



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Energiedaten: Gesamtausgabe

Stand: Mai 2016

Inhalt

A. Energieflussbilder	0.1 - 0.2
B. Rahmendaten	1 - 2
C. Energiegewinnung und Energieverbrauch	3 - 12
D. Energie und Umwelt	13 - 17
E. Energieträger	18 - 33
F. Energiepreise und Energiekosten	34 - 45
G. Internationaler Energiemarkt	46 - 55
H. Reserven und Ressourcen	56 - 61
I. Energieforschung	62 - 63

Die Originaldaten zu den Grafiken finden Sie auf der Webseite des BMWi in der Rubrik „Energiestatistiken“:
<http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/Energiedaten-und-analysen/Energiedaten/gesamtausgabe,did=476134.html>

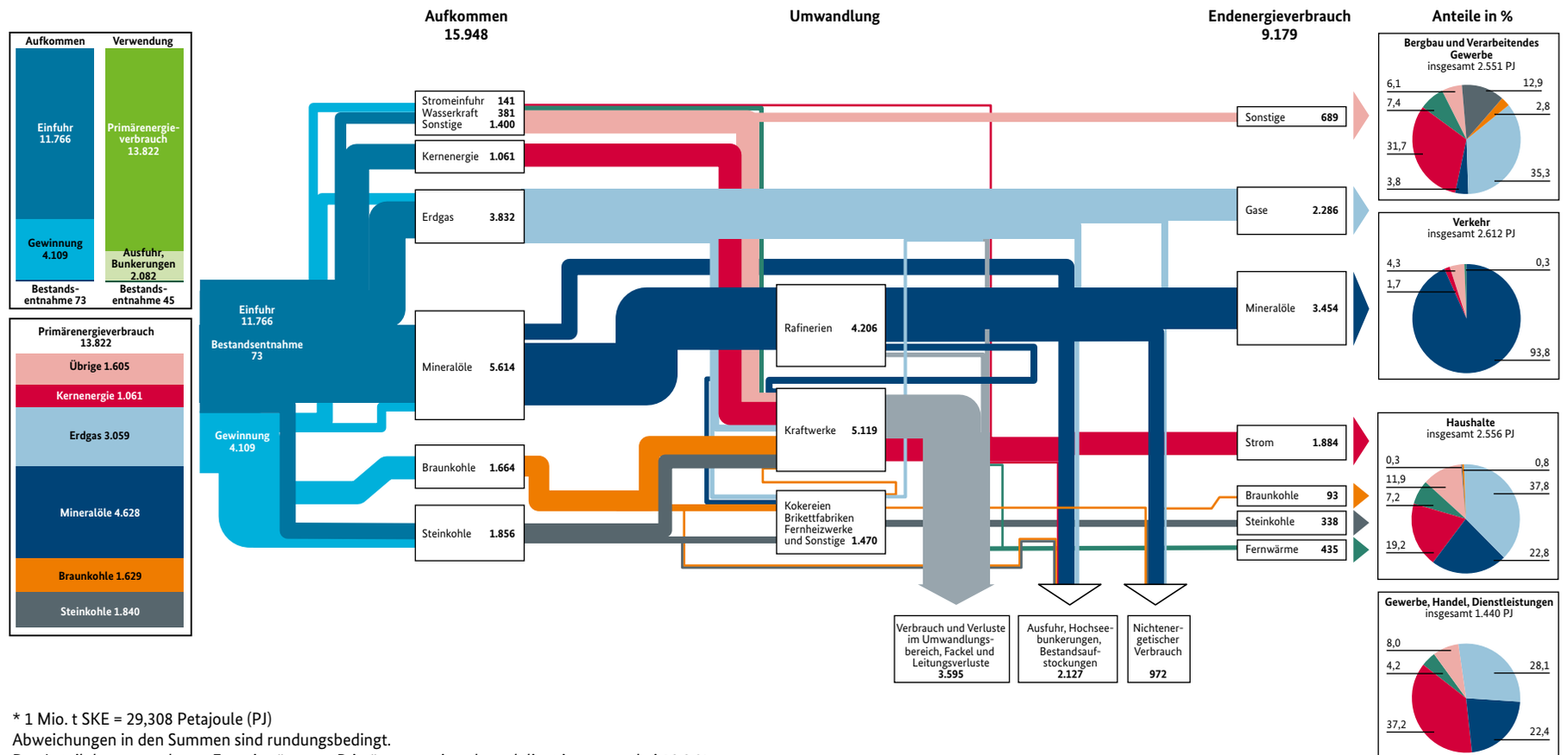


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

A. Energieflussbilder



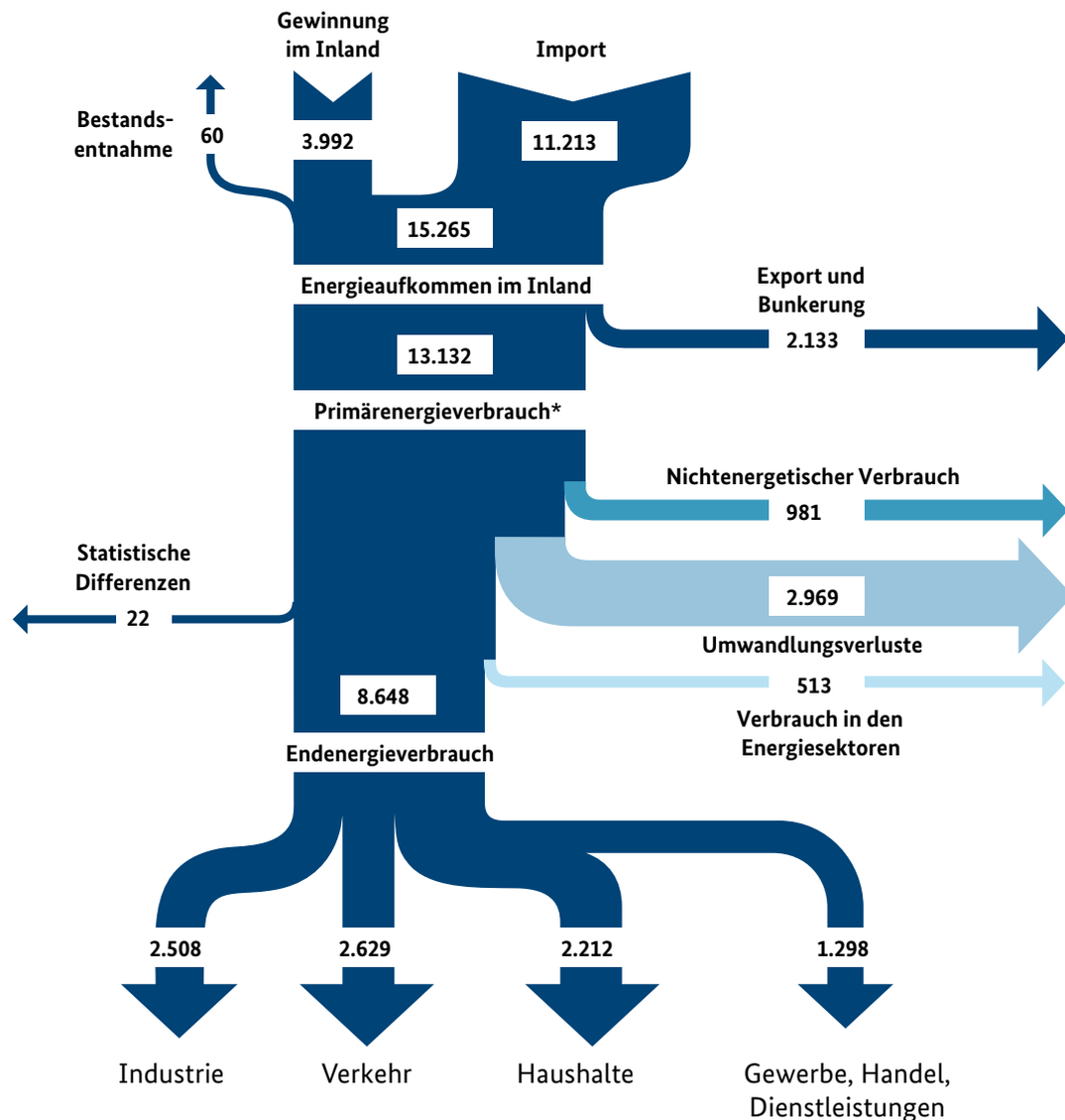
Energieflussbild der Bundesrepublik Deutschland 2013 (Energieeinheit Petajoule PJ*)



* 1 Mio. t SKE = 29,308 Petajoule (PJ)
Abweichungen in den Summen sind rundungsbedingt.
Der Anteil der erneuerbaren Energieträger am Primärenergieverbrauch liegt insgesamt bei 10,9 %.



Energieflussbild 2014 für die Bundesrepublik Deutschland in PJ



Der Anteil der erneuerbaren Energieträger am Primärenergieverbrauch liegt bei 11,3 %.
Abweichungen in den Summen sind rundungsbedingt.

* Alle Zahlen vorläufig/geschätzt
29,308 Petajoule (PJ) \triangleq 1 Mio. t SKE

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB) 08/2015



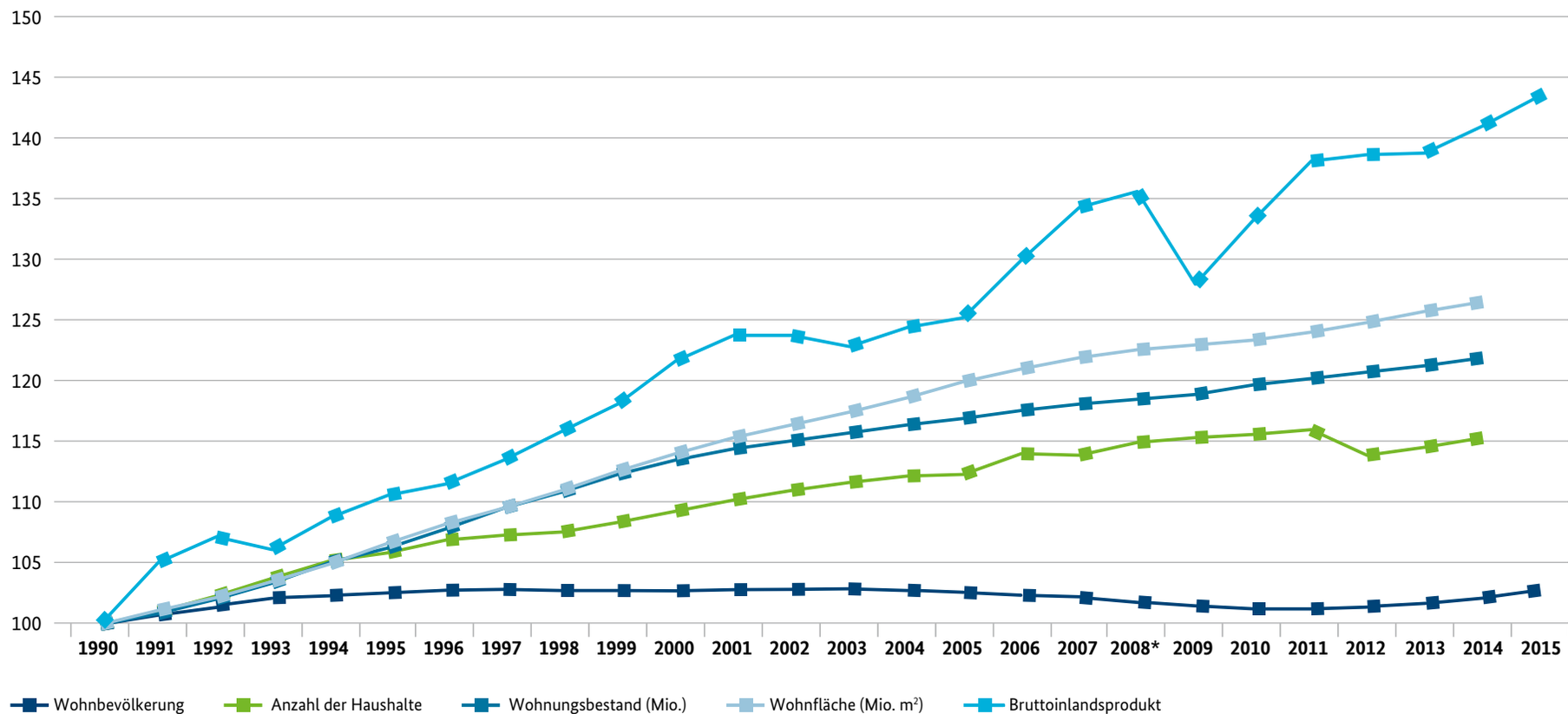
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

B. Rahmendaten



1. Rahmendaten für die Energieversorgung

Index 1990 = 100



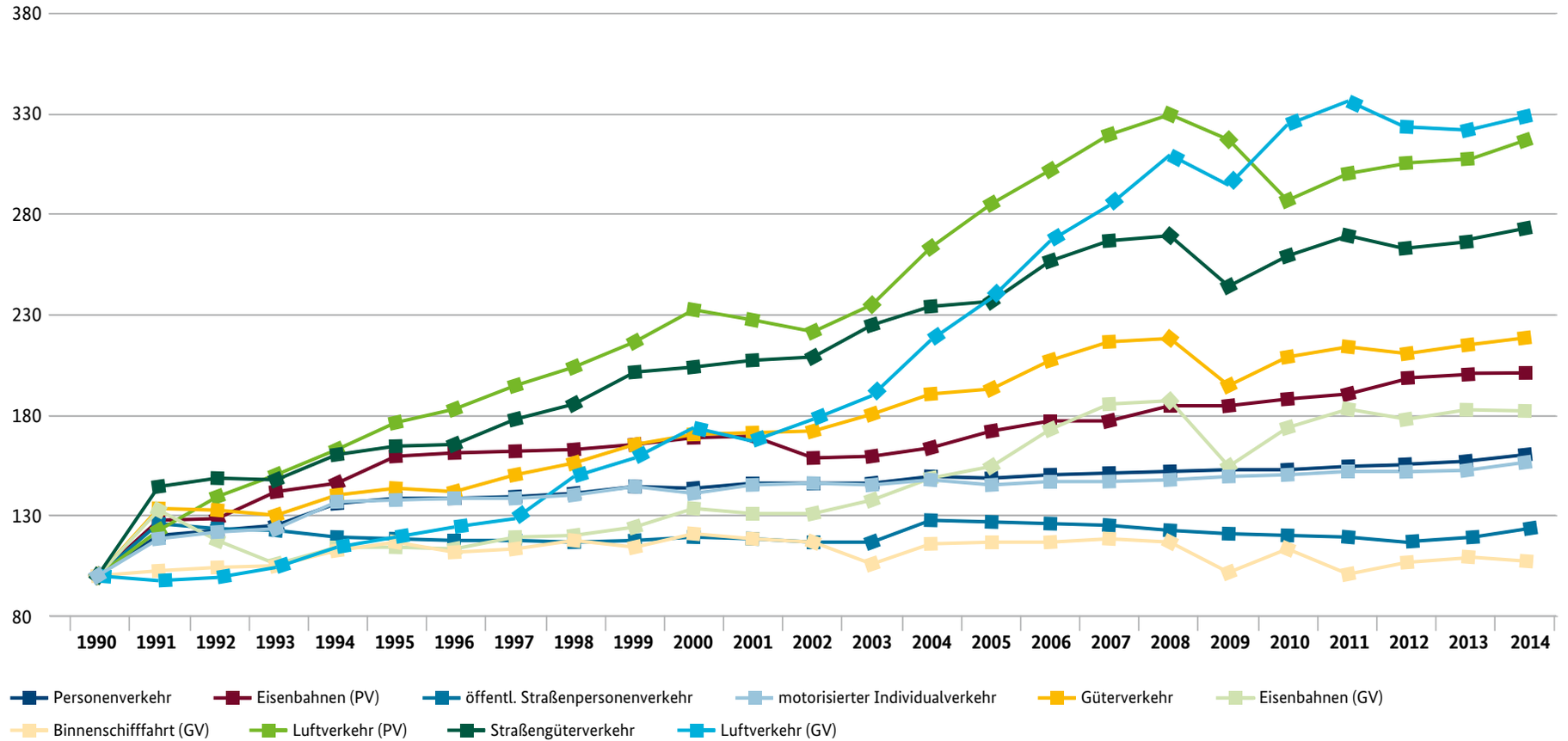
* ab 2008 ohne vorübergehend stillgelegte Fahrzeuge (etwa 12%). Die Werte ab 2008 sind daher mit den früheren Werten nicht vergleichbar

Quellen: Statistisches Bundesamt (StBa), Kraftfahrt-Bundesamt



2. Rahmendaten der Energieversorgung im Bereich Verkehrsleistung

Index 1990 =100



Quellen: Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Kraftfahrt-Bundesamt

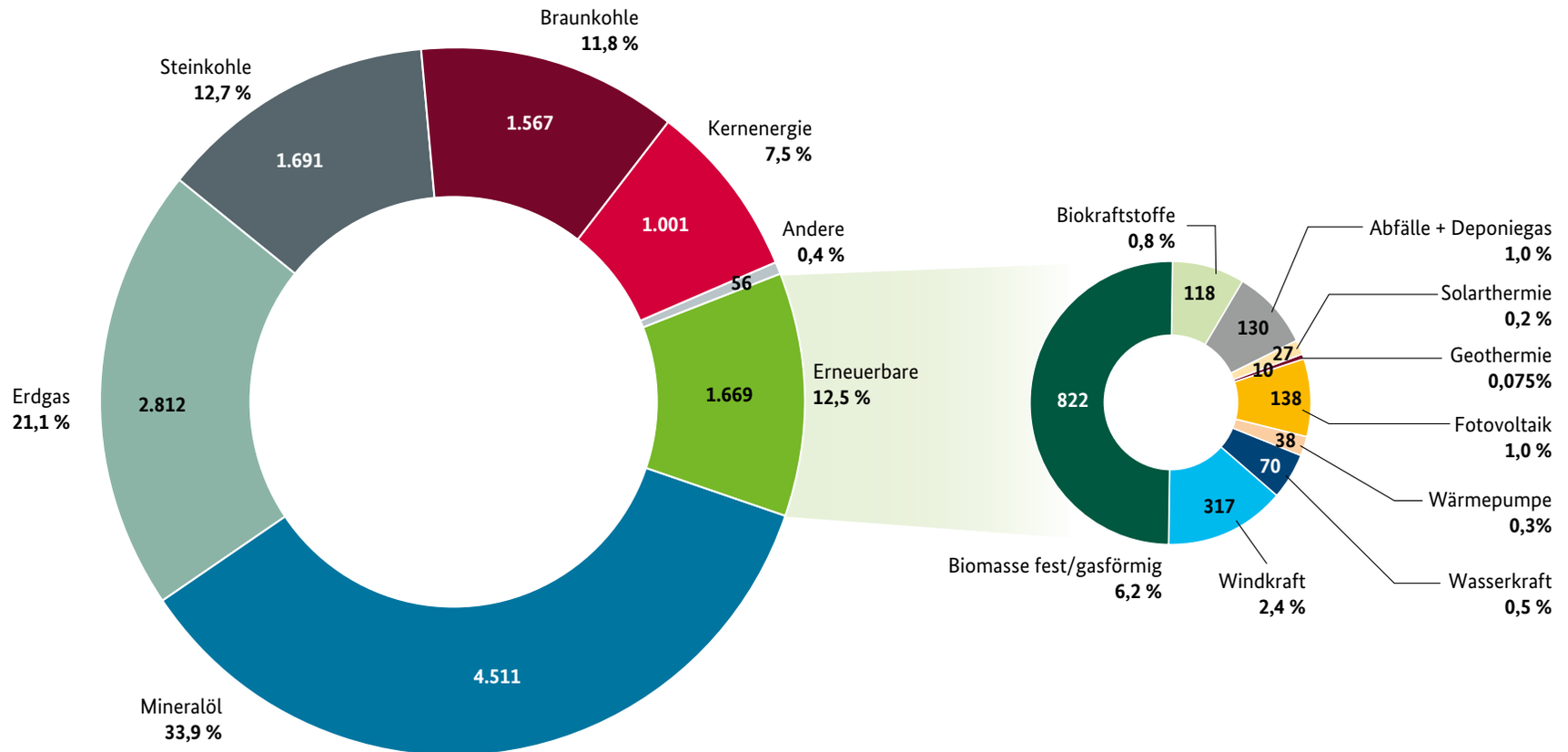


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

C. Energiegewinnung und Energieverbrauch



3. Primärenergieverbrauch in Deutschland 2015 (13.307 PJ*)



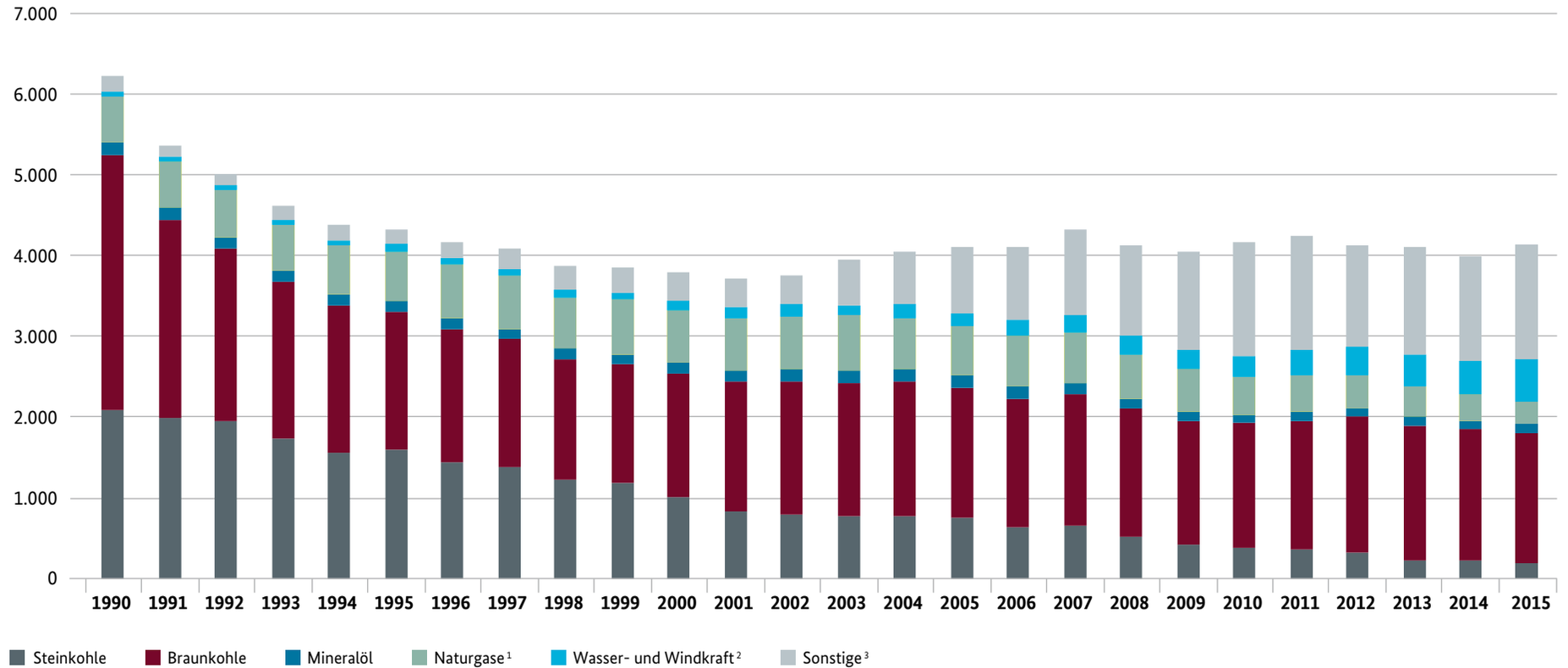
* Vorläufig

Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)



4. Primärenergiegewinnung in Deutschland

PJ



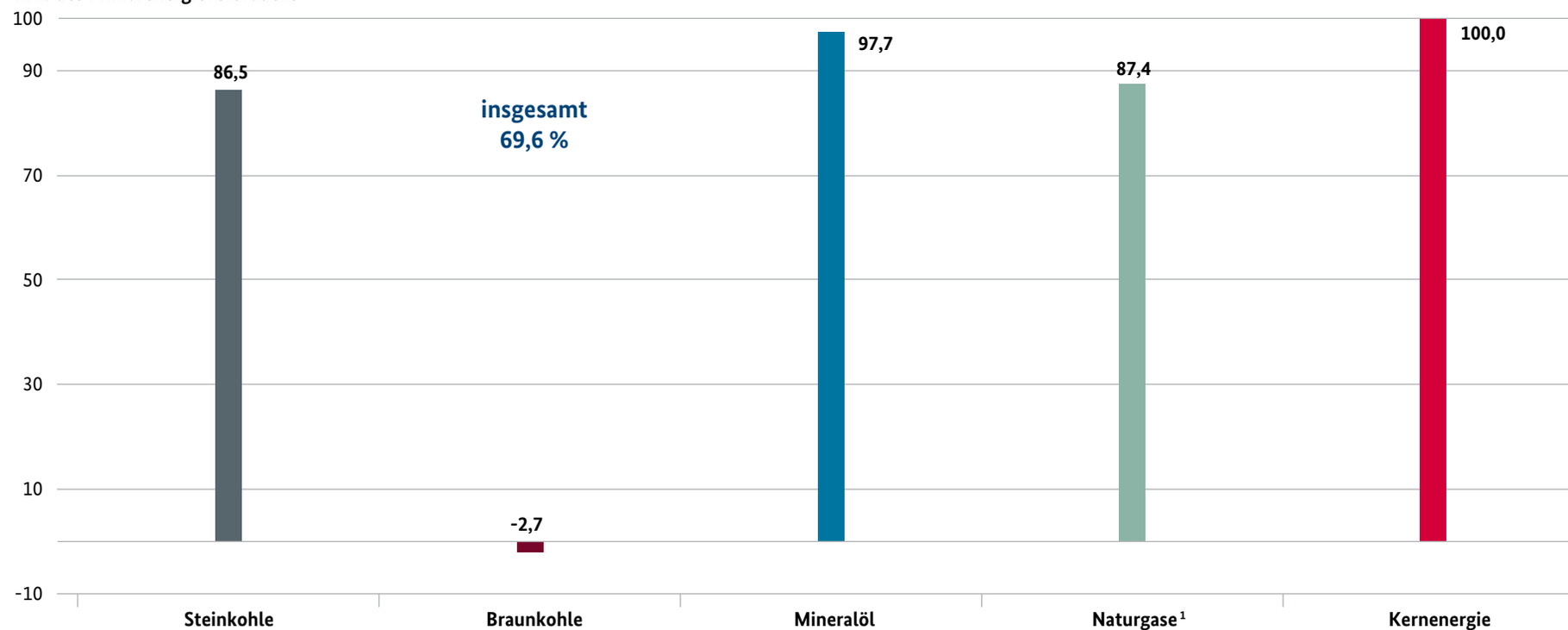
1 Erdgas, Erdöl, Grubengas 2 Inkl. Fotovoltaik
3 Brennholz, Brenntorf, Klärschlamm, Müll u. ä. Abhitze zur Strom- und Fernwärmeerzeugung

