951 | 1 174 | | 70 134 1 252 168 385 | 2 38 |
| 823 | 5 359 690 | 3 434 2 253 | 289 138 | 872 872 | 873 612 | 225 243 | 1 217 | 618 7 595 | 34 20 539 522 | 296 | 65 | | | 53 | 4 393 | 664 | 3 520 131 161 | | | 32 544 2 516 071 328 839 | 1 41 9 42 |
| 823 | 4 669 2 62 | 1 181 | 151 | | 261 | +18 | +22 1 239 82 | 7 595 | 20 017 38 506 | | | | | 53 | 4 393 | 664 | 131 161 360 2 804 | 64 502 | | +50 664 2 237 897 2 877 35 954 | 7 44 7 45 |
| | 13 | 9 | | | | | 2 14 | | 1 144 4 | | | | | | | | 8 925 42 | | | 93 9 044 380 | 3 47 |
| | 7 10 | 6 4 | | | | | 47 49 | | 5 384 | | | | | | | | 37 880 4 395 | | | 467 4 492 36 377 | 7 50 2 51 |
| | 2 20 15 | 3 270 182 | | | | | 6 206 2 | | 60 2 454 200 | | | | | | | | 836 17 004 1 709 | | | 5 217 171 515 21 401 | 5 54 |
| | 17 1 35 | 2 120 26 | 151 | | | | 6 31 35 | | 124 407 269 | | | | | | | | 2 300 1 337 1 907 | | | 13 218 24 079 52 337 | 3 56 9 57 |
| | 1 21 6 | 429 27 1 | | | | | 623 5 54 | 7 595 | 968 492 370 | | | | | | | | 7 991 10 838 1 607 | | | 257 814 62 833 19 047 | 3 60 7 61 |
| | 38 38 | 25 4 | | | | | 42 15 | | 444 190 6 | | | | | | | | 3 225 2 131 69 | | | 29 010 15 816 455 | 5 64 |
| | 11 1 2 | | | | | | 7 | | 80 13 6 | | | | | | | | 1 250 332 118 | | | 7 965 1 651 | 5 65 |
| | 9 3 | 2 | | | | | 6 1 3 | | 183 25 | | | | | | | | 2 254 113 | | | 14 518 1 345 | 3 68 5 69 |
| | 328 | 1 181 | 151 | | 133 | | 1 239 | 7 595 | 7 397 | | | | | | 394 | | 579 49 65 100 | 9 675 | | 3 308 615 808 427 | 5 71 |
| | 189 62 | 1 104 29 | 151 | | | | 1 091 26 | 7 595 | 6 551 370 | | | | | | | | 56 245 4 207 | | | 718 079 31 159 | 9 73 |
| | 9 68 | 46 | | | 1 | | 118 | | 33 444 4 | | | | | | 2 817 | | 717 3 931 2 287 | | | 4 245 39 093 10 252 472 425 | 3 76 2 77 |
| 823 823 | | | | | 1 | | | | 4 | | | | | | 2817 | | 2 287 | | | 35 563 2 406 520 646 | 3 79 6 80 |
| | 4 341 | | | | 127 | | | | 8 834 3 782 12 616 | | | | | 53 | | 664 | 30 701 33 073 | 18 706 36 121 54 827 | | 409 585 287 840 908 823 | 5 82 0 83 |

| ١, | neraich | ilanz Nordrhein-Westfalen 2002 | | | Stein | kohlen | | Ві | raunkohle | n | | | | Mineralöle |
|---------------------|---|--|----------|------------------|----------|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| | _ | Terajoule | Zeile | Kohle (roh) | Briketts | Koks | Andere Steinkohlenprodukte | Kohle (roh) | Briketts | Andere Braunkohlenprodukte | Erdől (roh) ¹⁾ | Rohbenzin | Ottokraftstoffe | Dieselkraftstoffe |
| | | Gewinnung im Inland | 1 | 626 715 | | | | 889 840 | Terajou | ıle | 43 | | | T |
| | PRIMÄR- ENERGIEBILANZ | Bezüge Bestandsentnahmen | 2 | 365 296 3 630 | 63 | | 17 451 | 003 040 | 529 | 79 | 1 417 231 | | 46 243 | <u> </u> |
| | MÄR | Energieaufkommen im Inland | 4 | 995 641 | 63 | 93 370 | | 889 840 | 529 | | 1 417 274 | 72 908 | 46 243 | |
| | PRI | Lieferungen Hochseebunkerungen | 5 6 | 145 036 | 2 512 | 26 645 | 3 391 | 10 | | | | | | 32 349 |
| | E | Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch im Inland | 7 8 | 850 605 | -2 449 | 66 726 | 14 060 | 10 889 820 | 98 -8 529 | 79 -19 008 | 1 417 274 | 72 908 | 46 243 | -32 349 |
| | | Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken | 9 | 196 572 | | | | 7 617 75 263 | | | | | | |
| | atz | Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung | 11 | 472 122 | | | | 780 127 | ٥٢٢ | 5 039 | | | | |
| | Umwandlungseinsatz | Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke | 12 13 | 116 501 | | | | 17 820 | 255 | 2 103 | | | | |
| | lungs | Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen | 14 15 | | | | | | | | | | | |
| | vand | Heizkraft-, Fernheizwerke Hochöfen, Konverter | 16 17 | 29 906 | | 201 98 098 | | 1 415 | | 234 | | | | |
| Z | - L | Raffinerien | 18 | | | 30 030 | 15 540 | | | | 1 417 274 | 169 048 | | |
| AN | | Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt | 19 20 | 818 762 | | | | 882 242 | 255 | | 1 417 274 | 169 048 | | |
| UMWANDLUNGSBILANZ | | Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken | 21 | | 3 894 | 130 186 | 6 311 | | 17 549 | 5 498 51 769 | | | | |
| N | stoß | Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung Industriewärmekraftwerke | 23 24 | | | | | | | | | | | |
| AND | Umwandlungsausstoß | Kernkraftwerke | 25 | | | | | | | | | | | |
| MM | lunge | Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen | 26 27 | | | | | | | | | | | |
| _ | vand | Heizkraft-, Fernheizwerke Hochöfen, Konverter | 28 29 | | | | | | | | | | | |
| | Umv | Raffinerien Sonstige Energieerzeuger | 30 | | | | 9 229 | | | | | 192 192 | 207 047 | 267 813 |
| | | Umwandlungsausstoß insgesamt | 32 | | 3 894 | 130 186 | | | 17 549 | 57 267 | | 192 192 | 207 047 | 267 813 |
| | Verbrauch in der Energie- gewinnung und in den Umwand- lungsbereichen | Kokereien Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken | 33 34 | 98 | | | | 6 946 | 216 | 164 | | | | |
| | Verbrauch in der Energie- ewinnung un den Umwan | Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung | 35 36 | | | | | | | | | | | |
| | erbra er Er vinni vinni len U | Raffinerien | 37 | | | | | | | | | | | |
| | y despending | Sonstige Energieerzeuger Energie-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt | 38 39 | 98 | | | | 6 946 | 216 | 164 | | | | |
| _ | | Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz | 40 | 31 745 | 1 444 | 98 613 | 14 057 | 632 | 8 549 | 30 719 | | 96 052 | 253 290 | 235 464 |
| | | Nicht energetischer Verbrauch Statistische Differenzen | 42 | +47 884 | | | 14 057 | +207 | -20 | 394 +499 | | 96 052 | | |
| _ | | Endenergieverbrauch | 44 | 79 629 | 1 444 | 98 040 | | 839 | 8 529 | 30 824 | | | 253 290 | 235 464 |
| | | Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau Ernährungsgewerbe | 45 46 | 60 779 | | 229 229 | | | 431 | 1 525 | | | | |
| | | Tabakverarbeitung Textilgewerbe | 47 48 | | | | | | | | | | | |
| | | Bekleidungsgewerbe Ledergewerbe | 49 | 90 | | | | | | | | | | |
| | | Holzgewerbe | 51 | 30 | | | | | | | | | | |
| | | Papiergewerbe Verlags-, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, | 52 | 3 387 | | | | | 3 608 | | | | | - |
| | | Bild- und Datenträgern Herstellung von chemischen Grundstoffen | 53 54 | 12 560 | | | | 839 | 1 157 | 2 794 | | | | |
| | | Sonstige chemische Industrie | 55 56 | 809 | | 57 | | 003 | 98 | 2,3, | | | | |
| _ | | Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren Glasgewerbe, Keramik | 57 | | | | | | 96 | 957 | | | | |
| V OC | | Verarbeitung von Steinen und Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | 58 59 | 5 846 48 922 | | 659 88 614 | | | | 22 564 | | | | |
| RBR | _ | NE-Metalle, Gießereiindustrie Sonstige Metallbearbeitung | 60 61 | | | 6 131 | | | | 359 | | | | |
| EVE | nach Sektoren | Herstellung von Metallerzeugnissen | 62 | | | 0.0 | | | | | | | | |
| ERGI | h Sel | Maschinenbau Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten | 63 | | | 86 | | | | | | | | |
| ENDENERGIEVERBRAUCH | nac | und -einrichtungen Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä. | 64 65 | | | 344 | | | | | | | | |
| Ë | | Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik | 66 67 | | | | | | | | | | | |
| | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 68 | | | 115 | | | | | | | | |
| | | Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, | 69 | | | | | | | | | | | |
| | | Spielwaren und sonstige Erzeuger Recycling | 70 71 | | | 344 | | | | | | | | |
| | | Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt ³⁾ | 72 | 72 484 | | 96 808 | | 839 | 5 294 | 28 199 | | | | |
| | | Vorleistungsgüterproduktion ohne Energiegewinnungs- und | 73 | 70 506 | | 96 436 | | 839 | 4 863 | | | | | |
| | | Investitionsgüterproduktion | 74 | , 5 500 | | 29 | | 009 | - 505 | 20074 | | | | _ |
| | | Verbrauchsgüterproduktion | 75 76 | 1 978 | | 86 258 | | | 431 | 1 525 | | | | |
| | | Schienenverkehr Straßenverkehr | 77 78 | | | | | | | | | | 251 025 | 2 019 218 409 |
| | | Luftverkehr | 79 | | | | | | | | | | 174 | |
| | | Küsten- und Binnenschifffahrt Verkehr insgesamt | 80 81 | | | | | | | | | | 251 200 | 2 406 222 834 |
| | | Haushalte Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 82 83 | | | | | | | | | | | 12 630 |
| | | Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | | 7 145 | 1 444 | 1 232 | | | 3 235 | 2 625 | | | 2 090 | |

¹⁾ einschl. IEA-Produkten – 2) Erzeugung in öffentlichen Kraftwerken + Einspeisung von Betreibern regenerativer Anlagen in das öffentliche Netz. – 3) Eine weitere Aufteilung auf die einzelnen Verbraucher

| und Min | eralölprodu | kte | | | | | | Gá | ise | | | Erne | uerbare E | nergieträ | iger ²⁾ | | Stror En | n und and ergieträge | dere er | ŧ | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------|---|
| Flugturbinen- kraftstoff | Hei | | Petrolkoks | Andere Mineralölprodukte | Flüssiggas | Raffineriegas | Kokereigas, Stadtgas | Gichtgas, Konvertergas | Erdgas | Grubengas | Klärgas und Deponiegas | Wasserkraft | Windkraft | Solarenergie | Biomasse | Sonstige | Strom | Fernwärme | Andere | Energieträger insgesamt | |
| Flugti kra | leicht | schwer | Pet | An | FIG | Raffii | Koke | Gic Kony | Ē | Gru | Klärg Depo | Wass | Win | Solar | Bio | Š | S | Fern | An | Energie | |
| | | | | | | | ĺ | | | Terajoule 7 869 | 7 353 | 3 026 | 8 609 | 144 | 24 613 | 3 1 1 4 | i | | 31 355 | 1 603 252 | , |
| | 23 455 | 56 984 | 9 263 | | 9 476 | | | | 1080 896 | | 7 333 | 3 020 | 0 003 | 144 | 2 817 | 3 114 | | | 31 333 | 3 173 910 |) |
| 61 146 | 23 455 | 56 984 | 9 263 | 42 050 | 9 476 | | | | 1081 468 247 826 | | 7 353 | 3 026 | 8 609 | 144 | 27 430 | 3 114 | 57 884 | | 31 355 | | 1 |
| | | | | | | | | | 29 261 | | | | | | | | | | | 29 448 | |
| 51 146 | 23 455 | 56 984 | 9 263 7 467 | | 9 476 | | | | 804 381 | 7 869 | 7 353 | 3 026 | 8 609 | 144 | 27 430 | 3 114 | -57 884 | | 31 355 | 211 656 | 5 |
| | 2 054 4 109 | 2 386 4 691 | 1 796 | 241 683 3 293 | | 2 861 | 4 446 | 17 751 32 164 | 82 514 28 499 | 2 831 | 308 | | | | 10 597 5 051 | 1 168 | | | 6 456 6 125 | 79 165 1 383 001 230 750 | L |
| | | | | | | | | | | | | 3 026 | | | | | 911 | | | 3 937 | 7 |
| | 2 054 | 121 | 63 | 40 | | | | | 38 115 | 5 | | | 8 609 | 91 | 2 355 | 48 | | | 18 772 | 8 700 93 324 | 1 |
| | | | | 064 | 607 | | | | | | 4.400 | | | | E 024 | 1 024 | | | 2 | 98 098 1 586 322 | 2 |
| | 8 218 | 7 199 | 9 326 | 964 5 221 | 607 607 | 2 861 | 4 446 34 627 | 49 915 | 149 127 | 2 831 | 4 499 4 807 | 3 026 | 8 609 | 91 | 23 037 | 1 234 2 450 | 911 | | 31 355 | | 5 |
| | | | | | | | J+ UZ/ | | | | | | | | | | 511 618 | | | 73 212 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 428 | | | 90 428 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 172 11 934 | | | 4 172 11 934 | 1 |
| | | | | | | | | 98 096 | | | | | | | | | | 75 490 | | 75 490 98 096 | ŝ |
| | 214 775 128 | 2 791 | | 4 190 | | | | | 540 | | | | | | | | 918 | | | 1 253 789 17 796 | ŝ |
| 6 535 | 214 904 | | 11 /52 | 83 831 | 31 882 | 44 3/1 | 5 950 | 11 985 | 540 95 | 5 | | | | | | | 619 070 907 | 391 | | 2 313 157 | 3 |
| | 471 | 81 | | | | | 720 | | | 304 | | | | | | | 21 481 46 408 | 783 | | 31 263 46 408 | |
| | 300 | 21 394 | 2 583 | 1 285 | | 31 292 | 4 046 | | 2 793 | 3 | 1 065 | | | | | | 6 440 187 | | | 70 134 1 252 | |
| | 770 | 21 475 | 2 583 | 1 285 | | 31 292 | 10 716 | 11 985 2 764 | 2 888 1 079 | | 1 065 1 481 | | | | | | 75 424 12 672 | | | 168 385 32 544 | 5 |
| 5 389 | 229 371 29 533 | 138 881 91 118 | 9 105 4 348 | 35 276 35 276 | 40 752 28 568 | 11 036 | | | 651 826 16 566 | | | | | 53 | 4 393 | 664 | 472 180 | 64 502 | | 2 516 071 328 839 |) |
| 35 389 | | 47 763 | 4 757 | | 12 183 | 817 | + 352 19 817 | 33 432 | 635 260 | | | | | 53 | 4 393 | 664 | | 64 502 | | +51 058 2 238 291 | Ĺ |
| | 2 654 | 2 871 | | | | | 1 312 | | 1 206 16 058 | 3 | | | | | | | 1 296 10 094 | | | 2 877 35 954 93 | 1 |
| | 556 86 | 364 | | | | | 32 224 16 | | 4 570 127 |) | | | | | | | 29 3 330 151 | | | 9 044 | 1 |
| | 86 300 | 243 | | | | | 752 | | 159 | | | | | | | | 133 3 168 | | | 467 4 492 | 7 |
| | 428 | 162 | | | | | 784 | | 12 187 | , | | | | | | | 15 822 | | | 36 377 | |
| | 86 856 | 121 10 920 | | | | | 96 3 295 | | 1 904 77 880 | | | | | | | | 3 010 61 214 | | | 5 217 171 515 | 5 |
| | 728 | 7 361 81 | | | | | 32 96 | | 6 347 3 935 | 5 | | | | | | | 6 152 8 280 | | | 21 401 13 218 | 3 |
| | 43 1 498 | 4 853 1 052 | 4 757 | | | | 496 560 | | 12 917 8 537 | | | | | | | | 4 813 6 865 | | | 24 079 52 337 | 7 |
| | 43 899 257 | 17 350 1 092 40 | | | | | 9 964 80 864 | | 30 720 15 614 11 742 | | | | | | | | 28 768 39 017 5 785 | | | 257 814 62 833 19 047 | 3 |
| | 1 626 1 626 | 1 011 | | | | | 672 240 | | 14 091 | | | | | | | | 11 610 7 672 | | | 29 010 15 816 |) |
| | 1 020 | 102 | | | | | 16 | | 190 | | | | | | | | 248 | | | 455 | 5 |
| | 471 43 | | | | | | 112 | | 2 539 413 | 3 | | | | | | | 4 500 1 195 | | | 7 965 1 651 | Ĺ |
| | 86 385 | | | | | | 16 96 | | 190 5 808 | 3 | | | | | | | 425 8 114 | | | 717 14 518 | 3 |
| | 128 428 | 81 | | | | | 16 48 | | 793 666 | | | | | | | | 2 084 | | | 1 345 3 308 | |
| | +20 | 01 | | | | | 40 | | 95 | | | | | | | | 176 | | | 615 | |
| | 14 039 | 47 763 | | | 6 208 | | 19 817 | | 234 751 | | | | | | 394 | | 234 360 | 9 675 | | 808 821 | T |
| | 8 089 2 654 | 44 649 1 173 | 4 757 | | | | 17 449 416 | | 207 903 11 742 | 2 | | | | | | | 202 482 15 145 | | | 718 079 31 159 |) |
| | 385 2 910 | 81 1 860 | | | | | 64 1 887 | | 1 047 14 091 | | | | | | | | 2 581 14 152 | | | 4 245 39 093 | 3 |
| 25 200 | | | | | 47 | | | | 127 | | | | | | 2 817 | | 8 233 | | | 10 252 472 425 | 5 |
| 35 389 | | | | | 47 | | | | 107 | , | | | | | 2017 | | 0 000 | | | 35 563 2 406 | ŝ |
| 35 389 | | | | | 47 | | | | 280 356 | 5 | | | | | 2 817 | | 8 233 110 524 | | | 520 646 409 585 | 5 |
| | 185 799 | | | | 5 928 | | | | 120 026 400 381 | | | | | 53 | 1 182 | 664 | 119 063 229 586 | | | 287 840 908 823 | |