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



5. Nettoimportabhängigkeit nach Energieträgern 2014

in % des Primärenergieverbrauchs

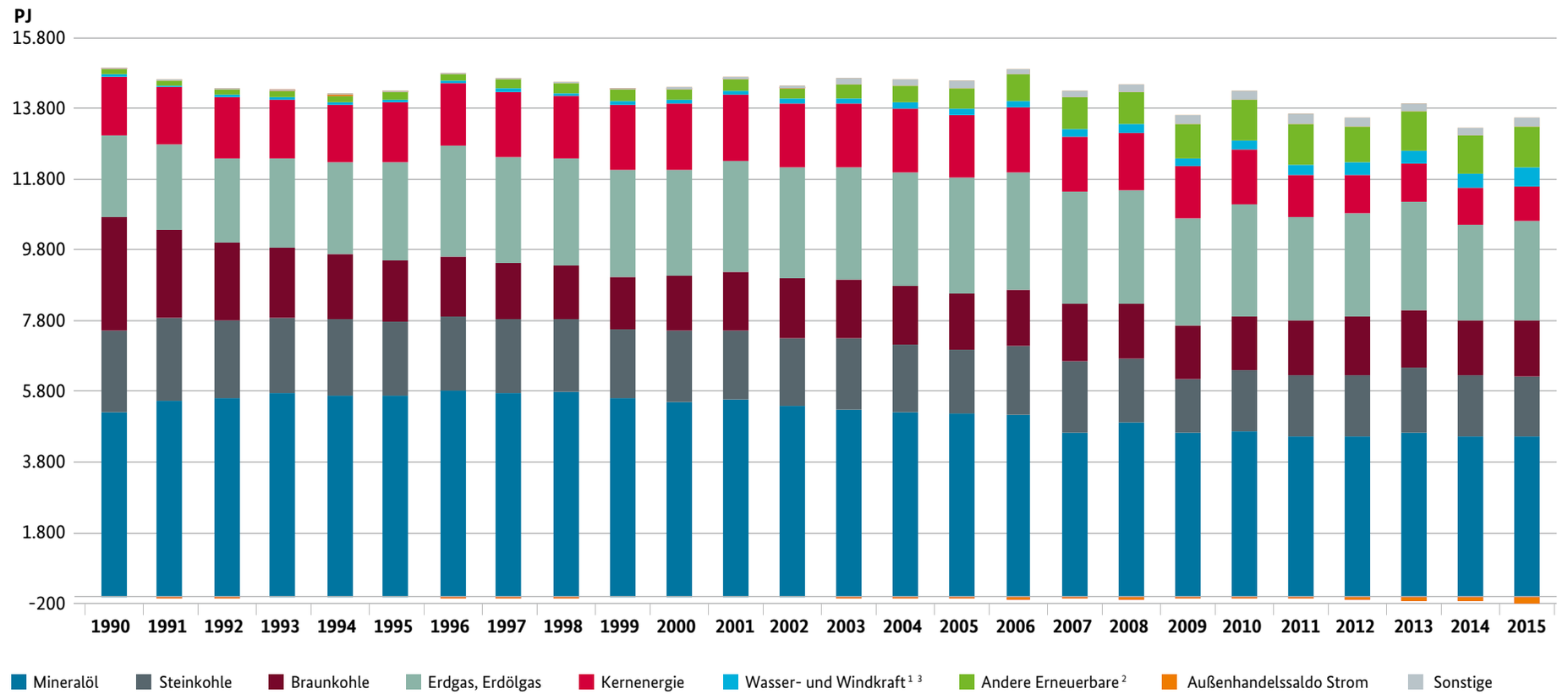


1 Erdgas, Erdölgas, Grubengas

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



6. Primärenergieverbrauch in Deutschland

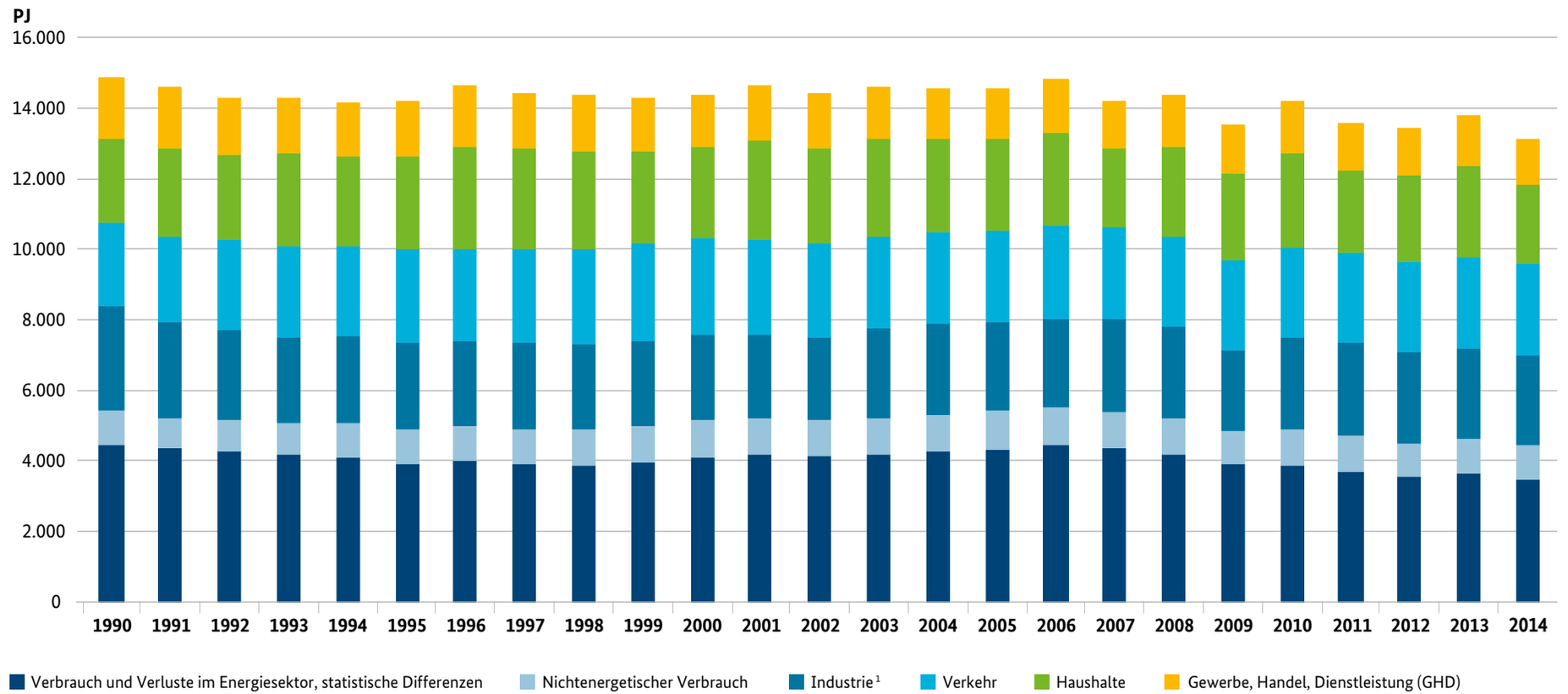


1 Windkraft ab 1995 2 U.a. Brennholz, Brenntorf, Klärgas, Müll 3 Inkl. Fotovoltaik

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



7. Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland



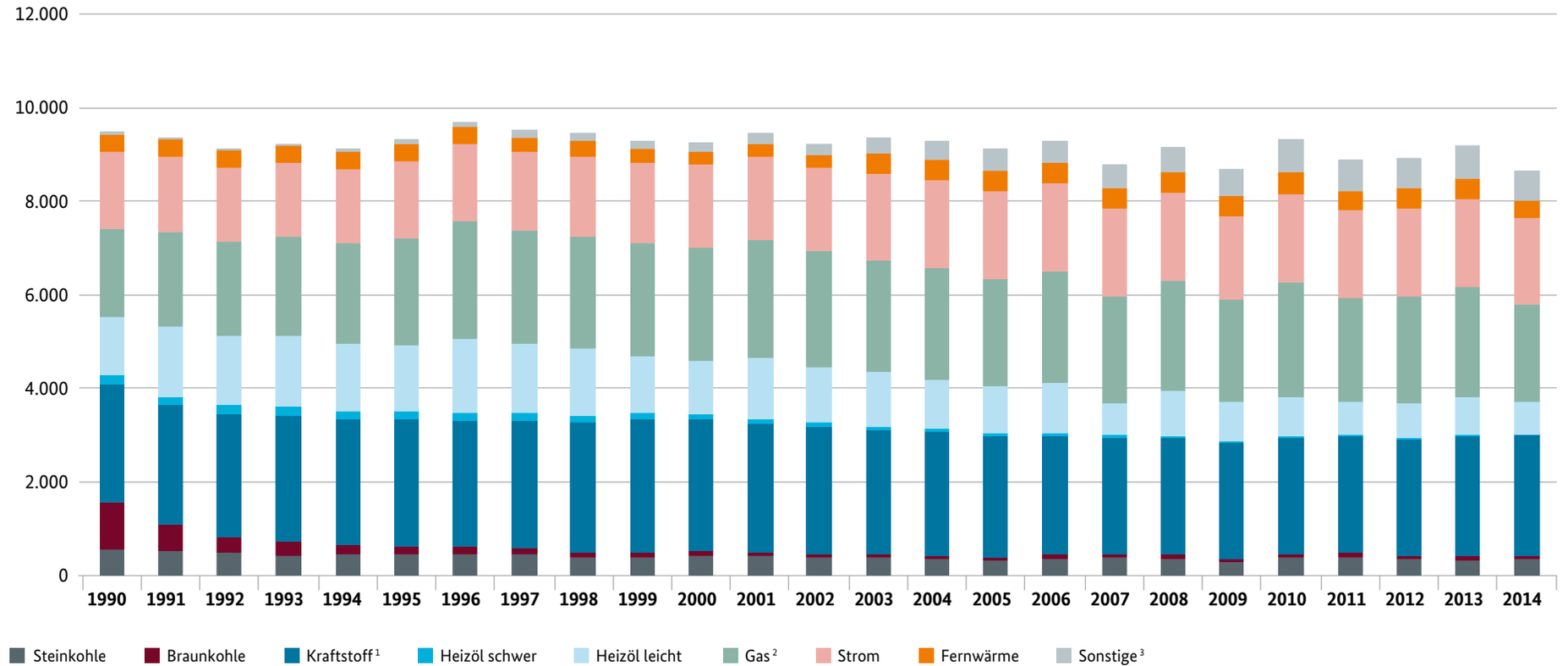
1 Übriger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



8. Endenergieverbrauch nach Energieträgern in Deutschland

PJ

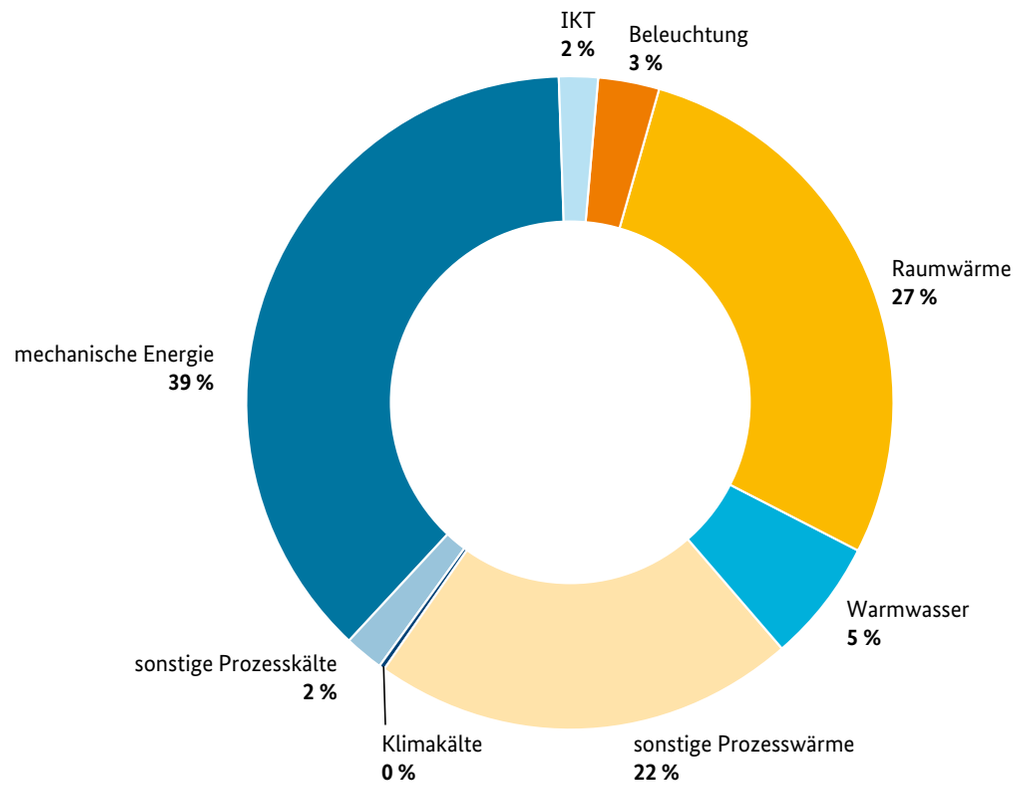


1 Kraftstoffe und übrige Mineralölprodukte 2 Flüssiggas, Raffineriegas, Kokereigas, Gichtgas und Naturgas
3 Brennholz, Brenntorf, Klärschlamm, Müll

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



9. Energieverbrauch nach Anwendungsbereichen in Deutschland 2014 (insgesamt 8.648 PJ)

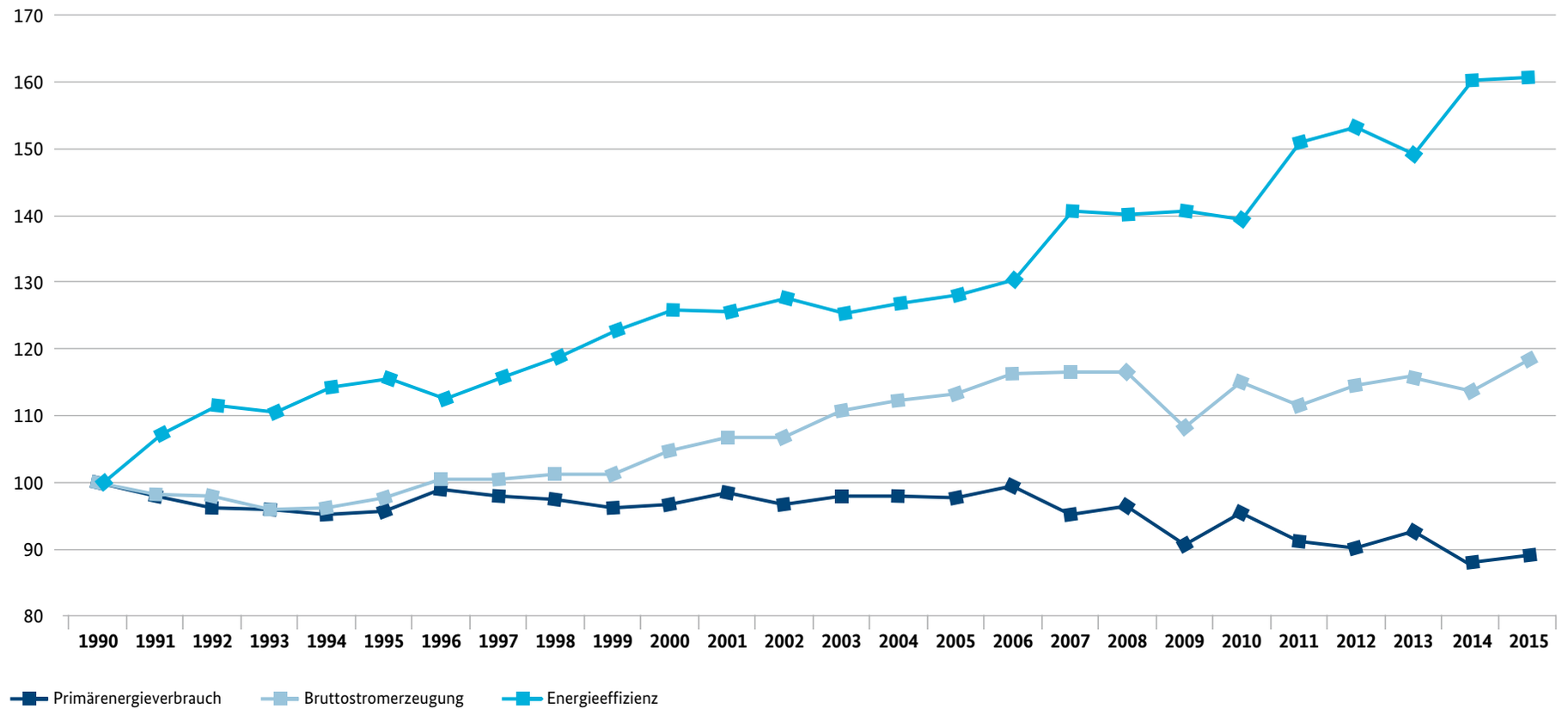


Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)



10. Entwicklung von Primärenergieverbrauch, Stromerzeugung und Energieeffizienz

Index 1990 = 100

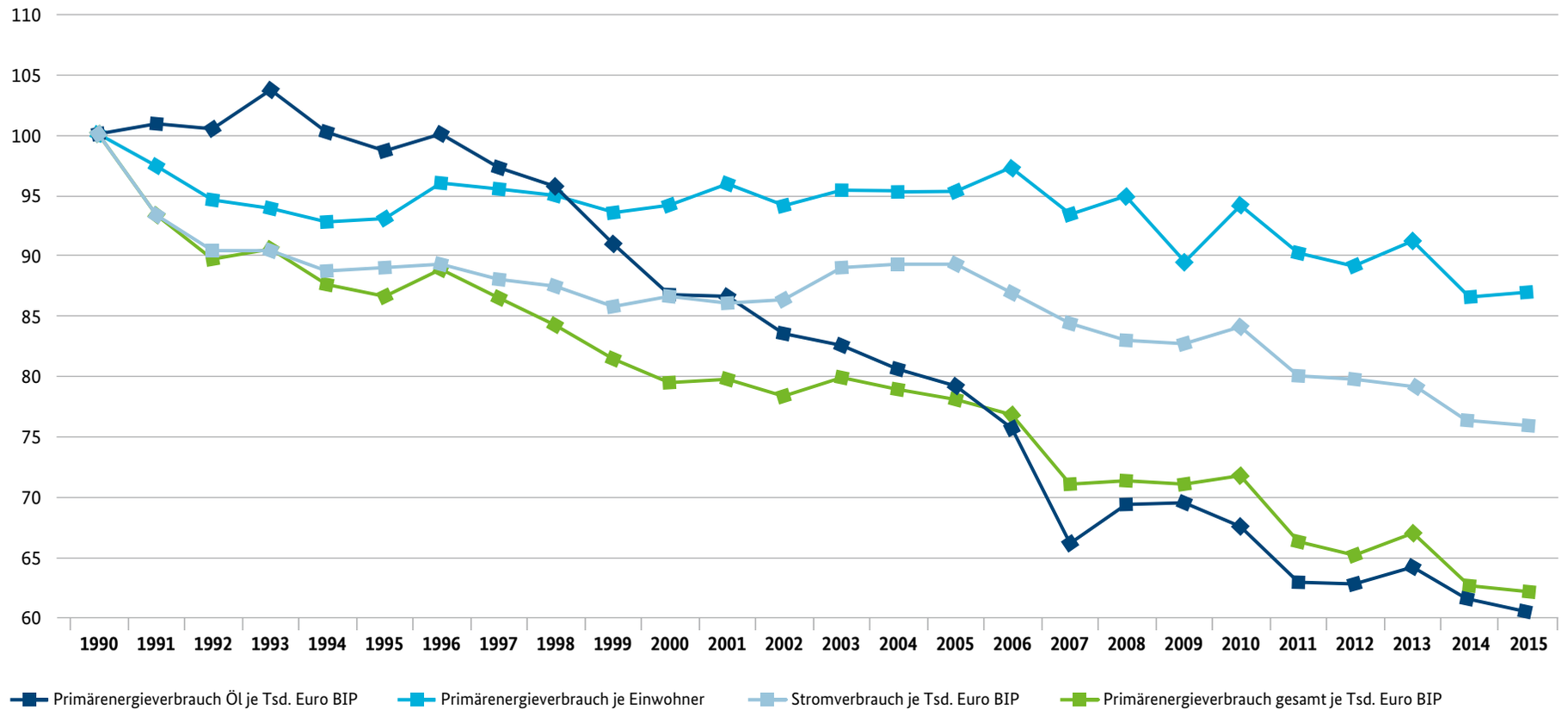


Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Statistisches Bundesamt (StBa)



11. Entwicklung der Energieintensität

Index 1990 = 100

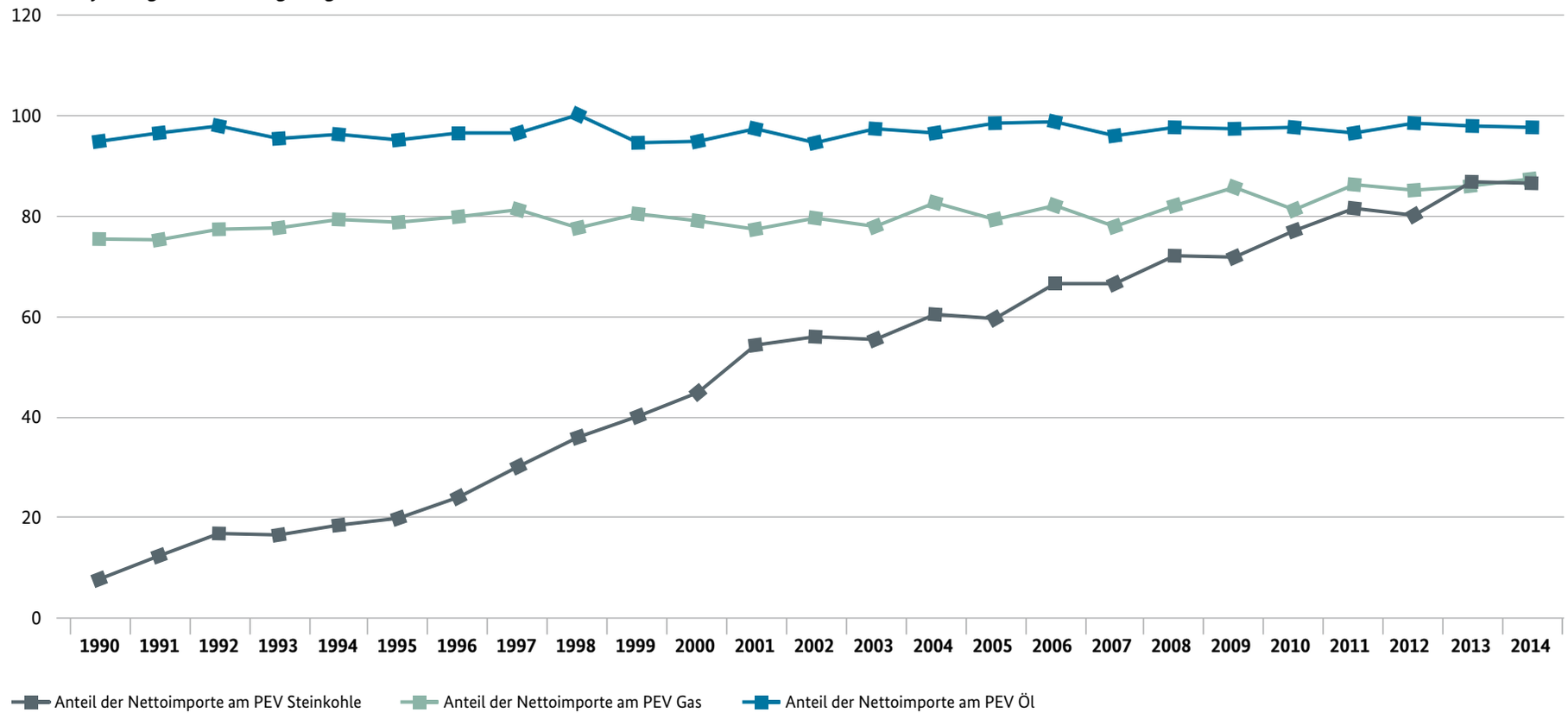


Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Statistisches Bundesamt (StBa)



12. Anteil der Nettoimporte

in % vom jeweiligen Primärenergieträger



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

D. Energie und Umwelt



13. Energiebedingte CO₂-Emissionen in Deutschland

Mio. t

1.200

1.000

800

600

400

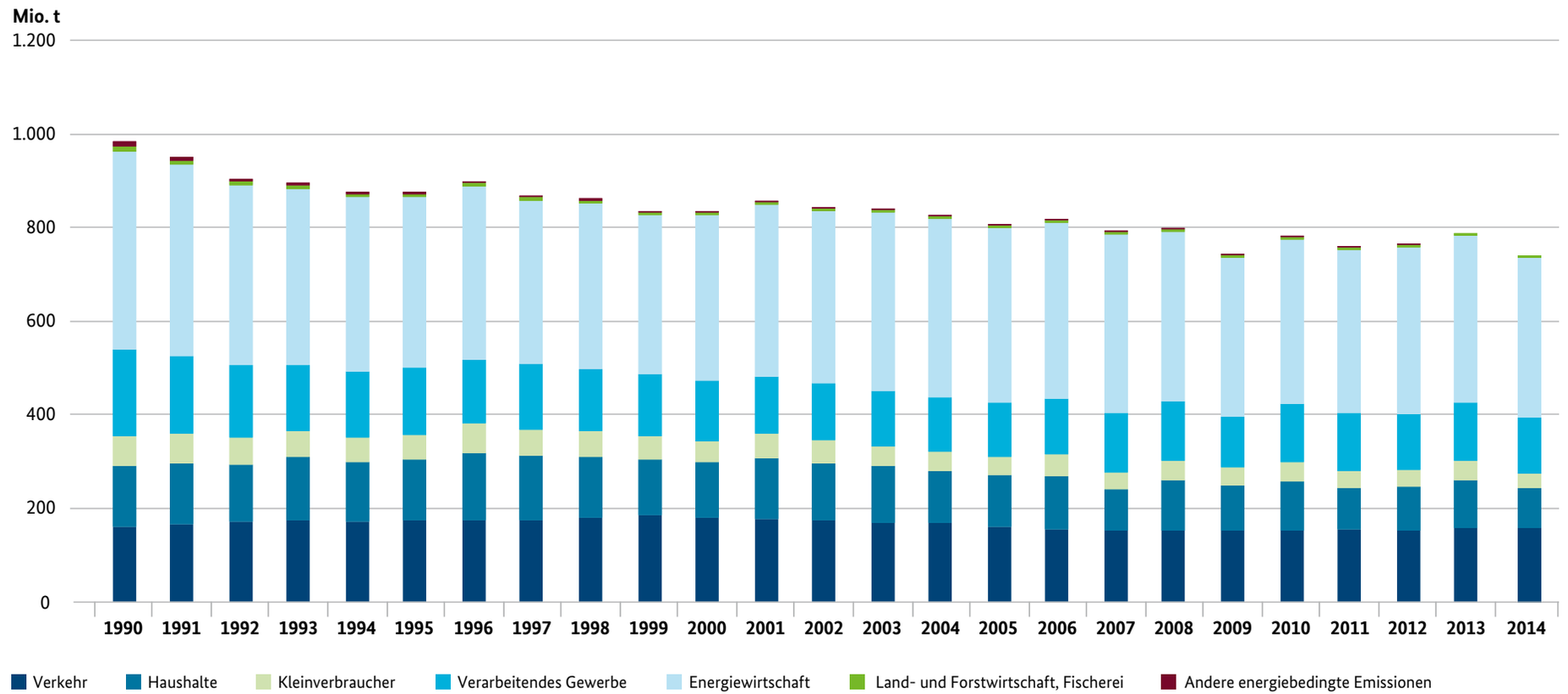
200

0

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014

Verkehr Haushalte Kleinverbraucher Verarbeitendes Gewerbe Energiewirtschaft Land- und Forstwirtschaft, Fischerei Andere energiebedingte Emissionen

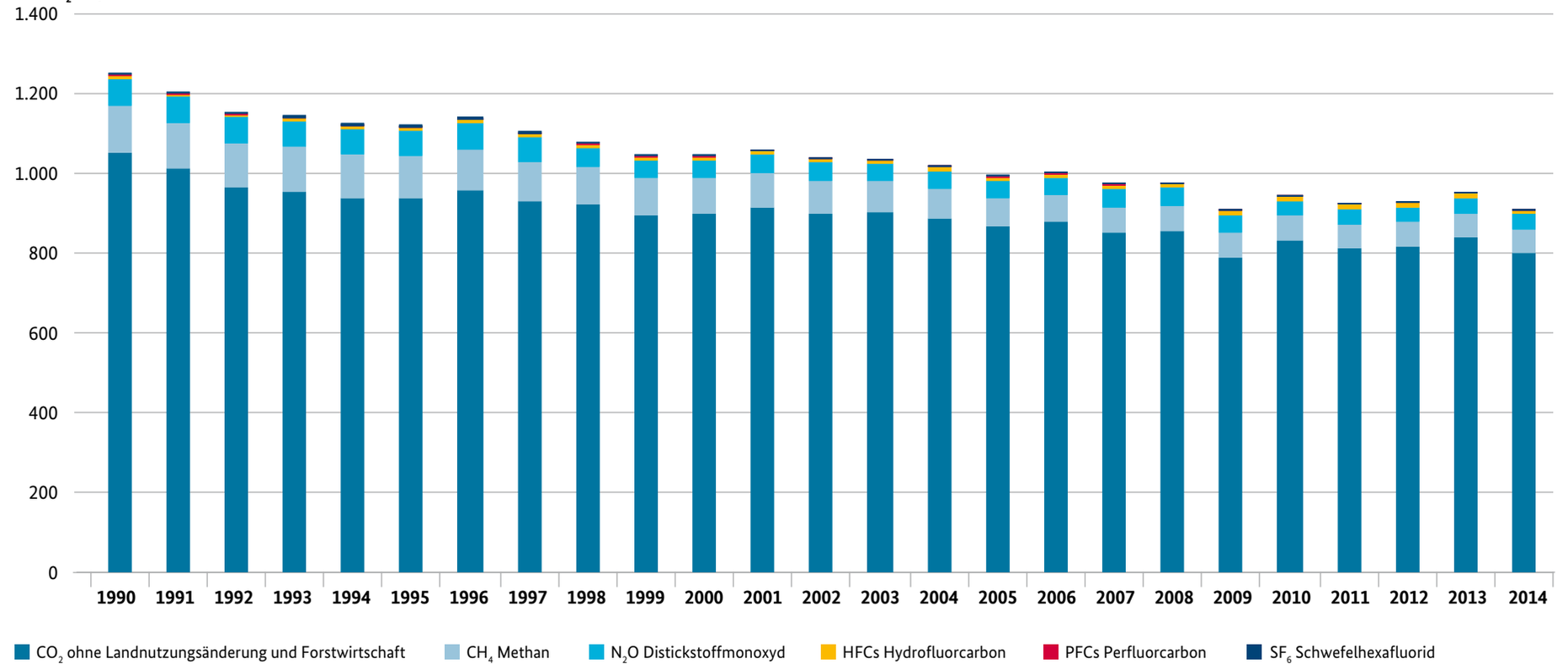
Quelle: Umweltbundesamt (UBA)





14. Treibhausgas-Emissionen in Deutschland

Mt CO₂-Äquivalent

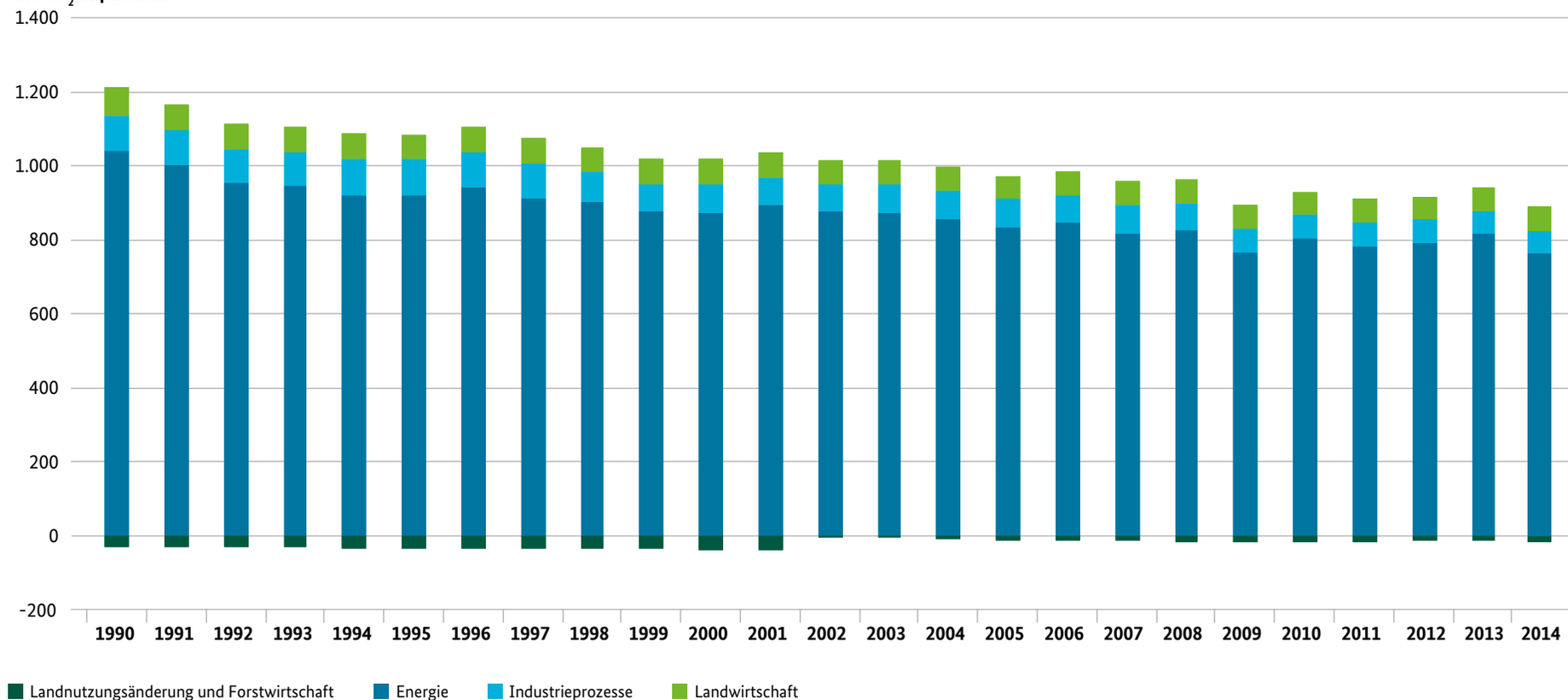


Quelle: Umweltbundesamt (UBA)



15. Treibhausgas-Emissionen in Deutschland nach Quellkategorien

Mt CO₂-Äquivalent



Quelle: Umweltbundesamt (UBA)



16. Energiebedingte CO₂-Emissionen

Mt

1.200

1.000

800

600

400

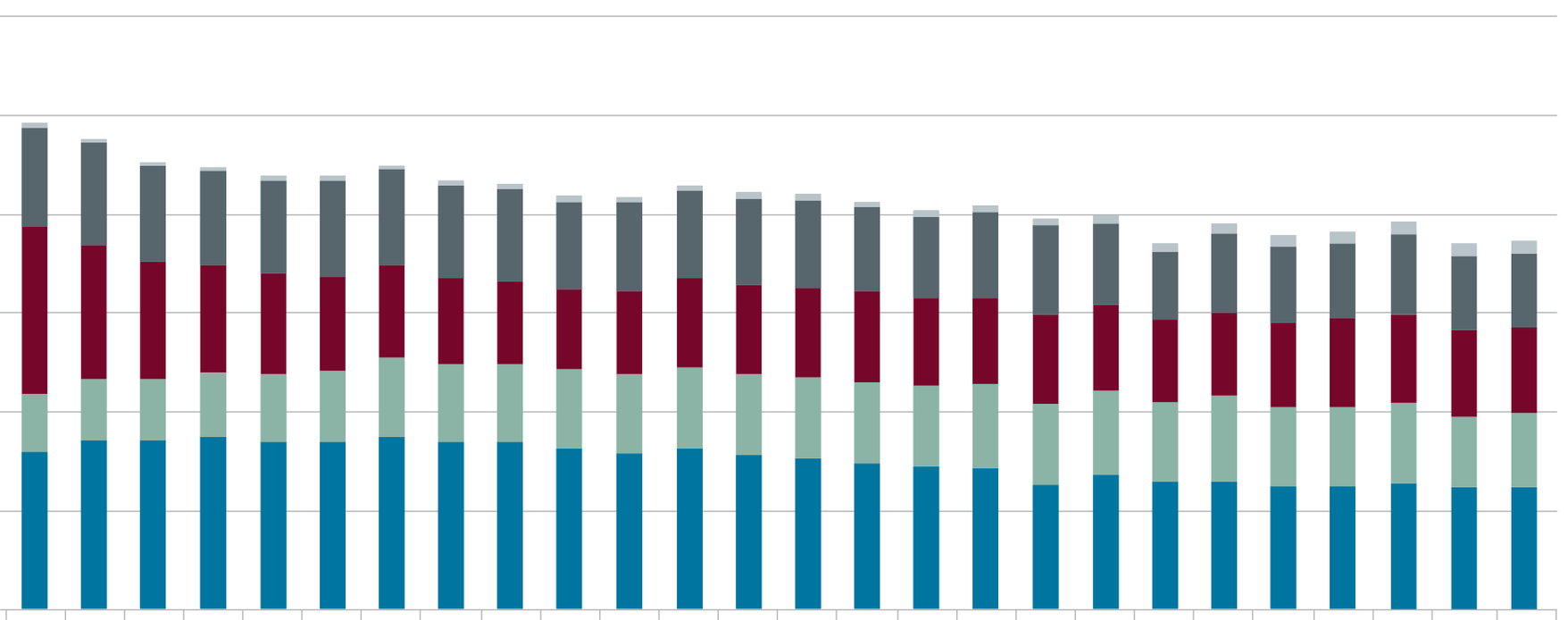
200

0

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

■ Mineralölprodukte ■ Erdgas+Grubengas ■ Braunkohlen ■ Steinkohlen (inkl. Gicht- und Konvertergas) ■ Sonstige

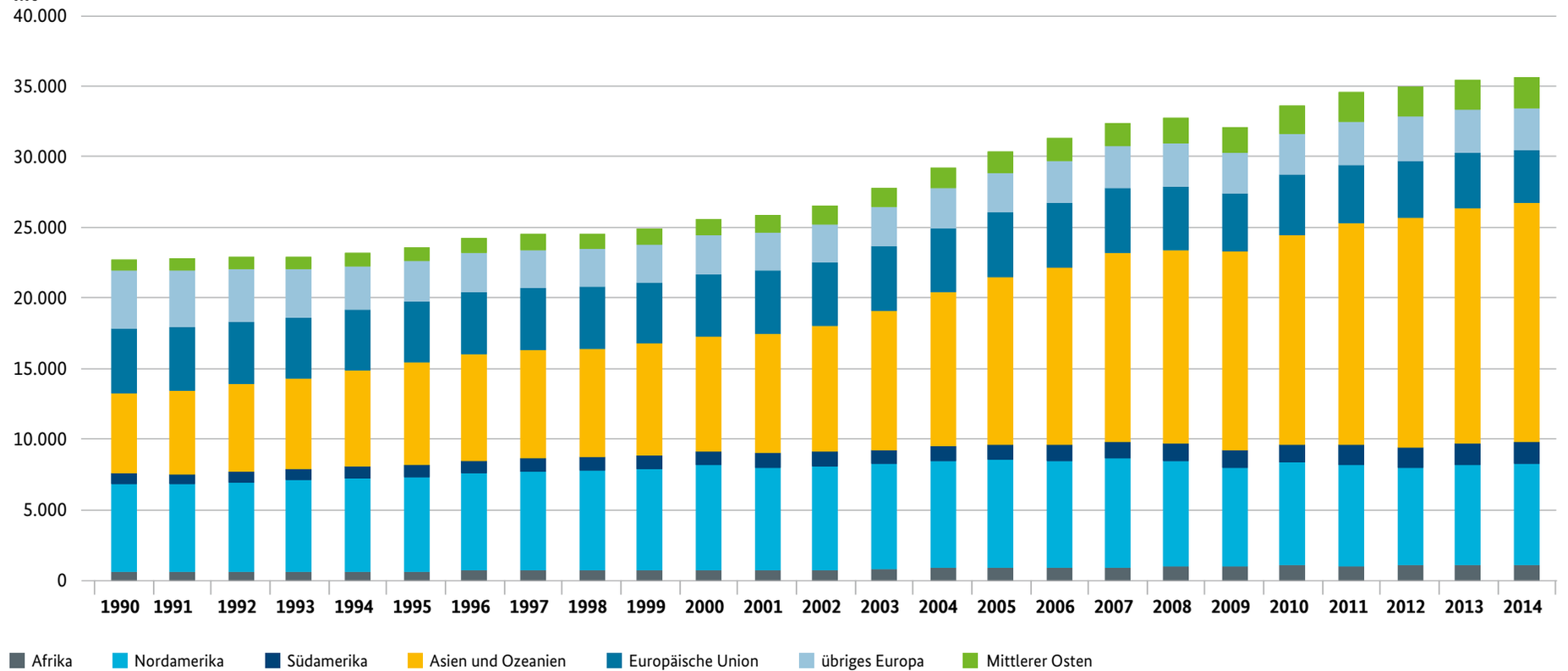
Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Umweltbundesamt (UBA)





17. Energiebedingte CO₂-Emissionen weltweit

Mt



Quelle: BP Statistical Review of World Energy 2014



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

E. Energieträger



18. Rohölaufkommen in Deutschland

in 1.000 t
140.000

120.000

100.000

80.000

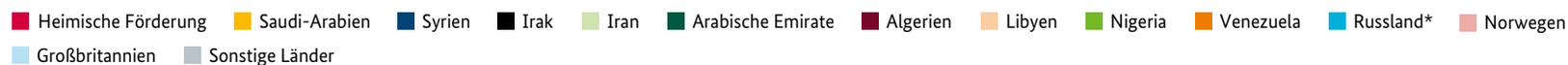
60.000

40.000

20.000

0

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015



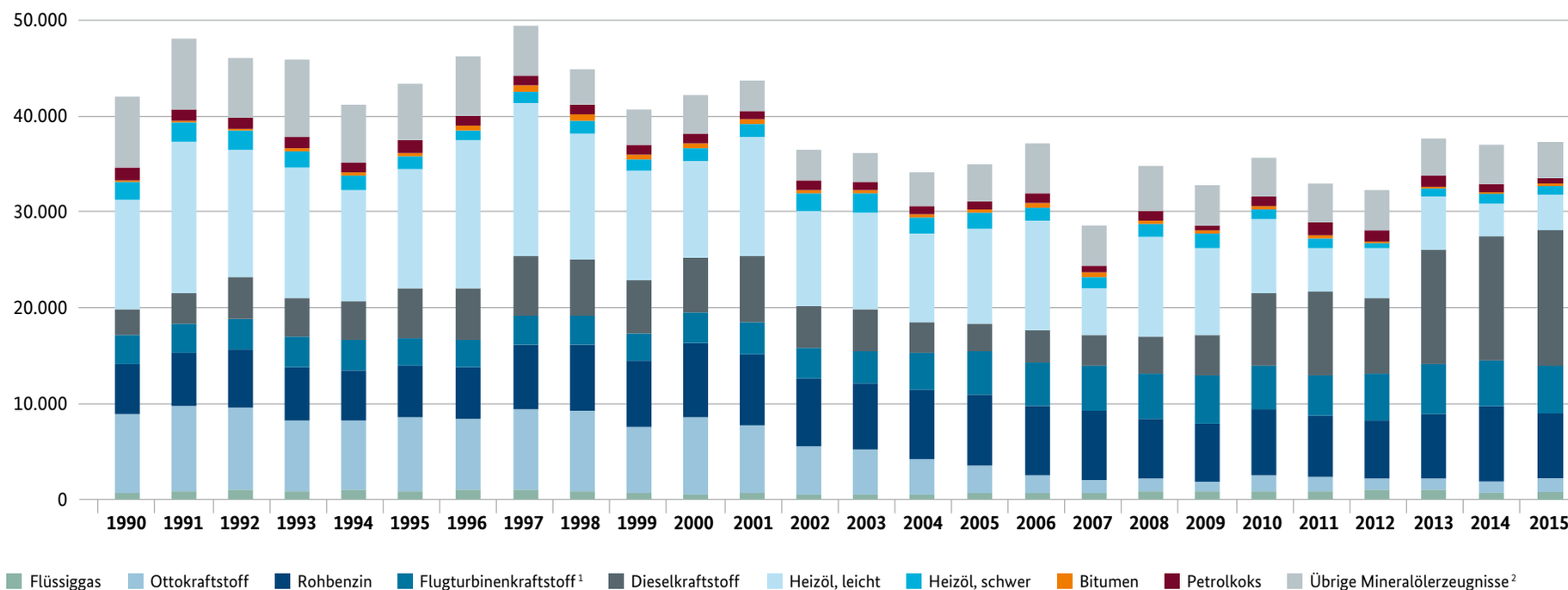
* 1990 und 1991 Sowjetunion

Quellen: Mineralölwirtschaftsverband (MWV), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)



19. Einfuhr von Mineralölerzeugnissen in Deutschland

in 1.000 t
60.000



1 Einschließlich Flugbenzin

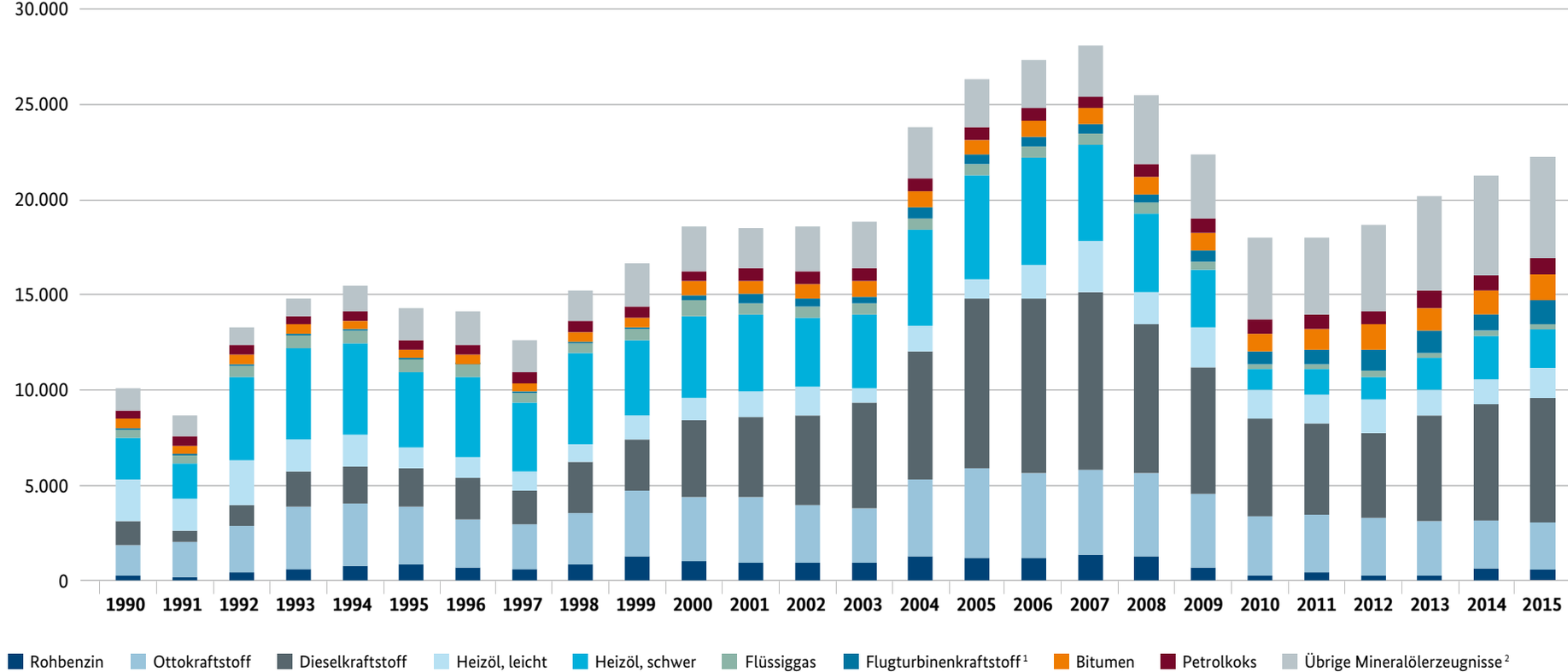
2 Einschließlich Halbfertigerzeugnisse

Quelle: Mineralölwirtschaftsverband (MWW)



20. Ausfuhr von Mineralölerzeugnissen

in 1.000 t
30.000



1 Einschließlich Flugbenzin

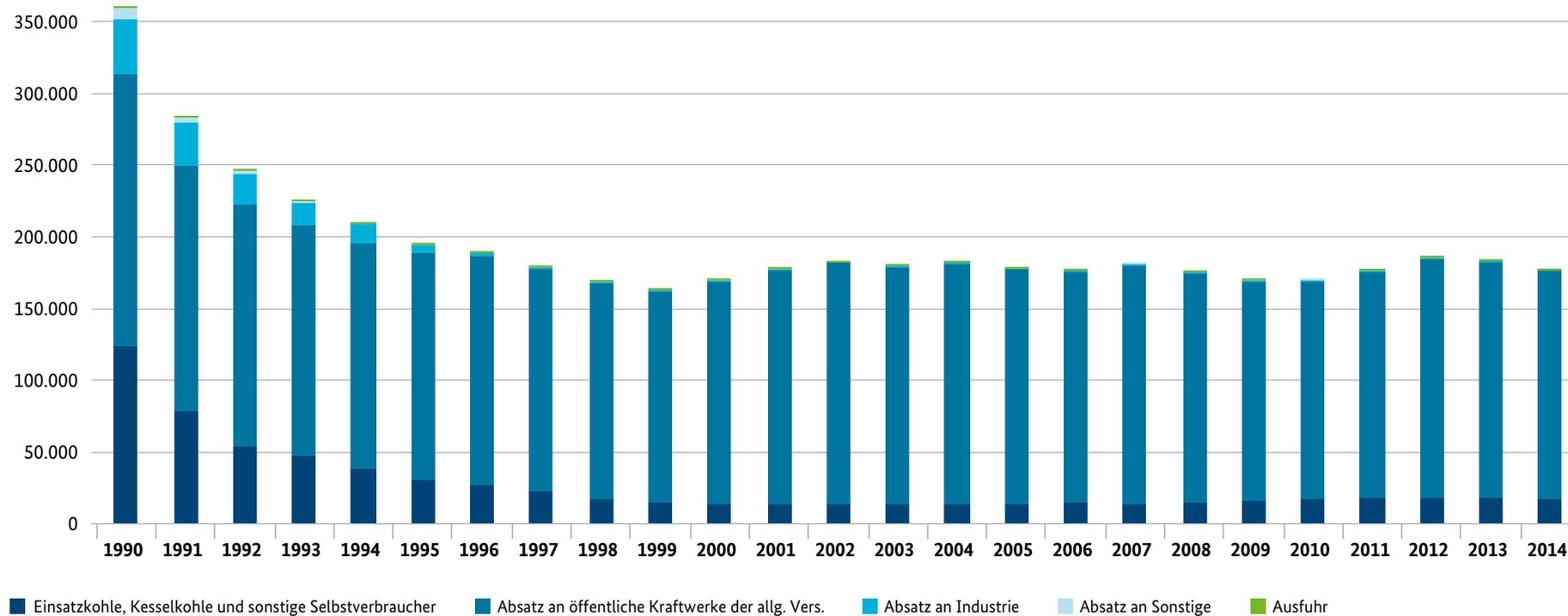
2 Einschließlich Halbfertigerzeugnisse

Quellen: Mineralölwirtschaftsverband (MWV), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)



21. Verwendung von Roh- und Hartbraunkohle in Deutschland

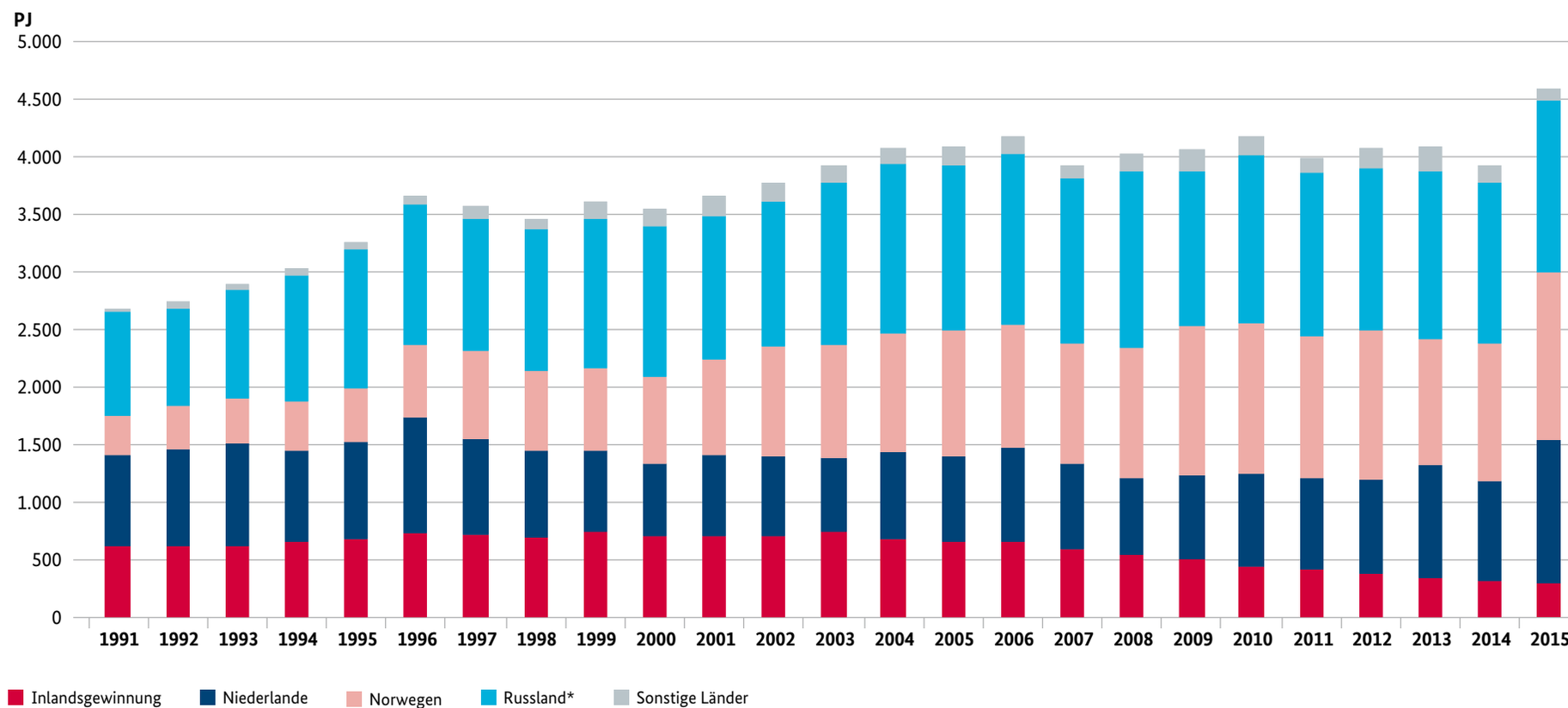
in 1.000 t
400.000



Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V., Bundesverband Braunkohle (DEBRIV)



22. Aufkommen von Naturgas in Deutschland



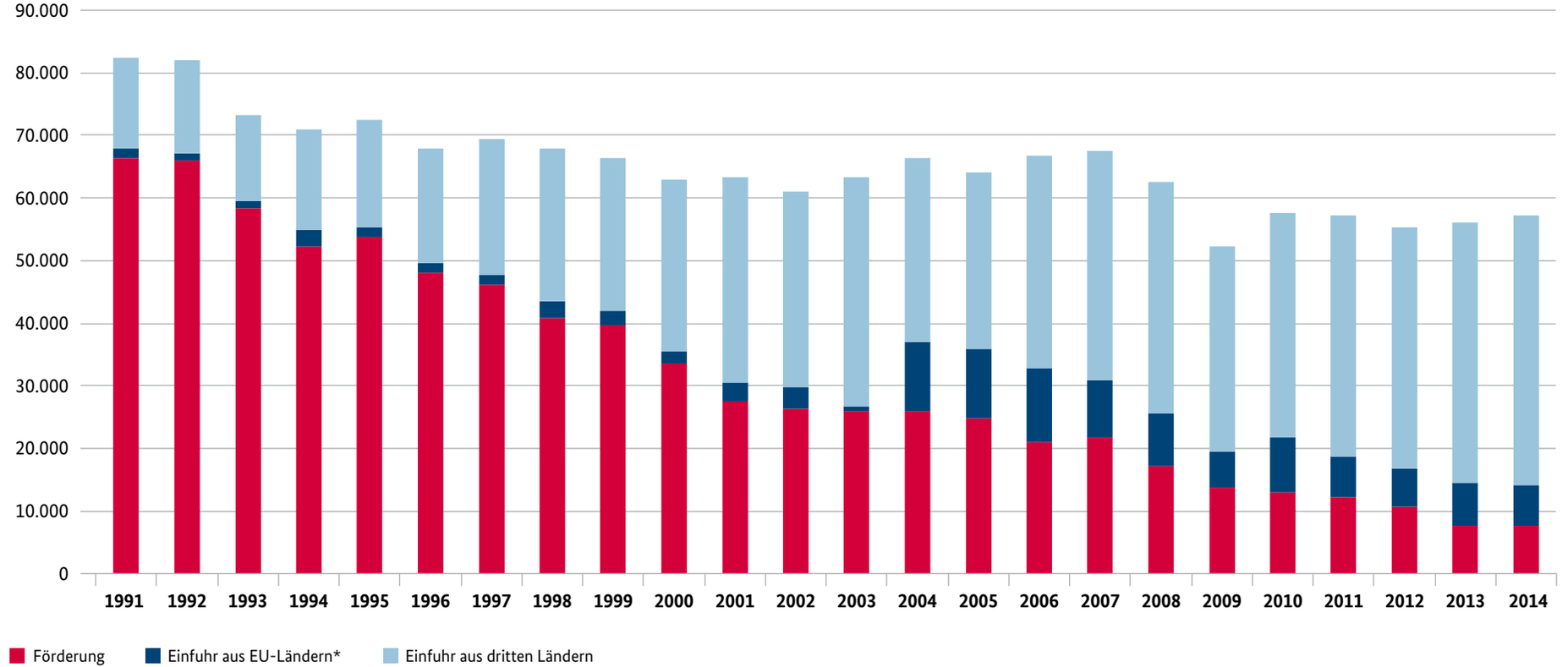
* Bis 1997 frühere Sowjetunion

Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Statistisches Bundesamt (StBa), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)