| E. | norgioh | ilanz Nordrhein-Westfalen 2002 | | | Stein | cohlen | | Br | aunkohle | n | | | | Mineralöle |
|---------------------|---|---|----------|------------------|----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| | | Steinkohleeinheiten | Zeile | Kohle (roh) | Briketts | Koks | Andere Steinkohlenprodukte | Kohle (roh) | Briketts | Andere Braunkohlenprodukte | Erdől (roh) ¹⁾ | Rohbenzin | Ottokraftstoffe | Dieselkraftstoffe |
| | | Continuing in Island | 1 | 21 204 | | ı | ı | | 1 000 t | SKE | 1 1 | | | 1 |
| | ANZ | Gewinnung im Inland Bezüge | 2 | 21 384 12 464 | | 2 432 | 595 | 30 362 | 18 | 3 | 48 356 | 2 488 | 1 578 | |
| | PRIMÄR- ENERGIEBILANZ | Bestandsentnahmen Energieaufkommen im Inland | 3 | 124 33 972 | 2 | 754 3 186 | 595 | 30 362 | 18 | 3 | 48 358 | 2 488 | 1 578 | |
| | PRII | Lieferungen Hochseebunkerungen | 5 6 | 4 949 | 86 | 909 | 116 | | 306 | 649 | | | | 1 104 |
| | Ä | Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch im Inland | 7 8 | 29 023 | -84 | 2 277 | 480 | 30 361 | -291 | -649 | 48 358 | 2 488 | 1 578 | -1104 |
| | | Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken | 9 10 | 6 707 125 | | | | 260 2 568 | | | | | | |
| | satz | Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung Industriewärmekraftwerke | 11 12 | 16 109 3 975 | | | | 26 618 608 | 9 | 172 72 | | | | |
| | Umwandlungseinsatz | Kernkraftwerke Wasserkraftwerke | 13 14 | | | | | | | | | | | |
| | unlpi | Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen Heizkraft-, Fernheizwerke | 15 | 1 020 | | 7 | | 48 | | 8 | | | | |
| | пмап | Hochöfen, Konverter | 17 | 1 020 | | 3 347 | | 40 | | 0 | 40.050 | F 700 | | |
| ZNA | ā | Raffinerien Sonstige Energieerzeuger | 18 19 | 07.000 | | 0.054 | 530 | 20.100 | | 0.50 | 48 358 | 5 768 | | |
| UMWANDLUNGSBILANZ | | Umwandlungseinsatz insgesamt Kokereien | 20 21 | 27 936 | | 3 354 4 442 | 530 215 | 30 102 | 9 | 252 188 | 48 358 | 5 768 | | |
| JNGS | 98 | Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung | 22 23 | | 133 | | | | 599 | 1 766 | | | | |
| NDL | ussto | Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke | 24 25 | | | | | | | | | | | |
| MWA | ıngsa | Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen | 26 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Umwandlungsausstoß | Heizkraft-, Fernheizwerke | 28 | | | | | | | | | | | |
| | Umw | Hochöfen, Konverter Raffinerien | 30 | | | | 015 | | | | | 6 558 | 7 065 | 9 138 |
| | | Sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt | 31 32 | | 133 | 4 442 | 315 530 | | 599 | 1 954 | | 6 558 | 7 065 | 9 138 |
| | Verbrauch in der Energie- gewinnung und in den Umwand- lungsbereichen | Kokereien Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken | 33 34 | 3 | | | | 237 | 7 | 6 | | | | |
| | auch nergi ung u Jmwa ereich | Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung | 35 36 | | | | | | | | | | | |
| | Verbrauch in der Energie- ewinnung un den Umwan Ingsbereiche | Raffinerien Sonstige Energieerzeuger | 37 38 | | | | | | | | | | | |
| | 7 98 ii n | Energie-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt Fackel- und Leitungsverluste | 39 40 | 3 | | | | 237 | 7 | 6 | | | | |
| | | Energieangebot nach Umwandlungsbilanz | 41 | 1 083 | 49 | 3 365 | 480 | 22 | 292 | 1 048 | | 3 277 | 8 642 | 8 034 |
| | | Nicht energetischer Verbrauch Statistische Differenzen | 42 43 | +1 634 | | 65 +45 | 480 | +7 | -1 | 13 +17 | | 3 277 | | |
| | | Endenergieverbrauch Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau | 44 45 | 2 717 2 | 49 | 3 345 8 | | 29 | 291 | 1 052 | | | 8 642 | 8 034 |
| | | Ernährungsgewerbe Tabakverarbeitung | 46 47 | 27 | | 8 | | | 15 | 52 | | | | |
| | | Textilgewerbe Bekleidungsgewerbe | 48 49 | | | | | | | | | | | |
| | | Ledergewerbe Holzgewerbe | 50 51 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | Papiergewerbe Verlags-, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, | 52 | 116 | | | | | 123 | | | | | |
| | | Bild- und Datenträgern Herstellung von chemischen Grundstoffen | 53 54 | 429 | | | | 29 | 39 | 95 | | | | |
| | | Sonstige chemische Industrie | 55 | 28 | | 2 | | 23 | | 93 | | | | |
| _ | | Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren Glasgewerbe, Keramik | 56 57 | | | | | | 3 | 33 | | | | |
| ENDENERGIEVERBRAUCH | | Verarbeitung von Steinen und Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | 58 59 | 199 1 669 | | 22 3 024 | | | | 770 | | | | |
| RBR | E . | NE-Metalle, Gießereiindustrie Sonstige Metallbearbeitung | 60 61 | | | 209 | | | | 12 | | | | |
| 3 EVE | nach Sektoren | Herstellung von Metallerzeugnissen Maschinenbau | 62 63 | | | 3 | | | | | | | | |
| NER | ch S | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen | 64 | | | | | | | | | | | |
| NDE | na | Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä. Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik | 65 66 | | | 12 | | | | | | | | |
| Ш | | Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 67 68 | | | 4 | | | | | | | | |
| | | Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, | 69 | | | | | | | | | | | |
| | | Spielwaren und sonstige Erzeuger | 70 71 | | | 12 | | | | | | | | |
| | | Recycling Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und | | 0.470 | | | | 20 | 101 | 000 | | | | |
| | | Verarbeitendes Gewerbe insgesamt ³⁾ Vorleistungsgüterproduktion ohne Energiegewinnungs- und | 72 73 | 2 473 | | 3 303 | | 29 | 181 | 962 910 | | | | |
| | | Umwandlungsbereiche Investitionsgüterproduktion Gebrauchssüterproduktion | 74 | 2 406 | | 3 290 | | 29 | 166 | 910 | | | | |
| | | Verbrauchsgüterproduktion | 75 76 | 68 | | 3 | | | 15 | 52 | | | | |
| | | Schienenverkehr Straßenverkehr | 77 78 | | | | | | | | | | 8 565 | 69 7 452 |
| | | Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt | 79 80 | | | | | | | | | | 6 | 82 |
| | | Verkehr insgesamt Haushalte | 81 82 | | | | | | | | | | 8 571 | 7 603 |
| | | Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 83 | 244 | 49 | 42 | | | 110 | 90 | | | 71 | 431 431 |
| | | dukten – 2) Erzeugung in öffentlichen Kraftwerken + Einspeisung von | _ | | | | | | | | L | | | |

¹⁾ einschl. IEA-Produkten – 2) Erzeugung in öffentlichen Kraftwerken + Einspeisung von Betreibern regenerativer Anlagen in das öffentliche Netz. – 3) Eine weitere Aufteilung auf die einzelnen Verbraucher

| und Mine | eralölprodu | ıkte | | | | | | Ga | ase | | | Erne | uerbare E | nergieträ | iger ²⁾ | | Stror | n und and | dere er | ŧ | Τ |
|-----------------------------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|--------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-----------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------------|----------|-----------------------|-------------------|------------|---------------------------------|--|
| | Hei | zöl | | o o | | | | | | | | | | | | | | | | gesa | |
| Flugturbinen- kraftstoff | leicht | schwer | Petrolkoks | Andere Mineralölprodukte | Flüssiggas | Raffineriegas | Kokereigas, Stadtgas | Gichtgas, Konvertergas | Erdgas | Grubengas | Klärgas und Deponiegas | Wasserkraft | Windkraft | Solarenergie | Biomasse | Sonstige | Strom | Fernwärme | Andere | Energieträger insgesamt | Zeile |
| | | | | | 1 | | 1 | ı | | 000 t SKI | | 100 | 004 | | 0.40 | 100 | | | 11.070 | T 54 704 | 1 |
| | 800 | 1 944 | 316 | | 323 | | | | 19 36 881 | 268 | 251 | 103 | 294 | 5 | 840 96 | 106 | | | 1 070 | 54 704 108 295 880 | - 2 |
| 2 086 | 800 | 1 944 | 316 | 1 435 | 323 | | | | 36 900 8 456 | 268 | 251 | 103 | 294 | 5 | 936 | 106 | 1 975 | | 1 070 | 163 878 22 070 | 1 |
| -2086 | 800 | 1 944 | 316 | -1435 | 323 | | | | 998 27 446 | 268 | 251 | 103 | 294 | 5 | 936 | 106 | -1975 | | 1 070 | 1 005 140 804 | 1 2 3 2 5 6 7 8 |
| | 70 | 81 | 255 61 | 8 23 | | | 150 | 606 | 2 815 | | 11 | | | | 362 | 40 | | | 220 | 7 222 2 701 47 189 | 10 |
| | 140 | 160 | | 112 | | 98 | 152 | 1 097 | 972 | 97 | | 103 | | | 172 | | 31 | | 209 | 7 873 | 11 12 13 14 15 16 |
| | 70 | 4 | 2 | 1 | | | | | 1 300 | | | | 294 | 3 | 80 | 2 | | | 641 | 297 3 184 3 347 | 17 |
| | 280 | 246 | 318 | 33 178 | 21 21 | 98 | 152 | 1 703 | 5 088 | 97 | 154 164 | 103 | 294 | 3 | 172 786 | 42 84 | 31 | | 0 1 070 | 54 126 951 127 025 | 18 19 20 |
| | | | | | | | 1 181 | | | | | | | - | | | 17 457 | | | 6 026 2 498 17 457 | 21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 085 | | | 3 085 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 407 | 2 576 | | 142 407 2 576 | 27 |
| 3 294 | 7 328 4 | 3 678 95 | 401 | 2 717 143 | 1 088 | 1 514 | | 3 347 | 18 | | | | | | | | 31 | | | 3 347 42 780 607 | 30 |
| 3 294 | 7 333 | 3 773 | 401 | 2 860 | 1 088 | 1 514 | 1 181 203 25 | 3 347 409 | 18 | 10 | | | | | | | 21 123 31 733 | 2 576 13 27 | | 78 926 659 1 067 | 211 222 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| | 10 | 730 | 88 | 44 | | 1 068 | 138 | | 95 | | | | | | | | 1 583 220 | | | 1 583 2 393 | 35 36 37 |
| | 26 | 733 | 88 | 44 | | 1 068 | 366 | 409 | 99 | 10 | 36 36 | | | | | | 6 2 573 | 40 | | 43 5 745 | 38 39 40 |
| 1 207 | 7 826 1 008 | 4 739 3 109 | 311 148 | 1 204 1 204 | 1 390 975 | 349 377 | 664 | 94 1 141 | 37 22 241 565 | 162 | 51 0 | | | 2 | 150 | 23 | 432 16 111 | 335 2 201 | | 1 110 85 849 11 220 | 41 |
| 1 207 | -0 6 819 3 | 1 630 | 162 | | 416 | 28 | +12 676 | 1 141 | 21 675 | | | | | 2 | -13 136 | 23 | 16 111 44 | 2 201 | | +1 729 76 358 98 1 227 | 42 43 44 45 46 47 |
| | 91 | 98 | | | | | 45 1 8 | | 548 1 156 | | | | | | | | 344 1 114 | | | 1 227 3 309 | 46 |
| | 3 | | | | | | 1 | | 4 5 | | | | | | | | 5 5 | | | 13 16 | |
| | 10 15 | 6 | | | | | 26 27 | | 416 | | | | | | | | 108 540 | | | 153 1 241 | 52 |
| | 3 29 22 | 373 251 | | | | | 3 112 1 | | 65 2 657 217 | | | | | | | | 103 2 089 210 | | | 178 5 852 730 | 54 55 |
| | 25 1 51 | 3 166 36 | 162 | | | | 3 17 19 | | 134 441 291 | | | | | | | | 283 164 234 | | | 451 822 1 786 | 56 57 58 59 |
| | 1 31 9 | 592 37 1 | | | | | 340 3 29 | 1 141 | 1 048 533 401 | | | | | | | | 982 1 331 197 | | | 8 797 2 144 650 | 60 |
| | 55 55 | 34 6 | | | | | 23 8 | | 481 206 | | | | | | | | 396 262 | | | 990 540 | 62 63 |
| | 16 1 | | | | | | 1 4 | | 6 87 14 | | | | | | | | 8 154 41 | | | 16 272 56 | 64 65 |
| | 3 13 | | | | | | 1 3 | | 6 198 | | | | | | | | 14 277 | | | 24 495 | 67 |
| | 15 | 3 | | | | | 2 | | 27 | | | | | | | | 71 | | | 113 | 70 |
| | 479 | 1 630 | 162 | | 212 | | 676 | 1 141 | 8 010 | | | | | | | | 7 996 | 330 | | 27 584 | 71 |
| | 276 91 | 1 523 40 | 162 | | | | 595 14 | 1 141 | 7 094 401 | | | | | | | | 6 909 517 | | | 24 501 1 063 | |
| | 13 99 | 63 63 | | | | | 64 | | 36 481 | | | | | | | | 88 483 281 | | | 145 1 334 350 | 76 |
| 1 207 | | | | | 2 | | | | 4 | | | | | | 96 | | | | | 16 119 1 213 82 | 78 79 |
| 1 207 | | | | | 2 | | | | 9 566 4 095 | | | | | | 96 | | 281 3 771 4 062 | 638 1 232 | | 17 765 13 975 9 821 | 81 82 |
| | 6 340 | | | | 202 | | | | 13 661 | offe und | | | | 2 | 40 | 23 | 7 834 | 1 871 | | 31 009 | 84 |

| _ | norgioh | ilanz Nordrhein-Westfalen 2002 | | | Stein | cohlen | | hie (roh) Priketts Indere hienprodukte | | n | | | | Mineralöle |
|---------------------|---|---|----------|-----------------|----------|----------------|-------------------------------|--|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| | _ | Rohöleinheiten | Zeile | Kohle (roh) | Briketts | Koks | Andere Steinkohlenprodukte | Kohle (roh) | Briketts | Andere Braunkohlenprodukte | Erdől (roh) ¹⁾ | Rohbenzin | Ottokraftstoffe | Dieselkraftstoffe |
| | | Gewinnung im Inland | 1 | 14.060 | | 1 | ı | | 1 000 t F | RÖE | 1 1 | | ı | |
| | ANZ | Bezüge | 2 | 14 969 8 725 | | 1 703 | 417 | 21 253 | 13 | 2 | 33 850 | 1 741 | 1 104 | |
| | PRIMÄR- ENERGIEBILANZ | Bestandsentnahmen Energieaufkommen im Inland | 3 | 23 780 | 2 | 528 2 230 | 417 | 21 253 | 13 | 2 | 33 851 | 1 741 | 1 104 | |
| | PRII | Lieferungen Hochseebunkerungen | 5 6 | 3 464 | 60 | 636 | 81 | | 214 | 454 | | | | 773 |
| | Ä | Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch im Inland | 7 8 | 20 316 | -59 | 1 594 | 336 | 21 253 | 2 -204 | 2 -454 | 33 851 | 1 741 | 1 104 | -773 |
| | | Kokereien Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken | 9 10 | 4 695 87 | | | | 182 1 798 | | | | | | |
| | satz | Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung Industriewärmekraftwerke | 11 12 | 11 276 2 783 | | | | 18 633 426 | 6 | 120 50 | | | | |
| | Umwandlungseinsatz | Kernkraftwerke Wasserkraftwerke | 13 14 | | | | | | | | | | | |
| | unlpi | Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen Heizkraft-, Fernheizwerke | 15 16 | 714 | | 5 | | 34 | | 6 | | | | |
| | шмап | Hochöfen, Konverter | 17 | 714 | | 2 343 | | 34 | | 0 | 00.051 | 4.000 | | |
| Z | j 5 | Raffinerien Sonstige Energieerzeuger | 18 19 | | | | 371 | | | | 33 851 | 4 038 | | |
| BIL | | Umwandlungseinsatz insgesamt Kokereien | 20 21 | 19 556 | | 2 348 3 109 | 371 151 | 21 072 | 6 | 176 131 | 33 851 | 4 038 | | |
| JNG | 98 | Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung | 22 | | 93 | | | | 419 | 1 236 | | | | |
| UMWANDLUNGSBILANZ | Umwandlungsausstoß | Industriewärmekraftwerke Kernkraftwerke | 24 25 | | | | | | | | | | | |
| MWA | esgur | Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen | 26 | | | | | | | | | | | |
| 5 | andlı | Heizkraft-, Fernheizwerke | 28 | | | | | | | | | | | |
| | Umw | Hochöfen, Konverter Raffinerien | 30 | | | | 000 | | | | | 4 590 | 4 945 | 6 397 |
| | | Sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt | 31 32 | | 93 | 3 109 | 220 371 | | 419 | 1 368 | | 4 590 | 4 945 | 6 397 |
| | in e- und and- | Kokereien Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken | 33 34 | 2 | | | | 166 | 5 | 4 | | | | |
| | auch nergi ung u Jmwa | Kraftwerke, Heizwerke Erdöl- und Erdgasgewinnung | 35 36 | | | | | | | | | | | |
| | Verbrauch in der Energie- gewinnung und in den Umwand- lungsbereichen | Raffinerien Sonstige Energieerzeuger | 37 38 | | | | | | | | | | | |
| | 7 98 <u>ii</u> 1 | Energie-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt Fackel- und Leitungsverluste | 39 40 | 2 | | | | 166 | 5 | 4 | | | | |
| | | Energieangebot nach Umwandlungsbilanz | 41 | 758 | 35 | 2 355 | 336 | 15 | 204 | 734 | | 2 294 | 6 050 | 5 624 |
| | | Nicht energetischer Verbrauch Statistische Differenzen | 42 43 | +1 144 | | 45 +31 | 336 | +5 | +0 | 12 | | 2 294 | | -0 |
| | | Endenergieverbrauch Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau | 44 45 | 1 902 1 | 35 | 2 342 5 | | 20 | 204 | 736 | | | 6 050 | 5 624 |
| | | Ernährungsgewerbe Tabakverarbeitung | 46 47 | 19 | | 5 | | | 10 | 36 | | | | |
| | | Textilgewerbe Bekleidungsgewerbe | 48 49 | | | | | | | | | | | |
| | | Ledergewerbe Holzgewerbe | 50 51 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | Papiergewerbe Verlags-, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, | 52 | 81 | | | | | 86 | | | | | |
| | | Bild- und Datenträgern Herstellung von chemischen Grundstoffen | 53 54 | 300 | | | | 20 | 28 | 67 | | | | |
| | | Sonstige chemische Industrie | 55 | 19 | | 1 | | 20 | | 07 | | | | |
| _ | | Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren Glasgewerbe, Keramik | 56 57 | | | | | | 2 | 23 | | | | |
| ENDENERGIEVERBRAUCH | | Verarbeitung von Steinen und Erden Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | 58 59 | 140 1 168 | | 16 2 117 | | | | 539 | | | | |
| RBR | ue | NE-Metalle, Gießereiindustrie Sonstige Metallbearbeitung | 60 61 | | | 146 | | | | 9 | | | | |
| iEVE | nach Sektoren | Herstellung von Metallerzeugnissen Maschinenbau | 62 63 | | | 2 | | | | | | | | |
| VERG | ch S | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen | 64 | | | | | | | | | | | |
| NDEI | па | Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä. Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik | 65 66 | | | 8 | | | | | | | | |
| П | | Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 67 | | | 3 | | | | | | | | |
| | | Sonstiger Fahrzeugbau | 69 | | | 3 | | | | | | | | |
| | | Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstige Erzeuger | 70 | | | | | | | | | | | |
| | | Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und | 71 | | | 8 | | | | | | | | |
| | | Verarbeitendes Gewerbe insgesamt ³⁾ Vorleistungsgüterproduktion ohne Energiegewinnungs- und | 72 | 1 731 | | 2 312 | | 20 | 126 | 674 | | | | |
| | | Umwandlungsbereiche Investitionsgüterproduktion Gebrauchseüterproduktion | 73 74 | 1 684 | | 2 303 | | 20 | 116 | 637 | | | | |
| | | Gebrauchsgüterproduktion Verbrauchsgüterproduktion | 75 76 | 47 | | 2 6 | | | 10 | 36 | | | | |
| | | Schienenverkehr Straßenverkehr | 77 78 | | | | | | | | | | 5 996 | 48 5 217 |
| | | Luftverkehr Küsten- und Binnenschifffahrt | 79 80 | | | | | | | | | | 4 | 57 |
| | | Verkehr insgesamt Haushalte | 81 | | | | | | | | | | 6 000 | 5 322 |
| | | Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 83 | 177 | | | | | | | | | | 302 |
| | | Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher bdukten – 2) Erzeugung in öffentlichen Kraftwerken + Einspeisung von | 84 | 171 | 35 | 29 | | | 77 | 63 | <u> </u> | | 50 | 302 |

¹⁾ einschl. IEA-Produkten – 2) Erzeugung in öffentlichen Kraftwerken + Einspeisung von Betreibern regenerativer Anlagen in das öffentliche Netz. – 3) Eine weitere Aufteilung auf die einzelnen Verbraucher

| und Mine | eralölprodu | ıkte | | | | | | Ga | ase | | | Erne | uerbare E | nergieträ | iger ²⁾ | | Stror | n und and ergieträge | ere | Ħ | T |
|-----------------------------|---------------|------------------|------------|-----------------------------|------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------------|----------|---------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------|--|
| | - | izöl | | d) | | | | | | | | | | | | | | | - | gesan | |
| Flugturbinen- kraftstoff | leicht | schwer | Petrolkoks | Andere Mineralölprodukte | Flüssiggas | Raffineriegas | Kokereigas, Stadtgas | Gichtgas, Konvertergas | Erdgas | Grubengas | Klärgas und Deponiegas | Wasserkraft | Windkraft | Solarenergie | Biomasse | Sonstige | Strom | Fernwärme | Andere | Energieträger insgesamt | Zeile |
| | | | | | | | | | | 000 t RÖI | | | | | | | | | 7.10 | | l |
| | 560 | 1 361 | 221 | | 226 | | | | 14 25 817 | 188 | 176 | 72 | 206 | 3 | 588 67 | 74 | | | 749 | 38 293 75 808 | 1 |
| 1 460 | 560 | 1 361 | 221 | 1 004 | 226 | | | | 25 830 5 919 | 188 | 176 | 72 | 206 | 3 | 655 | 74 | 1 383 | | 749 | 616 114 716 15 449 | 5 |
| -1 460 | 560 | 1 361 | 221 178 | -1 004 | 226 | | | | 699 19 212 | 188 | 176 | 72 | 206 | 3 | 655 | 74 | -1 383 | | 749 | 703 98 564 5 055 | 8 |
| | 49 98 | 57 112 | 43 | 6 16 79 | | 68 | 106 | 424 768 | 1 971 681 | 68 | 7 | | | | 253 121 | 28 | | | 154 146 | 1 891 33 032 5 511 | 10 11 12 13 14 15 16 |
| | | | | | | | | | | | | 72 | 206 | 2 | | | 22 | | | 94 208 | 1/ |
| | 49 | 3 | 2 | 1 | | | | | 910 | | | | 200 | 2 | 56 | 1 | | | 448 | 2 229 2 343 37 889 | 17 |
| | 196 | 172 | 223 | 23 125 | 14 14 | 68 | 106 827 | 1 192 | 3 562 | 68 | 107 115 | 72 | 206 | 2 | 120 550 | 29 59 | 22 | | 0 749 | 666 88 918 4 219 | 18 19 20 21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 220 2 160 | | | 1 749 12 220 2 160 | 21 22 23 24 25 26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 285 | 1 803 | | 100 285 1 803 | 28 |
| 2 306 | 5 130 | 2 574 | 281 | 1 902 | 761 | 1 060 | | 2 343 | 12 | | | | | | | | 22 | | | 2 343 | 30 |
| 2 306 | 3 5 133 | 67 2 641 2 | 281 | 100 2 002 | 761 | 1 060 | 827 142 17 | 2 343 286 | 13 13 2 | 7 | | | | | | | 22 14 786 22 513 | 1 803 9 19 | | 425 55 249 462 747 | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 108 | | | 1 108 | 35 36 |
| | 7 | 511 | 62 | 31 | | 747 | 97 | | 67 | | 25 | | | | | | 154 4 | | | 1 675 30 | 38 |
| | 18 | 513 | 62 | 31 | | 747 | 256 | 286 66 | 69 26 | 7 113 | 25 35 | | | | | | 1 801 303 | 28 234 | | 4 022 777 | 39 |
| 845 | 5 478 705 | 3 317 2 176 | 217 104 | 843 843 | 973 682 | 244 264 20 | 465 | 799 | 15 569 396 | | 0 | | | 1 | 105 -9 | 16 | 11 278 | 1 541 | | 60 095 7 854 +1 210 | 41 42 43 |
| 845 | 4 773 2 | 1 141 | 114 | | 291 | 20 | +8 473 | 799 | 15 173 29 | | | | | 1 | 96 | 16 | 11 278 | 1 541 | | 53 451 | 44 |
| | 63 | 69 | | | | | 31 | | 384 | | | | | | | | 241 | | | 859 2 | 46 |
| | 13 2 2 | 9 | | | | | 5 | | 109 3 4 | | | | | | | | 80 4 3 | | | 216 9 | 48 |
| | 7 10 | 6 4 | | | | | 18 19 | | 291 | | | | | | | | 76 378 | | | 107 869 | 51 |
| | 2 | 3 | | | | | 2 | | 45 | | | | | | | | 72 | | | 125 | 53 |
| | 20 15 | 261 176 | | | | | 79 1 | | 1 860 152 | | | | | | | | 1 462 147 | | | 4 097 511 | 54 |
| | 17 1 | 2 116 | | | | | 2 12 | | 94 309 | | | | | | | | 198 115 | | | 316 575 | 57 |
| | 36 | 25 414 | 114 | | | | 13 238 | 799 | 204 734 | | | | | | | | 164 687 | | | 1 250 6 158 | |
| | 21 6 39 | 26 1 24 | | | | | 2 21 16 | | 373 280 337 | | | | | | | | 932 138 277 | | | 1 501 455 693 | 61 |
| | 39 | 4 | | | | | 6 | | 144 | | | | | | | | 183 | | | 378 | 63 |
| | 11 1 | | | | | | 0 | | 5 61 10 | | | | | | | | 6 107 29 | | | 11 190 39 | |
| | 2 | | | | | | 0 | | 5 | | | | | | | | 10 194 | | | 17 347 | 67 |
| | 3 | 2 | | | | | 0 | | 19 | | | | | | | | 10 | | | 32 79 | 70 |
| | 335 | 1 141 | 114 | | 148 | | 473 | 799 | 5 607 | | | | | | | | 5 598 | 231 | | 15 19 309 | 71 |
| | 193 | 1 066 | 114 | | 140 | | 417 | 799 | 4 966 | | | | | | | | 4 836 | 231 | | 17 151 | 73 |
| | 63 9 | 28 | | | | | 10 | | 280 25 | | | | | | | | 362 62 | | | 744 101 | 75 |
| | 70 | 44 | | | | | 45 | | 337 | | | | | | 67 | | 338 197 | | | 934 245 | 77 |
| 845 | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | 67 | | | | | 11 284 849 | 79 |
| 845 | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | 67 | | 197 | 447 | | 12 435 | 81 |
| | 4 438 | | | | 142 | | | | 6 696 2 867 9 563 | | | | | 1 | 28 | 16 | 2 640 2 844 5 484 | 447 863 1 310 | | 9 783 6 875 21 707 | 82 |