23. Förderung und Einfuhr von Steinkohle

in 1.000 t



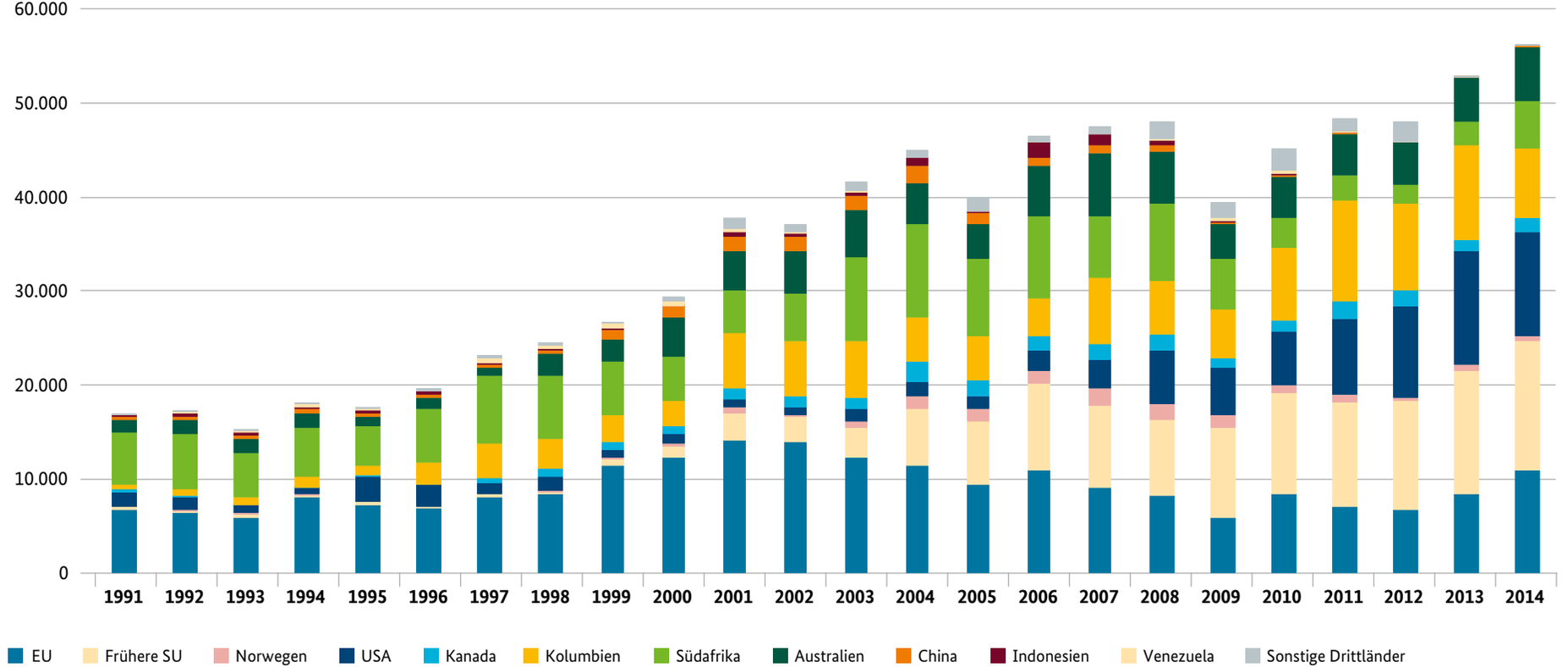
* Bis 2003 EU15, ab 2004 EU25

Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.



24. Einfuhr von Steinkohle in Deutschland

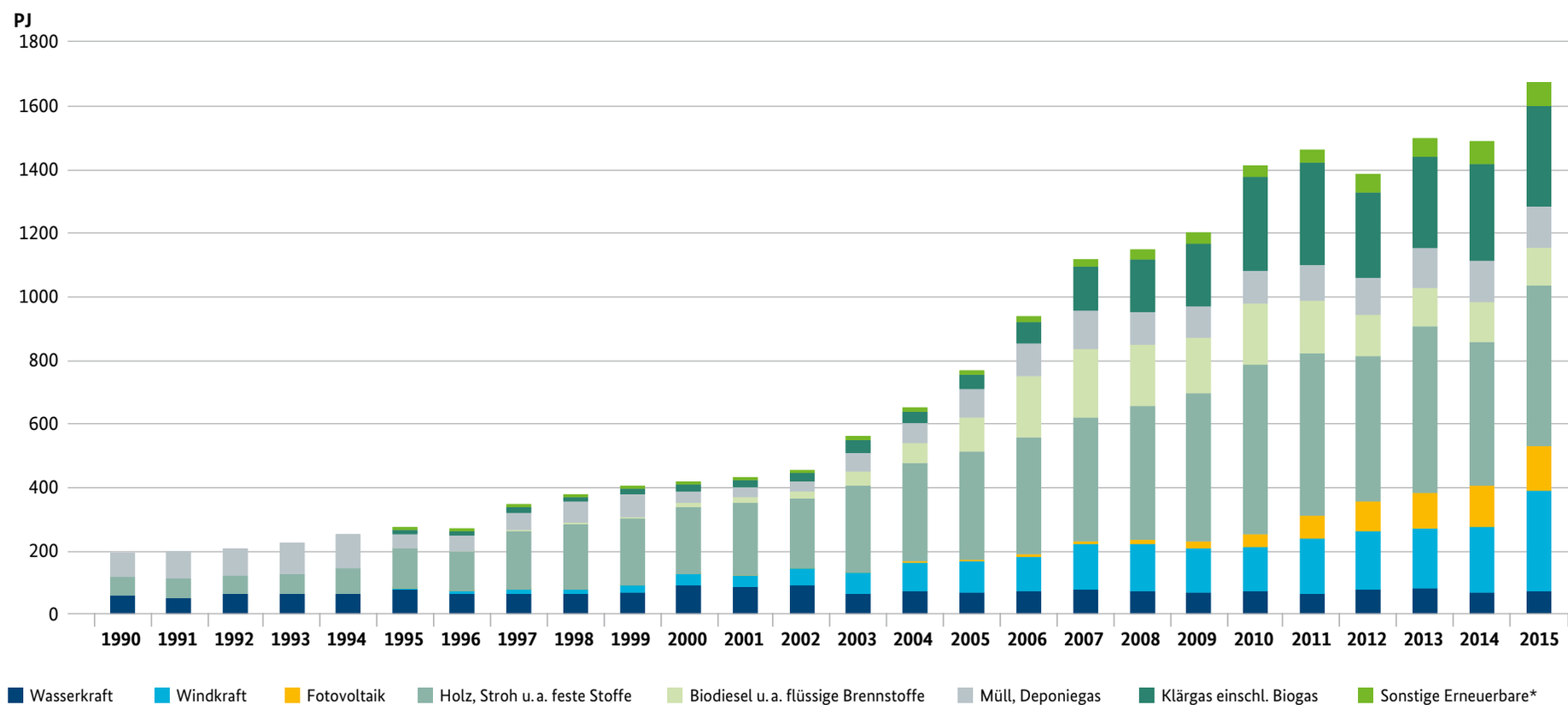
in 1.000 t
60.000



Quelle: Verein der Kohlenimporteure e.V.



25. Beitrag erneuerbarer Energien am Primärenergieverbrauch in Deutschland

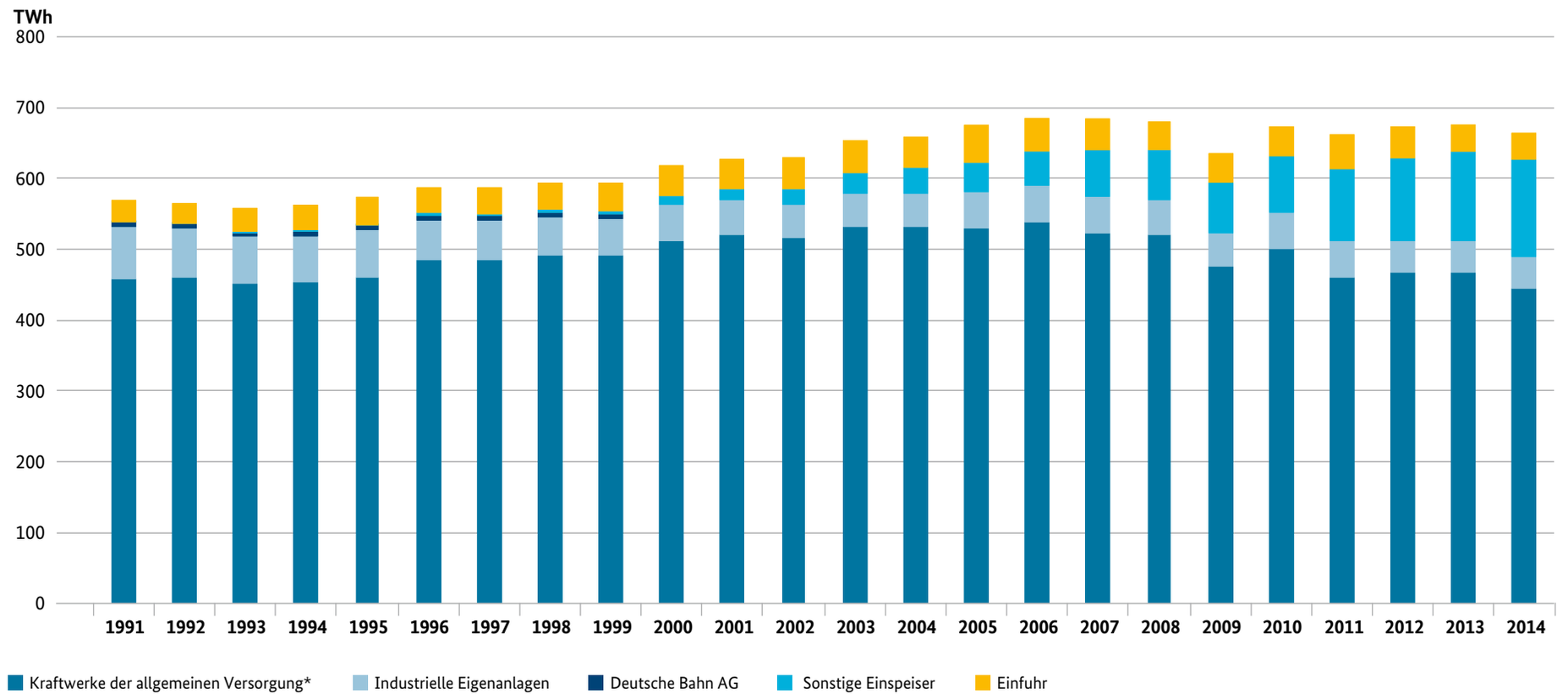


* Solarthermie, Geothermie, Wärmepumpen

Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)



26. Aufkommen von Elektrizität in Deutschland



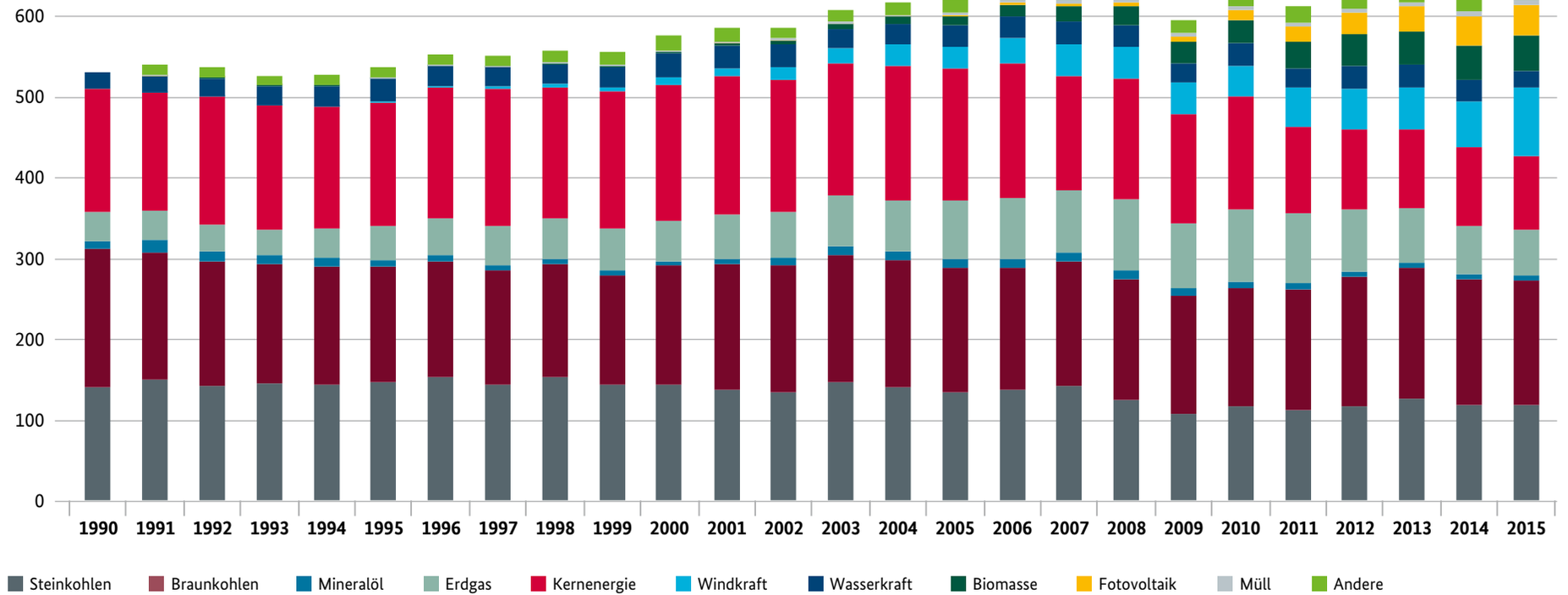
* Ab 2000 einschließlich Deutsche Bahn AG

Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)



27. Bruttostromerzeugung in Deutschland

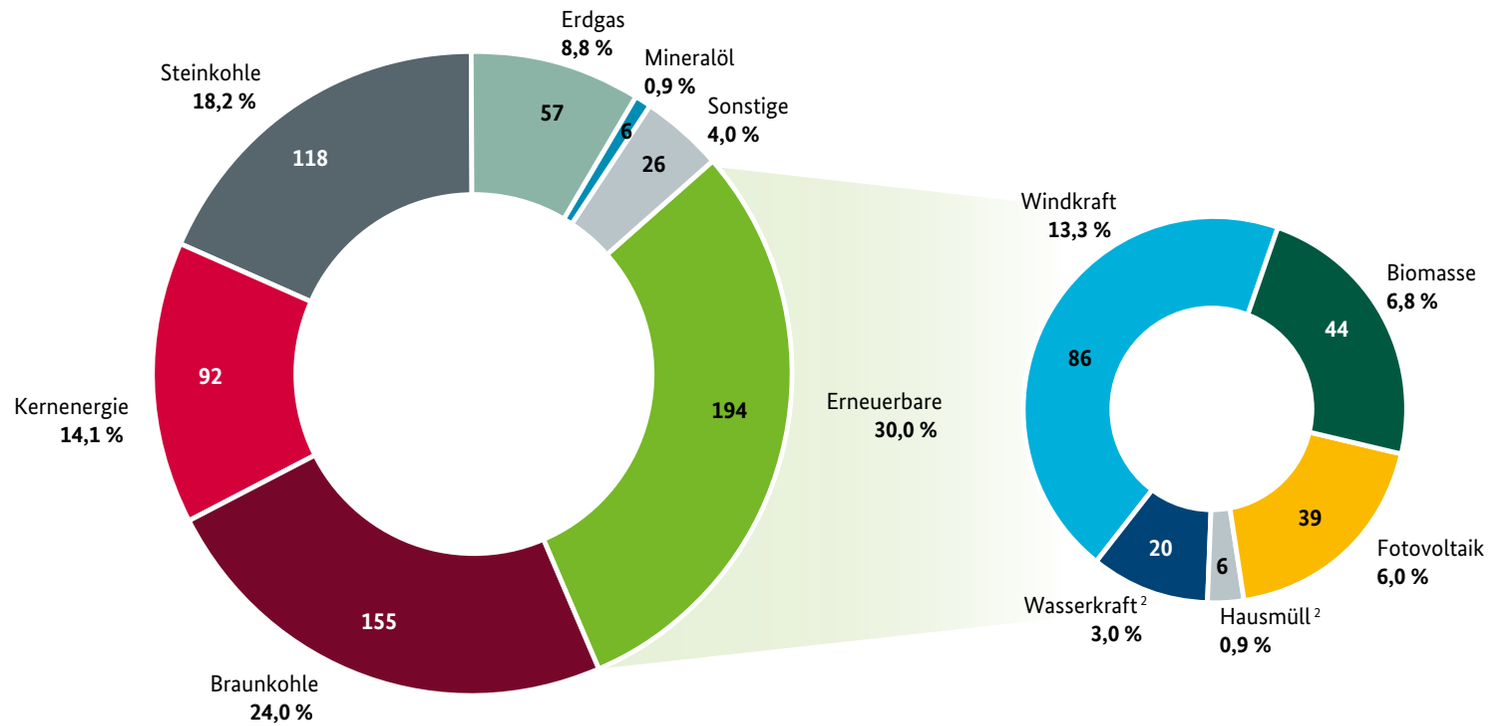
TWh
700



Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)



28. Bruttostromerzeugung in Deutschland 2015¹: insgesamt: 647 TWh



¹ Vorläufig

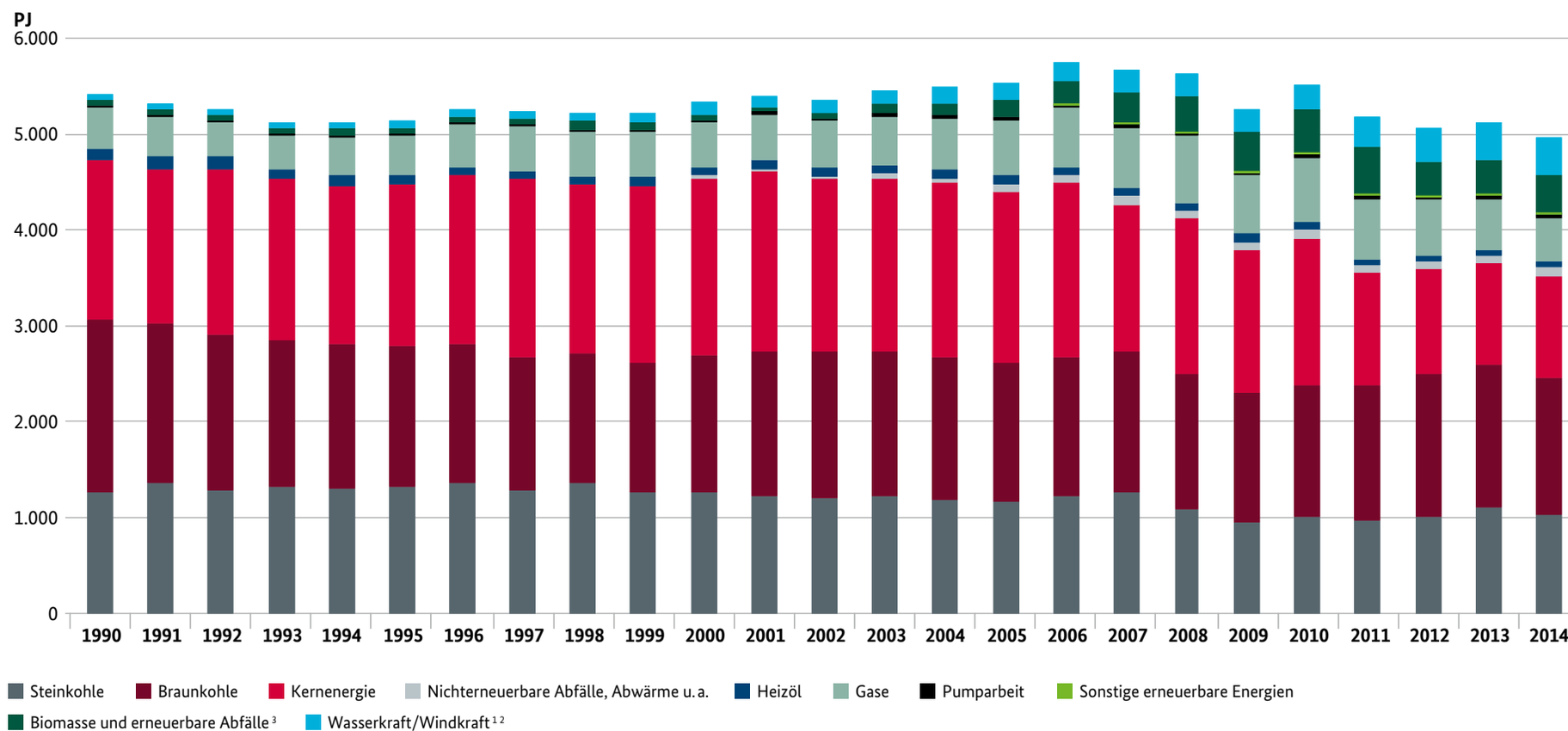
² Regenerativer Anteil

Geothermie aufgrund der geringen Menge nicht dargestellt

Quelle: AG Energiebilanzen, Stand Dezember 2015



29. Einsatz von Energieträgern zur Stromerzeugung in Deutschland

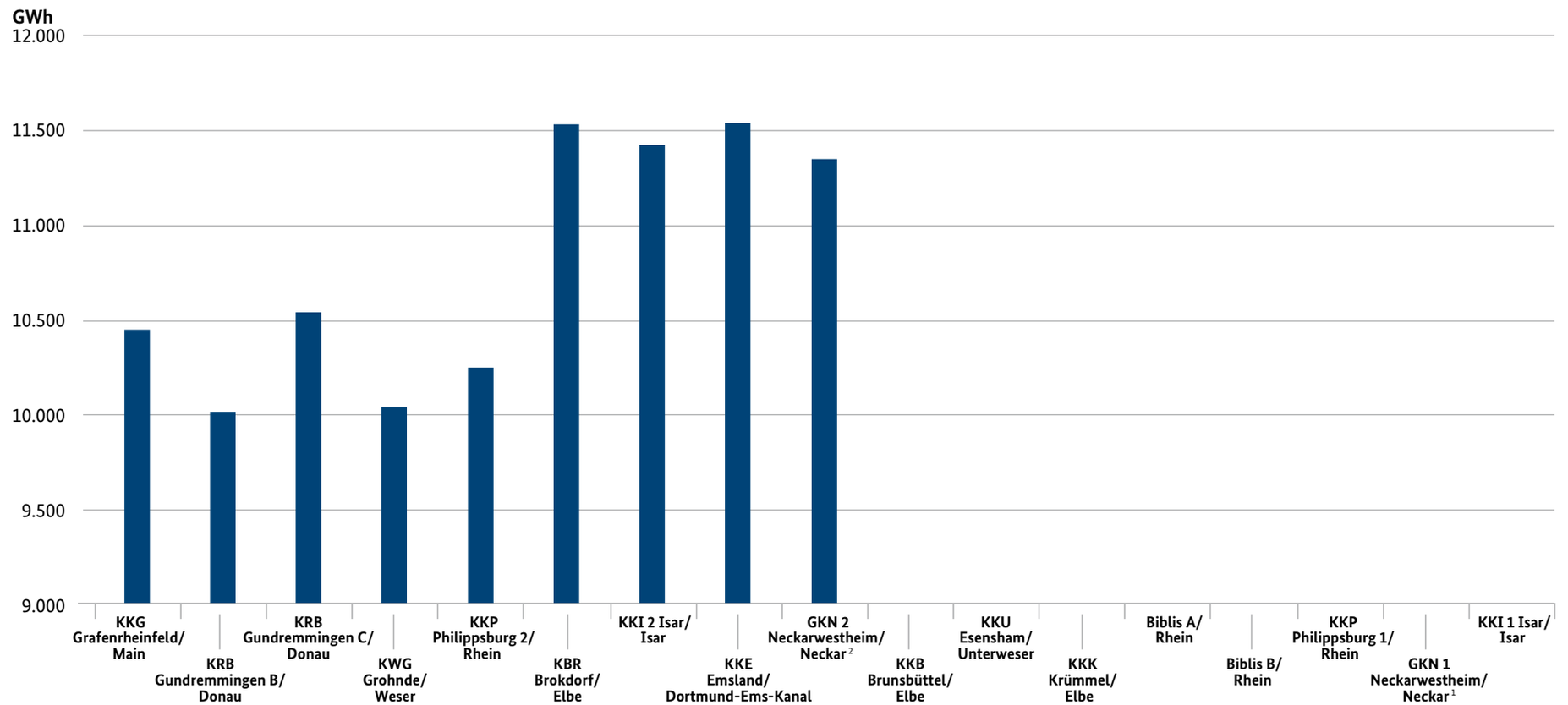


1 Berechnet auf der Basis des Wirkungsgradansatzes 2 Windkraft ab 1995 einschl. Fotovoltaik 3 Von 1995 bis 1999 Müll und sonstige Biomasse, ab 2000 Biomasse und erneuerbare Abfälle, Abwärme u. a.

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



30. Bruttostromerzeugung von Kernkraftwerken in Deutschland 2014

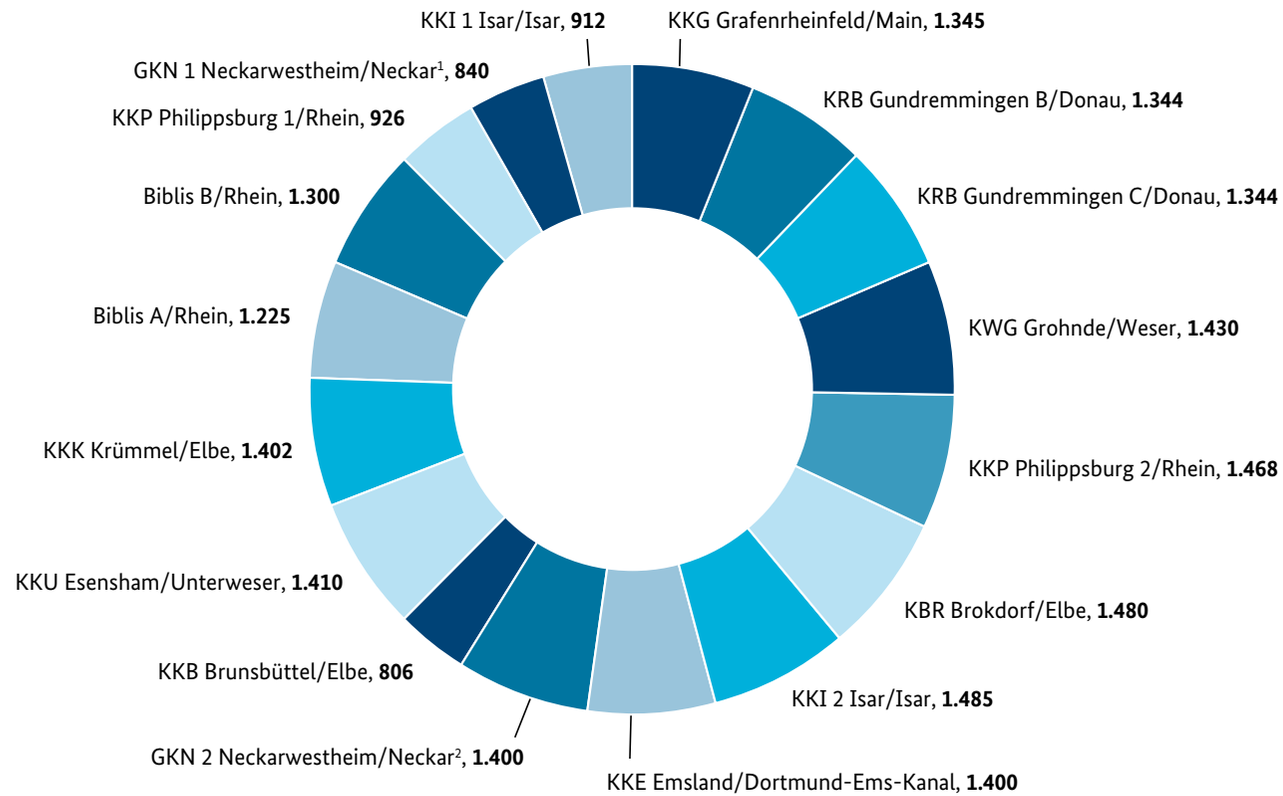


1 Davon ein separater Maschineneinsatz 152 MW Anteil Deutsche Bahn AG
2 Davon 150 MW Bahnstromumformer

Quelle: Deutsches Atomforum e.V.



31. Kernkraftwerke in Deutschland und ihre Kapazitätsleistung in MW: insgesamt 21.517 MW (brutto)

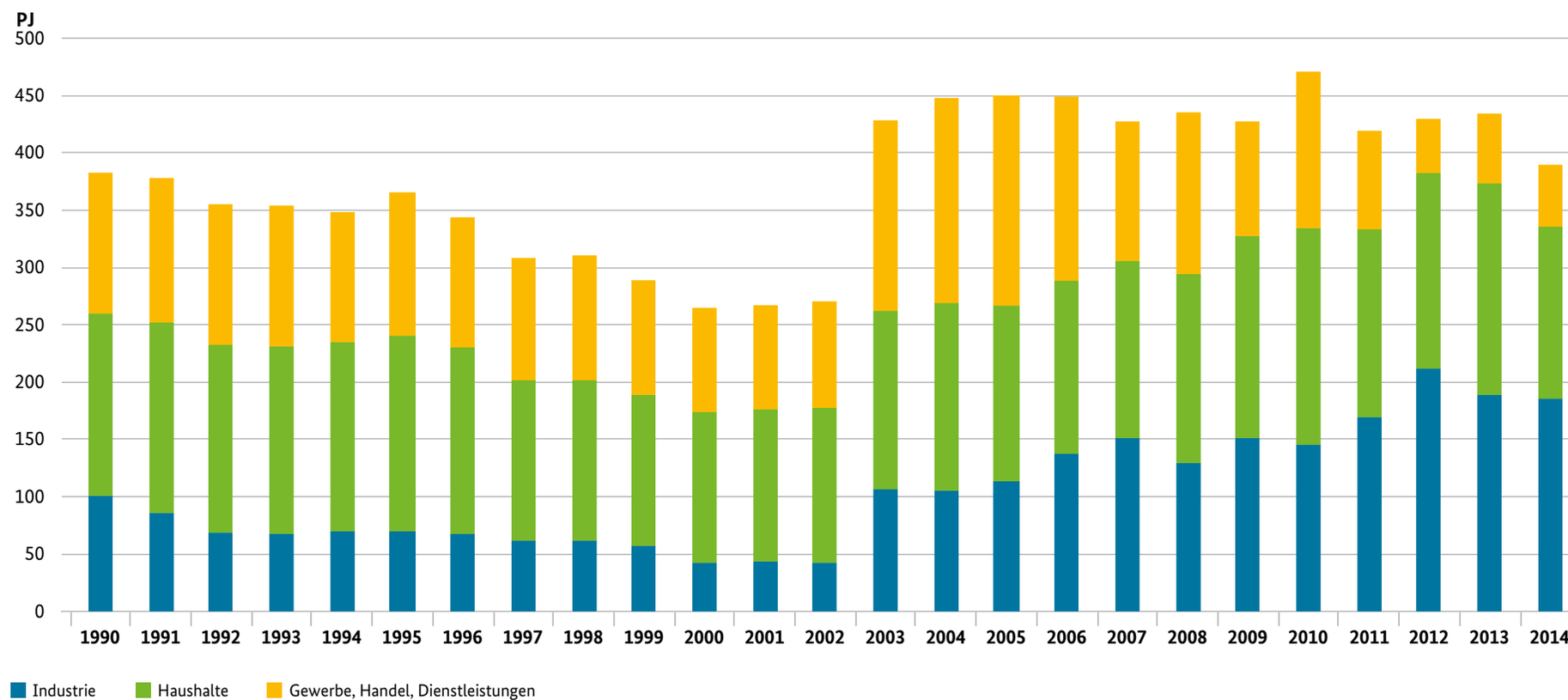


1 Davon ein separater Maschineneinsatz 152 MW Anteil Deutsche Bahn AG
2 Davon 150 MW Bahnstromumformer

Quelle: Deutsches Atomforum e.V.

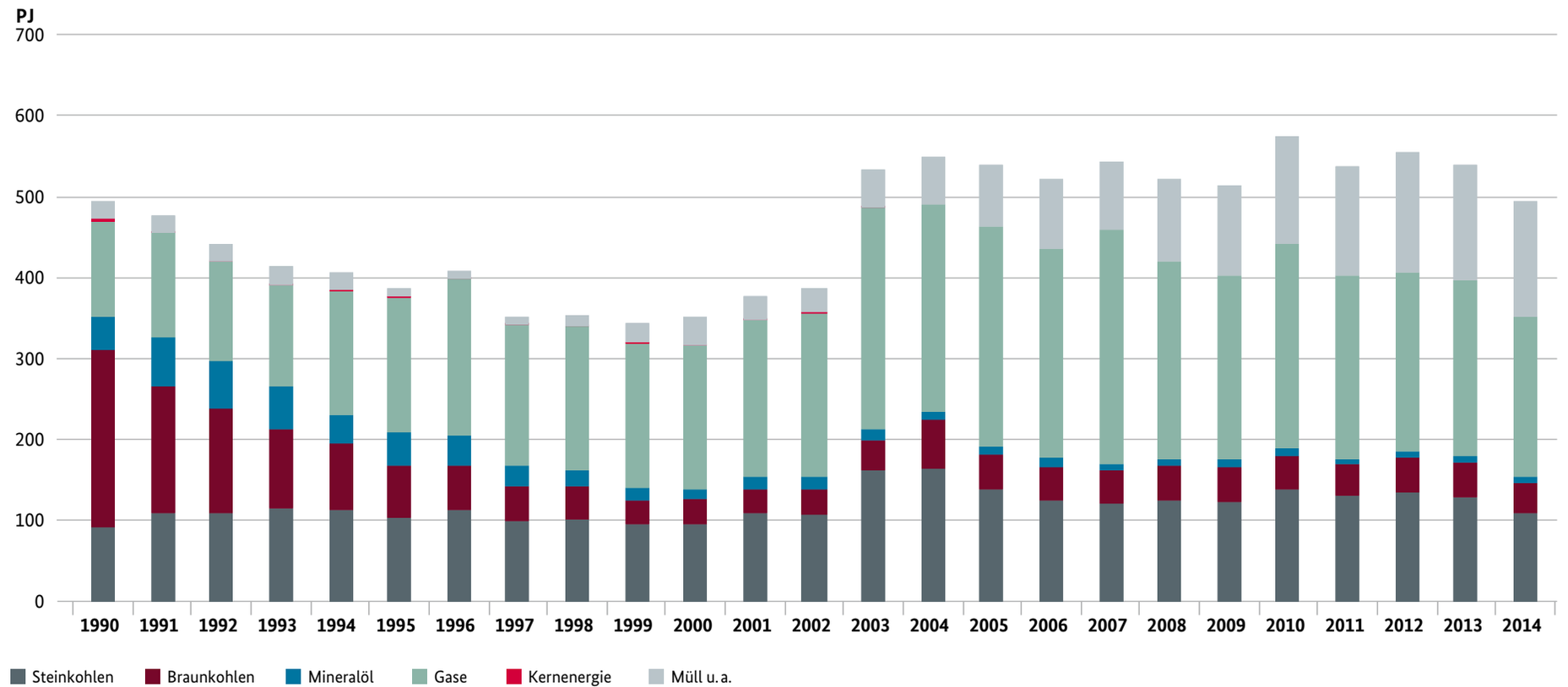


32. Verwendung von Fernwärme in Deutschland





33. Brennstoffeinsatz in Heizkraftwerken und Fernheizwerken



Quellen: Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW), Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)



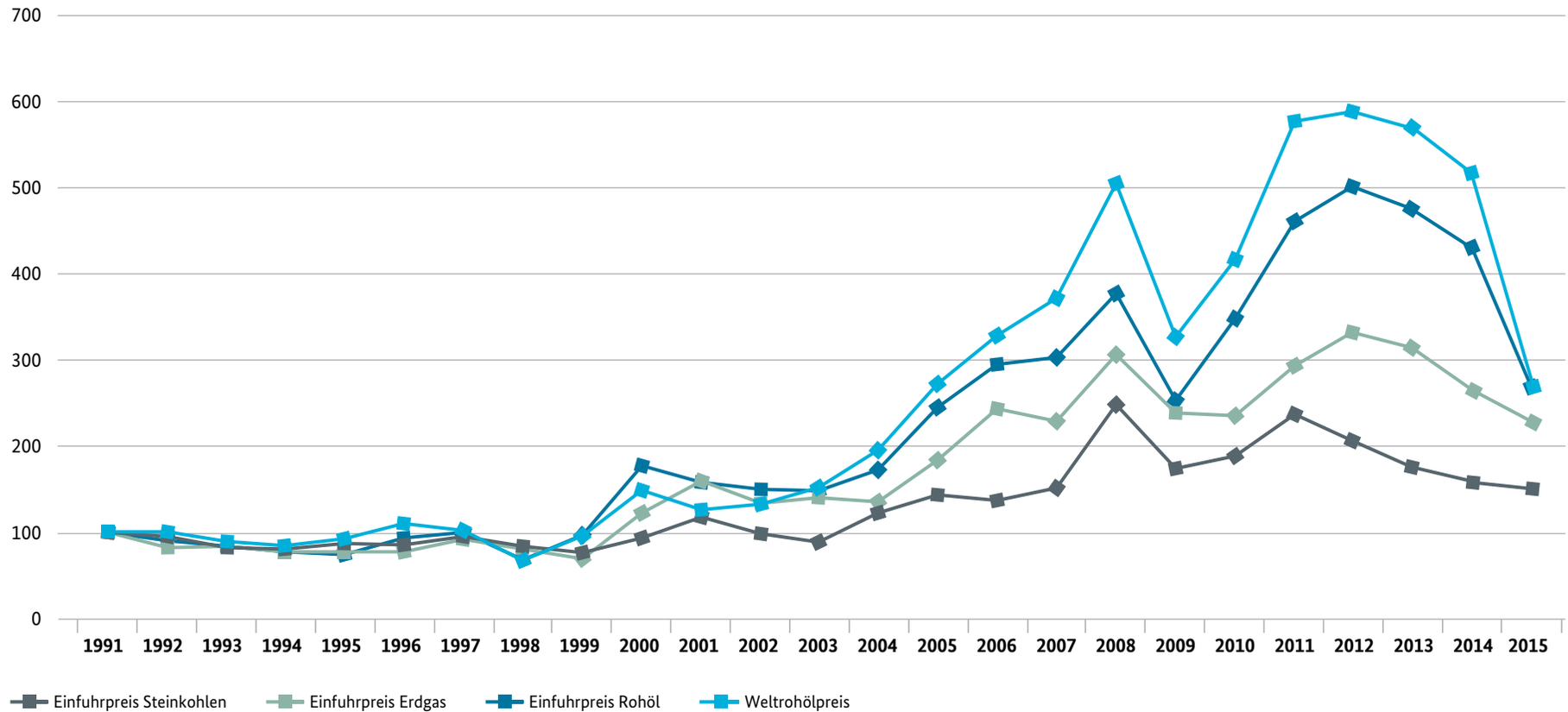
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

F. Energiepreise und Energiekosten



34. Entwicklung von Weltrohöl- und Einfuhrpreisen in Deutschland

Index 1991 = 100

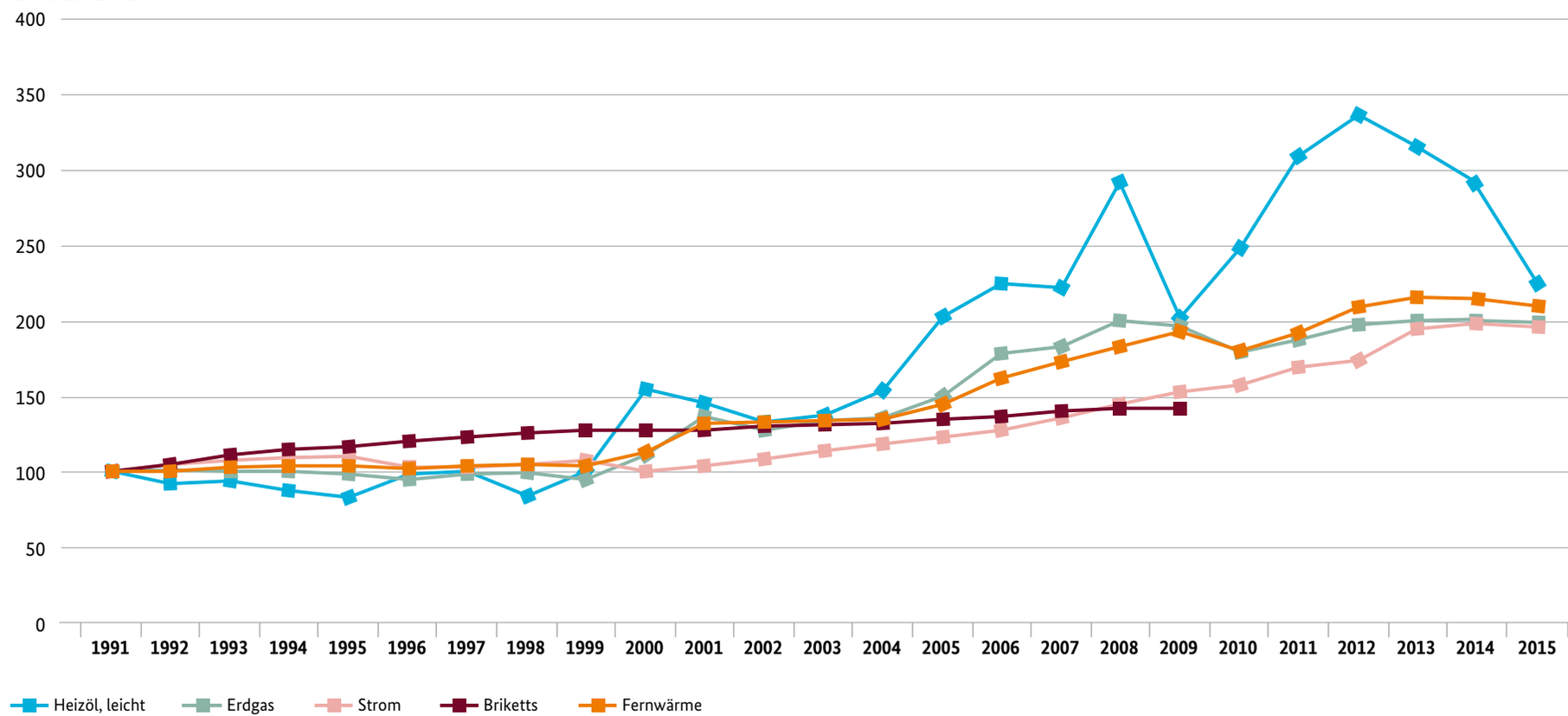


Quellen: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Mineralölwirtschaftsverband (MWV)



35. Entwicklung der Energiepreise privater Haushalte

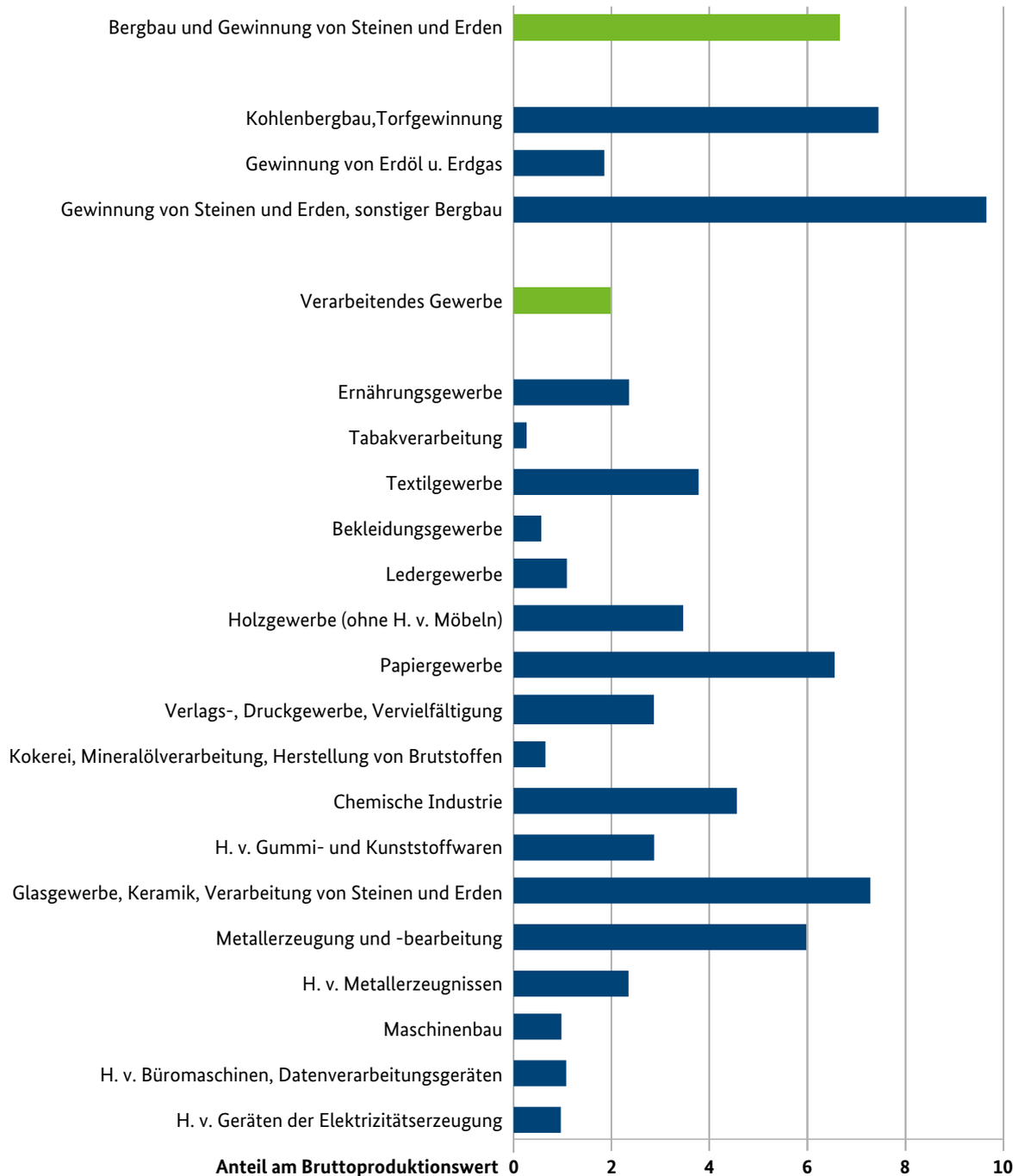
Index 1991 = 100



Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) auf der Basis der Indexwerte von Statistisches Bundesamt (StBa)



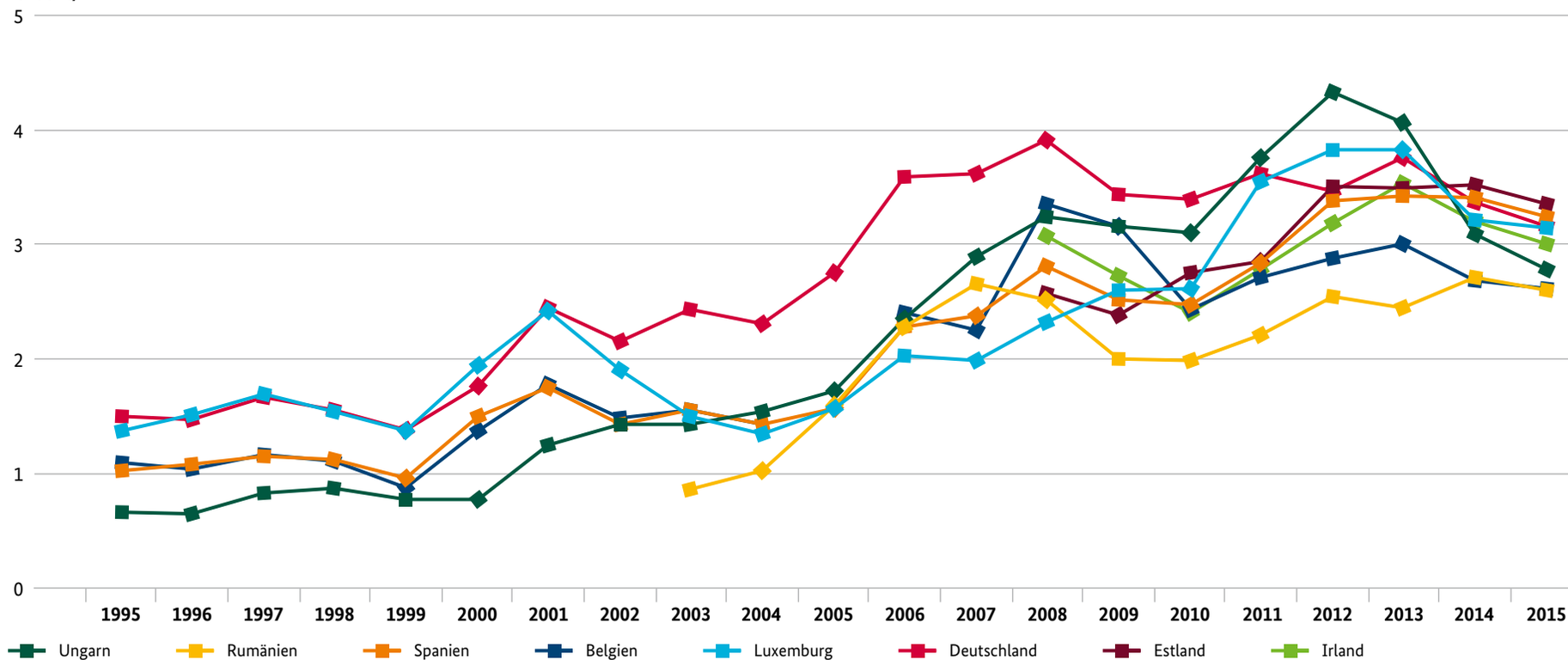
36. Energiekostenbelastung im Verarbeitenden Gewerbe und im Sektor Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (2013)





37. Internationaler Energiepreisvergleich Erdgas für Industrie

€-Cent/kWh



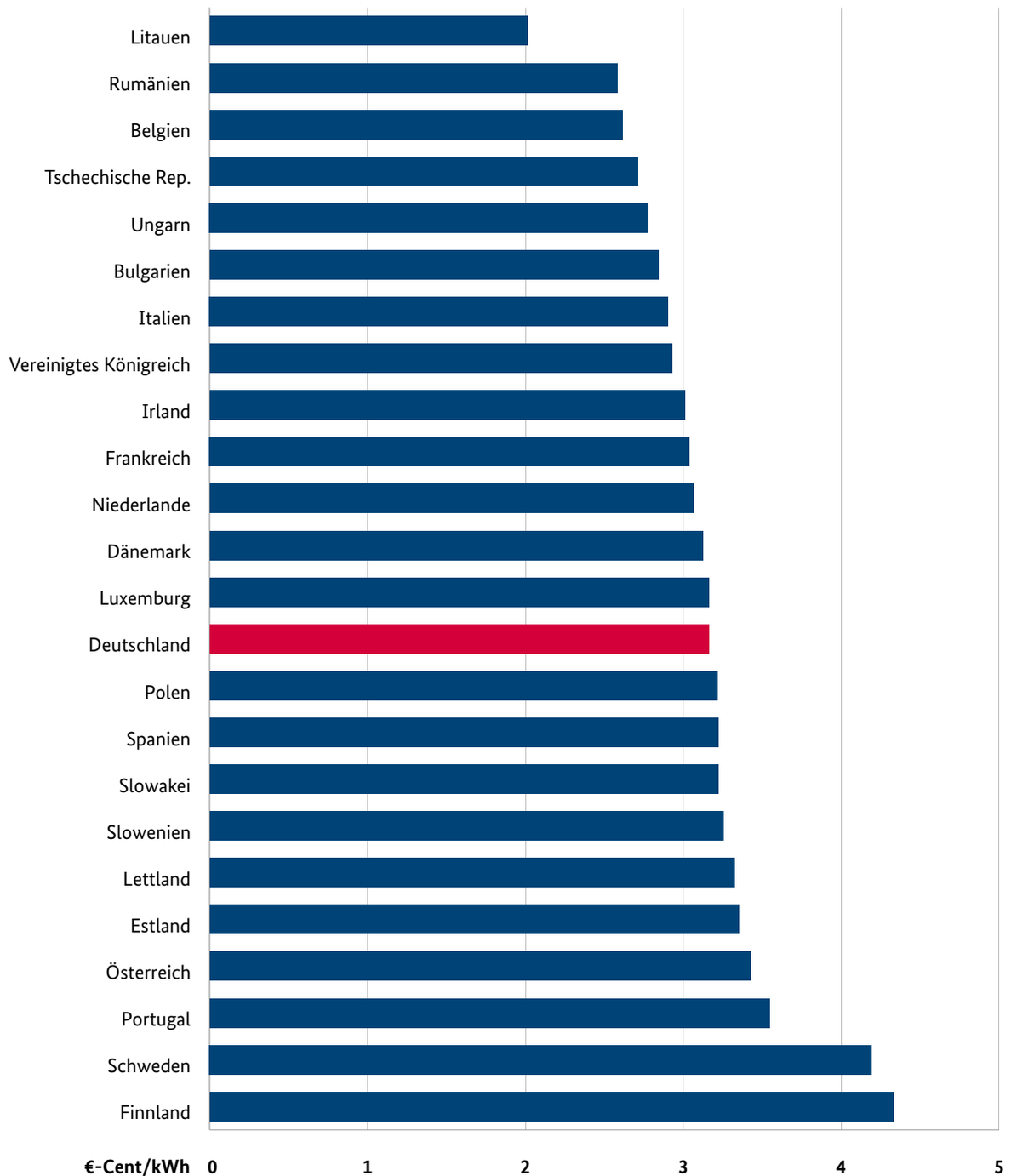
116 Mio. kWh; Benutzungsdauer 330 Tg; 8.000 Stunden (einschl. Steuern ohne Mehrwertsteuer)
Ab 2008 Verbrauch: 100.000 GJ < 1.000.000 GJ