1. Struktur des Energieverbrauchs 1989 – 2002

| | 1 | | | | T |
|--------------|----------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Jahr | Primärenergie insgesamt | darunter Gewinnung in NRW | Verbrauch und Verluste im Energiesektor statistische Differenzen | Nicht energetischer Verbrauch | Endenergieverbrauch |
| | | <u> </u> | e in Terajoule | | |
| | | Grandwere | e iii Telajoule | | |
| 1989 | 3 950 260 | 2 754 581 | 1 259 888 | 435 567 | 2 254 805 |
| 1990 | 3 967 517 | 2 713 079 | 1 224 694 | 449 927 | 2 292 896 |
| 1991 | 4 086 645 | 2 650 610 | 1 293 493 | 420 540 | 2 372 612 |
| 1992 | 4 080 717 | 2 649 407 | 1 264 816 | 444 036 | 2 371 865 |
| 1993 | 4 029 628 | 2 389 680 | 1 242 581 | 448 426 | 2 338 621 |
| 1994 | 4 011 132 | 2 229 187 | 1 222 563 | 488 962 | 2 299 607 |
| 1995 | 4 091 766 | 2 272 837 | 1 228 216 | 493 036 | 2 370 514 |
| 1996 | 4 185 647 | 2 166 519 | 1 242 931 | 493 288 | 2 449 428 |
| 1997 | 4 096 479 | 2 097 405 | 1 193 120 | 471 771 | 2 431 588 |
| 1998 | 4 054 068 | 1 936 808 | 1 206 533 | 453 185 | 2 394 350 |
| 1999 | 3 901 677 | 1 877 402 | 1 148 985 | 434 863 | 2 317 829 |
| 2000 | 3 954 658 | 1 722 657 | 1 206 058 | 439 157 | 2 309 443 |
| 2001 | 3 963 459 | 1 592 434 | 1 244 550 | 410 507 | 2 308 401 |
| 2002 | 4 126 678 | 1 603 252 | 1 559 549 | 328 839 | 2 238 291 |
| | | Grundwerte | in 1 000 t SKE | | |
| 1989 | 134 784 | 93 987 | 42 988 | 14 862 | 76 935 |
| 1990 | 135 373 | 92 571 | 41 787 | 15 352 | 78 234 |
| 1991 | 139 438 | 90 440 | 44 134 | 14 349 | 80 954 |
| 1992 | 139 236 | 90 399 | 43 156 | 15 151 | 80 929 |
| 1993 | 137 492 | 81 537 | 42 397 | 15 300 | 79 795 |
| 1994 | 136 861 | 76 061 | 41 714 | 16 684 | 78 463 |
| 1995 | 139 613 | 77 550 | 41 907 | 16 823 | 80 883 |
| 1996 | 142 816 | 73 922 | 42 409 | 16 831 | 83 575 |
| 1997 | 139 773 | 71 564 | 40 710 | 16 097 | 82 967 |
| 1998 | 138 326 | 66 085 | 41 167 | 15 463 | 81 696 |
| 1999 2000 | 133 127 134 934 | 64 058 58 778 | 39 204 41 151 | 14 838 14 984 | 79 085 78 799 |
| 2001 | 135 235 | 54 334 | 42 465 | 14 007 | 78 764 |
| 2002 | 140 804 | 54 704 | 53 212 | 11 220 | 76 371 |
| | | | | | |
| | 1 | | gegenüber dem Vorjahr in | | |
| 1989 | -1,8 | -1,0 | -2,1 | +2,7 | -2,4 |
| 1990 | +0,4 | -1,5 | -2,8 | +3,3 | +1,7 |
| 1991 1992 | +3,0 | -2,3 +0 | +5,6 | -6,5 | +3,5 |
| 1992 | -0,1 -1,3 | -9,8 | -2,2 -1,8 | +5,6 +1,0 | +0 -1,4 |
| 1994 | -0,5 | -6,7 | -1,6 -1,6 | +9,0 +9,0 | -1,4 -1,7 |
| 1995 | +2,0 | +2,0 | +0,5 | +0,8 | +3,1 |
| 1996 | +2,3 | -4,7 | +1,2 | +0,1 | +3,3 |
| 1997 | -2,1 | -3,2 | -4,0 | -4,4 | -0,7 |
| 1998 | -1,0 | -7,7 | +1,1 | -3,9 | -1,5 |
| 1999 | -3,8 | -3,1 | -4,8 | -4,0 | -3,2 |
| 2000 | +1,4 | -8,2 | +5,0 | +1,0 | -0,4 |
| 2001 | +0,2 | -7,6 | +3,2 | -6,5 | +0 |
| 2002 | +4,1 | +0,7 | +25,3 | -19,9 | -3,0 |
| | A | nteilswerte am gesamt | en Energieverbrauch in % | | |
| 1989 | 100 | 69,7 | 31,9 | 11,0 | 57,1 |
| 1990 | 100 | 68,4 | 30,9 | 11,3 | 57,8 |
| 1991 | 100 | 64,9 | 31,7 | 10,3 | 58,1 |
| 1992 | 100 | 64,9 | 31,0 | 10,9 | 58,1 |
| 1993 | 100 | 59,3 | 30,8 | 11,1 | 58,0 |
| 1994 | 100 | 55,6 | 30,5 | 12,2 | 57,3 |
| 1995 | 100 | 55,5 | 30,0 | 12,0 | 57,9 |
| 1996 1997 | 100 100 | 51,8 51,2 | 29,7 29,1 | 11,8 11,5 | 58,5 59,4 |
| 1997 | 100 | 47,8 | 29,1 | 11,5 | 59,4 59,1 |
| 1999 | 100 | 48,1 | 29,4 | 11,1 | 59,1 59,4 |
| 2000 | 100 | 43,6 | 30,5 | 11,1 | 58,4 |
| 2001 | 100 | 40,2 | 31,4 | 10,4 | 58,2 |
| 2002 | 100 | 38,9 | 37,8 | 8,0 | 54,2 |
| | | | | | |

2. Primärenergieverbrauch 1989 – 2002 nach Energieträgern

| | | | Р | rimärenergieverbrauch | 1 | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | davo Mineralöle ¹⁾ | on Gase | Kernenergie | Sonstige ²⁾ |
| | | | Grundwerte | | 2000 | | 2 2 1 1 2 1 |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 3 950 260 3 967 517 4 086 645 4 080 717 4 029 628 4 011 132 4 091 766 4 185 647 4 096 479 4 054 068 3 901 677 3 954 658 3 963 459 4 126 678 | 1 222 508 1 189 392 1 191 598 1 119 581 1 084 988 1 057 231 1 084 284 1 068 378 1 041 769 1 044 963 950 380 1 038 243 993 003 928 942 | 815 742 808 976 831 264 852 676 811 428 817 887 824 273 849 093 820 334 819 726 779 537 785 032 821 079 862 283 | 1 242 661 1 300 659 1 347 849 1 405 243 1 398 693 1 404 060 1 417 416 1 455 517 1 432 011 1 386 474 1 320 889 1 263 904 1 282 854 1 500 058 | 692 752 705 057 752 699 748 917 768 801 759 654 790 415 848 713 810 145 810 331 808 668 804 974 839 402 819 603 | 14 296 4 115 15 459 14 321 14 856 12 715 - - - - | -37 699 -40 681 -52 224 -60 021 -49 138 -40 415 -24 622 -36 054 -7 781 -7 425 42 203 62 504 27 122 15 794 |
| | | | Grundwerte in | 1 000 t SKE | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 134 784 135 373 139 438 139 236 137 492 136 861 139 613 142 816 139 773 138 326 133 127 134 934 135 235 140 804 | 41 712 40 583 40 658 38 201 37 020 36 073 36 996 36 453 35 546 35 655 32 427 35 425 33 882 31 696 | 27 833 27 603 28 363 29 094 27 686 27 907 28 125 28 971 27 990 27 969 26 598 26 786 28 016 29 421 | 42 400 44 379 45 989 47 947 47 724 47 907 48 363 49 663 48 861 47 307 45 069 43 125 43 771 51 183 | 23 637 24 057 25 682 25 553 26 232 25 920 26 969 28 958 27 642 27 649 27 592 27 466 28 641 27 965 | 488 140 527 489 507 434 - - - - - - | -1 286 -1 388 -1 782 -2 048 -1 677 -1 379 -840 -1 230 -265 -253 1 440 2 133 925 539 |
| | | Zu- (+) b | zw. Abnahme (–) g | gegenüber dem Vorj | ahr in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | -1,8 +0,4 +3,0 -0,1 -1,3 -0,5 +2,0 +2,3 -2,1 -1,0 -3,8 +1,4 +0,2 +4,1 | -0,5 -2,7 +0,2 -6,0 -3,1 -2,6 +2,6 -1,5 -2,5 +0,3 -9,1 +9,2 -4,4 -6,5 | +2,6 -0,8 +2,8 +2,6 -4,8 +0,8 +3,0 -3,4 -0,1 -4,9 +0,7 +4,6 +5,0 | -8,0 +4,7 +3,6 +4,3 -0,5 +0,4 +1,0 +2,7 -1,6 -3,2 -4,7 -4,3 +1,5 +16,9 | +4,8 +1,8 +6,8 -0,5 +2,7 -1,2 +4,0 +7,4 -4,5 +0 -0,2 -0,5 +4,3 -2,4 | -34,5 -71,2 +275,7 -7,4 +3,7 -14,4 -100,0 - - - - | -6,8 -7,9 -28,4 -14,9 +18,1 +17,8 +39,1 -46,4 +78,4 +4,6 +668,4 +48,1 -56,6 -41,8 |
| | | Anteil | swerte am gesamte | en Energieverbrauch | ı in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | +30,9 +30,0 +29,2 +27,4 +26,9 +26,4 +26,5 +25,5 +25,4 +25,8 +24,4 +26,3 +25,1 +22,5 | +20,7 +20,4 +20,3 +20,9 +20,1 +20,4 +20,1 +20,3 +20,0 +20,2 +20,0 +19,9 +20,7 +20,9 | +31,5 +32,8 +33,0 +34,4 +34,7 +35,0 +34,6 +34,8 +35,0 +34,2 +33,9 +32,0 +32,4 +36,4 | +17,5 +17,8 +18,4 +18,4 +19,1 +18,9 +19,3 +20,3 +19,8 +20,0 +20,7 +20,4 +21,2 +19,9 | +0,4 +0,1 +0,4 +0,4 +0,3 - - - - - | -1,0 -1,0 -1,3 -1,5 -1,2 -1,0 -0,6 -0,9 -0,2 +1,1 +1,6 +0,7 +0,4 |

¹⁾ einschl. Raffinerie- und Flüssiggas – 2) Saldo des Stromaustausches mit anderen Bundesländern, Wasserkraft, Holz, Müll (ab 1994 + Windkraft u. Photovoltaik; ab 1995 alle erneuerbaren Energieträger)

3. Endenergieverbrauch 1989 – 2002 nach Energieträgern

| | | | E | Endenergieverbrauch | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | davo Mineralöle ¹⁾ | on Gase | Strom | Sonstige ²⁾ |
| | 1 | | Grundwerte | | 2002 | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 2 254 805 2 292 896 2 372 612 2 371 865 2 338 621 2 299 607 2 370 514 2 449 428 2 431 588 2 394 350 2 317 829 2 309 443 2 308 401 2 238 291 | 286 481 272 418 254 811 226 870 207 903 218 684 224 686 212 864 224 887 218 108 200 300 210 207 190 833 179 114 | 58 929 58 197 59 315 57 275 54 675 52 788 49 137 48 210 45 023 46 675 40 732 39 780 38 788 40 192 | 802 796 845 180 896 529 931 419 906 491 861 975 855 874 889 845 887 944 863 707 835 490 798 555 827 588 788 684 | 612 551 620 095 653 264 655 653 676 704 672 780 730 268 777 013 741 388 735 518 712 737 734 281 735 551 688 508 | 435 348 437 760 444 100 439 841 430 982 432 770 458 309 458 280 466 466 462 510 468 904 466 913 459 889 472 180 | 58 700 59 246 64 593 60 807 61 866 60 609 52 240 63 217 65 879 67 832 59 667 59 707 55 752 69 612 |
| | | | Grundwerte in | 1 000 t SKE | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 76 935 78 234 80 954 80 929 79 795 78 463 80 883 83 575 82 967 81 696 79 085 78 799 78 764 76 371 | 9 775 9 295 8 694 7 741 7 094 7 462 7 666 7 263 7 673 7 442 6 834 7 172 6 511 6 111 | 2 011 1 986 2 024 1 954 1 866 1 801 1 677 1 645 1 536 1 593 1 390 1 357 1 323 1 371 | 27 392 28 838 30 590 31 780 30 930 29 411 29 203 30 362 30 297 29 470 28 507 27 247 28 238 26 910 | 20 900 21 158 22 290 22 371 23 089 22 956 24 917 26 512 25 296 25 096 24 319 25 054 25 097 23 492 | 14 854 14 937 15 153 15 008 14 705 14 766 15 638 15 637 15 916 15 781 15 999 15 931 15 692 16 111 | 2 003 2 021 2 204 2 075 2 111 2 068 1 782 2 157 2 248 2 314 2 036 2 037 1 902 2 375 |
| | | Zu- (+) b | zw. Abnahme (–) g | egenüber dem Vorj | ahr in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | -2,4 +1,7 +3,5 -0 -1,4 -1,7 +3,1 +3,3 -0,7 -1,5 -3,2 -0,4 -0 -3,0 | +1,0 -4,9 -6,5 -11,0 -8,4 +5,2 +2,7 -5,3 +5,6 -3,0 -8,2 +4,9 -9,2 -6,1 | +6,0 -1,2 +1,9 -3,4 -4,5 -3,5 -6,9 -1,9 -6,6 +3,7 -12,7 -2,3 -2,5 +3,6 | -9,3 +5,3 +6,1 +3,9 -2,7 -4,9 -0,7 +4,0 -0,2 -2,7 -3,3 -4,4 +3,6 -4,7 | +2,8 +1,2 +5,3 +0,4 +3,2 -0,6 +8,5 +6,4 -4,6 -0,8 -3,1 +3,0 +0,2 -6,4 | +0,7 +0,6 +1,4 -1,0 -2,0 +0,4 +5,9 -0 +1,8 -0,8 +1,4 -0,4 -1,5 +2,7 | +0,7 +0,9 +9,0 -5,9 +1,7 -2,0 -13,8 +21,0 +4,2 +3,0 -12,0 +0,1 -6,6 +24,9 |
| | | Anteils | werte am gesamter | n Energieverbrauch | in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,7 11,9 10,7 9,6 8,9 9,5 9,5 8,7 9,2 9,1 8,6 9,1 8,3 8,0 | 2,6 2,5 2,5 2,4 2,3 2,3 2,1 2,0 1,9 1,9 1,8 1,7 1,7 | 35,6 36,9 37,8 39,3 38,8 37,5 36,1 36,3 36,5 36,1 36,0 34,6 35,9 35,2 | 27,2 27,0 27,5 27,6 28,9 29,3 30,8 31,7 30,5 30,7 30,8 31,8 31,9 30,8 | 19,3 19,1 18,7 18,5 18,4 18,8 19,3 18,7 19,2 19,3 20,2 20,2 19,9 21,1 | 2,6 2,7 2,6 2,6 2,6 2,2 2,6 2,7 2,8 2,6 2,6 2,6 2,6 2,4 3,1 |

¹⁾ ohne Raffinerie- und Flüssiggas; diese werden als Endenergie den Gasen zugeordnet – ab 1995 mit Raffinerie- und Flüssiggas – 2) Fernwärme, Holz; ab 1995 erneuerbare Energieträger und Fernwärme

4. Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1989 – 2002 nach Energieträgern

| | | | | Endenergieverbrauch | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | dav Mineralöle ¹⁾ | on Gase | Strom | Sonstige ²⁾ |
| | | | Grundwerte | in Terajoule | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 992 163 981 930 951 072 924 225 889 808 900 957 884 649 881 795 910 743 884 650 838 700 841 241 818 399 808 821 | 251 399 244 497 226 387 201 010 183 532 195 278 198 807 194 141 208 092 204 990 187 077 198 377 171 844 169 293 | 49 319 49 307 49 178 48 643 46 120 45 012 43 108 41 306 39 319 42 095 36 202 35 135 33 860 34 332 | 101 373 98 205 102 707 107 069 98 247 85 566 82 752 88 469 93 076 81 489 70 851 60 603 76 755 72 768 | 341 126 342 595 327 875 327 899 334 986 335 584 319 920 310 506 310 032 289 800 277 715 285 882 279 061 288 000 | 236 520 234 371 231 541 226 904 214 024 219 931 228 906 226 098 233 586 237 838 242 752 238 651 236 016 234 360 | 12 426 12 955 13 384 12 699 12 899 19 585 11 157 21 275 26 638 28 438 24 105 22 593 20 863 10 069 |
| | | | Grundwerte ir | 1 000 t SKE | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 33 853 33 504 32 451 31 535 30 361 30 741 30 185 30 087 31 075 30 185 28 617 28 703 27 924 27 597 | 8 578 8 342 7 724 6 859 6 262 6 663 6 783 6 624 7 100 6 994 6 383 6 769 5 863 5 776 | 1 683 1 682 1 678 1 660 1 574 1 536 1 471 1 409 1 342 1 436 1 235 1 199 1 155 1 171 | 3 459 3 351 3 504 3 653 3 352 2 920 2 824 3 019 3 176 2 780 2 417 2 068 2 619 2 483 | 11 639 11 689 11 187 11 188 11 430 11 450 10 916 10 595 10 578 9 888 9 476 9 754 9 522 9 827 | 8 070 7 997 7 900 7 742 7 303 7 504 7 810 7 715 7 970 8 115 8 283 8 143 8 053 7 996 | 424 442 457 433 440 668 381 726 909 970 822 771 712 344 |
| | | Zu- (+) t | ozw. Abnahme (–) į | gegenüber dem Vor | jahr in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | +1,3 -1,0 -3,1 -2,8 -3,7 +1,3 -1,8 -0,3 +3,3 -2,9 -5,2 +0,3 -2,7 -1,2 | +1,3 -2,7 -7,4 -11,2 -8,7 +6,4 +1,8 -2,3 +7,2 -1,5 -8,7 +6,0 -13,4 -1,5 | +10,0 -0,3 -1,1 -5,2 -2,4 -4,2 -4,2 -4,8 +7,1 -14,0 -2,9 -3,6 +1,4 | -12,7 -3,1 +4,6 +4,2 -8,2 -12,9 -3,3 +6,9 +5,2 -12,4 -13,1 -14,5 +26,7 -5,2 | +5,1 +0,4 -4,3 +0 +2,2 +0,2 -4,7 -2,9 -0,2 -6,5 -4,2 +2,9 -2,4 +3,2 | +1,1 -0,9 -1,2 -2,0 -5,7 +2,8 +4,1 -1,2 +3,3 +1,8 +2,1 -1,7 -1,1 -0,7 | +2,4 +4,3 +3,3 -5,1 +1,6 +51,8 -43,0 +90,7 +25,2 +6,8 -15,2 -6,3 -7,7 -51,7 |
| | | Anteil | swerte am gesamte | n Energieverbrauch | 1 in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 25,3 24,9 23,8 21,7 20,6 21,7 22,5 22,0 22,8 23,2 22,3 23,6 21,0 20,9 | 5,0 5,2 5,3 5,2 5,0 4,9 4,7 4,3 4,8 4,3 4,2 4,1 | 10,2 10,0 10,8 11,6 11,0 9,5 9,4 10,0 10,2 9,2 8,4 7,2 9,4 9,0 | 34,4 34,9 34,5 35,5 37,6 37,2 36,2 35,2 34,0 32,8 33,1 34,0 34,1 35,6 | 23,8 23,9 24,3 24,6 24,1 24,4 25,9 25,6 25,6 26,9 28,9 28,4 28,8 29,0 | 1,3 1,4 1,4 1,4 2,2 1,3 2,4 2,9 3,2 2,9 2,7 2,5 1,2 |