Quelle: Eurostat



38. Internationaler Erdgaspreisvergleich (Industrie) 2015

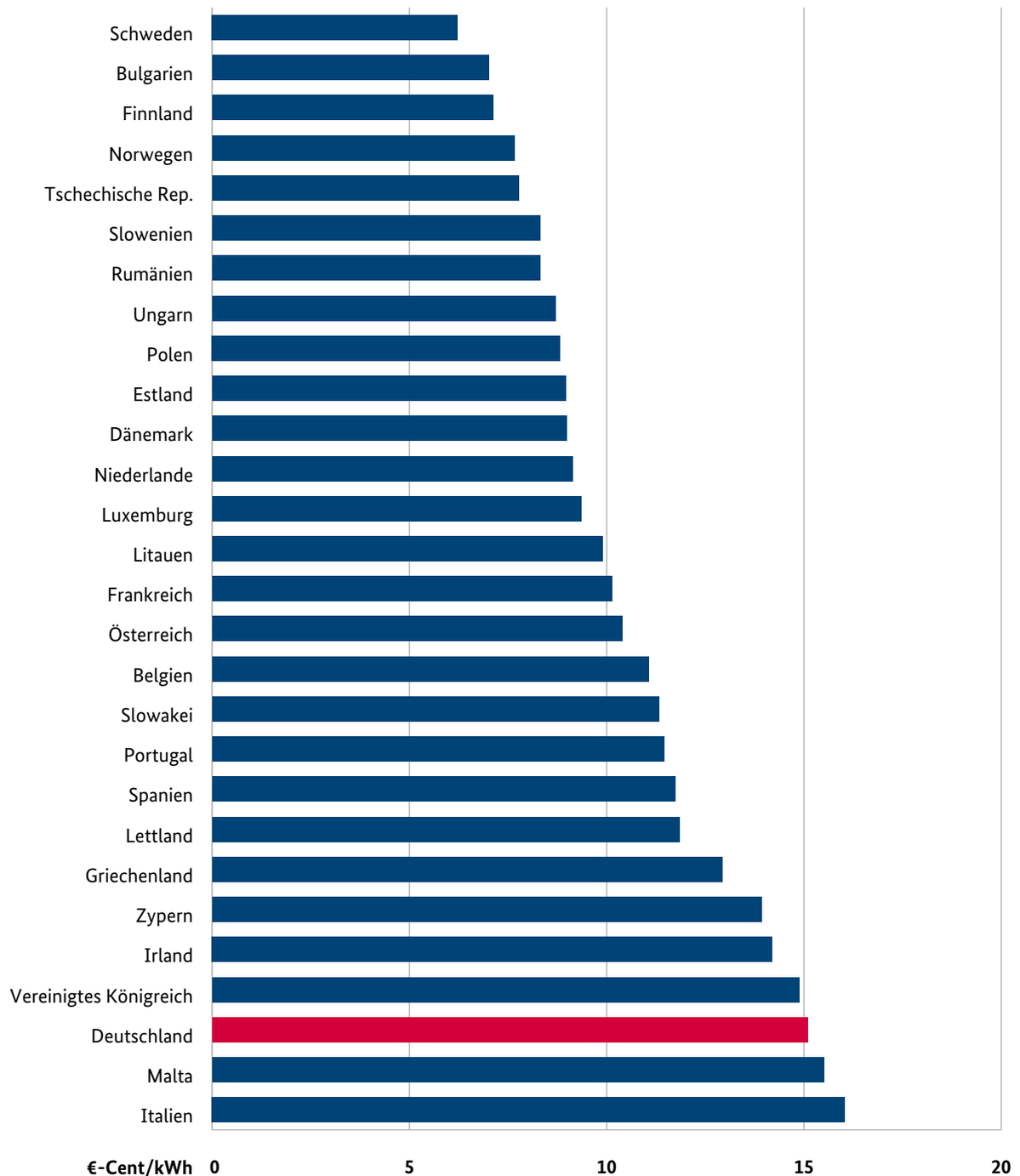
Verbrauch: 100.000 GJ < 1.000.000 GJ





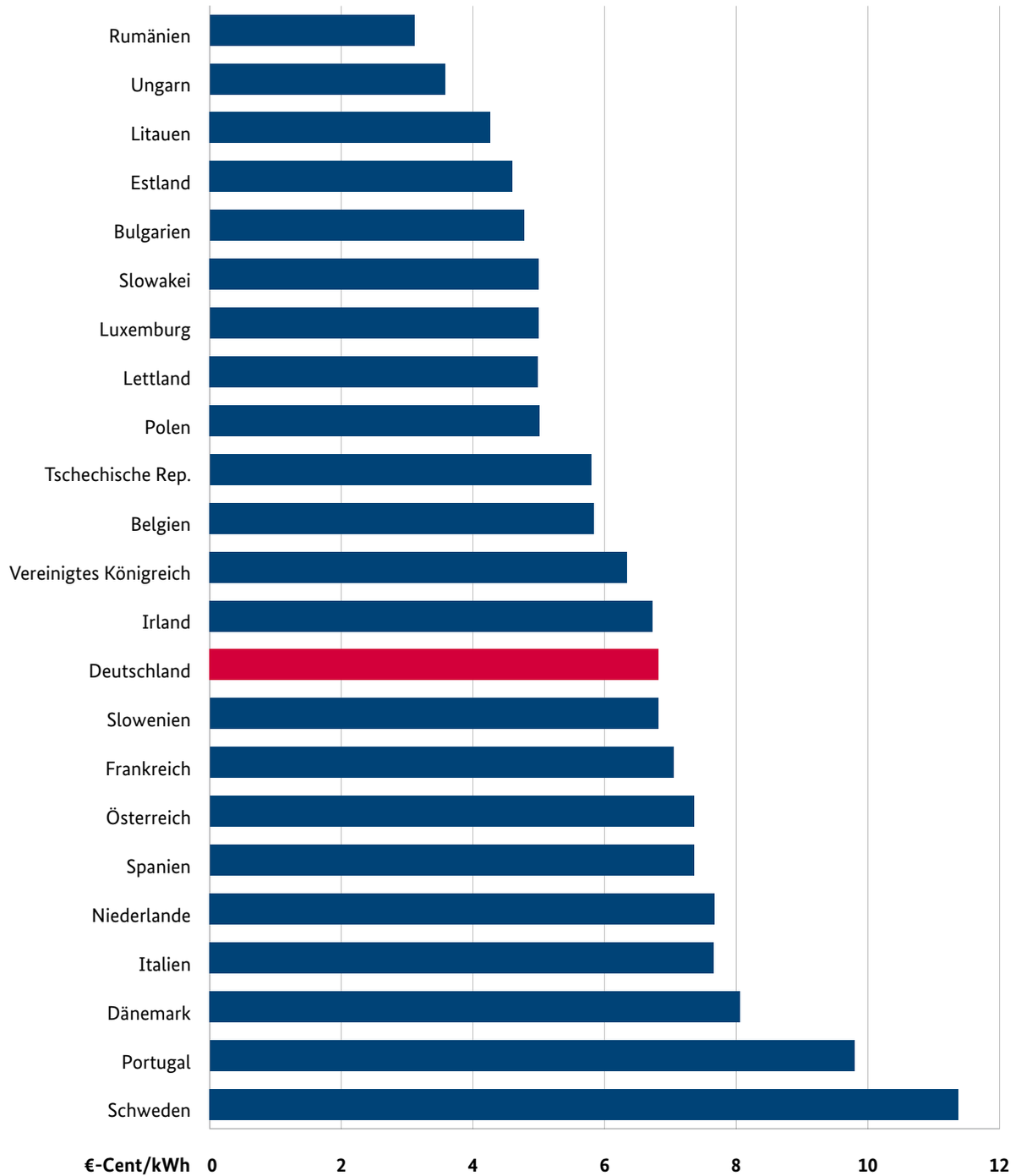
39. Internationaler Strompreisvergleich (Industrie) 2015

Verbrauch: 500 MWh < 2.000 MWh





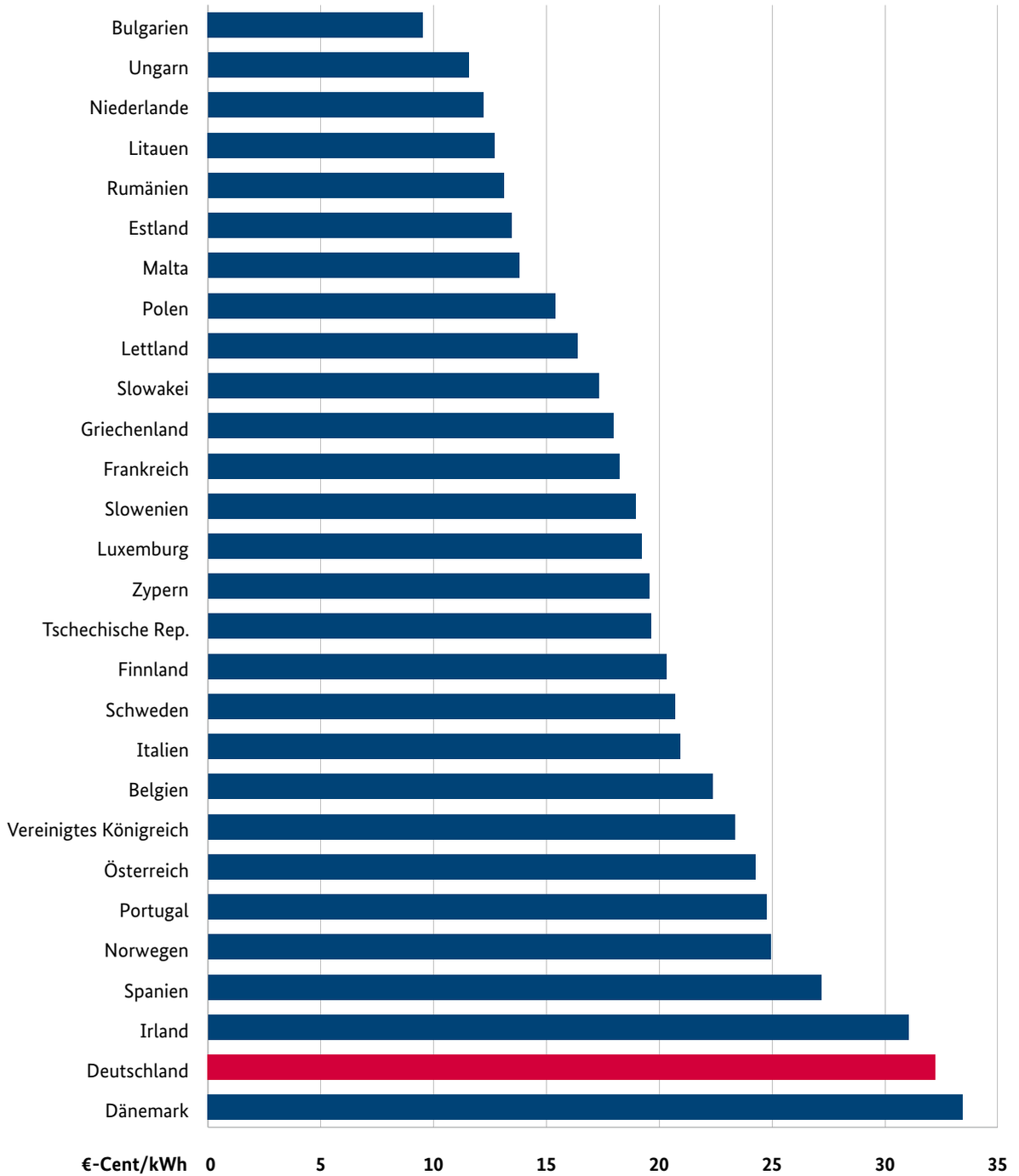
40. Internationaler Erdgaspreisvergleich (private Haushalte) 2015 Verbrauch 20 GJ < 200 GJ



Quelle: Eurostat



41. Internationaler Elektrizitätspreisvergleich (private Haushalte) 2015 Jahresverbrauch 1.000 kWh < 2.500 kWh

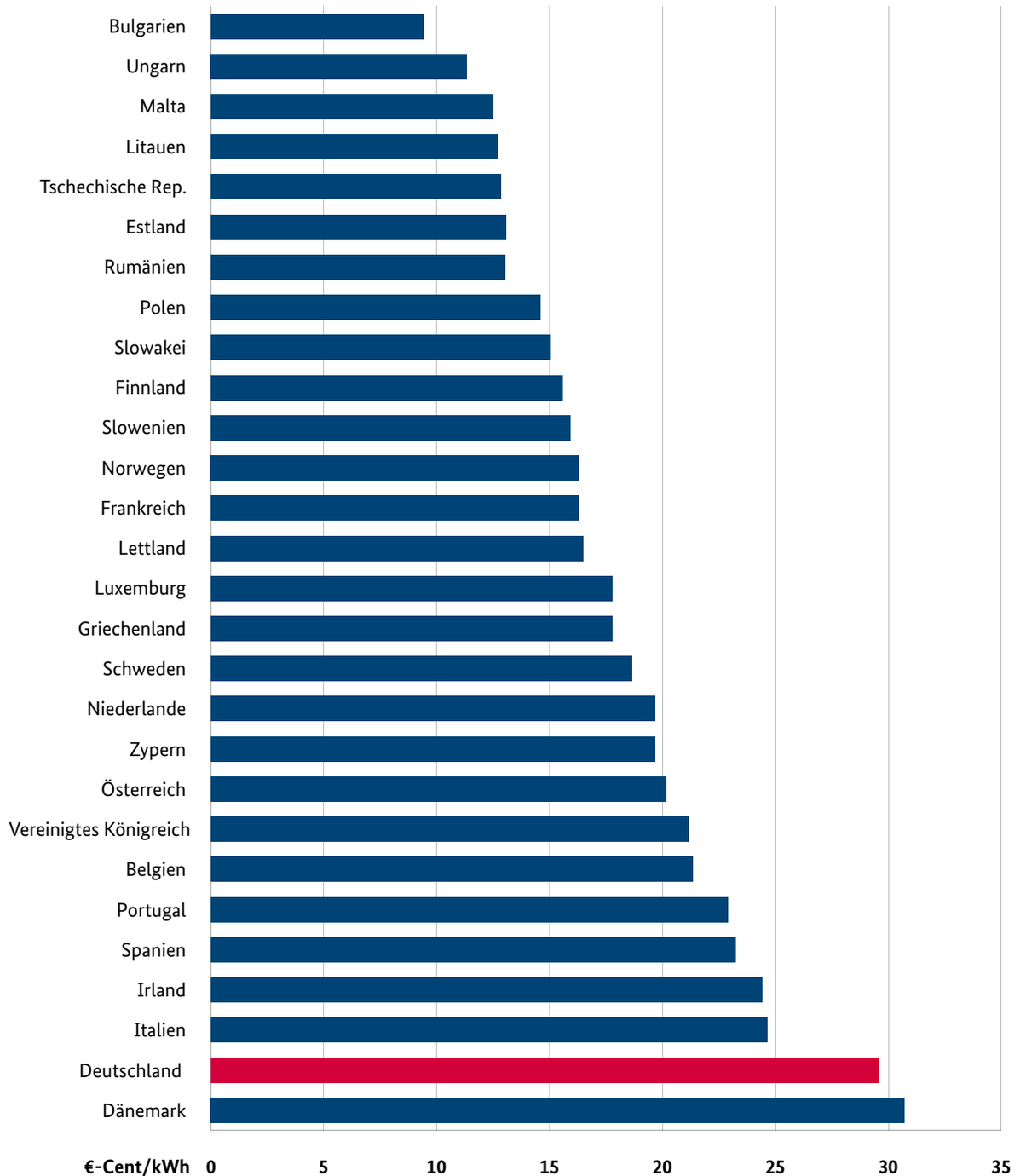


Quelle: Eurostat



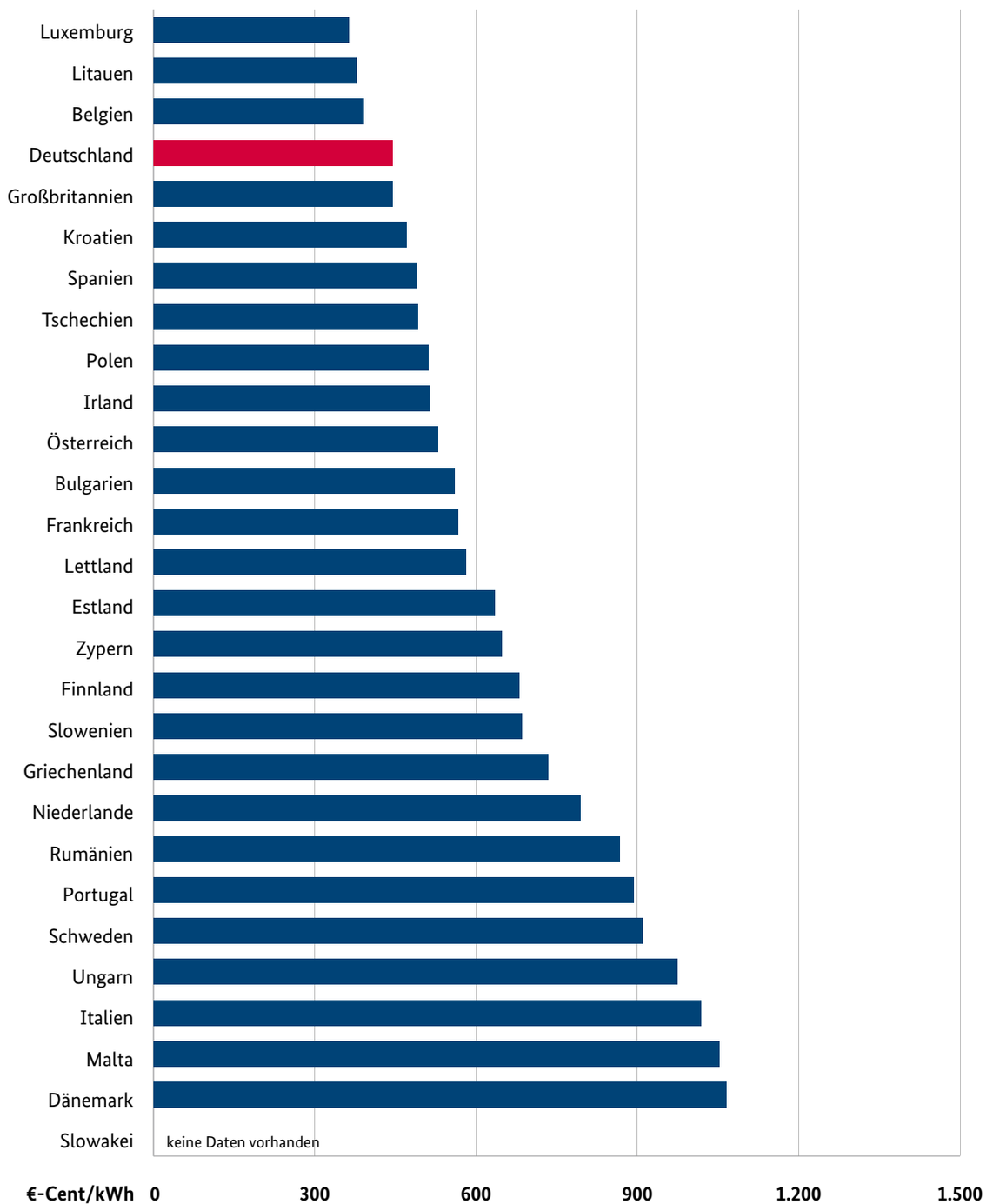
42. Vergleich der Elektrizitätspreise für private Haushalte 2015

Jahresverbrauch 2.500 kWh < 5.000 kWh





43. Internationaler Preisvergleich für Heizöl in 2016* (Lieferung frei Haus)

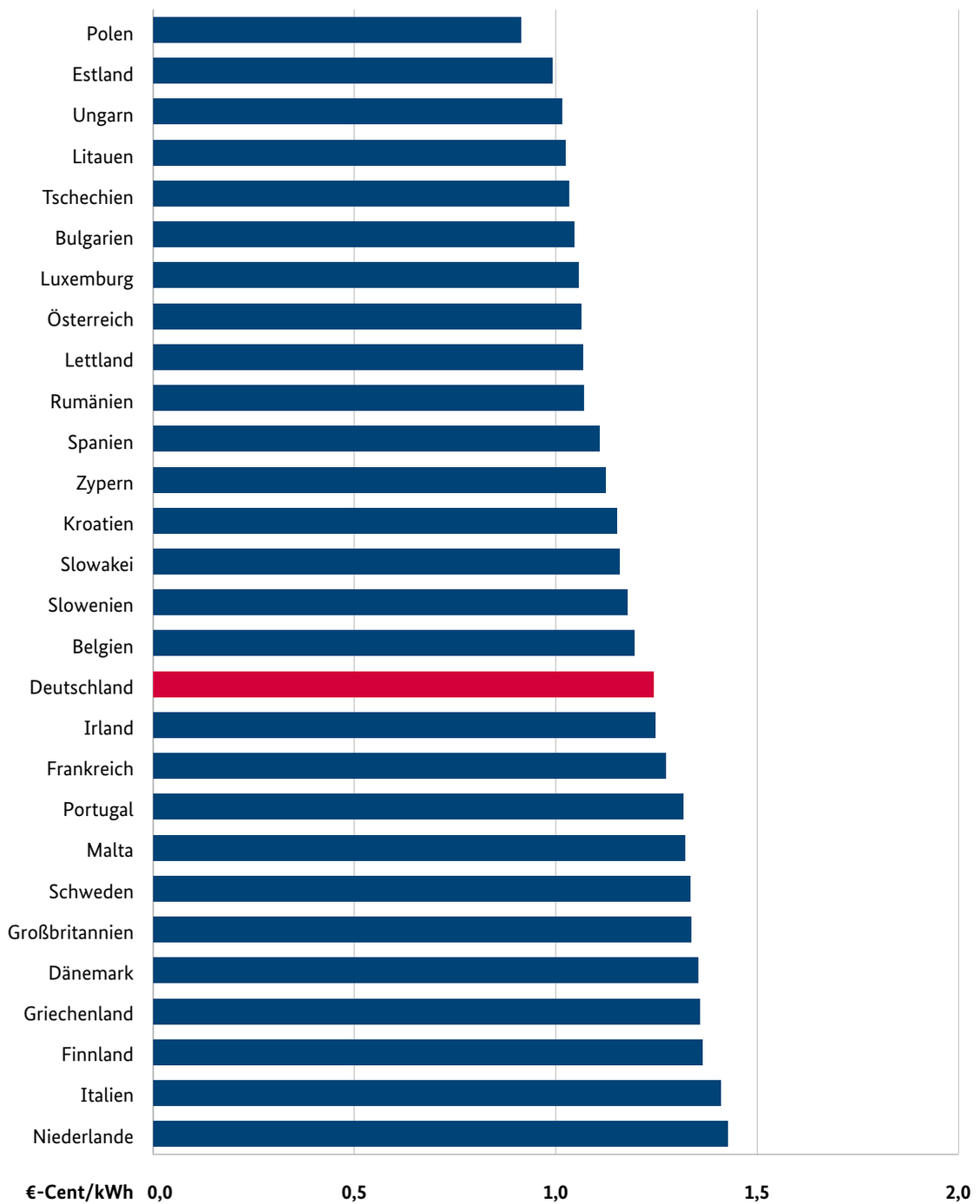


* vorläufig

Quelle: Erdölinformationsdienst (EID)



44. Internationaler Kraftstoffpreisvergleich 2016* (Super 95)

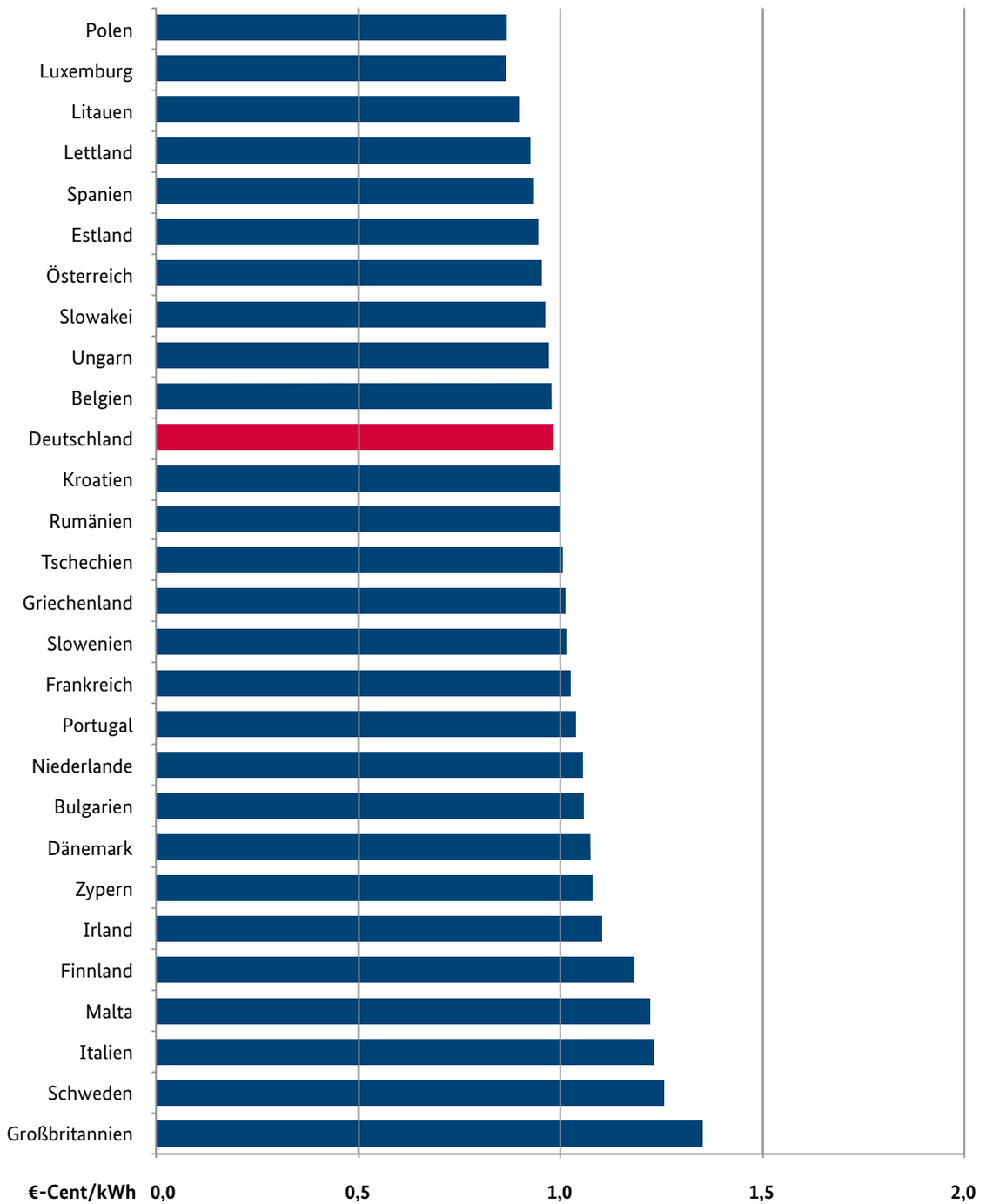


* vorläufig

Quelle: Erdölinformationsdienst (EID)



45. Internationaler Kraftstoffpreisvergleich 2016* (Diesel)



* vorläufig

Quelle: Erdölinformationsdienst (EID)



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

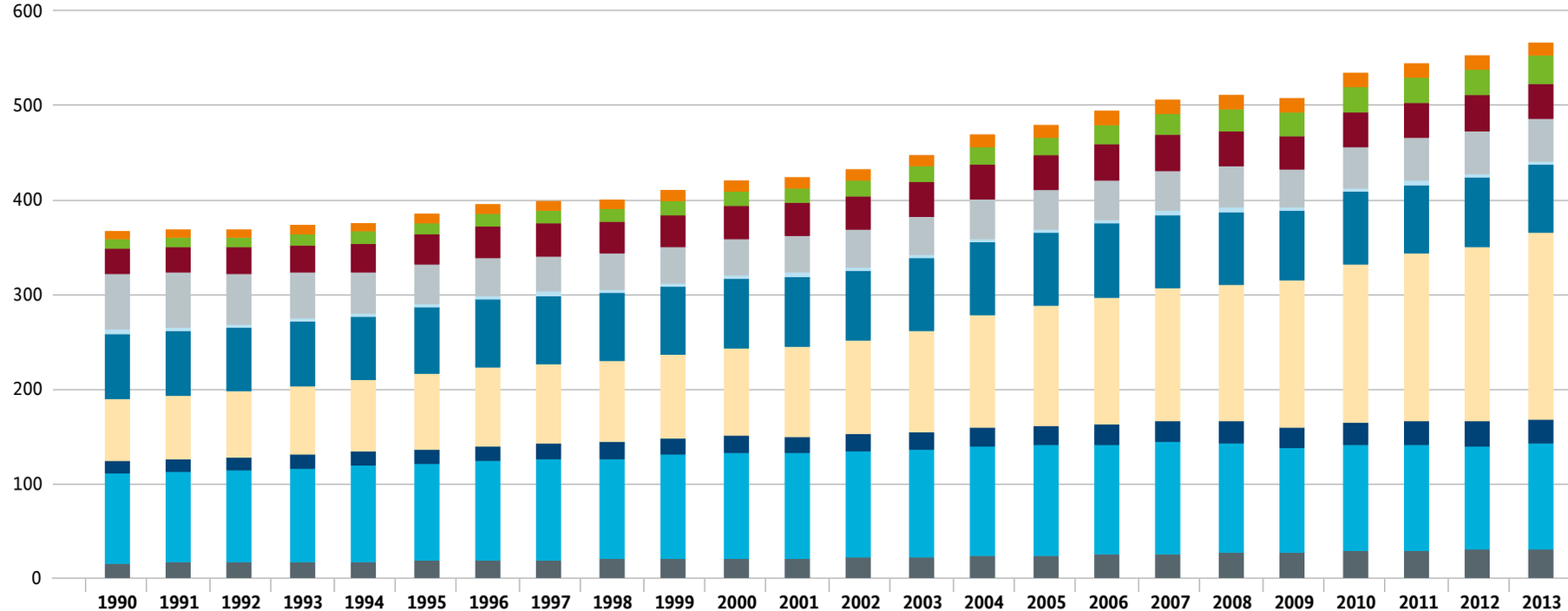
G. Internationaler Energiemarkt



46. Primärenergieverbrauch weltweit

Exajoule (EJ)

600



■ Afrika ■ OECD-Amerika ■ Südamerika¹ ■ Asien (Nicht-OECD-Länder)² ■ Europa (OECD-Länder) ■ Europa (Nicht-OECD-Länder ohne Eurasien) ■ Frühere SU ■ Pazifik (OECD-Länder)³
■ Mittlerer Osten ■ Bunkeröle des internationalen Schiffs- und Flugverkehrs

1 Ohne Chile 2 Ohne Mittlerer Osten

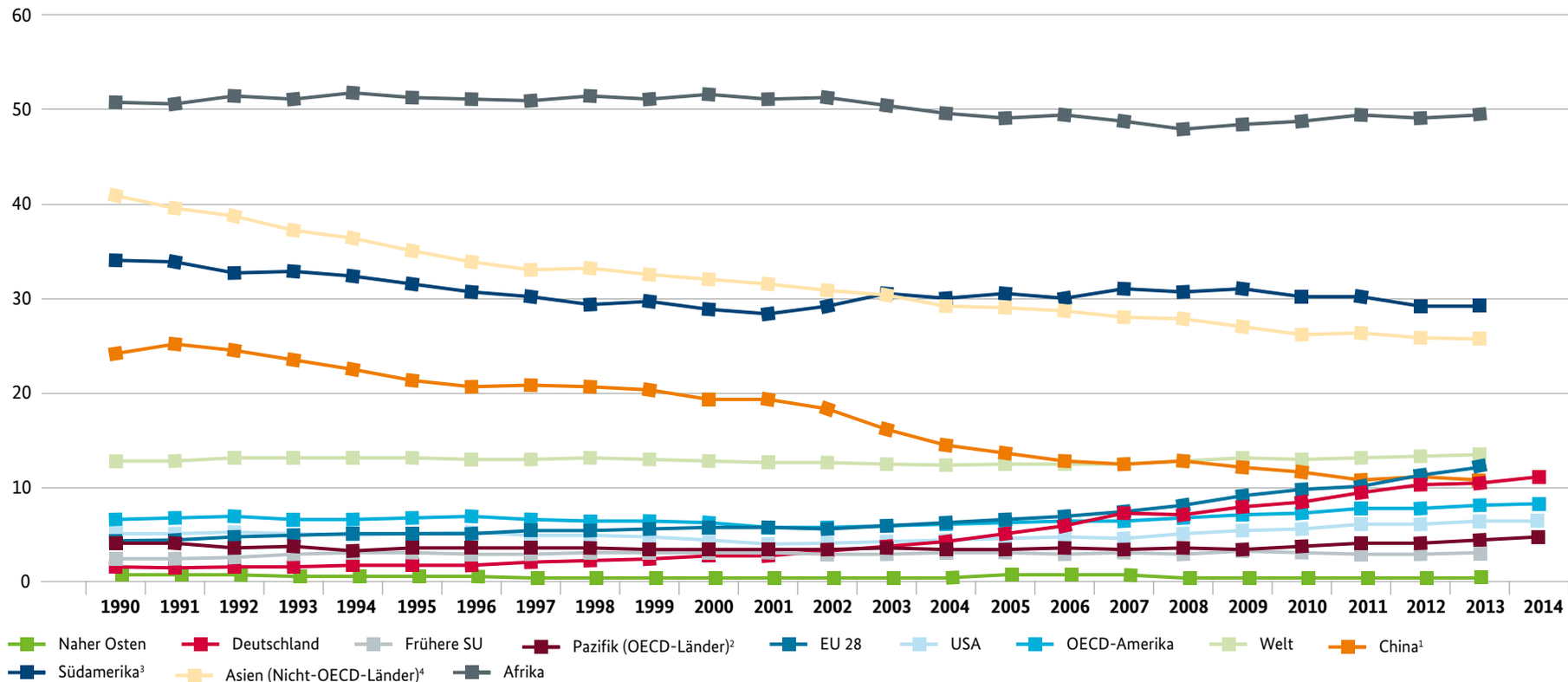
3 Umfasst Japan, Südkorea, Australien, Neuseeland

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



47. Anteil erneuerbarer Energien am gesamten Primärenergieverbrauch

in %



1 Inklusive Hongkong

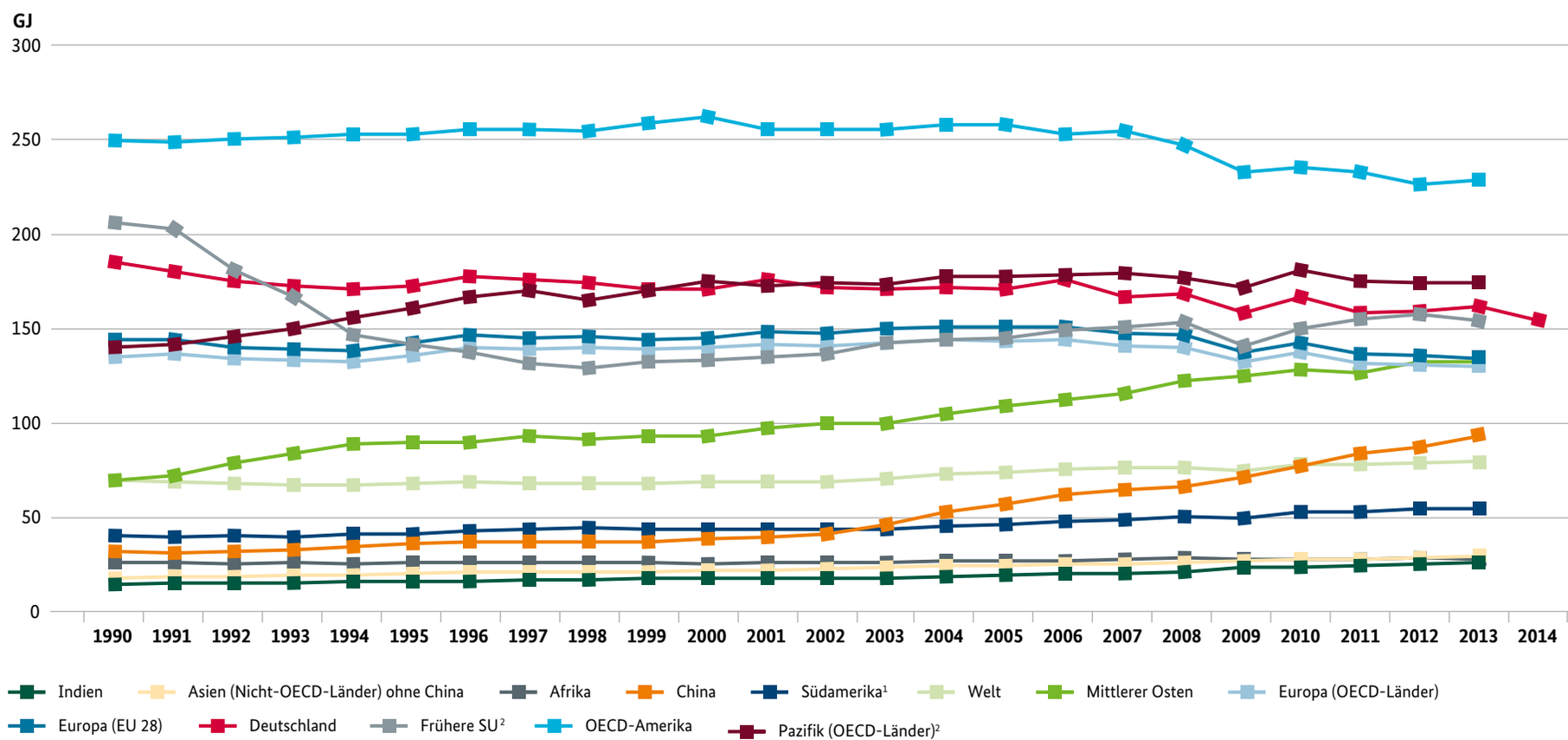
2 Umfasst Japan, Südkorea, Australien, Neuseeland

3 Ohne Chile 4 Ohne China

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



48. Energieverbrauch pro Kopf



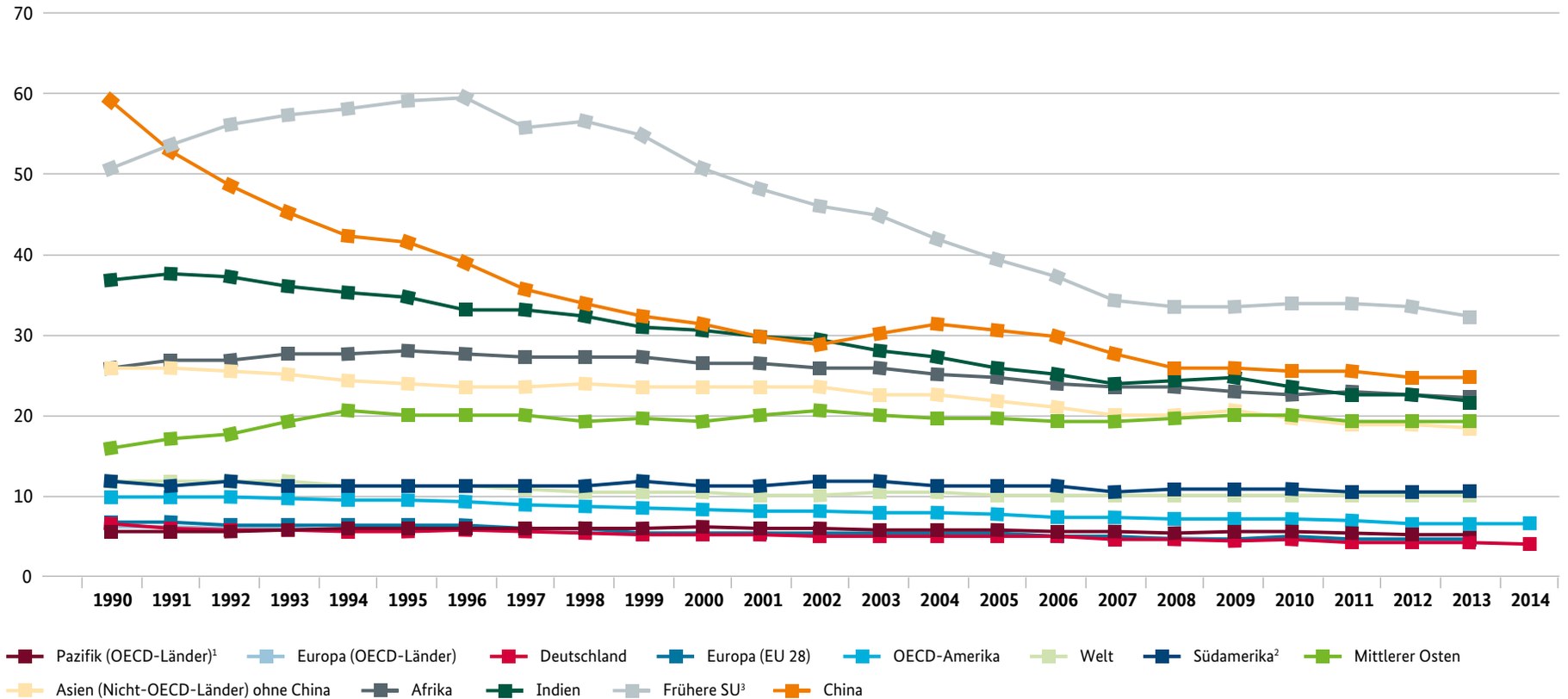
1 Ohne Chile 2 Ab 1990 Russische Föderation 3 Umfasst Japan, Süd-Korea, Australien, Neuseeland

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



49. Energieverbrauch pro Einheit Bruttoinlandsprodukt

GJ pro 1.000 US-Dollar (real 2000)



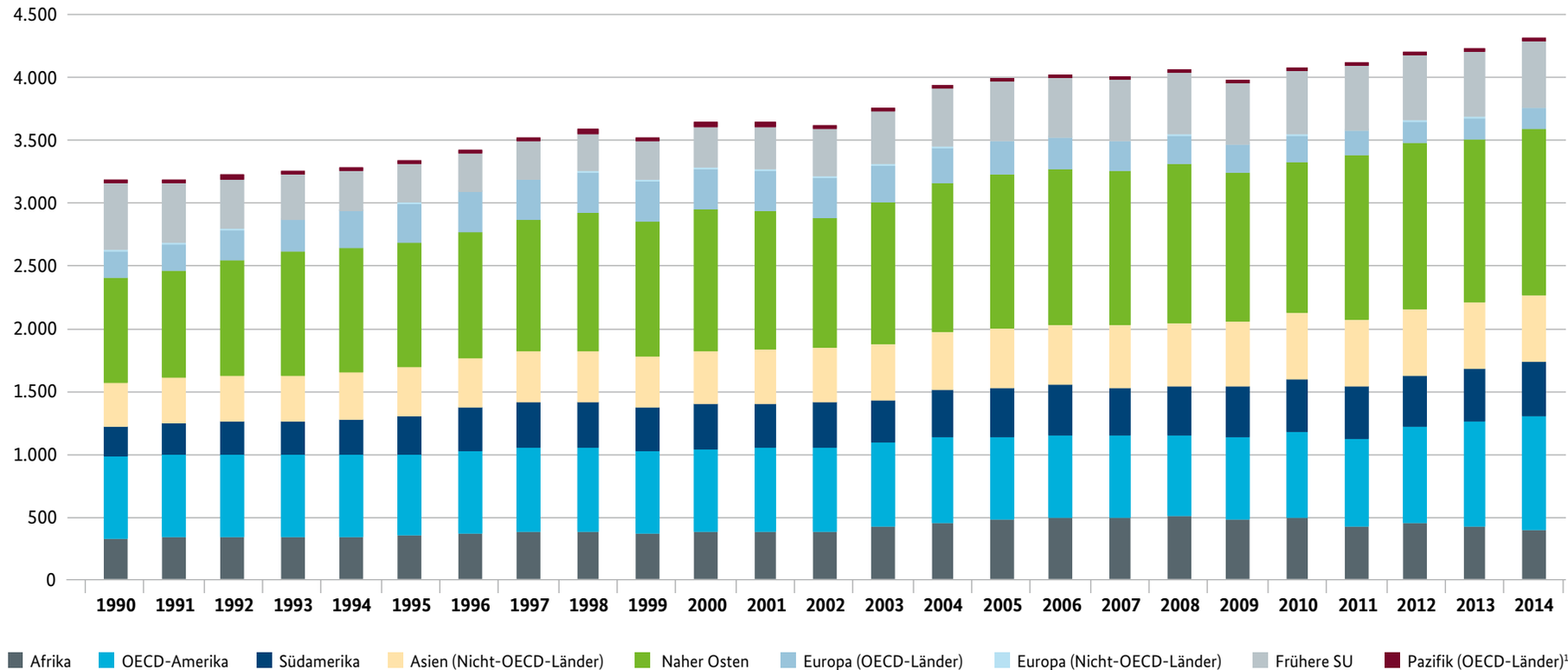
1 Umfasst Japan, Südkorea, Australien, Neuseeland 2 Ohne Chile 3 Ab 1990 Russische Föderation

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



50. Erdölförderung weltweit

Mio. t



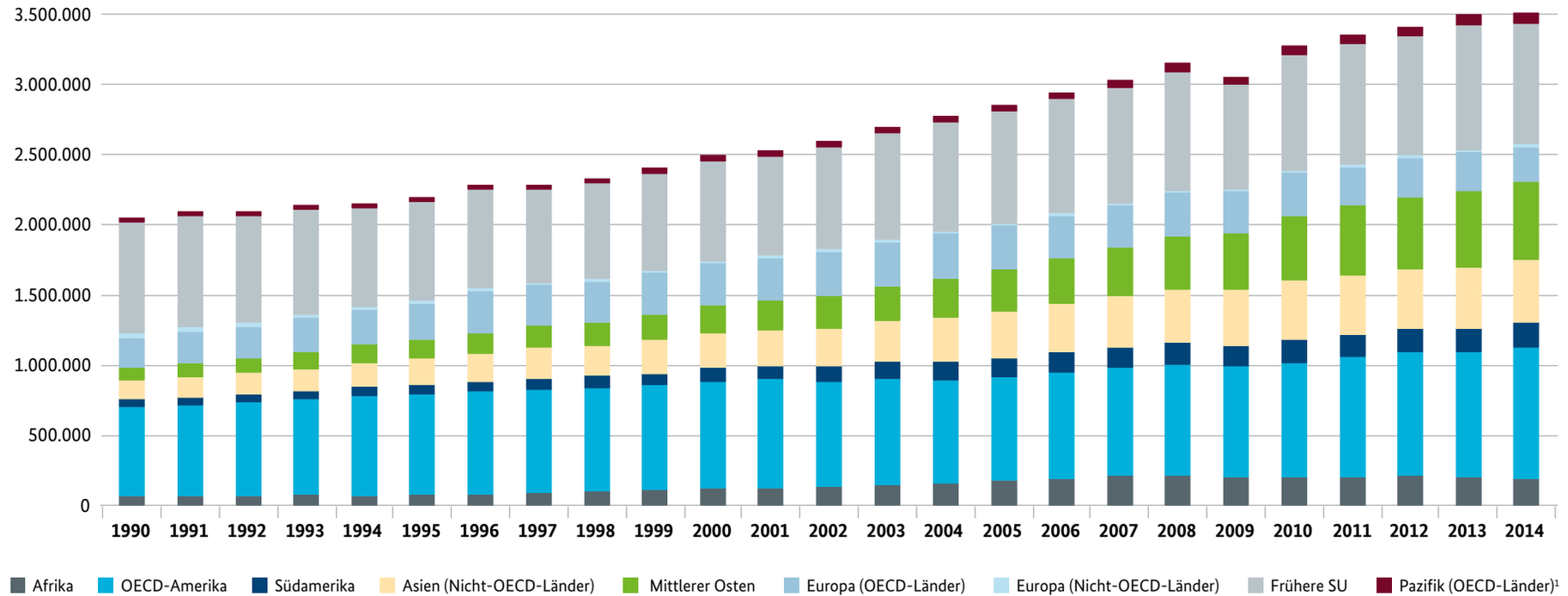
¹ Umfasst Japan, Südkorea, Australien, Neuseeland

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



51. Naturgasförderung weltweit

Mio. m³
4.000.000



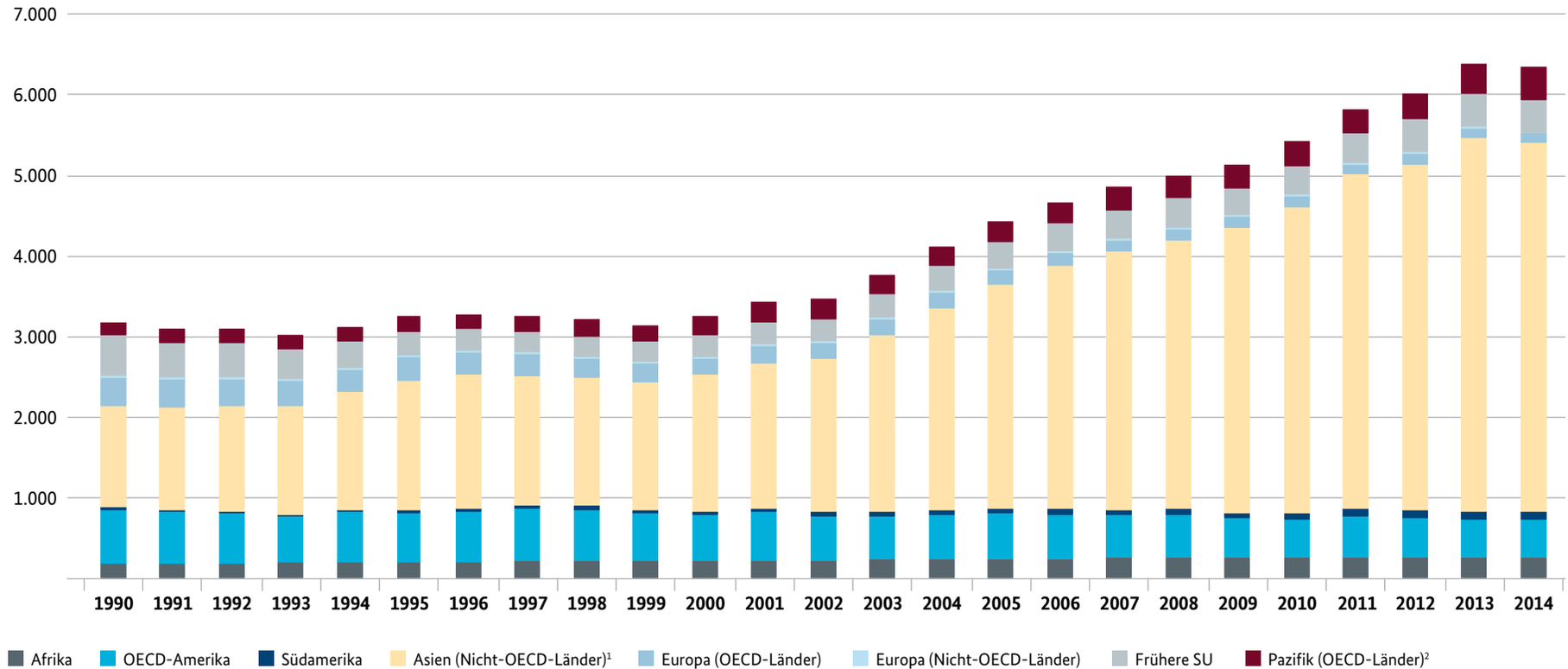
¹ Umfasst Japan, Südkorea, Australien, Neuseeland

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



52. Steinkohlenförderung weltweit

Mio. t



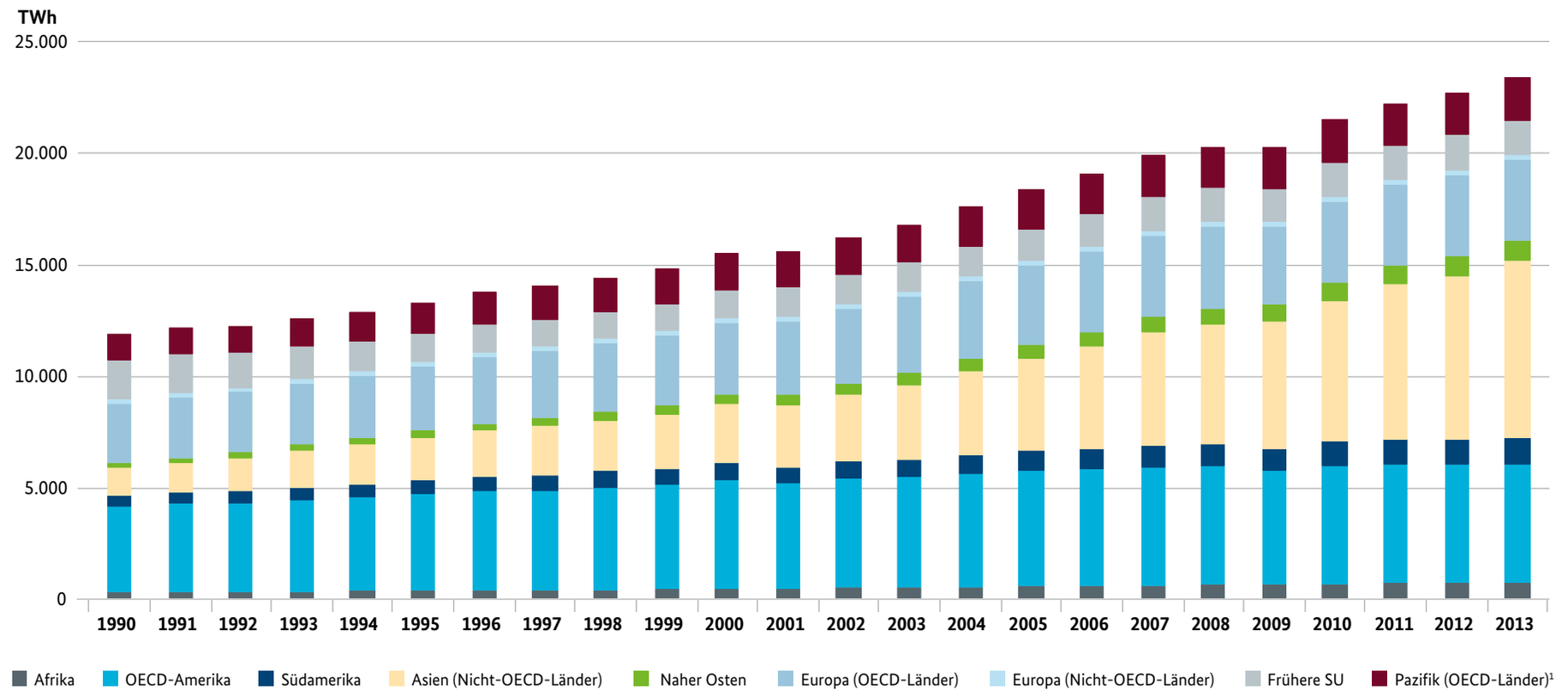
1 Inkl. Mittlerer Osten

2 umfasst Japan, Süd-Korea, Australien, Neuseeland

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



53. Erzeugung von Elektrizität weltweit

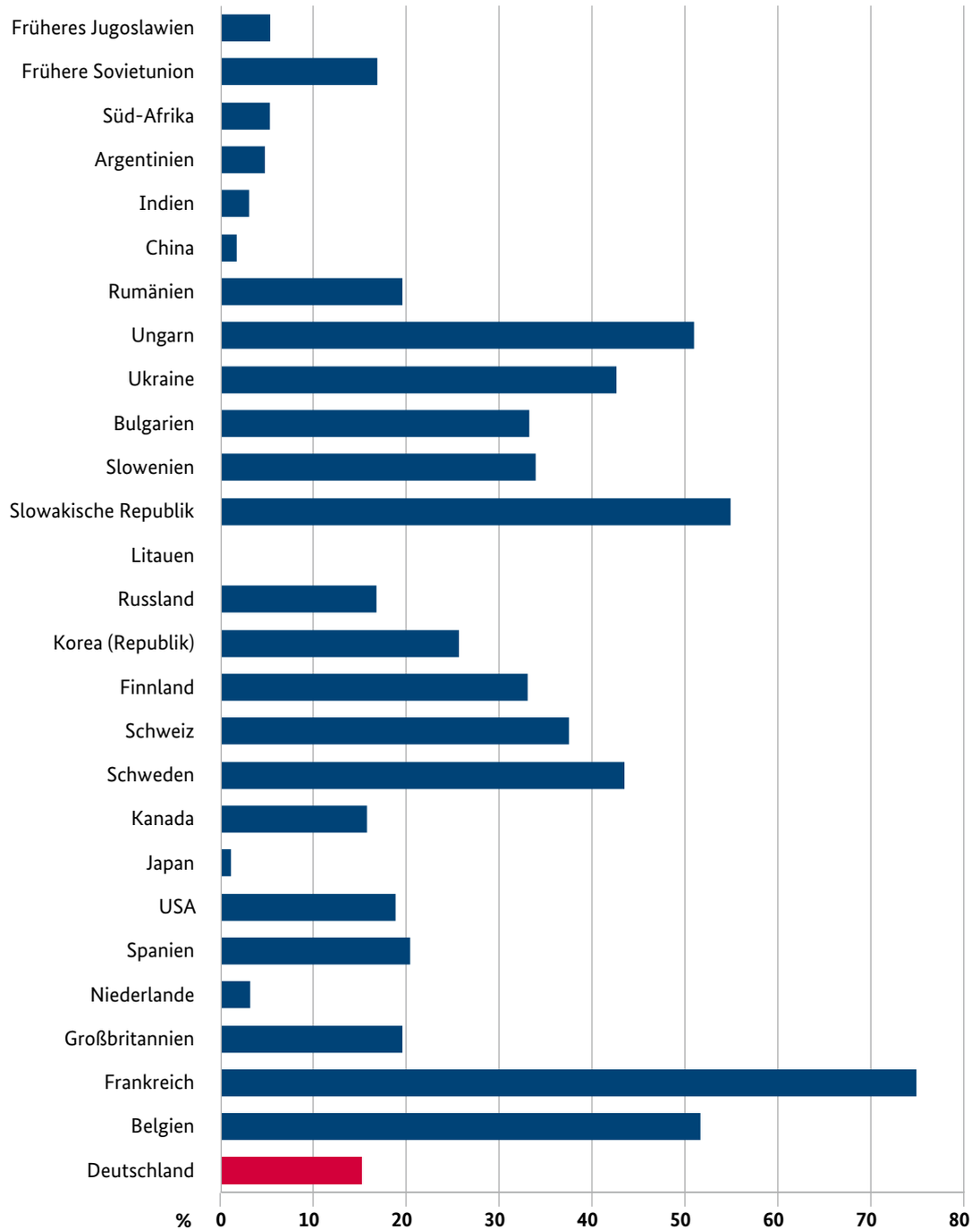


¹ umfasst Japan, Süd-Korea, Australien, Neuseeland

Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA)