¹⁾ ohne Raffinerie- und Flüssiggas; diese werden als Endenergie den Gasen zugeordnet – ab 1995 mit Raffinerie- und Flüssiggas – 2) Fernwärme, Holz; ab 1995 erneuerbare Energieträger und Fernwärme

5. Endenergieverbrauch des Verkehrs 1989 – 2002 nach Energieträgern

| | | | | Endenergieverbrauch | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | dav Mineralöle ¹⁾ | on Gase | Strom | Sonstige ²⁾ |
| | | | Grundwerte | in Terajoule | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 474 563 496 020 497 156 527 472 527 018 510 965 526 463 526 292 534 463 544 017 557 750 549 505 525 412 520 646 | - - - - 30 - - - 30 30 - | - - - - - - - - - | 466 759 487 210 487 966 518 285 517 107 501 551 515 997 515 571 523 745 533 717 544 198 531 115 513 950 509 469 | - - - - - - - 32 63 127 127 | 7 805 8 809 9 191 9 187 9 911 9 414 10 436 10 721 10 717 10 300 12 337 16 027 8 906 8 233 | 1 183 2 269 2 398 2 817 |
| | | | Grundwerte i | n 1 000 t SKE | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 16 192 16 924 16 963 17 998 17 982 17 434 17 963 17 957 18 236 18 562 19 031 18 749 17 927 17 765 | - - - - 1 - - - 1 1 | - - - - - - - - - | 15 926 16 624 16 650 17 684 17 644 17 113 17 606 17 591 17 870 18 211 18 568 18 122 17 536 17 383 | - - - - - - - - 1 2 4 | 266 301 314 313 338 321 356 366 366 351 421 547 304 281 | - - - - - - - 40 77 82 96 |
| | | Zu- (+) I | bzw. Abnahme (–) ; | gegenüber dem Vor | jahr in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | +1,7 +4,5 +0,2 +6,1 -0,1 -3,0 +3,0 +1,6 +1,8 +2,5 -1,5 -4,4 -0,9 | | - - - - - - - - - - | +1,9 +4,4 +0,2 +6,2 -0,2 -3,0 +2,9 -0,1 +1,6 +1,9 +2,0 -2,4 -3,2 -0,9 | - - - - - - - +100,0 +96,9 +101,6 | -7,8 +12,9 +4,3 -0 +7,9 -5,0 +10,9 +2,7 -0 -3,9 +19,8 +29,9 -44,4 -7,6 | - - - - - - +100,0 +91,8 +5,7 +17,5 |
| | | Anteil | swerte am gesamte | en Energieverbrauc | h in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | - - - - 0 - - - - 0 0 | - - - - - - - - - - | 98,4 98,2 98,2 98,3 98,1 98,0 98,0 98,0 98,0 98,1 97,6 96,7 97,8 | - - - - - - - - 0 0 | 1,6 1,8 1,8 1,7 1,9 1,8 2,0 2,0 2,0 1,9 2,2 2,9 1,7 1,6 | - - - - - - - 0,2 0,4 0,5 |

¹⁾ ohne Raffinerie- und Flüssiggas; diese werden als Endenergie den Gasen zugeordnet – ab 1995 mit Raffinerie- und Flüssiggas – 2) Fernwärme, Holz; ab 1995 erneuerbare Energieträger und Fernwärme

6. Endenergieverbrauch der Haushalte und Kleinverbraucher 1989 – 2002 nach Energieträgern

| | | | | Endenergieverbrauch | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | dav Mineralöle ¹⁾ | ron Gase | Strom | Sonstige ²⁾ |
| | 1 | | Grundwerte | in Terajoule | <u>'</u> | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 788 079 814 947 924 383 920 168 921 795 887 685 959 401 1 041 341 986 383 965 684 921 379 918 697 964 591 908 823 | 35 082 27 922 28 425 25 860 24 371 23 406 25 849 18 722 16 795 13 118 13 223 11 800 18 959 9 821 | 9 610 8 890 10 137 8 632 8 555 7 776 6 029 6 904 5 704 4 581 4 530 4 645 4 928 5 860 | 234 665 259 765 305 857 306 065 291 137 274 857 257 125 285 805 271 123 248 501 220 441 206 836 236 883 206 448 | 271 425 277 500 325 389 327 754 341 718 337 196 410 348 466 506 431 357 445 717 434 991 448 336 456 364 400 381 | 191 023 194 580 203 368 203 749 207 047 203 425 218 966 221 461 222 163 214 373 213 815 212 234 214 967 229 586 | 46 274 46 291 51 208 48 108 48 967 41 024 41 083 41 942 39 241 39 394 34 379 34 845 32 491 56 726 |
| | | | Grundwerte in | 1 000 t SKE | | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 26 890 27 806 31 540 31 396 31 452 30 288 32 735 35 531 33 656 32 950 31 438 31 346 32 912 31 009 | 1 197 953 970 882 832 799 882 639 573 448 451 403 647 335 | 328 303 346 295 292 265 206 236 195 156 155 158 168 200 | 8 007 8 863 10 436 10 443 9 934 9 378 8 773 9 752 9 251 8 479 7 522 7 057 8 083 7 044 | 9 261 9 468 11 102 11 183 11 660 11 505 14 001 15 917 14 718 15 208 14 842 15 297 15 571 13 661 | 6 518 6 639 6 939 6 952 7 065 6 941 7 471 7 556 7 580 7 314 7 295 7 242 7 335 7 834 | 1 579 1 579 1 747 1 641 1 671 1 400 1 402 1 431 1 339 1 344 1 173 1 189 1 109 1 936 |
| | | Zu- (+) b | ozw. Abnahme (–) ; | gegenüber dem Vor | jahr in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | -8,9 +3,4 +13,4 -0,5 +0,2 -3,7 +8,1 +8,5 -5,3 -2,1 -4,6 -0,3 +5,0 -5,8 | -1,3 -20,4 +1,8 -9,0 -5,8 -4,0 +10,4 -27,6 -10,3 -21,9 +0,8 -10,8 +60,7 -48,2 | -10,4 -7,5 +14,0 -14,8 -0,9 -9,1 -22,5 +14,5 -17,4 -19,7 -1,1 +2,5 +6,1 +18,9 | -24,5 +10,7 +17,7 +0,1 -4,9 -5,6 -6,5 +11,2 -5,1 -8,3 -11,3 -6,2 +14,5 -12,8 | -0,1 +2,2 +17,3 +0,7 +4,3 -1,3 +21,7 +13,7 -7,5 +3,3 -2,4 +3,1 +1,8 -12,3 | +0,5 +1,9 +4,5 +0,2 +1,6 -1,7 +7,6 +1,1 +0,3 -3,5 -0,3 -0,7 +1,3 +6,8 | +0,3 +0 +10,6 -6,1 +1,8 -16,2 +0,1 +2,1 -6,4 +0,4 -12,7 +1,4 -6,8 +74,6 |
| | | Anteils | swerte am gesamte | en Energieverbraucl | h in % | | |
| 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 4,5 3,4 3,1 2,8 2,6 2,6 2,7 1,8 1,7 1,4 1,3 2,0 1,1 | 1,2 1,1 1,1 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,6 | 29,8 31,9 33,1 33,3 31,6 31,0 26,8 27,4 27,5 25,7 23,9 22,5 24,6 22,7 | 34,4 34,1 35,2 35,6 37,1 38,0 42,8 44,8 43,7 46,2 47,2 48,8 47,3 44,1 | 24,2 23,9 22,0 22,1 22,5 22,9 22,8 21,3 22,5 22,2 23,2 23,1 22,3 25,3 | 5,9 5,7 5,5 5,2 5,3 4,6 4,3 4,0 4,1 3,7 3,8 3,4 6,2 |

¹⁾ ohne Raffinerie- und Flüssiggas; diese werden als Endenergie den Gasen zugeordnet – ab 1995 mit Raffinerie- und Flüssiggas – 2) Fernwärme, Holz; ab 1995 erneuerbare Energieträger und Fernwärme

7. Struktur der Primärenergiebilanz 2001/2002

| | | 20 | 01 | | | 20 | 02 | |
|---|-------------|---------|------|---------------------------|-------------|---------|------|---------------------------|
| Energieträger | 1 000 t SKE | PJ | % | Abweichung zum Vorjahr | 1 000 t SKE | PJ | % | Abweichung zum Vorjahr |
| Gewinnung in NRW | | | | | | | | |
| Steinkohle | 22 608,2 | 662,6 | 16,7 | -20,9 | 21 383,2 | 626,7 | 15,2 | -5,4 |
| Braunkohle | 29 087,6 | 852,5 | 21,5 | +4,3 | 30 360,3 | 889,8 | 21,6 | +4,4 |
| Sonstige Brennstoffe | 354,9 | 10,4 | 0,3 | -15,4 | 1 071,4 | 31,4 | 0,8 | +202,0 |
| Erdgas, Grubengas, Klärgas und andere Biogase | 252,5 | 7,4 | 0,2 | +4,2 | 286,6 | 8,4 | 0,2 | +13,5 |
| Wasserkraft, Windkraft und PV (zur | 2.022.6 | F0.6 | 1.5 | . 22. 4 | 1 600 0 | 46.0 | 1 1 | 21.2 |
| Stromgewinnung) | 2 033,6 | 59,6 | 1,5 | +23,4 | 1 600,2 | 46,9 | 1,1 | -21,3 |
| Zusammen | 54 336,8 | 1 592,5 | 40,2 | -7,6 | 54 701,7 | 1 603,2 | 38,8 | +0,7 |
| Energiebezüge (einschl. Bestands- entnahmen) | | | | | | | | |
| Steinkohle und -produkte | 18 452,3 | 540,8 | 13,6 | +7,6 | 16 371,0 | 479,8 | 11,6 | -11,3 |
| Braunkohle und -produkte | 17,1 | 0,5 | 0 | +66,7 | 20,5 | 0,6 | 0 | +19,9 |
| Erdöl und -produkte | 48 413,4 | 1 418,9 | 35,8 | +1,7 | 55 807,3 | 1 635,6 | 39,6 | +15,3 |
| Erdgas | 33 990,7 | 996,2 | 25,1 | +3,1 | 36 880,7 | 1 080,9 | 26,2 | +8,5 |
| Biomasse | 81,9 | 2,4 | 0,1 | +4,3 | 95,5 | 2,8 | 0,1 | +16,6 |
| Strom | 0 | 0 | 0 | -100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kernenergie | _ | - | _ | _ | - | - | - | - |
| Zusammen | 100 955,4 | 2 958,8 | 74,7 | -3,0 | 109 175,0 | 3 199,7 | 77,5 | +8,1 |
| Energielieferungen (einschl. Bestands- aufstockungen) | | | | | | | | |
| Steinkohle und -produkte | | | | | | | | |
| Braunkohle und -produkte | 7 178,9 | 210,4 | 5,3 | -30,2 | 6 059,8 | 177,6 | 4,3 | -15,6 |
| Erdöl und -produkte | 1 088,4 | 31,9 | 0,8 | -3,3 | 962,2 | 28,2 | 0,7 | -11,6 |
| Erdgas | 4 643,8 | 136,1 | 3,4 | +4,2 | 4 623,3 | 135,5 | 3,3 | -0,4 |
| Strom | 5 977,9 | 175,2 | 4,4 | +0,3 | 9 454,8 | 277,1 | 6,7 | +58,2 |
| | 1 170,3 | 34,3 | 0,9 | -80,8 | 1 975,6 | 57,9 | 1,4 | +68,8 |
| Zusammen | 20 059,3 | 587,9 | 14,8 | -28,3 | 23 075,7 | 676,3 | 16,4 | +15,0 |
| Primärenergieverbrauch | 135 236,1 | 3 963,5 | 100 | +0,2 | 140 804,6 | 4 126,7 | 100 | +4,1 |

8. Primärenergieverbrauch und Endenergieverbrauch 2002 nach Umwandlung

| Energieträger | Primärenergie- verbrauch | Umwandlungs- einsatz | Umwandlungs- ausstoß | Energie- verbrauch in den Umwand- lungsbereichen | Verluste/ Bewertungs- differenzen | Energie- angebot nach Umwand- lungsbilanz | Nicht energetischer Verbrauch | Statistische Differenzen | Endenergie- verbrauch |
|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|
| | | | | PJ | | | | | |
| Steinkohlen Braunkohlen Mineralöle Erdgas Wasserkraft Erneuerbare Energieträger Strom Sonstige Energieträger | + 928,9 + 862,3 +1 500,1 + 804,4 + 3,0 + 46,7 - 57,9 + 39,2 +4 126,7 | 933 890 1 620 149 3 39 1 89 | 150 75 1 261 1 - 619 208 2 313 | 0,1 7,3 57,4 2,9 - 1,1 75,4 24,2 168,4 | - - 1,1 - 1,5 12,7 17,3 32,5 | 146 40 1 084 652 - 5 472 117 2 516 | 15,9 0,4 295,9 16,6 - - - 328,8 | 49,2 0,7 0,8 - - - - 0 0,4 51,1 | 179 40 789 635 - 5 472 118 2 238 |
| | | | | Mill. t SKE | | | | | |
| Steinkohlen Braunkohlen Mineralöle Erdgas Wasserkraft Erneuerbare Energieträger Strom Sonstige Energieträger | +31,7 +29,4 +51,2 +27,4 +0,1 +1,6 -2,0 +1,3 | 31,8 30,4 55,3 5,1 0,1 1,3 0 | 5,1 2,6 43 0 - 21,1 | 0 0,2 2 0,1 - 0 2,6 | - - 0 - 0,1 0,4 | 5 1,4 37 22,2 - 0,2 16,1 | 0,5 0 10,1 0,6 - - | 1,7 0 0 - - - - 0 | 6,1 1,4 26,9 21,7 - 0,2 16,1 |
| Insgesamt | +140,8 | 127,0 | 78,9 | 5,7 | 1,1 | 85,8 | 11,2 | 1,7 | 76,2 |

9. Endenergieverbrauch 2002 nach Verbrauchergruppen

| Energieträger | Endenergie- verbrauch | Vorleistungsgüter- produktion ohne Energiegewinnungs- und Umwandlungs- bereiche | Investitionsgüter- produktion | Verbrauchsgüter- produktion | Gebrauchsgüter- produktion | Verkehr | Haushalt, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher |
|--|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | P. | J | | | |
| Steinkohlen Braunkohlen Mineralöle ¹⁾ Gase Strom Erneuerbare Energieträger ¹⁾ Fernwärme ¹⁾ Andere | 179,1 40,2 788,7 688,5 472,2 5,1 75,4 - | 166,9 32,4 57,5 258,8 202,5 | 0 - 3,8 12,2 15,1 - - - 31,2 | 0,1 - 0,5 1,1 2,6 - - - 4,2 | 2,2 2,0 4,8 16,0 14,2 - - - 39,1 | 509,5 0,1 8,2 2,8 - - 520,6 | 9,8 5,9 206,4 400,4 229,6 1,9 54,8 - |
| | | | 1 000 | t SKE | | | |
| Steinkohlen Braunkohlen Mineralöle ¹⁾ Gase Strom Erneuerbare Energieträger ¹⁾ Fernwärme ¹⁾ Andere | 6 111,4 1 371,4 26 910,2 23 493,2 16 110,9 174,4 2 573,6 | 5 696,1 1 104,7 1 961,8 8 829,8 6 908,8 | 1,0 - 130,6 414,8 516,8 | 2,9 - 15,9 37,9 88,1 - - | 76,3 66,8 162,8 545,2 482,9 | - 17 383,3 4,3 280,9 96,1 | 335,1 200,0 7 044,1 13 661,2 7 833,6 64,8 1 870,7 |
| Insgesamt | 76 745,2 | 24 501,1 | 1 063,1 | 144,8 | 1 333,9 | 17 764,6 | 31 009,4 |

¹⁾ Da bei den Energieträgern nachwachsende Rohstoffe, Flüssiggas und Fernwärme keine Aufteilung auf die einzelnen Verbrauchergruppen vorgenommen wurde, entstehen Differenzen bei der Summation.



CO₂-Emissionen im Lande Nordrhein-Westfalen

Die Diskussionen über Energieverbrauch und Klimaveränderung nehmen stetig zu. Um das wachsende Informationsbedürfnis hinsichtlich der Art und des Umfangs der durch den Treibhauseffekt hervorgerufenen Faktoren Rechnung zu tragen, werden seit dem Bilanzjahr 1994 die energiebedingten Emissionen des wichtigsten Treibhausgases Kohlendioxid (CO₂) für das Land Nordrhein-Westfalen bilanziert.

Die Bundesrepublik Deutschland hat sich auf dem Umweltgipfel in Rio 1992 dazu verpflichtet, die Emissionen von CO₂ in Deutschland bis zum Jahre 2005 um 25 % gegenüber 1990 zu reduzieren. Mit der CO₂-Bilanz soll dokumentiert werden, in welchem Umfang sich die CO₂-Emissionen in Nordrhein-Westfalen seit 1990 verändert haben.

Methodik

Ab dem Bilanzjahr 1998 erfolgt die Erstellung von CO₂-Bilanzen für die Länder nach einer im Länderarbeitskreis Energiebilanzen abgestimmten Methodik. Danach werden zunächst die energiebedingten Emissionen auf Grundlage der Energiebilanzen ermittelt, und zwar durch Multiplikation der Energieverbräuche aus der Energiebilanz mit den je nach Energieträger spezifischen CO₂-Emissionsfaktoren. Die hier verwendeten Faktoren wurden vom Umweltbundesamt übernommen. Grundlage für deren Berechnung ist der Kohlenstoffgehalt der einzelnen Energieträger. Betrachtet werden ausschließlich die bei der Verbrennung fossiler Energieträger entstehenden energiebedingten Emissionen; die aus Industrieprozessen bedingten Emissionen (z. B. Zement- und Kalkherstellung) werden nicht berücksichtigt. (Sie betrugen im Jahr 2002 circa 2,3 % der gesamt CO₂-Emissionen in NRW.)

Das Ergebnis der Berechnungen wird in zwei verschiedenen Versionen dargestellt, welche – je nach Fragestellung – beide ihre Berechtigung haben.

- Die Quellenbilanz stellt die Summe der im Land erstandenen energiebedingten CO₂-Emissionen dar, unterteilt nach den beiden großen Emittentengruppen "Umwandlungsbereich" und "Endverbrauch".
- Die Verursacherbilanz zeigt auf, welche CO₂-Emissionen die einzelnen Verbrauchergruppen durch ihren Energieverbrauch verursachen.

Der Unterschied zwischen den beiden Bilanzen lässt sich an den Emissionen bei der Stromerzeugung veranschaulichen. Die Quellenbilanz erfasst die Emissionen aller Kraftwerke, die sich in NRW befinden, selbst wenn der erzeugte Strom in ein anderes Bundesland exportiert wird. Die Verursacherbilanz hingegen berücksichtigt nicht den Standort der Erzeugungsanlage, sondern den Stromverbrauch der Endverbraucher in NRW. Um ein vollständiges Bild der auf die einzelnen Verbrauchergruppen entfallenden Emissionsanteile darzustellen, wurde der Stromendverbrauch bisher mit dem spezifischen Landesfaktor errechnet. Durch eine veränderte Methodik bei der Erstellung der Energiebilanz ab dem Bilanzjahr 2001, musste eine neue Zuordnung für die Anrechnung der dem Endverbrauch zuzurechnenden Emissionsmengen gefunden werden.

Es wird nunmehr auf Grundlage des Energiemixes aller Stromerzeugungsanlagen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland ein "Generalfaktor" errechnet. Die Zurechnung der auf den Stromverbrauch zurück zu führenden CO₂-Emissionen auf der Basis dieses einheitlichen nationalen Faktors für alle Länder trägt sowohl der Tatsache Rechnung, dass der Strommarkt auf Grund der Liberalisierung nur noch im nationalen Rahmen definiert werden kann, als auch dem sich ebenfalls aus der Liberalisierung ergebenden Umstand, dass die statistische Basis eine "spezifische" Zuordnung der Emissionen pro Land nicht mehr zulässt.

Aus Gründen der Vergleichbarkeit, wurden die Vorjahre mit dem für das jeweilige Jahr geltenden "Generalfaktor", umgerechnet.

Beim Betrachten der **Quellenbilanz** erkennt man, dass nur die fossilen Energieträger, die CO₂-Emissionen verursachen, berücksichtigt werden. Im Jahre 2002 wurden in NRW 294,1 Mill. t CO₂ emittiert. Gegenüber dem Jahre 1990 ist damit der CO₂-Ausstoß um 1,6 % gesunken. Im Umwandlungssektor, in dem die Primärenergieträger in Endenergieträger wie Heizöl, Strom und Fernwärme umgewandelt werden, fällt über die Hälfte der gesamten CO₂-Emissionen an (173,2 Mill. t CO₂). Der Umwandlungseinsatz in den öffentlichen und industriellen Kraftwerken sowie in den Heizwerken macht hier 95,4 % aus.

Bei der Verbrennung von fossilen Energieträgern bei den drei großen Endverbrauchssektoren "Verarbeitendes Gewerbe", "Verkehr" und "Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen (GHD) und übrige Verbraucher" entsteht die restliche Hälfte der CO2-Emissionen (120,9 Mill. t CO2). Diese Emissionen beziehen sich nur auf die direkt am Ort der Verbrennung entstehenden CO2-Mengen (daher Quellenbilanz), d. h. Strom und Fernwärme werden bei dieser Sichtweise als Nullemittenten eingestuft, weil die Emissionen bei ihrer Umwandlung schon berücksichtigt worden sind. Während die Emissionen in der

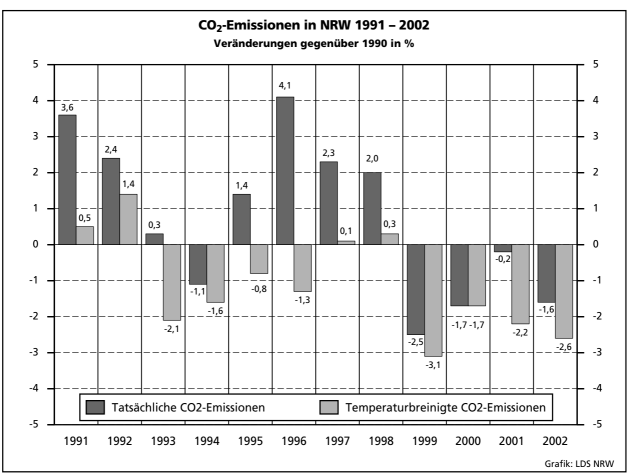
| Entwicklu nach Ener | _ | _ | | _ | O ₂ -Emis | sionen | in NRV | V 1990 | - 2002 | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------------|-----------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| Energieträger | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| | | | | | | Mill. t (| 02 | | | | | | |
| Steinkohlen | 91,2 | 92,6 | 85,8 | 84,8 | 83,1 | 83,1 | 82,3 | 81,4 | 83,0 | 78,3 | 80,9 | 79,3r | 74,7 |
| Braunkohlen | 87,7 | 90,1 | 92,2 | 88,1 | 88,0 | 89,1 | 92,0 | 88,8 | 89,5 | 85,2 | 85,7 | 89,6 | 94,2 |
| Mineralöle ¹⁾ | 66,4 | 70,6 | 73,3 | 72,1 | 69,2 | 69,1 | 72,4 | 71,8 | 69,8 | 67,5 | 64,8 | 66,6 | 64,0 |
| Gase | 53,3 | 56,2 | 54,5 | 54,5 | 54,6 | 61,2 | 63,7 | 63,1 | 61,7 | 59,4 | 60,5 | 60,8 | 59,8 |
| Sonstige | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 2,0 | 2,0 | 1,4 |
| Insgesamt | 298,9 | 309,7 | 306,1 | 299,9 | 295,4 | 303,1 | 311,0 | 305,7 | 304,7 | 291,5 | 293,9 | 298,4r | 294,1 |
| | | | | | Veränder | ung gegeni | iber 1990 | in % | | | | | |
| Insgesamt | - | +3,6 | +2,4 | +0,3 | -1,1 | +1,4 | +4,1 | +2,3 | +2,0 | -2,5 | -1,7 | -0,2r | -1,6 |

¹⁾ inkl. Raffineriegas und Flüssiggas

| Entwicklung der ene nach Sektoren (Veru | _ | _ | - | ₂ -Emis | sioner | in NR | W 199 | 0 – 20 | 02 | | | | |
|--|-------|-------|-------|--------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Emitentensektoren | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| | | | | | Mill. t | CO ₂ | | | | | | | |
| Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen | | | | | | | | | | | | | |
| und Erden, Bergbau | 126,8 | 126,7 | 119,5 | 113,7 | 115,1 | 112,7 | 109,2 | 110.9 | 109,7 | 101,3 | 102.9 | 99.7 | 99,7 |
| Verkehr | 37.2 | 37,4 | 39.6 | 39,6 | 38.4 | 39,6 | 39.6 | 40.1 | 40.8 | 41.8 | 41.6 | 39.1 | 38,7 |
| Haushalte, Gewerbe, Handel, | ' | , | , , | , . | , | , , | , . | , | , , | ,- | , - | , | , |
| Dienstleistungen und übrige | 70.0 | 00.5 | 00.0 | 00.0 | 047 | 00.0 | 00.0 | 00.0 | 05.4 | 01.6 | 01.4 | 06.5 | 06.6 |
| Verbraucher | 79,8 | 90,5 | 88,0 | 88,0 | 84,7 | 89,8 | 93,8 | 88,8 | 85,4 | 81,6 | 81,4 | 86,5 | 86,3 |
| Insgesamt | 243,8 | 254,6 | 247,0 | 241,2 | 238,1 | 242,1 | 242,6 | 239,8 | 235,8 | 224,7 | 225,9 | 225,3 | 224,7 |
| | | | \ | /eränderu | ing gegen | über 199 | 0 in % | | | | | | |
| Verarbeitendes Gewerbe, Gewinnung von Steinen | | | | | | | | | | | | | |
| und Erden, Bergbau | _ | -0,1 | -5,8 | -10,4 | -9,2 | -11,1 | -13,9 | -12,6 | -13,5 | -20,1 | -18,9 | -21,4 | -21,4 |
| Verkehr | _ | +0,6 | +6,4 | +6,6 | +3,3 | +6,5 | +6,4 | +7,8 | +9,6 | +12,5 | +11,7 | +5,1 | +4,1 |
| Haushalte, Gewerbe, Handel, | | | | | | | | | | | | | |
| Dienstleistungen und übrige Verbraucher | _ | +13,4 | +10,2 | +10,2 | +6,1 | +12,5 | +17,6 | +11,3 | +7,0 | +2,3 | +2,0 | +8,4 | +8,1 |
| Insgesamt | _ | +4,4 | +1,3 | -1,0 | -2,3 | -0,7 | -0,5 | -1,6 | -3,3 | -7,8 | -7,3 | -7,6 | -7,8 |

"Industrie" seit 1990 stetig fielen, ist ein Rückgang in den anderen Verbrauchergruppen "Verkehr" und "Haushalte, GHD und übrige Verbraucher" erst ab Mitte der 90er Jahre zu beobachten. Insgesamt entfielen in NRW im Jahre 2002 auf die Industrie 36,9 %, auf den Verkehrsbereich 30,8 % und auf die Haushalte und Kleinverbraucher 32,4 % der CO_2 -Emissionen im Endenergieverbrauch.

| nach Energiet | ayem (| Quene | IIDIIaii | ۷) | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------|----------|-------|-----------|------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Energieträger | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| | | | | | М | ill. t CO ₂ | | | | | | | |
| Steinkohlen | 93,2 | 92,2 | 86,8 | 84,9 | 84,3 | 83,3 | 81,3 | 81,6 | 83,2 | 78,7 | 81,4 | 79,4 | 75,0 |
| Braunkohlen | 89,5 | 89,8 | 93,2 | 88,2 | 89,2 | 89,3 | 91,0 | 89,0 | 89,8 | 85,6 | 86,2 | 89,7 | 94,6 |
| Mineralöle ¹⁾ | 67,9 | 70,3 | 74,6 | 72,2 | 70,7 | 69,4 | 70,2 | 72,1 | 70,6 | 69,1 | 66,8 | 67,1 | 65,3 |
| Gase | 55,8 | 55,6 | 56,3 | 54,6 | 57,2 | 61,8 | 59,7 | 63,7 | 63,2 | 62,5 | 64,9 | 61,9 | 62,5 |
| Sonstige | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 2,2 | 2,0 | 1,5 |
| Insgesamt | 306,7 | 308,2 | 311,2 | 300,2 | 302,0 | 304,4 | 302,7 | 307,0 | 307,6 | 297,2 | 301,7 | 300,1 | 298,8 |
| | | | | Verä | nderung g | egenüber | 1990 in % | 6 | | | | | |
| Insgesamt | x | +0,5 | +1,4 | -2,1 | -1,6 | -0,8 | -1,3 | +0,1 | +0,3 | -3,1 | -1,7 | -2,2 | -2,6 |



In der **Verursacherbilanz** werden den verbrauchten Endenergieträgern, wie Strom und Fernwärme, die CO₂-Emissionen zugerechnet, die jeweils bei ihrer Erzeugung anfielen. So schneiden in der Verursacherbilanz – gegenüber der Quellenbilanz – die Sektoren, die sehr stromintensiv sind, schlechter ab.

In NRW verursachten die Verbraucher im Jahre 2002 durch ihren Energieeinsatz 224,7 Mill. t CO₂-Emissionen. Gegenüber 1990 sind die CO₂-Emissionen um 7,8 % zurückgegangen. Während der durch den Endenergieverbrauch der Industrie verursachte CO₂-Ausstoß von 126,8 auf 99,7 Mill. t CO₂ (–21,4 %) sank, stiegen die im Verkehr anzurechnenden Emissionen von 37,2 auf 38,7 Mill. t CO₂ (+4,1 %) und die im Sektor der "privaten Haushalte und Kleinverbraucher" stiegen von 79,8 auf 86,3 Mill. t CO₂ (+8,1 %).

Da die CO₂-Emissionen unmittelbar von den Veränderungen des Energieverbrauchs und dieser wiederum von den Witterungsbedingungen beeinflusst wird, ist es sinnvoll, solche Einflüsse bei einer kurzfristigen Betrachtung mit einzubeziehen. So zeigt sich, dass beim Vergleich des Jahres 2002 mit dem Vorjahr der Temperatureffekt eine wesentliche Rolle spielt. Da das Klima, gemessen an den Gradzahltagen¹), im Jahr 2002 deutlich niedriger war als 2001, lag der Primärenergieverbrauch – berücksichtigt um diesen Einfluss – (wie schon beschrieben) um weitere 1,3 % über dem

Vorjahresniveau. Dementsprechend stiegen auch die CO₂-Emissionen und zwar um 4,7 Mill. t CO₂.

Um einen differenzierten Eindruck vom Einfluss der verschiedenen Bestimmungsfaktoren zu gewinnen, wurde mit Hilfe der Methode der Komponentenzerlegung²⁾ geprüft, in welchem Maße die Veränderung der CO₂-Emissionen auf Änderungen bei

- der Bevölkerung (demografische Komponente)
- dem Bruttoinlandsprodukt je Einwohner (Einkommenskomponente)
- der gesamtwirtschaftlichen Energieintensität (Energieintensität-Komponente) sowie
- dem CO₂-Gehalt des Primärenergieverbrauchs (Energiemix-Komponente)

zurückgeführt werden können.

Zwischen 1990 und dem Jahre 2002 hat sich die Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen um 4,2 % erhöht, was zur Folge hat, dass sich zwangsläufig auch der Energieverbrauch durch eine Zunahme der beheizten Wohnflächen und der Zahl der Pkw erhöht. Auch eine gestiegene Wirtschaftleistung hat zu einem höheren spezifischen Bruttoinlandprodukt um 8,1 % pro Kopf der Bevölkerung geführt. Eine emissionsreduzierende Wirkung durch eine verbesserte Energie-

¹⁾ Die Gradtage sind ein Maß für Temperatureinflüsse. Sie sind definiert als Summe über die Differenz einer festgelegten Raumtemperatur und dem Tagesmittel der (Außen-)Lufttemperatur. – 2) Vgl. dazu: Höhere CO₂-Emissionen im Jahre 2000. In: Wochenbericht des DIW, Nr. 6/2001

| Kennziffern zur Entwicklung v (Quellenbilanz) in NRW 1990 – | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Merkmal | Einheit | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einwohner | Mill. | 17,3 | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17.9 | 17, |
| Bruttoinlandsprodukt ¹⁾ (BIP) | Mrd. EUR | 386,1 | 403,0 | 408.3 | 397,9 | 401,8 | 408,7 | 408, |
| BIP je Einwohner ¹⁾ | 1 000 EUR | 22,3 | 23,0 | 23,1 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 22, |
| Primärenergiverbrauch ²⁾³⁾ (PEV) | Petajoule | 4 133,3 | 4 135,7 | 4 229,9 | 4 102,6 | 4 171,8 | 4 159,0 | 4 124 |
| Fossile Primärenergieträger ³⁾ | Petajoule | 4 110,2 | 4 102,5 | 4 197,3 | 4 068,4 | 4 132,3 | 4 130,3 | 4 093 |
| Anteil emissionsfreier Energieträger am PEV ³⁾ | % | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0 |
| PEV je Einwohner ³⁾ | Gigajoule | 238,2 | 236,2 | 239,3 | 231,0 | 234,2 | 232,4 | 229 |
| Gesamtwirtschaftliche Energieintensität ¹⁾³⁾ | Terajoule/Mrd. EUR BIP | 10 705,9 | 10 262,1 | 10 361,1 | 10 311,2 | 10 383,8 | 10 175,4 | 10 088 |
| CO ₂ -Emissionen ³⁾ | Mill. t | 306,7 | 308,2 | 311,2 | 300,2 | 302,0 | 304,4 | 302 |
| CO ₂ -Emissionen je Einwohner ³⁾ | t CO ₂ | 17,7 | 17,6 | 17,6 | 16,9 | 16,9 | 17,0 | 16 |
| CO ₂ -Gehalt des PEV ³) | t CO ₂ /Terajoule | 74,2 | 74,5 | 73,6 | 73,2 | 72,4 | 73,2 | 73 |
| Gesamtwirtschaftliche CO ₂ -Intensität ¹⁾³⁾ | t CO ₂ /Mill. EUR BIP | 794,5 | 764,7 | 762,2 | 754,6 | 751,6 | 744,7 | 740 |
| Merkmal | Einheit | 1997 | 1998 | 199 | 9 20 | 000 | 2001 | 2002 |
| Einwohner | Mill. | 18,0 | 18,0 |) 10 | 3.0 | 18,0 | 18,1 | 18,1 |
| Bruttoinlandsprodukt ¹⁾ (BIP) | Mrd. EUR | 414,7 | 420,6 | | , | 35,2 | 436,6 | 435,7 |
| BIP je Einwohner ¹⁾ | 1 000 EUR | 23,1 | 23,4 | | , | 24,2 | 24,2 | 24,1 |
| Primärenergiverbrauch ²⁾³⁾ (PEV) | Petajoule | 4 153,4 | 4 136,2 | 2 4 000 | 0,0 4.0 | 63,4 4 | 023,8 | 4 261,4 |
| Fossile Primärenergieträger ³⁾ | Petajoule | 4 113,1 | 4 095,3 | 3 935 | 5,9 3.9 | 94,8 3 | 951,6 | 4 177,1 |
| Anteil emissionsfreier Energieträger am PEV ³⁾ | % | 1,0 | 1,0 |) 1 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2 |
| PEV je Einwohner ³⁾ | Gigajoule | 231,1 | 230,1 | 222 | 2,2 2 | 25,6 | 222,9 | 235,7 |
| Gesamtwirtschaftliche Energieintensität ^{1) 3)} | Terajoule/ Mrd. EUR BIP | 10 014,4 | 9 833,2 | 9 383 | 3,0 93 | 36,7 9 | 216,0 | 9 781,5 |
| CO ₂ -Emissionen ³⁾ | Mill. t | 307,0 | 307,6 | 5 297 | 7,2 3 | 01,7 | 300,1 | 298,8 |
| CO ₂ -Emissionen je Einwohner ³⁾ | t CO ₂ | 17,1 | 17,1 | | | 16,7 | 16,6 | 16, |
| CO ₂ -Gehalt des PEV ³) | t CO ₂ /Terajoule | 73,9 | 74,4 | 1 74 | 1,3 | 74,2 | 74,6 | 70, |
| Gesamtwirtschaftliche CO ₂ -Intensität ¹⁾³⁾ | t CO ₂ /Mill. EUR BIP | 740,3 | 731,3 | 697 | | 93,1 | 687,4 | 685, |

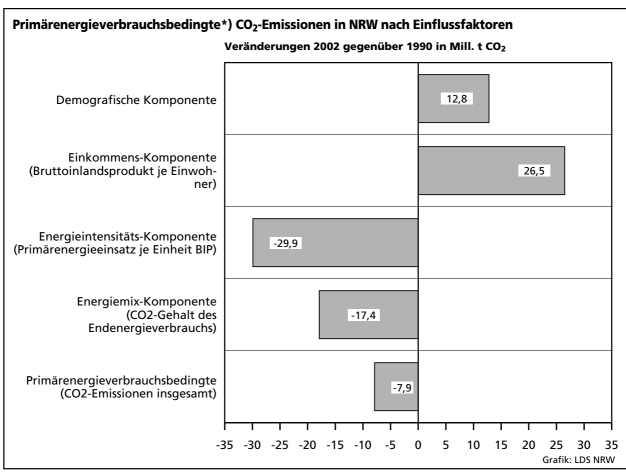
¹⁾ zu Preisen von 1995 – 2) inkl. Stromexporte (Saldo) – 3) Temperaturbereinigt

intensität durch den verstärkten Einsatz emissionsärmerer Energieträger von +1,4 %, konnte den emissionssteigenden Effekten entgegenwirken. Trotz eines Anstiegs um 3,1 % des temperaturbereinigten Primärenergieverbrauchs und eines erhöhten Einsatzes fossiler Energieträger um 1,6 % ist der Primärenergieeinsatz je Einwohner um 1,1 % in NRW zurückgegangen. Dies wirkte sich verstärkt auf die CO₂-Emissionen je Einwohner aus, so dass hier ein Rückgang um 6,8 % zu verzeichnen ist.

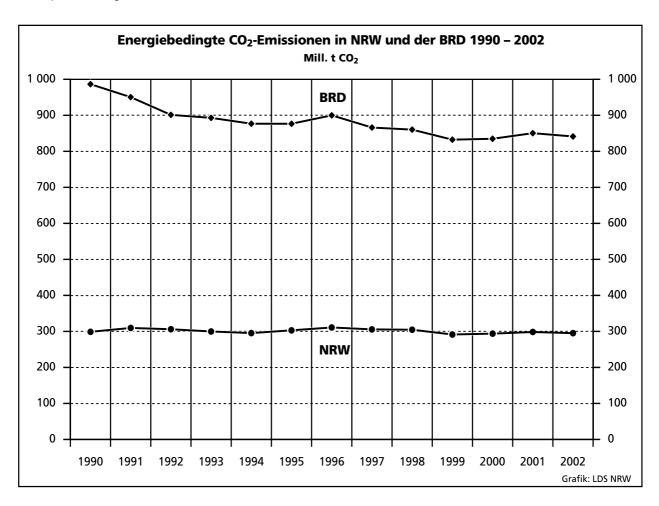
Bei der analytischen Betrachtung der temperaturbereinigten Werte unter dem Einfluss der verschiedenen Bestimmungsfaktoren zeigt das Ergebnis, dass der Rückgang der CO₂-Emissionen in NRW von 1990 bis zum Jahre 2002 um 7,9 Mill. t das Resultat gegenläufiger Einflüsse war. Der emissionsfördernde Effekt der gewachsenen Bevölkerungszahl hätte zu einer Erhöhung um 12,8 Mill. t CO₂ und der emissionsfördernde Effekt des gestiegenen Bruttoinlandsprodukts zu einer Erhöhung je Einwohner um 26,5 Mill. t CO₂ führen müssen. Sie wurden jedoch durch die emissionsreduzierenden Wirkungen der gesunkenen Energieintensität 29,9 Mill. t CO₂ und des gesunkenen CO₂-Gehalts

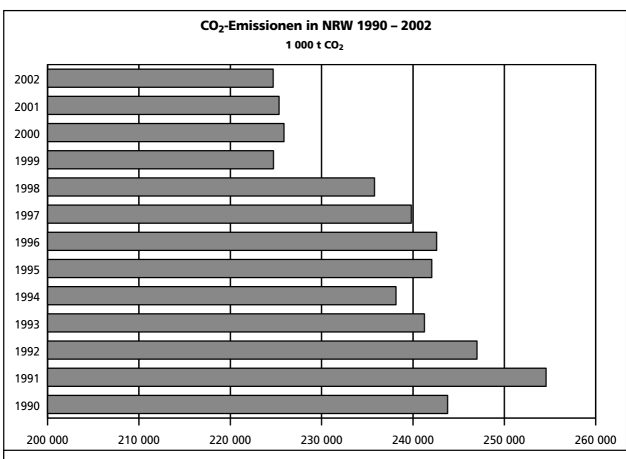
des Primärenergieverbrauchs 17,4 Mill. t CO_2 kompensiert, so dass sich eine Abnahme um 7,9 Mill. t CO_2 (-2,6 %) ergibt.

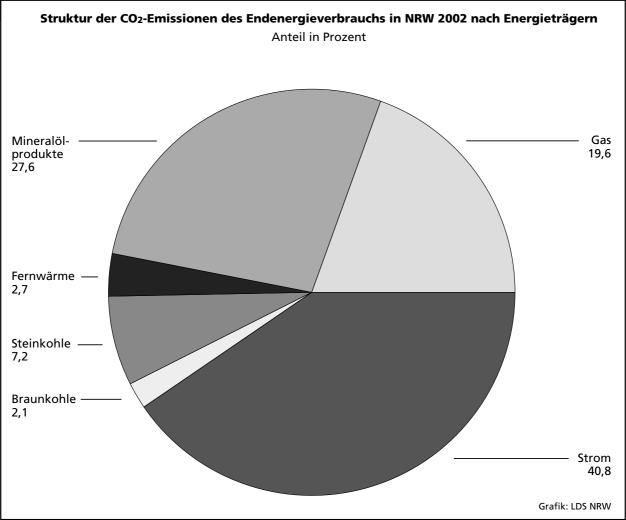
Beim Vergleich mit der Bundesrepublik Deutschland zeigt sich, dass der Rückgang der CO₂-Emissionen zwischen 1990 und 2002 um 2,2 % in NRW weit hinter der Reduzierung von CO2 in der BRD (-15,2 %) zurückliegt³⁾. Dieser Rückgang auf Bundesebene ist im wesentlichen auf den Zusammenbruch des Produzierenden Gewerbes in den neuen Bundesländern nach 1990 zurückzuführen. Ferner reduzierte sich der CO₂-Gehalt des fossilen PEV (Energiemix-Komponente) auf Bundesebene von 66,1 t CO₂/TJ auf 58,2 t CO₂/TJ. Dies ist die Folge des gestiegenen Anteils von emissionsfreien Energieträgen am Primärenergieverbrauch von 1990 bis 2001 in Deutschland von knapp 11,7 % auf fast 15,0 %, was wiederum überwiegend auf den Einsatz von Kernenergie zurückzuführen ist. Da in NRW hauptsächlich fossile Energieträger eingesetzt werden, konnte sich trotz eines Wandels in der Energiestruktur der Anteil der emissionsfreien Energieträger in der Zeit von 1990 bis zum Jahr 2002 nur von 0,6 % auf 2,0 % steigern.