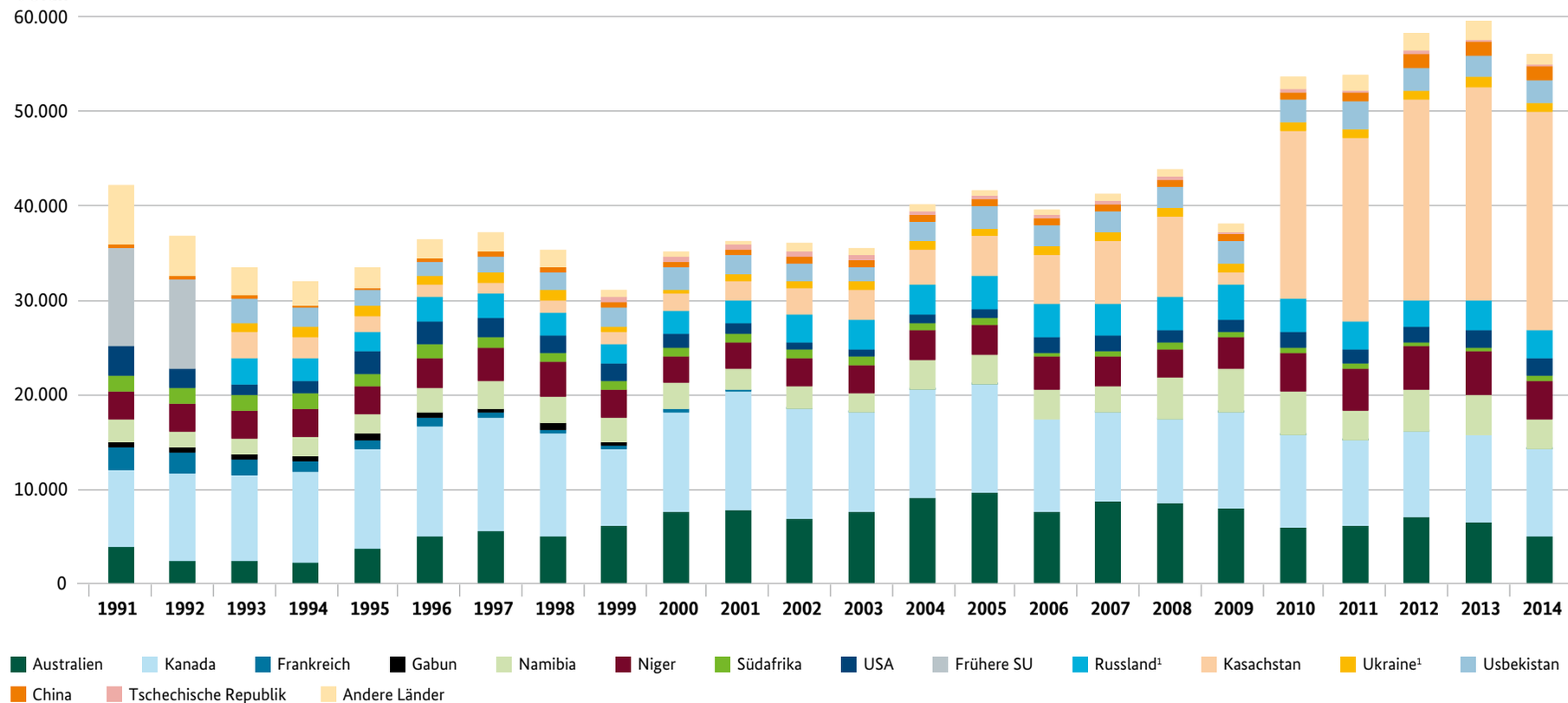
54. Anteil der Stromerzeugung aus Kernenergie an der gesamten Stromerzeugung Stand: 31. Dezember 2013





55. Uranerzeugung weltweit

t Uran



1 Geschätzte Werte

Quelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), ab 1999 World Nuclear Association (WNA)

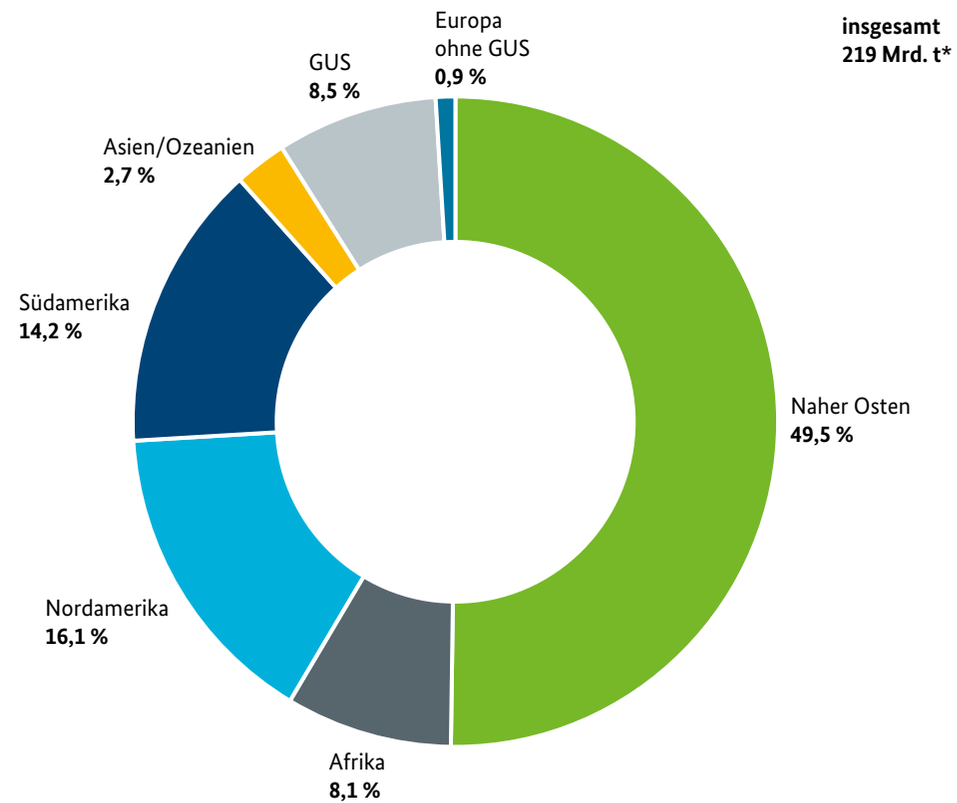


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

H. Reserven und Ressourcen



56. Erdölvorräte 2014 (sicher gewinnbar)



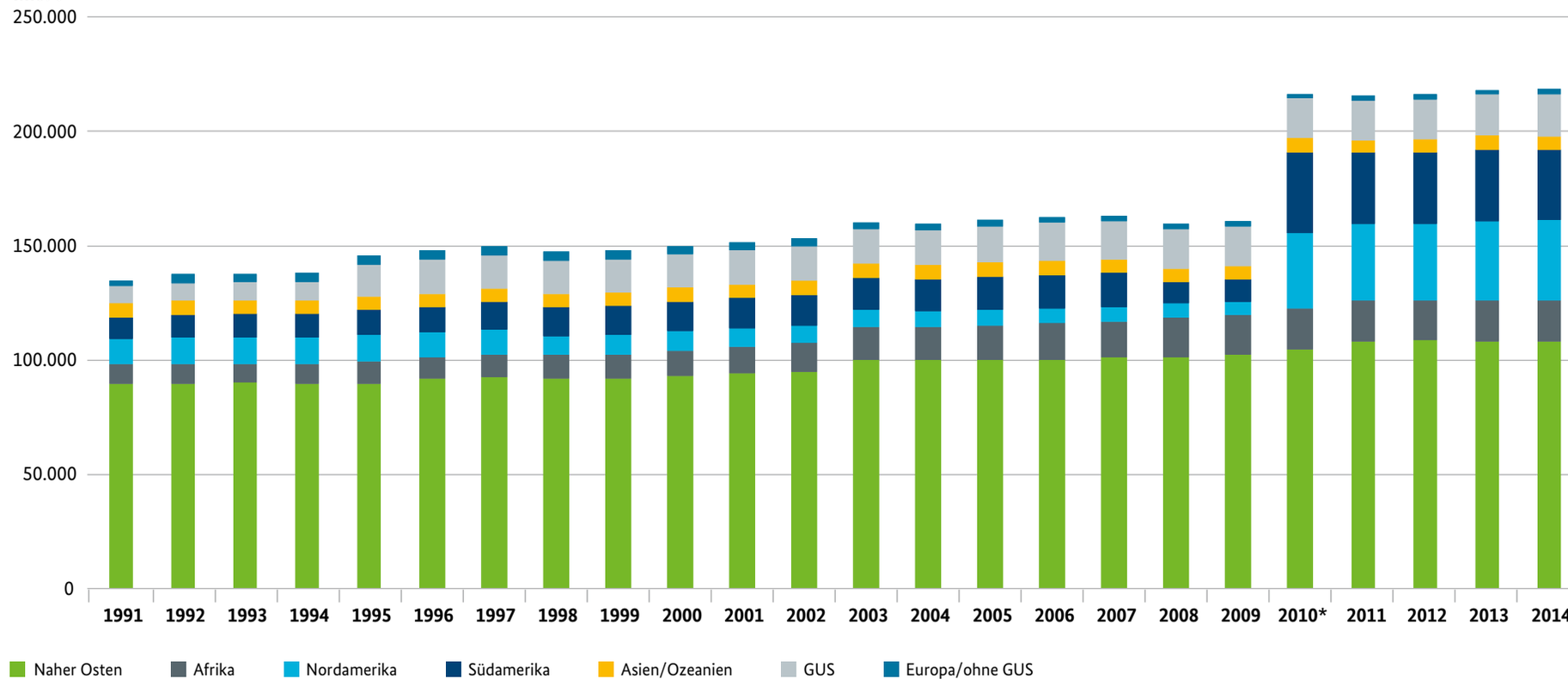
* Inklusive nichtkonventionellem Öl

Quelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)



57. Erdölvorräte weltweit (sicher gewinnbar)

Mio. t

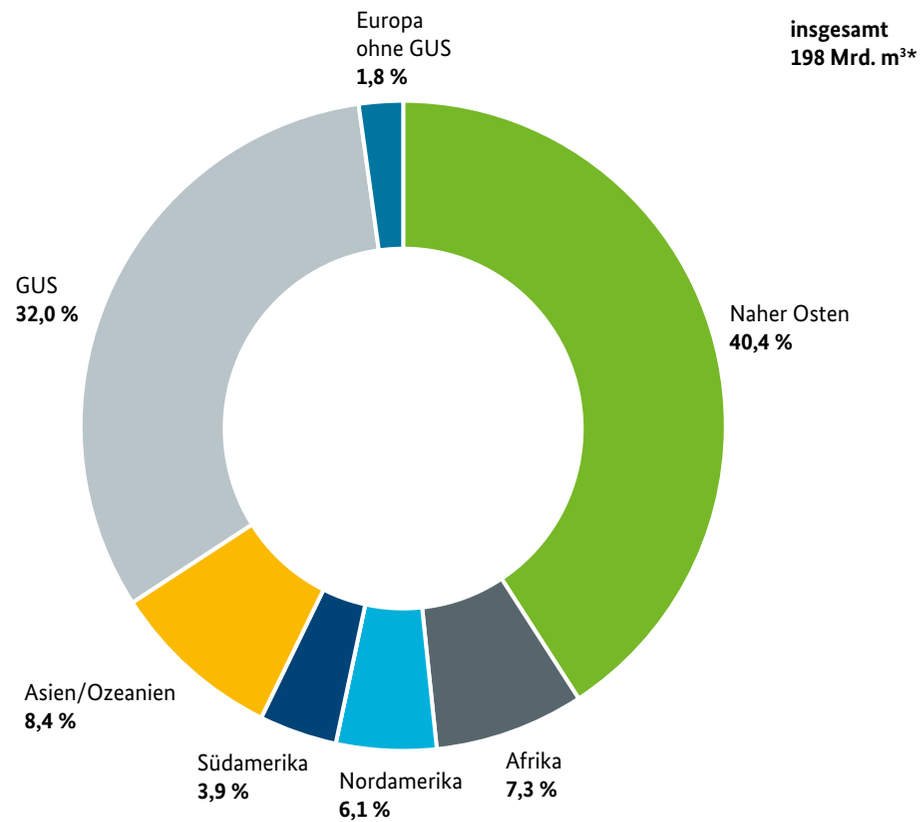


* Ab 2010 inkl. nichtkonventionellem Öl

Quelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)



58. Erdgasvorräte 2014 (sicher gewinnbar)

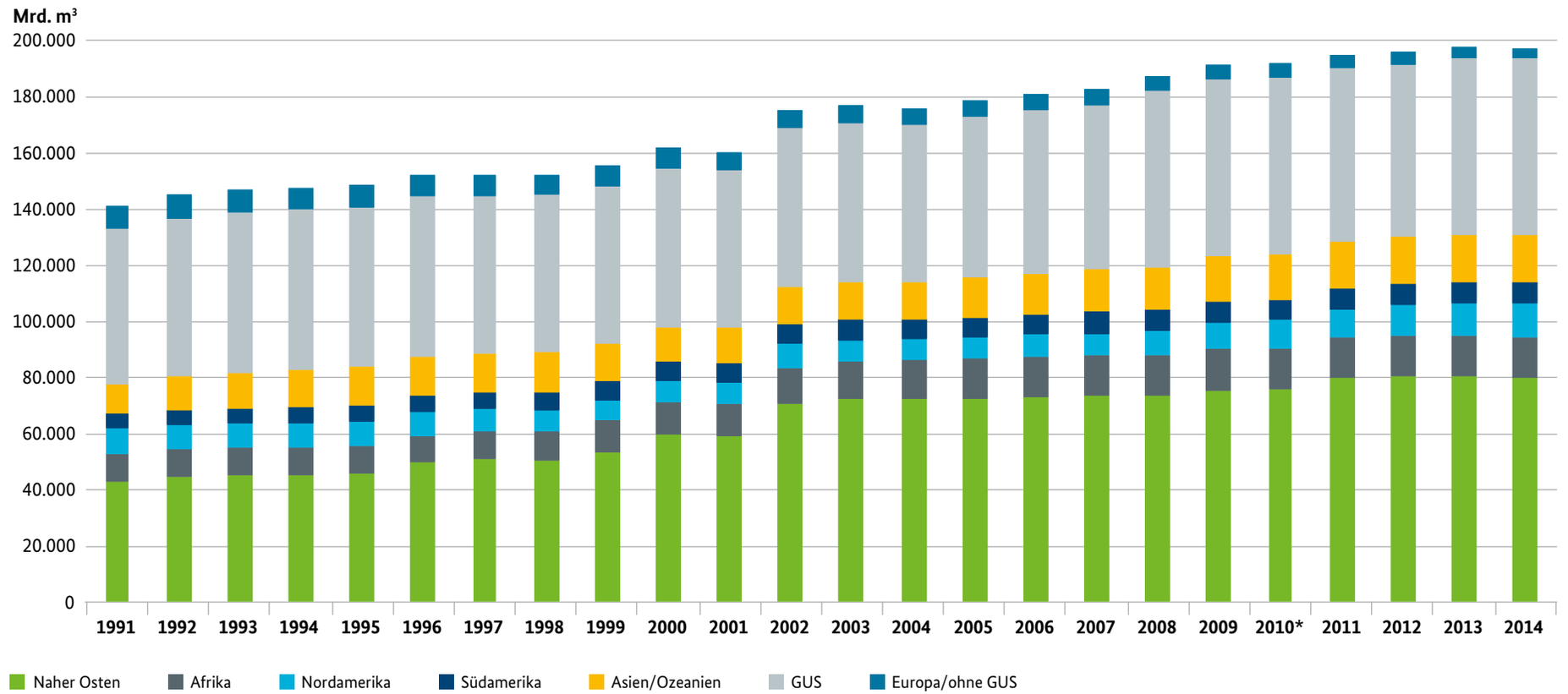


* Inklusive unkonventioneller Gase

Quelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)



59. Erdgasvorräte weltweit (sicher gewinnbar)

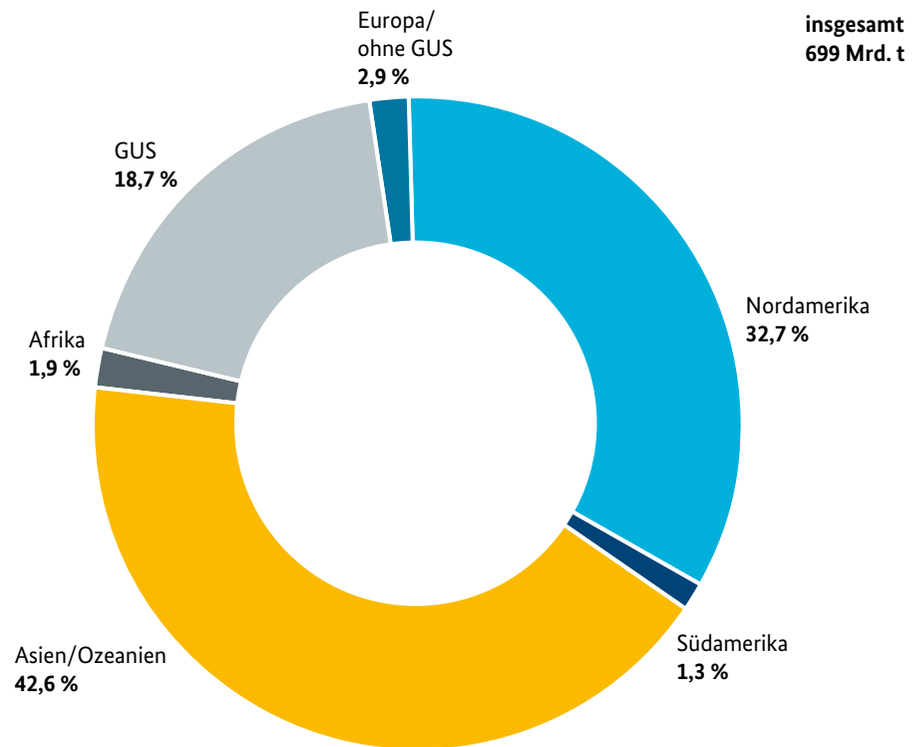


* Ab 2010 inklusive unkonventioneller Gase

Quelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

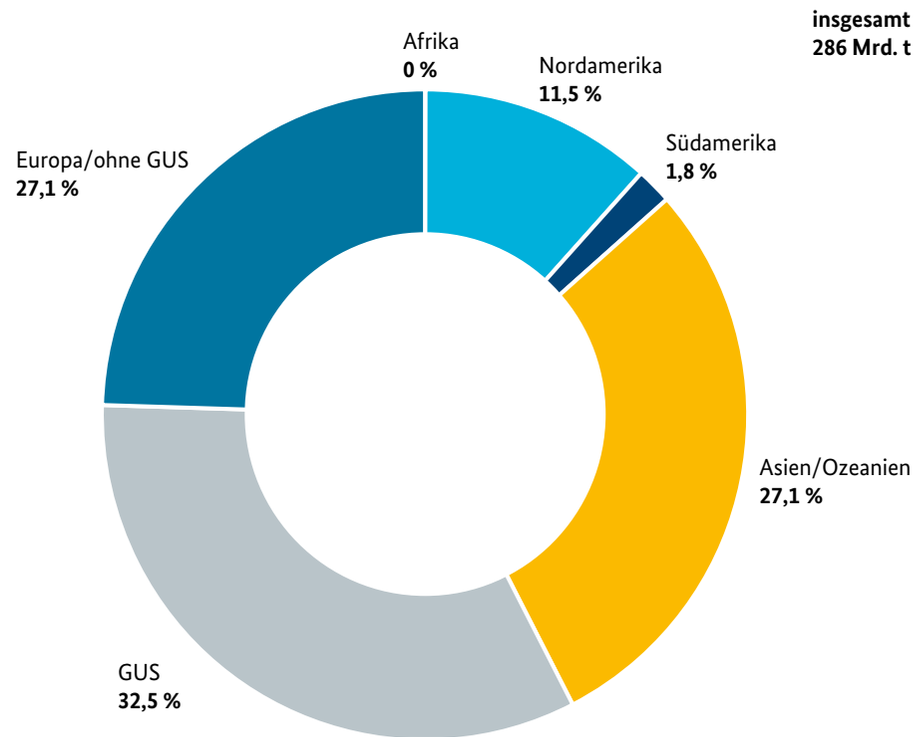


60. Steinkohlevorräte weltweit 2014 (sicher gewinnbar)





61. Weichbraunkohlevorräte 2014 (sicher gewinnbar)





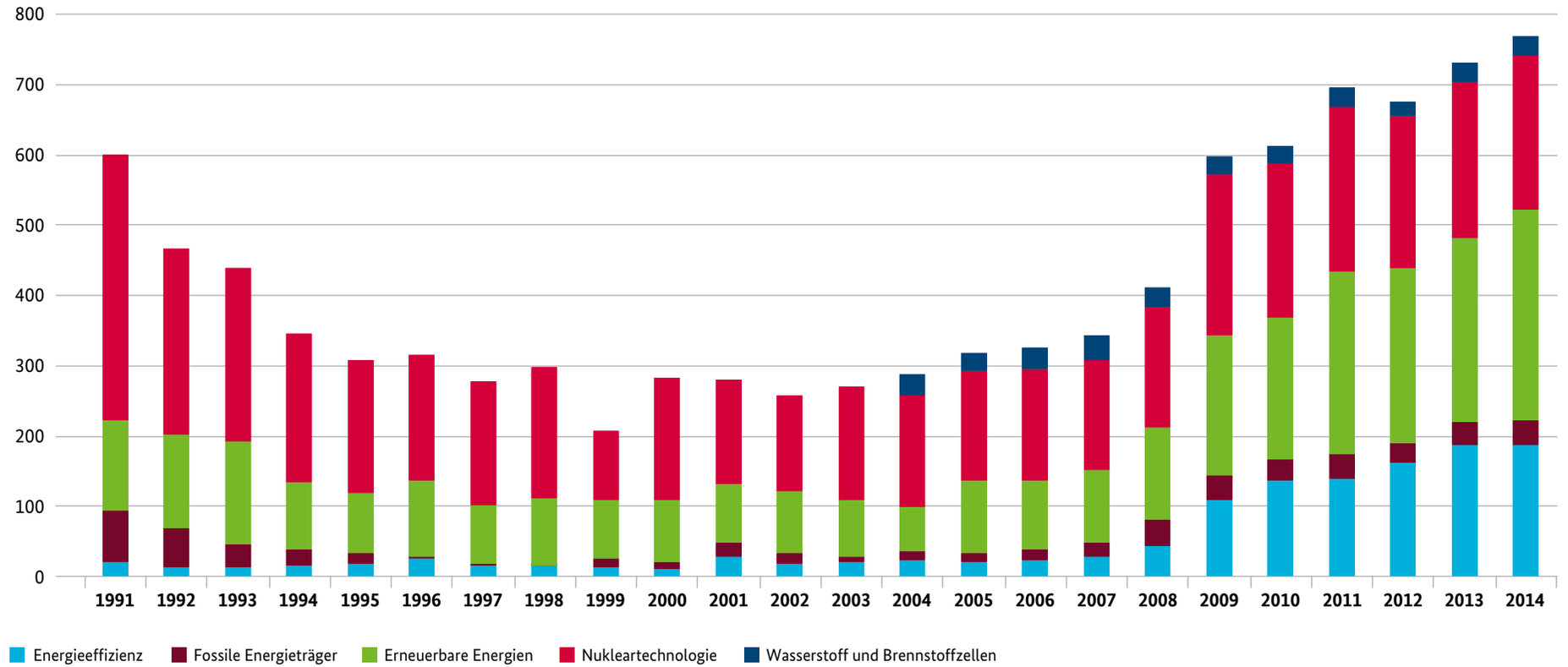
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

I. Energieforschung



62. Ausgaben (real 2014) für Energieforschung aus Bundesmitteln

Mio. Euro

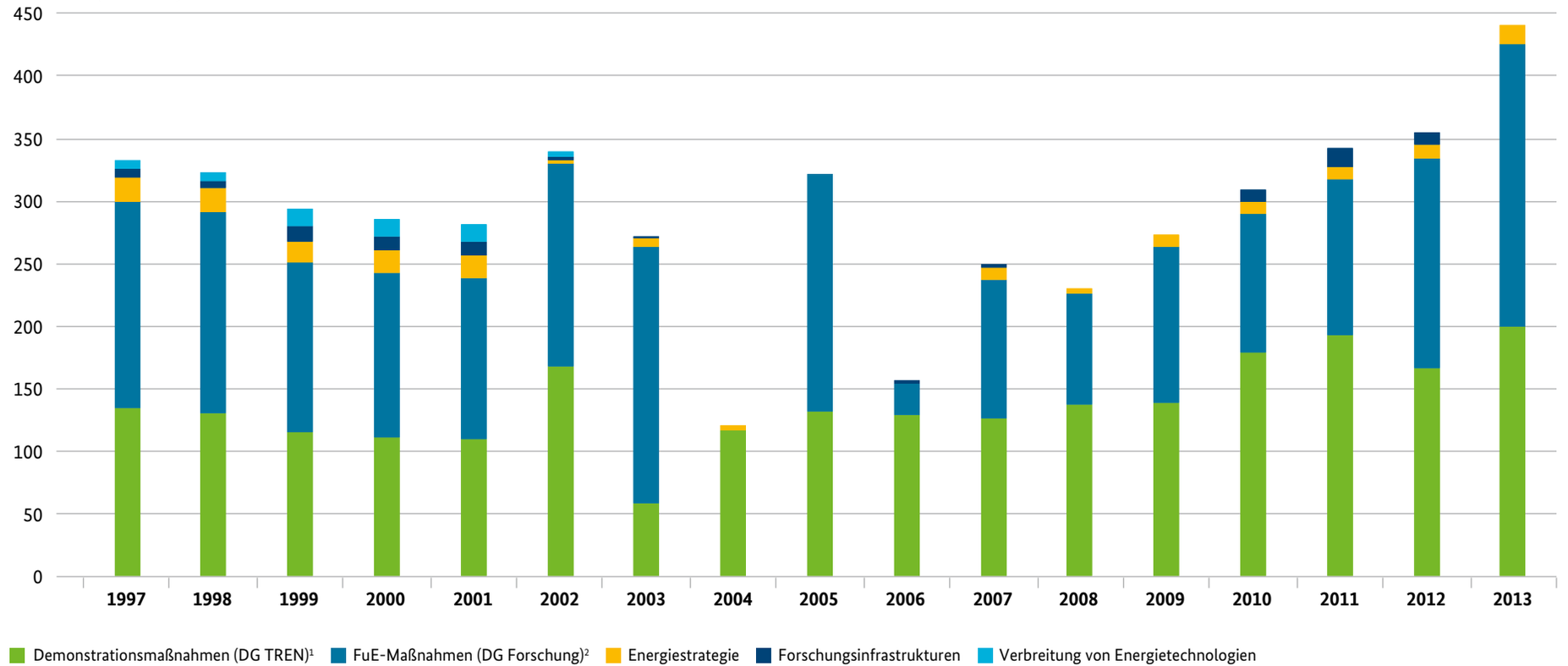


Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)



63. Jährliche Bewilligungen der EU-Kommission für nichtnukleare Energieforschung

Mio. Euro (real 2005)



1 Erneuerbare Energien, Eco-Gebäude, Polygeneration, alternative Kraftstoffe

2 Brennstoffzellen, Energieträger/-transport/-speicherung (insbesondere Wasserstoff), erneuerbare Energien, CO₂-Abtrennung, Sozioökonomie