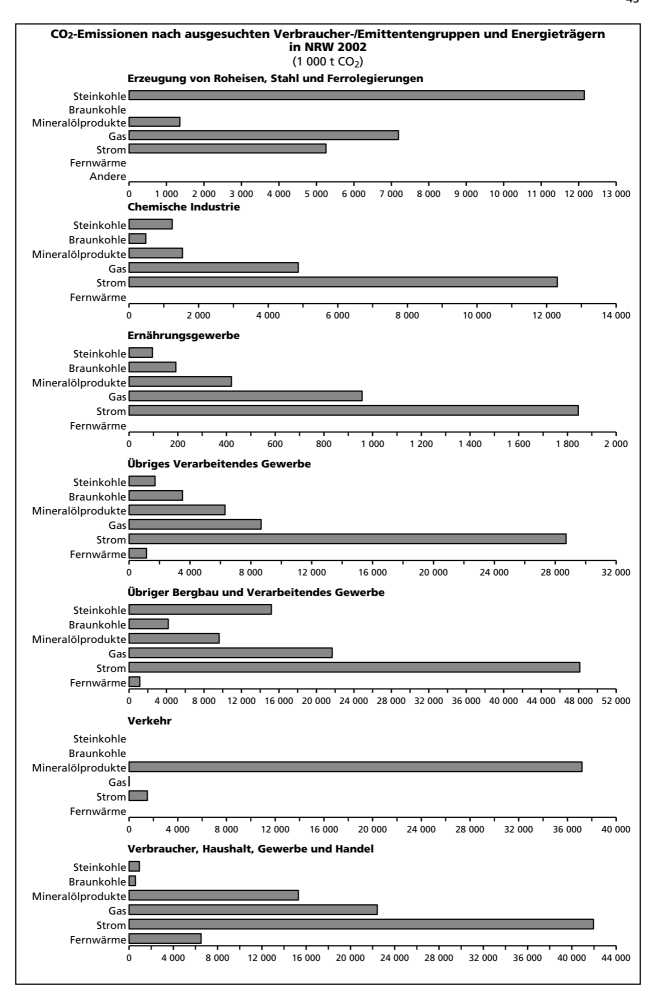


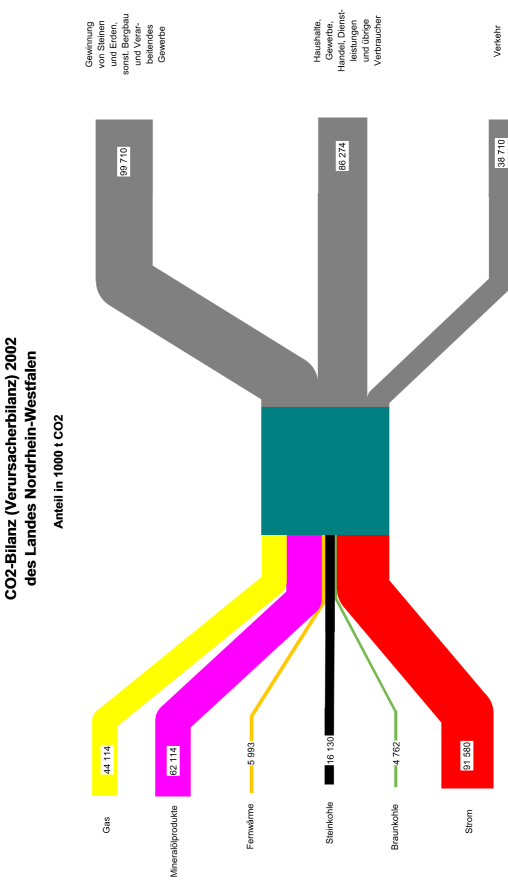
^{*)} Temperaturbereinigte Werte



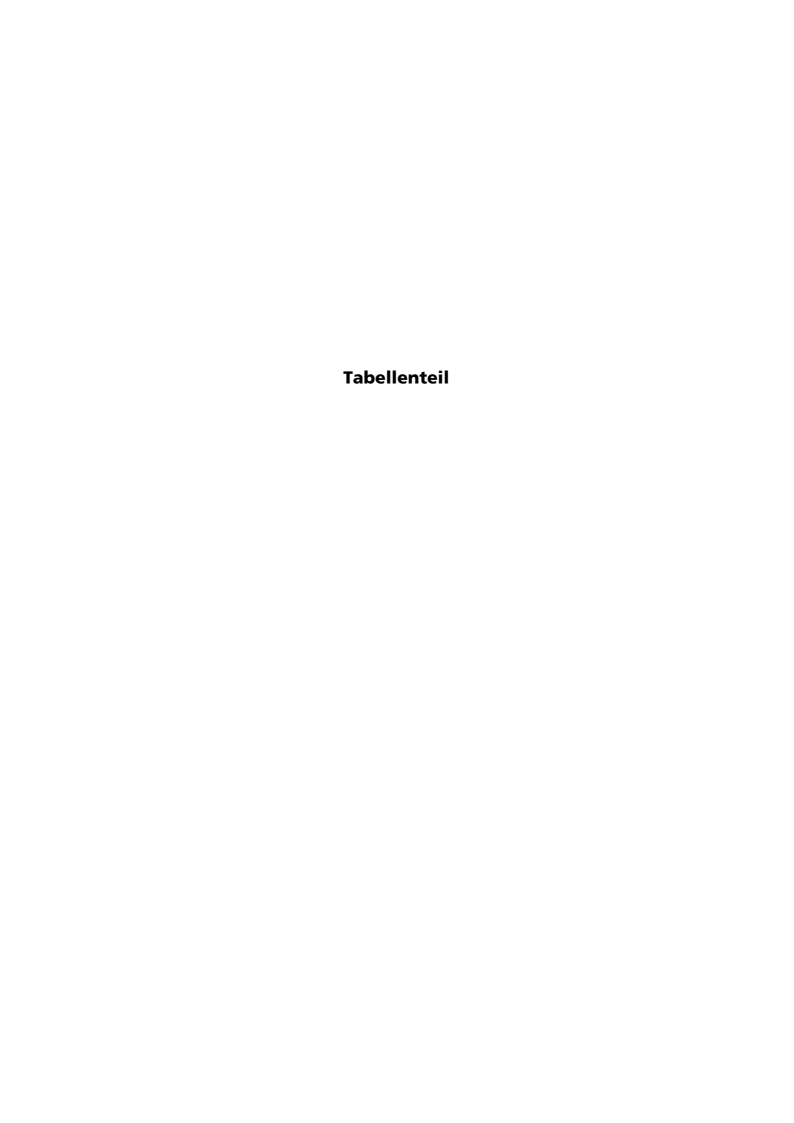








Gewinnung von Steinen und Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe



| | | S | teinkohl | en | В | raunkohl | en | | | | | Mineralöl |
|---|----------------|-------------|----------|--------|-------------|----------|-------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|----------|------------|
| CO ₂ -Bilanz | | | | | | | m. | | | 9 | He | izöl |
| Nordrhein-Westfalen 2002 (Quellenbilanz) Emittentengruppe | Zeile | Kohle (roh) | Briketts | Koks | Kohle (roh) | Briketts | Andere Braunkohlenprodukte | Ottokraftstoffe | Dieselkraftstoff | Flugturbinenkraftstoff | leicht | schwer |
| | | ' | | 1 | | 1 (| 000 Tonne | n CO ₂ | | | | |
| Öffentliche Wärmekraftwerke | 3 | 43 435 | | | 86 594 | | 493 | | | | 152 | 186 |
| Industriewärmekraftwerke | 4 | 10 718 | | | 1 982 | 25 | 206 | | | | 304 | 366 |
| Heizkraft-, Fernheizwerke | 5 | 2 751 | | 21 | 157 | | 22 | | | | 152 | 9 |
| Hochöfen | 6 | | | 10 300 | | | | | | | | |
| Sonstige Energieerzeuger | 7 | FC 00F | | 10 201 | 00.722 | 0.5 | 701 | | | | 600 | F.C.O. |
| Umwandlungseinsatz insgesamt Kokereien | <u>8</u> 9 | 56 905 | | 10 321 | 88 733 | 25 | 721 | | | | 608 | 562 |
| Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken | 10 | 9 | | | 771 | 21 | 16 | | | | 35 | 6 |
| Kraftwerke, Heizwerke | 11 | | | | | | | | | | | |
| Raffinerien | 12 | | | | | | | | | | 22 | 1 669 |
| Sonstige Energieerzeuger Energie-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt | 13 | 9 | | | 771 | 21 | 16 | | | | 57 | 1 675 |
| Fackel- und Leitungsverluste | 15 | | | | | | | | | | | |
| Endenergieverbrauch Gewinnung von Steinen und Erden, | 16 | 7 362 | 134 | 10 294 | 94 | 827 | 3 040 | 18 237 | 17 424 | 2 619 | 14 788 | 3 726 |
| sonstiger Bergbau Ernährungsgewerbe | 17 18 19 | 72 | | 24 | | 42 | 149 | | | | 196 | 224 |
| Tabakverarbeitung Textilgewerbe | 20 | | | | | | | | | | 41 | 28 |
| Bekleidungsgewerbe | 21 | | | | | | | | | | 6 | 20 |
| Ledergewerbe | 22 | 8 | | | | | | | | | 6 | |
| Holzgewerbe | 23 | 3 | | | | | | | | | 22 | 19 |
| Papiergewerbe | 24 | 313 | | | | 350 | | | | | 32 | 13 |
| Verlags-, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 25 | 1.150 | | | 0.4 | 110 | 074 | | | | 6 | 9 |
| Herstellung von chemischen Grundstoffen Sonstige chemische Industrie | 26 27 | 1 159 75 | | 6 | 94 | 112 | 274 | | | | 63 48 | 852 574 |
| Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren | 28 | | | | | 10 | 100 | | | | 54 | 6 |
| Glasgewerbe, Keramik Verarbeitung von Steinen und Erden | 29 30 | 540 | | 69 | | | 102 2 211 | | | | 3 111 | 379 82 |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | 31 | 4 516 | | 7 635 | | | 2 211 | | | | 3 | 1 353 |
| NE-Metalle, Gießereiindustrie | 32 | | | 644 | | | | | | | 67 | 85 |
| Sonstige Metallbearbeitung | 33 | | | | | | 38 | | | | 19 | 3 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | 34 | | | 9 | | | | | | | 120 | 79 |
| Maschinenbau Herstellung von Büromaschinen, Datenver- arbeitungsgeräten und -einrichtungen | 35 36 | | | 9 | | | | | | | 120 | 13 |
| Herstellung von Geräten der Elektrizitäts- erzeugung, -verteilung u. Ä. | 37 | | | 36 | | | | | | | 35 | |
| Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungs- technik, Optik | 38 | | | | | | | | | | 6 | |
| Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 40 | | | 12 | | | | | | | 29 | |
| Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musik- | 41 | | | | | | | | | | 10 | |
| instrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstige Erzeuger | 42 | | | 36 | | | | | | | 32 | 6 |
| Recycling Gewinnung von Steinen und Erden, | 43 | | | 36 | | | 1 | | | | | |
| sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt | 44 | 6 690 | | 10 165 | 94 | 514 | 2 775 | | 149 | | 1 039 | 3 726 |
| Schienenverkehr Straßenverkehr | 45 46 | | | | | | | 18 074 | 16 162 | | | |
| Luftverkehr | 47 | | | | | | | 13 | 10 102 | 2 619 | | |
| Küsten- und Binnenschiffahrt | 48 | | | | | | | 1 | 178 | | | |
| Verkehr insgesamt | 49 | | | | | | | 18 086 | | 2 6 1 9 | | |
| Haushalte Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und | 50 | | | | | | | | | | | |
| übrige Verbraucher Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 51 52 | 672 | 134 | 129 | | 314 | 264 | 150 | 935 935 | | 13 749 | |

| produkte | | | | | G | iase | | St | rom und and Energieträge | dere er | | |
|------------|-----------------------------|------------|---------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|----------------------------|----------|
| Petrolkoks | Andere Mineralölprodukte | Flüssiggas | Raffineriegas | Kokereigas, Stadtgas | Gichtgas, Konvertergas | Erdgas | Grubengas | Strom | Fernwärme | Abfälle | Energieträger insgesamt | Zeile |
| | 1 | | | I | | onnen CO ₂ | | | | | | |
| 181 | 53 | | 170 | 100 | 2 467 | 4 621 | 156 | | | 291 | 138 474 | 3 |
| 6 | 257 3 | | 172 | 196 | 4 471 | 1 596 2 134 | 156 | | | 276 645 | 20 723 6 106 | 4 5 |
| 0 | J | | | | | 2 104 | | | | 043 | 10 300 | 6 |
| | 75 | 39 | | | | | | | | 0 | 115 | 7 |
| 188 | 388 | 39 | 172 | 196 262 | 6 938 1 666 | 8 351 5 | 156 | 166 | 46 | 1 411 | 175 713 2 145 | 8 9 |
| | | | | | 1 000 | J | | | | | | |
| | | | | 32 | | | 17 | 3 925 8 480 | 93 | | 4 925 8 480 | 10 |
| 261 | 100 | | 1 877 | 178 | | 156 | | 1 177 | | | 5 441 | 11 12 |
| | | | | | | | | 34 | | | 34 | 13 |
| 261 | 100 | | 1 877 | 472 | 1 666 | 162 | 17 | | | | 7 104 | 14 |
| | | | | | 384 | 60 | 260 | | | | 705 | 15 |
| 480 | | 792 | | 872 | 4 647 | 35 575 | | | | | 120 911 | 16 |
| | | | | | | 68 | | | | | 103 | 17 |
| | | | | 58 | | 899 | | | | | 1 665 | 18 |
| | | | | 10 | | 2 256 | | | | | 335 | 19 20 |
| | | | | 1 | | 7 | | | | | 14 | 21 |
| | | | | | | 9 | | | | | 24 | 22 |
| | | | | 33 | | 600 | | | | | 77 | 23 |
| | | | | 34 | | 682 | | | | | 1 424 | 24 |
| | | | | 4 | | 107 | | | | | 127 | 25 |
| | | | | 145 1 | | 4 361 355 | | | | | 7 061 1 059 | 26 27 |
| | | | | 4 | | 220 | | | | | 294 | 28 |
| | | | | 22 | | 723 | | | | | 1 229 | 29 |
| 480 | | | | 25 | | 478 | | | | | 3 996 | 30 |
| | | | | 438 | 4 647 | 1 720 | | | | | 20 313 | |
| | | | | 4 | | 874 | | | | | 1 673 | 32 |
| | | | | 38 30 | | 658 789 | | | | | 756 1 018 | 33 |
| | | | | 11 | | 338 | | | | | 490 | 35 |
| | | | | 1 | | 11 | | | | | 11 | 36 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5 | | 142 23 | | | | | 218 | 37 38 |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | 11 325 | | | | | 370 | 39 40 |
| | | | | 1 | | 44 | | | | | 55 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | 37 | | | | | 77 | 42 |
| | | | | | | 5 | | | | | 41 | 43 |
| 480 | | 404 | | 872 | 4 647 | 13 146 | | | | | 44 551 | 44 |
| | | 2 | | | | 7 | | | | | 149 | |
| | | 3 | | | | 7 | | | | | 34 246 2 631 | 46 47 |
| | | | | | | | | | | | 178 | 48 |
| | | 3 | | | | 7 | | | | | 37 205 | 49 |
| | | | | | | 15 700 | | | | - | 15 700 | 50 |
| | | | | | | 6 721 | | | | | 7 656 | 51 |
| | | 385 | | | | 22 421 | | | | | 39 154 | 52 |

| | | S | teinkohle | n | Е | Braunkohle | en | | | | | Mineralöl |
|--|-------|-------------|-----------|-------|-------------|------------|-------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|--------|-----------|
| CO ₂ -Bilanz | | | | | | | m | | | 9 | Hei | zöl |
| Nordrhein-Westfalen 2002 Emittentengruppe | Zeile | Kohle (roh) | Briketts | Koks | Kohle (roh) | Briketts | Andere Braunkohlenprodukte | Ottokraftstoffe | Dieselkraftstoff | Flugturbinenkraftstoff | leicht | schwer |
| | | | | | | 1 00 | OO Tonnen | CO ₂ | | | | |
| Endenergieverbrauch | 1 | 7 373 | 134 | 8 624 | 864 | 866 | 3 032 | 18 237 | 17 424 | 2 619 | 14 844 | 5 400 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 2 | 15 | | 24 | 771 | 21 | 16 | | | | 41 | 6 |
| Ernährungsgewerbe | 3 | 72 | | 24 | | 43 | 149 | | | | 196 | 224 |
| Tabakverarbeitung | 4 | | | | | | | | | | | |
| Textilgewerbe | 5 | | | | | | | | | | 41 | 28 |
| Bekleidungsgewerbe | 6 | | | | | | | | | | 6 | |
| Ledergewerbe | 7 | 8 | | | | | | | | | 6 | |
| Holzgewerbe | 8 | 3 | | | | | | | | | 22 | 19 |
| Papiergewerbe | 9 | 313 | | | | 357 | | | | | 32 | 13 |
| Verlags-, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 10 | | | | | | | | | | 6 | 9 |
| Kokereien, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen | 11 | | | | | | | | | | 22 | 1 669 |
| Herstellung von chemischen Grundstoffen | 12 | 1 159 | | | 93 | 115 | 274 | | | | 63 | 852 |
| Sonstige chemische Industrie | 13 | 75 | | 6 | | | | | | | 48 | 574 |
| Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren | 14 | | | | | | | | | | 54 | 6 |
| Glasgewerbe, Keramik | 15 | | | | | | 92 | | | | 3 | 379 |
| Verarbeitung von Steinen und Erden | 16 | 540 | | 69 | | | 2 211 | | | | 111 | 82 |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | 17 | 4 516 | | 7 635 | | | | | | | 3 | 1 353 |
| NE-Metalle, Gießereiindustrie | 18 | | | 644 | | | | | | | 67 | 85 |
| Sonstige Metallbearbeitung | 19 | | | | | | 34 | | | | 19 | 3 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | 20 | | | | | | | | | | 120 | 79 |
| Maschinenbau | 21 | | | 9 | | | | | | | 120 | 13 |
| Herstellung von Büromaschinen, Datenver- arbeitungsgeräten und -einrichtungen | 22 | | | | | | | | | | | |
| Herstellung von Geräten der Elektrizitäts- erzeugung, -verteilung u. Ä. | 23 | | | 36 | | | | | | | 35 | |
| Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik | 24 | | | | | | | | | | 3 | |
| Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungs- technik, Optik | 25 | | | | | | | | | | 6 | |
| Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 26 | | | 12 | | | | | | | 29 | |
| Sonstiger Fahrzeugbau | 27 | | | | | | | | | | 10 | |
| Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musik- instrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstige Erzeuger | 28 | | | | | | | | | | 32 | 6 |
| Recycling | 29 | | | 36 | | | | | | | | |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt | | 6 701 | | 8 495 | 864 | 546 | 2 776 | | | | 1 095 | 5 400 |
| Schienenverkehr | 31 | | | | | | | | 149 | | | |
| Straßenverkehr | 32 | | | | | | | 18 074 | 16 162 | | | |
| Luftverkehr | 33 | | | | | | | 13 | | 2 619 | | |
| Küsten- und Binnenschifffahrt | 34 | | | | | | | | 178 | | | |
| Verkehr insgesamt | 35 | | | | | | | 18 087 | 16 489 | 2 619 | | |
| Haushalte | 36 | | | | | | | | | | | |
| Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 37 | | | | | | | | 935 | | | |
| Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher | 38 | 672 | 134 | 129 | | 320 | 256 | 150 | 935 | | 13 749 | |

| produkte | | | | | Ga | ase | | Strom un | d andere Ener | gieträger | | |
|------------|-----------------------------|------------|---------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|----------------------------|-------|
| Petrolkoks | Andere Mineralölprodukte | Flüssiggas | Raffineriegas | Kokereigas, Stadtgas | Gichtgas, Konvertergas | Erdgas | Grubengas | Strom | Fernwärme | Abfälle | Energieträger insgesamt | Zeile |
| | | | | | 1 000 To | onnen CO ₂ | | | | | | |
| 741 | 100 | 870 | 1 877 | 1 345 | 6 697 | 35 794 | 277 | 91 577 | 5 993 | | 224 695 | 1 |
| | | | | 32 | | 128 | 277 | 4 162 | 73 | | 5 566 | 2 |
| | | | | 58 | | 899 | | 1 844 | | | 3 509 | 3 |
| | | | | 1 | | 2 | | 5 | | | 8 | 4 |
| | | | | 10 | | 256 | | 608 | | | 943 | 5 |
| | | | | 1 | | 7 | | 28 | | | 42 | 6 |
| | | | | | | 9 | | 24 | | | 47 | 7 |
| | | | | 33 34 | | 682 | | 579 2 891 | | | 656 4 322 | 9 |
| | | | | 34 | | 682 | | 2 891 | | | 4 322 | 9 |
| | | | | 4 | | 107 | | 550 | | | 676 | 10 |
| 261 | 100 | | 1 877 | 440 | 1 666 | 162 | | 1 377 | 36 | | 7 610 | 11 |
| | | | | 145 | | 4 361 | | 11 185 | | | 18 247 | 12 |
| | | | | 1 | | 355 | | 1 124 | | | 2 183 | 13 |
| | | | | 4 | | 220 | | 1 513 | | | 1 807 | 14 |
| | | | | 22 | | 723 | | 879 | | | 2 098 | 15 |
| 480 | | | | 25 | | 478 | | 1 254 | | | 5 250 | 16 |
| | | | | 438 | 5 031 | 1 720 | | 5 257 | | | 25 953 | 17 |
| | | | | 4 | | 874 | | 7 129 | | | 8 803 | 18 |
| | | | | 38 | | 658 | | 1 057 | | | 1 809 | 19 |
| | | | | 30 | | 789 | | 2 121 | | | 3 139 | 20 |
| | | | | 11 | | 338 | | 1 402 | | | 1 893 | 21 |
| | | | | 1 | | 11 | | 45 | | | 57 | 22 |
| | | | | 5 | | 142 | | 822 | | | 1 040 | 23 |
| | | | | | | 23 | | 218 | | | 244 | 24 |
| | | | | 1 | | 11 | | 78 | | | 96 | 25 |
| | | | | 4 | | 325 | | 1 483 | | | 1 853 | 1 |
| | | | | 1 | | 44 | | 74 | | | 129 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | 37 | | 381 | | | 458 | 28 |
| | | | | | | 5 | | 32 | | | 73 | |
| 741 | 100 | 404 | 1 877 | 1 345 | 6 697 | 13 366 | 277 | 48 122 | 899 | | 99 710 | 30 |
| | | | | | | | | 1 504 | | | 1 653 | 31 |
| | | 4 | | | | 7 | | | | | 34 247 | 1 |
| | | | | | | | | | | | 2 632 | |
| | | _ | | | | _ | | | | | 178 | |
| | | 4 | | | | 7 | | 1 504 | 1 700 | | 38 710 | 1 |
| | | | | | | 15 700 | | 20 195 | 1 738 | | 37 633 | |
| | | | | | | 6 721 | | 21 756 | 3 356 | | 32 768 | |
| | | 462 | | | | 22 421 | | 41 951 | 5 094 | | 86 274 | 38 |

1. CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 2002 nach Emittentensektoren

| California | CO2-Emi | ssionen |
|--|---------|---------|
| Sektor | 1 000 t | % |
| | | |
| Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung | 138 474 | 47,1 |
| Industriekraftwerke | 20 723 | 7,0 |
| Heizkraftwerke, Fernheizwerke | 6 102 | 2,1 |
| Sonstige Energieerzeuger | 115 | 0 |
| Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen | 7 104 | 2,4 |
| Fackelverluste | 705 | 0,2 |
| Umwandlungsbereich zusammen | 173 222 | 58,9 |
| Sonstiger Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, | | |
| Verarbeitendes Gewerbe | 44 551 | 15,1 |
| Verkehr | 37 205 | 12,6 |
| Haushalte, GHD, übrige Verbraucher | 39 154 | 13,3 |
| Endverbrauchsbereich zusammen | 120 911 | 41,1 |
| Insgesamt | 294 133 | 100 |

2. $\rm CO_2 ext{-}Emissionen$ aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 2002*) 1 000 t $\rm CO_2$

| | | | Energ | gieträger | | |
|---|-----------|------------|------------|--|--------|----------|
| - | | | | davon | | |
| Emittentsektor | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | Mineralöle und Mineralölprodukte | Gase | Sonstige |
| | | | | | | |
| Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung | 138 474 | 43 435 | 87 087 | 573 | 7 088 | 291 |
| Industriekraftwerke | 20 723 | 10 718 | 2 212 | 1 099 | 6 418 | 276 |
| Heizkraftwerke, Fernheizwerke | 6 102 | 2 772 | 180 | 171 | 2 134 | 845 |
| Sonstige Energieerzeuger | 115 | _ | _ | 115 | _ | 0 |
| Verbrauch in der Energiege- winnung und in den Umwand- lungsbereichen | 7 104 | 9 | 808 | 3 971 | 2 316 | _ |
| Fackelverluste | 705 | _ | _ | _ | 705 | _ |
| Umwandlungsbereich zusammen | 173 222 | 56 934 | 90 287 | 5 929 | 18 661 | 1 411 |
| Sonstiger Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, | 44.551 | 16.055 | 2222 | 5.640 | 10.665 | |
| Verarbeitendes Gewerbe | 44 551 | 16 855 | 3383 | 5 648 | 18 665 | _ |
| Verkehr | 37 205 | _ | _ | 37 198 | 7 | _ |
| Haushalte, GHD, übrige Verbraucher | 39 154 | 935 | 578 | 15 220 | 22 421 | _ |
| Endverbrauchsbereich zusammen | 120 910 | 17 790 | 3 961 | 58 066 | 41 093 | _ |
| nsgesamt | 294 133 | 74 724 | 94 248 | 63 995 | 59 754 | 1 411 |

^{*)} einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

3. CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)*) 1990 – 2002 nach Energieträgern 1 000 t CO₂

| | Energieträger | | | | | | | | | | |
|------|---------------|------------|--------------------|---------------------------------|--------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | dav Mineralöle ¹⁾ | on Erdgas | sonstige Gase | Sonstige | | | | |
| | I | | | | | | | | | | |
| 1990 | 298 857 | 91 160 | 87 688 | 66 424 | 37 403 | 15 889 | 293 | | | | |
| 1991 | 309 739 | 92 586 | 90 090 | 70 591 | 40 720 | 15 456 | 297 | | | | |
| 1992 | 306 143 | 85 808 | 92 201 | 73 294 | 40 218 | 14 321 | 300 | | | | |
| 1993 | 299 903 | 84 808 | 88 136 | 72 115 | 41 516 | 13 020 | 307 | | | | |
| 1994 | 295 433 | 83 090 | 88 037 | 69 181 | 41 148 | 13 500 | 477 | | | | |
| 1995 | 303 121 | 83 074 | 89 144 | 69 137 | 43 142 | 18 107 | 516 | | | | |
| 1996 | 311 046 | 82 303 | 92 049 | 72 417 | 46 206 | 17 510 | 561 | | | | |
| 1997 | 305 731 | 81 379 | 88 840 | 71 780 | 43 942 | 19 178 | 614 | | | | |
| 1998 | 304 710 | 82 998 | 89 543 | 69 818 | 43 695 | 17 990 | 666 | | | | |
| 1999 | 291 465 | 78 269 | 85 169 | 67 510 | 43 584 | 15 799 | 1 133 | | | | |
| 2000 | 293 919 | 80 937 | 85 694 | 64 765 | 43 368 | 17 112 | 2 043 | | | | |
| 2001 | 298 397 | 79 344 | 89 602 | 66 616 | 45 683 | 15 131 | 2 021 | | | | |
| 2002 | 294 133 | 74 725 | 94 248 | 63 994 | 44 148 | 15 607 | 1 411 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Zu- (+) | bzw. Abnahme (–) | gegenüber dem Vor | jahr in % | | | | | | |
| 1990 | +0,7 | +0,9 | -0,4 | +3,5 | +3,0 | -9,9 | +3,9 | | | | |
| 1991 | +3,6 | +1,6 | +2,7 | +6,3 | +8,9 | -2,7 | +1,4 | | | | |
| 1992 | -1,2 | -7,3 | +2,3 | +3,8 | -1,2 | -7,3 | +1,0 | | | | |
| 1993 | -2,0 | -1,2 | -4,4 | -1,6 | +3,2 | -9,1 | +2,3 | | | | |
| 1994 | -1,5 | -2,0 | -0,1 | -4,1 | -0,9 | +3,7 | +55,4 | | | | |
| 1995 | +2,6 | +0 | +1,3 | -0,1 | +4,8 | +34,1 | +8,2 | | | | |
| 1996 | +2,6 | -0,9 | +3,3 | +4,7 | +7,1 | -3,3 | +8,7 | | | | |
| 1997 | -1,7 | -1,1 | -3,5 | _0,9 | -4,9 | +9,5 | +9,4 | | | | |
| 1998 | -0,3 | +2,0 | +0,8 | -2,7 | -0,6 | -6,2 | +8,5 | | | | |
| 1999 | -4,3 | _5,7 | -4,9 | _3,3 | -0,3 | -12,2 | +70,1 | | | | |
| 2000 | +0,8 | +3,4 | +0,6 | -4,1 | -0,5 | +8,3 | +80,3 | | | | |
| 2001 | +1,5 | -2,0 | +4,6 | +2,9 | +5,3 | -11,6 | -1,1 | | | | |
| 2002 | -1,4 | -5,8 | +5,2 | -3,9 | -3,4 | +3,1 | -30,2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Anteils | werte an den gesar | nten CO ₂ -Emission | en in % | | | | | | |
| 1990 | 100 | 30,5 | 29,3 | 22,2 | 12,5 | 5,3 | 0,1 | | | | |
| 1991 | 100 | 29,9 | 29,1 | 22,8 | 13,1 | 5,0 | 0,1 | | | | |
| 1992 | 100 | 28,0 | 30,1 | 23,9 | 13,1 | 4,7 | 0,1 | | | | |
| 1993 | 100 | 28,3 | 29,4 | 24,0 | 13,8 | 4,3 | 0,1 | | | | |
| 1994 | 100 | 28,1 | 29,8 | 23,4 | 13,9 | 4,6 | 0,2 | | | | |
| 1995 | 100 | 27,4 | 29,4 | 22,8 | 14,2 | 6,0 | 0,2 | | | | |
| 1996 | 100 | 26,5 | 29,6 | 23,3 | 14,9 | 5,6 | 0,2 | | | | |
| 1997 | 100 | 26,6 | 29,1 | 23,5 | 14,4 | 6,3 | 0,2 | | | | |
| 1998 | 100 | 27,2 | 29,4 | 22,9 | 14,3 | 5,9 | 0,2 | | | | |
| 1999 | 100 | 26,9 | 29,2 | 23,2 | 15,0 | 5,4 | 0,4 | | | | |
| 2000 | 100 | 27,5 | 29,2 | 22,0 | 14,8 | 5,8 | 0,7 | | | | |
| 2001 | 100 | 26,6 | 30,0 | 22,3 | 15,3 | 5,1 | 0,7 | | | | |
| 2001 | 100 | 20,0 | 50,0 | ۷,۵ | 10,0 | 5,1 | 0,7 | | | | |

^{*)} Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom – 1) einschl. Flüssig- und Raffineriegas – 2) z. B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

4. CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)*) 1990 – 2002 nach Emittentensektoren 1 000 t CO₂

| | | | | | Emittentensekto | r | | | |
|------|-----------|-------------------------|---------------------|-------------------------|--|----------------------------|--|---------|--|
| | | | | | | von | | | |
| | | | | davon | | | | davon | |
| Jahr | insgesamt | Umwandlungs- bereich | Strom- erzeugung | Fernwärme- erzeugung | sonstige ¹⁾ , Emittenten | Endenergie- verbraucher | sonstiger Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe | Verkehr | Haushalte, GHD ²⁾ , übrige Verbraucher |
| | 1 | | | | | | | | |
| 1990 | 298 857 | 163 909 | 150 877 | 4 441 | 8 590 | 134 948 | 61 112 | 35 460 | 38 376 |
| 1991 | 309 739 | 170 943 | 157 081 | 5 095 | 8 767 | 138 797 | 58 645 | 35 517 | 44 634 |
| 1992 | 306 143 | 167 718 | 154 610 | 4 559 | 8 549 | 138 425 | 56 312 | 37 752 | 44 361 |
| 1993 | 299 903 | 164 801 | 151 520 | 4 518 | 8 764 | 135 101 | 53 513 | 37 681 | 43 908 |
| 1994 | 295 433 | 162 670 | 148 993 | 4 147 | 9 530 | 132 763 | 53 941 | 36 569 | 42 254 |
| 1995 | 303 121 | 169 806 | 156 263 | 4 597 | 8 946 | 133 315 | 50 641 | 37 632 | 45 042 |
| 1996 | 311 046 | 174 482 | 159 124 | 5 237 | 10 121 | 136 564 | 49 251 | 37 598 | 49 715 |
| 1997 | 305 731 | 170 091 | 154 879 | 5 024 | 10 188 | 135 640 | 51 095 | 38 195 | 46 350 |
| 1998 | 304 710 | 170 789 | 156 930 | 4 327 | 9 533 | 133 921 | 49 962 | 38 932 | 45 026 |
| 1999 | 291 465 | 163 496 | 151 088 | 4 070 | 8 338 | 127 969 | 45 924 | 39 710 | 42 335 |
| 2000 | 293 919 | 166 512 | 153 897 | 4 298 | 8 317 | 127 407 | 46 726 | 38 776 | 41 906 |
| 2001 | 298 397 | 171 841 | 158 500 | 5 306 | 8 035 | 126 557 | 43 765 | 45 261 | 37 531 |
| 2002 | 294 133 | 173 222 | 159 196 | 6 102 | 7 923 | 120 911 | 44 551 | 39 154 | 37 205 |
| | | | Zu- (+) bzw. | Abnahme (–) | gegenüber dem | n Vorjahr in % | | | |
| 1990 | +0,7 | +0,4 | +1,3 | -6,7 | -9,6 | +1,0 | -2,5 | +4,4 | +3,9 |
| 1991 | +3,6 | +4,3 | +4,1 | +14,7 | +2,1 | +2,9 | -4,0 | +0,2 | +16,3 |
| 1992 | -1,2 | -1,9 | -1,6 | -10,5 | -2,5 | -0,3 | -4,0 | +6,3 | -0,6 |
| 1993 | -2,0 | -1,7 | -2,0 | -0,9 | +2,5 | -2,4 | -5,0 | -0,2 | -1,0 |
| 1994 | -1,5 | -1,3 | -1,7 | -8,2 | +8,7 | -1,7 | +0,8 | -3,0 | -3,8 |
| 1995 | +2,6 | +4,4 | +4,9 | +10,9 | -6,1 | +0,4 | -6,1 | +2,9 | +6,6 |
| 1996 | +2,6 | +2,8 | +1,8 | +13,9 | +13,1 | +2,4 | -2,7 | -0,1 | +10,4 |
| 1997 | -1,7 | -2,5 | -2,7 | -4,1 | +0,7 | -0,7 | +3,7 | +1,6 | -6,8 |
| 1998 | -0,3 | +0,4 | +1,3 | -13,9 | -6,4 | -1,3 | -2,2 | +1,9 | -2,9 |
| 1999 | -4,3 | -4,3 | -3,7 | -5,9 | -12,5 | -4,4 | -8,1 | +2,0 | -6,0 |
| 2000 | +0,8 | +1,8 | +1,9 | +5,6 | -0,3 | -0,4 | +1,7 | -2,4 | -1,0 |
| 2001 | +1,5 | +3,2 | +3,0 | +23,5 | -3,4 | -0,7 | -6,3 | +16,7 | -10,4 |
| 2002 | -1,4 | +0,8 | +0,4 | +15,0 | -1,4 | -4,5 | +1,8 | -13,5 | -0,9 |
| | | | Anteilswert | e an den gesar | nten CO ₂ -Emis | sionen in % | | | |
| 1990 | 100 | 54,8 | 50,5 | 1,5 | 2,9 | 45,2 | 20,4 | 11,9 | 12,8 |
| 1991 | 100 | 55,2 | 50,7 | 1,6 | 2,8 | 44,8 | 18,9 | 11,5 | 14,4 |
| 1992 | 100 | 54,8 | 50,5 | 1,5 | 2,8 | 45,2 | 18,4 | 12,3 | 14,5 |
| 1993 | 100 | 55,0 | 50,5 | 1,5 | 2,9 | 45,0 | 17,8 | 12,6 | 14,6 |
| 1994 | 100 | 55,1 | 50,4 | 1,4 | 3,2 | 44,9 | 18,3 | 12,4 | 14,3 |
| 1995 | 100 | 56,0 | 51,6 | 1,5 | 3,0 | 44,0 | 16,7 | 12,4 | 14,9 |
| 1996 | 100 | 56,1 | 51,2 | 1,7 | 3,3 | 43,9 | 15,8 | 12,1 | 16,0 |
| 1997 | 100 | 55,6 | 50,7 | 1,6 | 3,3 | 44,4 | 16,7 | 12,5 | 15,2 |
| 1998 | 100 | 56,0 | 51,5 | 1,4 | 3,1 | 44,0 | 16,4 | 12,8 | 14,8 |
| 1999 | 100 | 56,1 | 51,8 | 1,4 | 2,9 | 43,9 | 15,8 | 13,6 | 14,5 |
| 2000 | 100 | 56,7 | 52,4 | 1,5 | 2,8 | 43,3 | 15,9 | 13,2 | 14,3 |
| 2001 | 100 | 57,6 | 53,1 | 1,8 | 2,7 | 42,4 | 14,7 | 15,2 | 12,6 |
| 2002 | 100 | 58,9 | 54,1 | 2,1 | 2,7 | 41,1 | 15,1 | 13,3 | 12,6 |

^{*)} Gesamtvolumen aller Emissionsquellen im Land, ohne Emissionen aus Importstrom – 1) Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich – 2) Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

5. $\rm CO_2 ext{-}Emissionen$ aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)*) 1990 – 2002 nach Energieträgern 1 000 t $\rm CO_2$

| | | | | 1 000 1 002 | | | | | | |
|------|-----------|---------------|-------------------|--|-----------------|--------------|---------------|----------|--|--|
| | | | | Energie | | | | | | |
| Jahr | | davon | | | | | | | | |
| | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹⁾ | Gase | Strom | Fernwärme | Sonstige | | |
| 1990 | 243 789 | 29 799 | 6 169 | 65 048 | 41 956 | 95 388 | 5 430 | 0 | | |
| 1991 | 254 569 | 27 901 | 6 339 | 68 824 | 43 511 | 101 912 | 6 081 | 0 | | |
| 1992 | 247 007 | 25 097 | 6 121 | 71 774 | 43 019 | 95 604 | 5 390 | 0 | | |
| 1993 | 241 249 | 22 789 | 5 798 | 70 743 | 43 401 | 93 072 | 5 447 | 0 | | |
| 1994 | 238 140 | 24 120 | 5 685 | 67 976 | 43 401 | 92 098 | 4 777 | 82 | | |
| 1995 | 242 057 | 21 687 | 5 802 | 67 413 | 47 850 | 94 708 | 4 597 | 0 | | |
| 1996 | 242 589 | 19 977 | 5 265 | 70 699 | 50 687 | 90 715 | 5 237 | 7 | | |
| 1997 | 239 813 | 21 076 | 5 011 | 70 125 | 49 383 | 89 150 | 5 024 | 45 | | |
| 1998 | 235 786 | 20 479 | 5 299 | 68 224 | 48 279 | 89 147 | 4 327 | 32 | | |
| 1999 | 224 728 | 18 168 | 4 653 | 65 849 | 45 890 | 86 168 | 4 000 | 0 | | |
| 2000 | 225 879 | 19 003 | 4 502 | 62 808 | 47 732 | 87 605 | 4 230 | 0 | | |
| 2001 | 225 340 | 17 325 | 4 340 | 65 091 | 46 416 | 86 942 | 5 226 | 0 | | |
| 2002 | 224 695 | 16 130 | 4 762 | 62 114 | 44 114 | 91 580 | 5 993 | 0 | | |
| | | Zι | ı- (+) bzw. Abnal | nme (–) gegenübe | r dem Vorjahr i | n % | | | | |
| 1990 | -5,9 | -4,6 | -0,7 | +4,7 | -1,3 | -14,2 | -6,3 | _ | | |
| 1991 | +4,4 | -6,4 | +2,8 | +5,8 | +3,7 | +6,8 | +12,0 | _ | | |
| 1992 | -3,0 | -10,0 | -3,4 | +4,3 | -1,1 | -6,2 | -11,4 | _ | | |
| 1993 | -2,3 | -9,2 | -5,3 | -1,4 | +0,9 | -2,6 | +1,1 | _ | | |
| 1994 | -1,3 | +5,8 | -1,9 | -3,9 | +0 | -1,0 | -12,3 | +100,0 | | |
| 1995 | +1,6 | -10,1 | +2,1 | -0,8 | +10,3 | +2,8 | -3,8 | -100,0 | | |
| 1996 | +0,2 | -7 , 9 | _9,3 | +4,9 | +5,9 | -4,2 | +13,9 | +100,0 | | |
| 1997 | -1,1 | +5,5 | -4,8 | -0,8 | -2,6 | -1,7 | -4,1 | +542,9 | | |
| 1998 | -1,7 | -2,8 | +5,7 | -2,7 | -2,2 | +0 | -13,9 | -28,9 | | |
| 1999 | -4,7 | -11,3 | -12,2 | -3,5 | -4,9 | -3,3 | -7 , 6 | -100,0 | | |
| 2000 | +0,5 | +4,6 | -3,2 | -4,6 | +4,0 | +1,7 | +5,8 | _ | | |
| 2001 | -0,2 | -8,8 | -3,6 | +3,6 | -2,8 | -0,8 | +23,5 | _ | | |
| 2002 | -0,3 | -6,9 | +9,7 | -4,6 | -5,0 | +5,3 | +14,7 | - | | |
| | | A | inteilswerte an d | en gesamten CO ₂ - | Emissionen in | % | | | | |
| 1990 | 100 | 12,2 | 2,5 | 26,7 | 17,2 | 39,1 | 2,2 | 0 | | |
| | | 11,0 | | | 17,2 | 40,0 | | 0 | | |
| 1991 | 100 | | 2,5 | 27,0 | | | 2,4 | 0 | | |
| 1992 | 100 | 10,2 | 2,5 | 29,1 | 17,4 18.0 | 38,7 38,6 | 2,2 | 0 | | |
| 1993 | 100 | 9,4 | 2,4 | 29,3 | 18,0 | 38,6 | 2,3 | 0 | | |
| 1994 | 100 | 10,1 | 2,4 | 28,5 | 18,2 | 38,7 | 2,0 | 0 | | |
| 1995 | 100 | 9,0 | 2,4 | 27,9 | 19,8 | 39,1 | 1,9 | 0 | | |
| 1996 | 100 | 8,2 | 2,2 | 29,1 | 20,9 | 37,4 | 2,2 | 0 | | |
| 1997 | 100 | 8,8 | 2,1 | 29,2 | 20,6 | 37,2 | 2,1 | 0 | | |
| 1998 | 100 | 8,7 | 2,2 | 28,9 | 20,5 | 37,8 | 1,8 | 0 | | |
| 1999 | 100 | 8,1 | 2,1 | 29,3 | 20,4 | 38,3 | 1,8 | 0 | | |
| 2000 | 100 | 8,4 | 2,0 | 27,8 | 21,1 | 38,8 | 1,9 | 0 | | |
| 2001 | 100 | 7,7 | 1,9 | 28,9 | 20,6 | 38,6 | 2,3 | 0 | | |
| 2002 | 100 | 7,2 | 2,1 | 27,6 | 19,6 | 40,8 | 2,7 | 0 | | |

^{*)} Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs – 1) einschl. Flüssig- und Raffineriegas

6. CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe (Verursacherbilanz)*) 1990 – 2002 nach Energieträgern 1 000 t CO₂

| | | | | Energie | träger | | | | |
|------|-----------|------------|-------------------|--|-----------------|--------|-----------|----------|--|
| lohr | | davon | | | | | | | |
| Jahr | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹⁾ | Gase | Strom | Fernwärme | Sonstige | |
| 1990 | 126 791 | 27 085 | 5 204 | 10 430 | 26 416 | 55 326 | 2 329 | (| |
| 1991 | 126 653 | 25 146 | 5 237 | 10 751 | 25 290 | 57 796 | 2 433 | (| |
| 1992 | 119 478 | 22 597 | 5 186 | 11 451 | 24 666 | 53 462 | 2 117 | (| |
| 1993 | 113 659 | 20 420 | 4 871 | 11 586 | 24 266 | 50 310 | 2 207 | (| |
| 1994 | 115 074 | 21 853 | 4 843 | 11 144 | 24 519 | 50 506 | 2 126 | 82 | |
| 1995 | 112 694 | 19 187 | 5 207 | 10 733 | 24 874 | 51 403 | 1 290 | (| |
| 1996 | 109 205 | 18 154 | 4 583 | 11 920 | 24 568 | 48 027 | 1 945 | | |
| 1997 | 110 876 | 19 460 | 4 447 | 11 838 | 25 228 | 47 678 | 2 180 | 4 | |
| 1998 | 109 652 | 19 208 | 4 847 | 10 876 | 23 321 | 49 491 | 1 876 | 33 | |
| 1999 | 101 274 | 16 904 | 4 206 | 9 788 | 21 531 | 47 167 | 1 677 | (| |
| 2000 | 102 883 | 17 867 | 4 070 | 8 703 | 22 623 | 47 928 | 1 692 | (| |
| 2001 | 99 702 | 15 521 | 3 912 | 10 011 | 20 853 | 47 315 | 2 090 | (| |
| 2002 | 99 710 | 15 195 | 4 186 | 9 619 | 21 686 | 48 125 | 899 | (| |
| | | Zu | ı- (+) bzw. Abna | hme (–) gegenübe | r dem Vorjahr i | n % | | | |
| 1990 | -8,6 | -2,7 | +0,7 | -3,8 | -3,2 | -15,1 | -5,7 | | |
| 1991 | -0,1 | -7,2 | +0,6 | +3,1 | -4,3 | +4,5 | +4,5 | | |
| 1992 | -5,7 | -10,1 | -1,0 | +6,5 | -2,5 | -7,5 | -13,0 | | |
| 1993 | -4,9 | -9,6 | -6,1 | +1,2 | -1,6 | -5,9 | +4,3 | | |
| 1994 | +1,2 | +7,0 | -0,6 | -3,8 | +1,0 | +0,4 | -3,7 | +100, | |
| 1995 | -2,1 | -12,2 | +7,5 | -3,7 | +1,4 | +1,8 | -39,3 | -100, | |
| 1996 | -3,1 | -5,4 | -12,0 | +11,1 | -1,2 | -6,6 | +50,8 | +100, | |
| 1997 | +1,5 | +7,2 | -3,0 | -0,7 | +2,7 | -0,7 | +12,1 | +542, | |
| 1998 | -1,1 | -1,3 | +9,0 | -8,1 | -7,6 | +3,8 | -13,9 | -28, | |
| 1999 | -7,6 | -12,0 | -13,2 | -10,0 | -7,7 | -4,7 | -10,6 | -100, | |
| 2000 | +1,6 | +5,7 | -3,2 | -11,1 | +5,1 | +1,6 | +0,9 | | |
| 2001 | -3,1 | -13,1 | -3,9 | +15,0 | -7,8 | -1,3 | +23,5 | | |
| 2002 | +0 | -2,1 | +7,0 | -3,9 | +4,0 | +1,7 | -57,0 | | |
| | | P | inteilswerte an d | en gesamten CO ₂ - | Emissionen in | % | | | |
| 1990 | 100 | 21,4 | 4,1 | 8,2 | 20,8 | 43,6 | 1,8 | | |
| 1991 | 100 | 19,9 | 4,1 | 8,5 | 20,0 | 45,6 | 1,9 | (| |
| 1992 | 100 | 18,9 | 4,3 | 9,6 | 20,6 | 44,7 | 1,8 | | |
| 1993 | 100 | 18,0 | 4,3 | 10,2 | 21,3 | 44,3 | 1,9 | (| |
| 1994 | 100 | 19,0 | 4,2 | 9,7 | 21,3 | 43,9 | 1,8 | 0, | |
| 1995 | 100 | 17,0 | 4,6 | 9,5 | 22,1 | 45,6 | 1,1 | (| |
| 1996 | 100 | 16,6 | 4,2 | 10,9 | 22,5 | 44,0 | 1,8 | (| |
| 1997 | 100 | 17,6 | 4,0 | 10,7 | 22,8 | 43,0 | 2,0 | | |
| 1998 | 100 | 17,5 | 4,4 | 9,9 | 21,3 | 45,1 | 1,7 | | |
| 1999 | 100 | 16,7 | 4,2 | 9,7 | 21,3 | 46,6 | 1,7 | | |
| 2000 | 100 | 17,4 | 4,0 | 8,5 | 22,0 | 46,6 | 1,6 | (| |
| 2001 | 100 | 15,6 | 3,9 | 10,0 | 20,9 | 47,5 | 2,1 | (| |
| 2002 | 100 | 15,2 | 4,2 | 9,6 | 21,7 | 48,3 | 0,9 | (| |

^{*)} Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs – 1) einschl. Flüssig- und Raffineriegas – 2) z. B. Einsatz von Kunststoffgranulat in der Stahlindustrie

7. CO_2 -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr (Verursacherbilanz)*) 1990 – 2002 nach Energieträgern 1 000 t CO_2

| Jahr | | | | aav | VOIT | | | 1 | Garminer Str | anenverkent | darunter Straßenverkehr | | | | |
|------|-----------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | | davon | | | | | | | darunter Straisenverkenr davon | | | | | | |
| | insgesamt | Otto- kraftstoffe | Diesel- kraftstoff | Flug- turbinen- kraftstoff | Erdgas ³⁾ | Strom | Sonstige ¹⁾ | insgesamt | Otto- kraftstoffe | Diesel- kraftstoff | Sonstige ²⁾ | | | | |
| 1990 | 37 195 | 21 316 | 12 062 | 2 070 | _ | 1 735 | 12 | 32 749 | 21 316 | 11 430 | 3 | | | | |
| 1991 | 37 425 | 21 262 | 12 062 | 2 177 | _ | 1 908 | 15 | 32 696 | 21 262 | 11 430 | 3 | | | | |
| 1992 | 39 570 | 21 585 | 13 747 | 2 405 | _ | 1 818 | 15 | 34 690 | 21 585 | 13 102 | 3 | | | | |
| 1993 | 39 634 | 21 018 | 14 129 | 2 519 | _ | 1 953 | 15 | 34 511 | 21 018 | 13 491 | 3 | | | | |
| 1994 | 38 409 | 19 607 | 14 325 | 2 628 | _ | 1 840 | 9 | 33 299 | 19 607 | 13 689 | 3 | | | | |
| 1995 | 39 603 | 19 989 | 14 789 | 2 819 | _ | 1 970 | 35 | 34 207 | 19 974 | 14 229 | 4 | | | | |
| 1996 | 39 570 | 19 924 | 14 875 | 2 791 | _ | 1 971 | 10 | 34 239 | 19 911 | 14 325 | 4 | | | | |
| 1997 | 40 105 | 20 209 | 15 075 | 2 902 | _ | 1 909 | 10 | 34 782 | 20 193 | 14 585 | 4 | | | | |
| 1998 | 40 751 | 20 243 | 15 666 | 3 020 | _ | 1 818 | 4 | 35 443 | 20 231 | 15 209 | 4 | | | | |
| 1999 | 41 838 | 20 231 | 16 429 | 3 045 | 2 | 2 128 | 4 | 36 252 | 20 215 | 16 032 | 5 | | | | |
| 2000 | 41 562 | 19 184 | 16 547 | 3 036 | 4 | 2 786 | 6 | 35 347 | 19 168 | 16 172 | 7 | | | | |
| 2001 | 39 108 | 18 381 | 16 363 | 2 775 | 7 | 1 577 | 6 | 34 376 | 18 365 | 16 000 | 11 | | | | |
| 2002 | 38 710 | 18 086 | 16 490 | 2 619 | 7 | 1 504 | 4 | 34 247 | 18 074 | 16 162 | 11 | | | | |
| | | | Zu | - (+) bzw. Al | onahme (–) g | gegenüber d | em Vorjahr i | n % | | | | | | | |
| 1990 | +4,0 | +2,3 | +5,2 | +26,0 | _ | -3,8 | +0 | +3,3 | +2,3 | +5,2 | -50,0 | | | | |
| 1991 | +0,6 | -0,3 | +0 | +5,2 | _ | +10,0 | +25,0 | -0,2 | -0,3 | +0 | _ | | | | |
| 1992 | +5,7 | +1,5 | +14,0 | +10,5 | _ | -4,7 | +0 | +6,1 | +1,5 | +14,6 | _ | | | | |
| 1993 | +0,2 | -2,6 | +2,8 | +4,7 | _ | +7,4 | +0 | -0,5 | -2,6 | +3,0 | +0,2 | | | | |
| 1994 | -3,1 | -6,7 | +1,4 | +4,3 | | -5,8 | -40,0 | -3,5 | -6,7 | +1,5 | +0,1 | | | | |
| 1995 | +3,1 | +1,9 | +3,2 | +7,3 | _ | +7,1 | +288,9 | +2,7 | +1,9 | +3,9 | +20,0 | | | | |
| 1996 | -0,1 | -0,3 | +0,6 | -1,0 | _ | +0,1 | -71,4 | +0,1 | -0,3 | +0,7 | +0,1 | | | | |
| 1997 | +1,4 | +1,4 | +1,3 | +4,0 | _ | -3,1 | +0 | +1,6 | +1,4 | +1,8 | +0 | | | | |
| 1998 | +1,6 | +0,2 | +3,9 | +4,1 | _ | -4,8 | -60,0 | +1,9 | +0,2 | +4,3 | -0 | | | | |
| 1999 | +2,7 | -0,1 | +4,9 | +0,8 | +100,0 | +17,1 | +0 | +2,3 | -0,1 | +5,4 | +51,3 | | | | |
| 2000 | -0,7 | -5,2 | +0,7 | -0,3 | +100,0 | +30,9 | +50,0 | -2,5 | -5,2 | +0,9 | +32,3 | | | | |
| 2001 | -5,9 | -4,2 | -1,1 | -8,6 | +75,0 | -43,4 | +0 | -2,7 | -4,2 | -1,1 | +49,3 | | | | |
| 2002 | -1,0 | -1,6 | +0,8 | -5,6 | - | -4,6 | -33,3 | -0,4 | -1,6 | +1,0 | +0,1 | | | | |
| | | | A | nteilswerte a | ın den gesam | nten CO ₂ -En | nissionen in | % | | | | | | | |
| 1990 | 100 | 57,3 | 32,4 | 5,6 | _ | 4,7 | 0 | 88,0 | 57,3 | 30,7 | 0 | | | | |
| 1991 | 100 | 56,8 | 32,2 | 5,8 | _ | 5,1 | 0 | 87,4 | 56,8 | 30,5 | 0 | | | | |
| 1992 | 100 | 54,5 | 34,7 | 6,1 | _ | 4,6 | 0 | 87,7 | 54,5 | 33,1 | 0 | | | | |
| 1993 | 100 | 53,0 | 35,6 | 6,4 | _ | 4,9 | 0 | 87,1 | 53,0 | 34,0 | 0 | | | | |
| 1994 | 100 | 51,0 | 37,3 | 6,8 | _ | 4,8 | 0 | 86,7 | 51,0 | 35,6 | 0 | | | | |
| 1995 | 100 | 50,5 | 37,3 | 7,1 | _ | 5,0 | 0,1 | 86,4 | 50,4 | 35,9 | 0 | | | | |
| 1996 | 100 | 50,4 | 37,6 | 7,1 | _ | 5,0 | 0 | 86,5 | 50,3 | 36,2 | 0 | | | | |
| 1997 | 100 | 50,4 | 37,6 37,6 | 7,1 | _ | 4,8 | 0 | 86,7 | 50,4 | 36,4 | 0 | | | | |
| 1998 | 100 | 49,7 | 38,4 | 7,2 7,4 | _ | 4,8 4,5 | 0 | 87,0 | 49,6 | 37,3 | 0 | | | | |
| 1999 | 100 | 48,4 | 39,3 | 7,4 7,3 | 0 | 4,3 5,1 | 0 | 86,6 | 48,3 | 38,3 | 0 | | | | |
| 2000 | 100 | 46,4 46,2 | 39,3 39,8 | 7,3 7,3 | | 5,1 6,7 | | 85,0 | 46,3 46,1 | 38,9 | 0 | | | | |
| 2000 | 100 | 46,2 47,0 | | | 0 | 4,0 | 0 | 85,0 87,9 | 46,1 47,0 | 38,9 40,9 | | | | | |
| | 100 | 47,0 | 41,8 42,6 | 7,1 6,8 | 0 | 4,0 3,9 | 0 | 87,9 88,5 | 47,0 46,7 | 40,9 | 0 | | | | |

^{*)} Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Stromverbrauchs – 1) z. B. Kohle, Flüssiggas – 2) Flüssiggas – 3) Nachweis erst ab 1999

8. CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz)*) 1990 – 2002 nach Energieträgern 1 000 t CO₂

| | | | | Energ | eträger | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-------------------|----------------|--|--------|--------|----------|--|--|--|
| Jahr | davon | | | | | | | | | | |
| Jaiir | insgesamt | Steinkohle | Braunkohle | Heizöl | sonstige Mineralöl- produkte ¹⁾ | Gase | Strom | Fernwärn | | | |
| 1990 | 79 804 | 2 714 | 965 | 16 762 | 2 396 | 15 540 | 38 327 | 3 101 | | | |
| 1991 | 90 491 | 2 754 | 1 102 | 20 259 | 2 297 | 18 222 | 42 209 | 3 648 | | | |
| 1992 | 87 958 | 2 501 | 935 | 20 411 | 2 161 | 18 354 | 40 324 | 3 273 | | | |
| 1993 | 87 956 | 2 369 | 927 | 19 162 | 2 314 | 19 135 | 40 809 | 3 240 | | | |
| 1994 | 84 658 | 2 267 | 842 | 17 920 | 2 342 | 18 881 | 39 753 | 2 65 | | | |
| 1995 | 89 760 | 2 497 | 596 | 17 212 | 1 837 | 22 976 | 41 335 | 3 307 | | | |
| 1996 | 93 814 | 1 823 | 682 | 19 508 | 1 672 | 26 120 | 40 717 | 3 292 | | | |
| 1997 | 88 832 | 1 616 | 563 | 18 412 | 1 679 | 24 154 | 39 563 | 2 844 | | | |
| 1998 | 85 384 | 1 271 | 452 | 16 790 | 1 625 | 24 958 | 37 838 | 2 450 | | | |
| 1999 | 81 615 | 1 263 | 447 | 14 590 | 1 762 | 24 358 | 36 873 | 2 323 | | | |
| 2000 | 81 434 | 1 133 | 432 | 13 506 | 1 829 | 25 105 | 36 891 | 2 538 | | | |
| 2001 | 86 530 | 1 801 | 428 | 15 780 | 1 778 | 25 556 | 38 051 | 3 136 | | | |
| 2002 | 86 274 | 935 | 576 | 13 749 | 1 548 | 22 421 | 41 951 | 5 094 | | | |
| | | Ζι | ı- (+) bzw. Abnah | me (–) gegenüb | er dem Vorjahr ir | 1 % | | | | | |
| 1990 | -5,5 | -19,9 | -7,8 | +12,6 | -1,0 | +2,3 | -13,2 | -6,8 | | | |
| 1991 | +13,4 | +1,5 | +14,2 | +20,9 | -4,1 | +17,3 | +10,1 | +17,6 | | | |
| 1992 | -2,8 | -9,2 | -15,2 | +0,8 | -5,9 | +0,7 | -4,5 | -10,3 | | | |
| 1993 | +0 | -5,3 | -0,9 | -6,1 | +7,1 | +4,3 | +1,2 | -1,0 | | | |
| 1994 | -3,7 | -4,3 | -9,2 | -6,5 | +1,2 | -1,3 | -2,6 | -18, | | | |
| 1995 | +6,0 | +10,1 | -29,2 | -4,0 | -21,6 | +21,7 | +4,0 | +24,8 | | | |
| 1996 | +4,5 | -27,0 | +14,4 | +13,3 | -9,0 | +13,7 | -1,5 | -0, | | | |
| 1997 | -5,3 | -11,4 | -17,4 | -5,6 | +0,4 | -7,5 | -2,8 | -13, | | | |
| 1998 | -3,9 | -21,3 | -19,7 | -8,8 | -3,2 | +3,3 | -4,4 | -13, | | | |
| 1999 | -4,4 | -0,6 | -1,1 | -13,1 | +8,4 | -2,4 | -2,6 | -5, | | | |
| 2000 | -0,2 | -10,3 | -3,4 | -7,4 | +3,8 | +3,1 | +0 | +9,3 | | | |
| 2001 | +6,3 | +59,0 | -0,9 | +16,8 | -2,8 | +1,8 | +3,1 | +23, | | | |
| 2002 | +1,3 | -48,1 | +34,6 | -12,9 | -12,9 | -12,3 | +10,2 | +62, | | | |
| | | Д | nteilswerte an de | n gesamten CO | ₂ -Emissionen in | % | | | | | |
| 1990 | 100 | 3,4 | 1,2 | 21,0 | 3,0 | 19,5 | 48,0 | 3,9 | | | |
| 1991 | 100 | 3,0 | 1,2 | 22,4 | 2,5 | 20,1 | 46,6 | 4,0 | | | |
| 1992 | 100 | 2,8 | 1,1 | 23,2 | 2,5 | 20,9 | 45,8 | 3, | | | |
| 1993 | 100 | 2,7 | 1,1 | 21,8 | 2,6 | 21,8 | 46,4 | 3, | | | |
| 1994 | 100 | 2,7 | 1,0 | 21,2 | 2,8 | 22,3 | 47,0 | 3, | | | |
| 1995 | 100 | 2,8 | 0,7 | 19,2 | 2,0 | 25,6 | 46,1 | 3, | | | |
| 1996 | 100 | 1,9 | 0,7 | 20,8 | 1,8 | 27,8 | 43,4 | 3, | | | |
| 1997 | 100 | 1,8 | 0,6 | 20,7 | 1,9 | 27,2 | 44,5 | 3,2 | | | |
| 1998 | 100 | 1,5 | 0,5 | 19,7 | 1,9 | 29,2 | 44,3 | 2,9 | | | |
| 1999 | 100 | 1,5 | 0,5 | 17,9 | 2,2 | 29,8 | 45,2 | 2,8 | | | |
| 2000 | 100 | 1,4 | 0,5 | 16,6 | 2,2 | 30,8 | 45,3 | 3, | | | |
| 2001 | 100 | 2,1 | 0,5 | 18,2 | 2,1 | 29,5 | 44,0 | 3,6 | | | |
| 2002 | 100 | 1,1 | 0,7 | 15,9 | 1,8 | 26,0 | 48,6 | 5,9 | | | |

^{*)} Gesamtvolumen aus dem Endenergieverbrauch im Land, einschließlich Emissionen aufgrund des Strom- und Fernwärmeverbrauchs – 1) einschl. Flüssig- und Raffineriegas



Veröffentlichungen zur Entwicklung und Struktur des Produzierenden Gewerbes sowie zur Entwicklung des Handwerks

Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Nordrhein-Westfalen

Unternehmens- und Betriebsergebisse – Investitionen

Inhalt: Unternehmen, Beschäftigte und Umsatz, Investitionen der Unternehmen nach Wirtschaftszweigen und Unternehmens- bzw. Betriebsgrößenklassen; Investitionen der Betriebe nach Wirtschaftszweigen, Betriebs- und Umsatzgrößenklassen. Jährliche Ergebnisse für Gemeinden.

Bestellnummer: E 16 3 2002 00 Preis: 14,60 EUR

Industrielle Kleinbetriebe in Nordrhein-Westfalen

- Regionalergebnisse -

Inhalt: Ergebnisse für Betriebe, Beschäftigte und Umsatz nach Wirtschaftszweigen, Verwaltungsbezirken,

Betriebs- und Umsatzgrößenklassen. Jährliche Ergebnisse für Gemeinden.

Bestellnummer: E 17 3 2002 00 Preis: 5,90 EUR

Fachliche Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilen Ihnen gerne Günter Potrafki und Stephanie Sonkes unter Telefon-Nr. (02 11) 94 49-54 56 bzw. (02 11) 94 49-53 61.

Energiebilanz Nordrhein-Westfalens

Inhalt: Struktur des Energieverbrauchs; Primär- und Endenergieverbrauch nach Energieträgern für Verarbeitendes Gewerbe, Verkehr, Haushalte, Gewerbe und Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher; CO₂- Emmissionen und -Bilanz für Nordrhein-Westfalen; Energieflussbild des Landes. Jährliche Ergebnisse für das Land.

Bestellnummer: E 44 3 2002 00 Preis: 4,70 EUR

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Michael Schultheis unter Telefon-Nr. (02 11) 94 49-52 15.

Handwerk in Nordrhein-Westfalen

- Messzahlen über Beschäftigte und Umsatz nach Wirtschafts- und Gewerbezweigen -

Inhalt: Beschäftigte und Umsatz nach Wirtschaftszweigen und ausgewählten Gewerbezweigen; Handwerksunternehmen sowie Beschäftigte und Umsatz nach ausgewählten Wirtschafts- und Gewerbezweigen. Vierteljährliche Ergebnisse für das Land.

Bestellnummer: E 51 3 2004*) Preis: 1,30 EUR (Jahresbezugspreis: 5,20 EUR)

Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Günter Potrafki und Stephanie Sonkes unter Telefon-Nr. (02 11) 94 49-54 56 bzw. (02 11) 94 49-53 61.

^{*)} Bei Bestellungen bitte gewünschtes Vierteljahr angeben.