



**Entwicklung der spezifischen
Kohlendioxid-Emissionen
des deutschen Strommix
1990-2011 und erste
Schätzungen 2012**

Diese Publikation ist ausschließlich als Download unter <http://www.uba.de/uba-info-medien/4488.html> verfügbar. Hier finden Sie auch den Band „Climate Change 07/2013“ mit ausführlichen Informationen zur Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix.

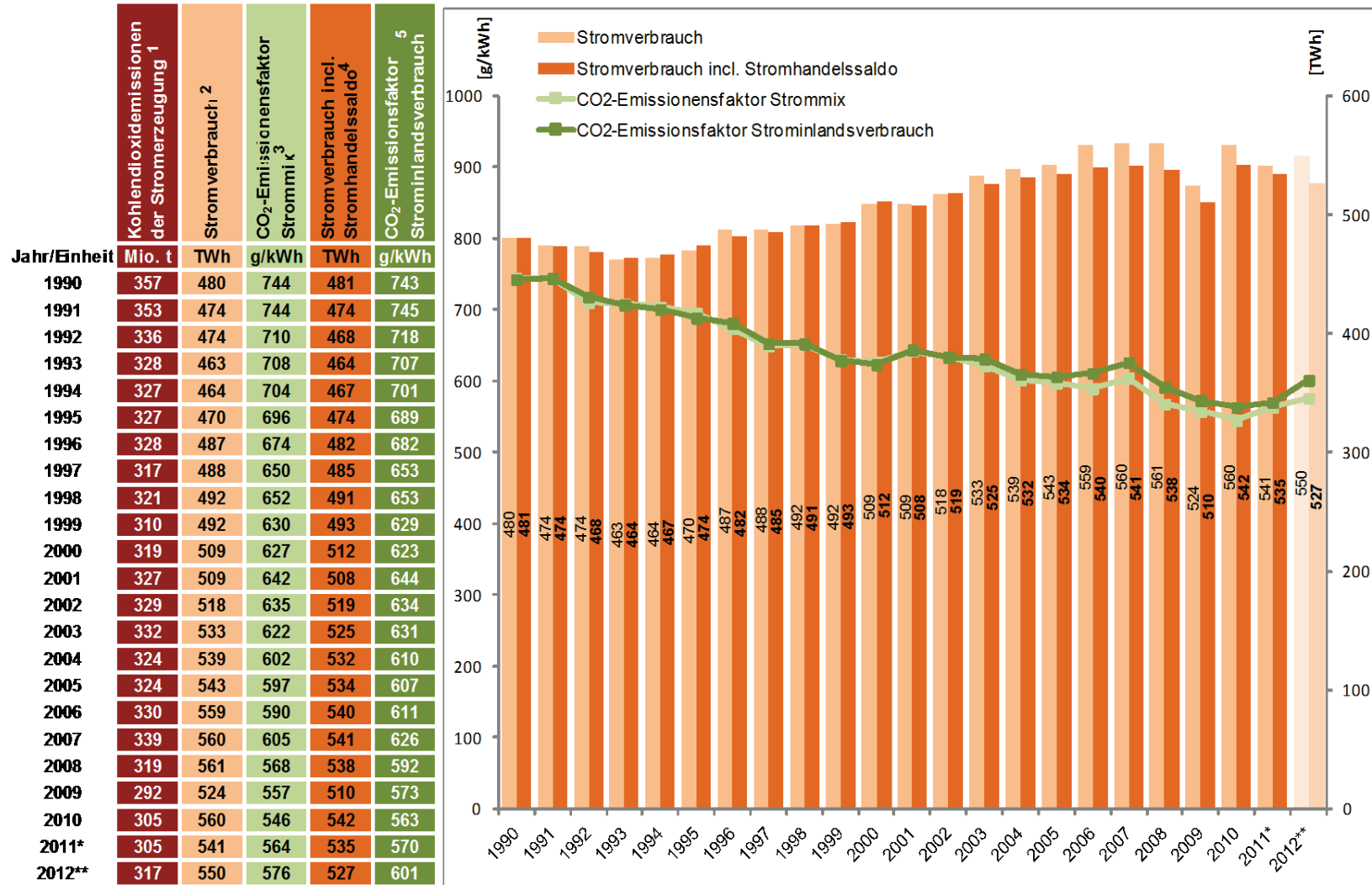
Herausgeber: Umweltbundesamt
Postfach 14 06
06813 Dessau-Roßlau
Tel.: 0340/2103-0
Telefax: 0340/2103 2285
Internet: <http://www.umweltbundesamt.de>
www.fuer-mensch-und-umwelt.de

Redaktion: Fachgebiet I 2.5 Energieversorgung und -daten

Dessau-Roßlau, Mai 2013

Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix 1990-2011 und erste Schätzungen 2012

Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix 1990-2011 und erste Schätzungen 2012 im Vergleich zum Stromverbrauch



* vorläufige Angaben

** erste Schätzungen

Strommix inklusiver fossiler, nuklearer und erneuerbarer Energieträger

Stand 02/2013

1 UBA Berechnungen auf Grundlage des deutschen Treibhausgasinventares 1990-2011

2 Stromverbrauch = Bruttostromerzeugung - Kraftwerkseigenverbrauch - Pumpstrom - Leitungsverluste

3 UBA-Berechnungen auf Grundlage von Daten der Emissionsinventare auf Datenbasis der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (Veröffentlichung AGE B 2012 /Energiebilanz 2010) und des statist. Bundesamtes

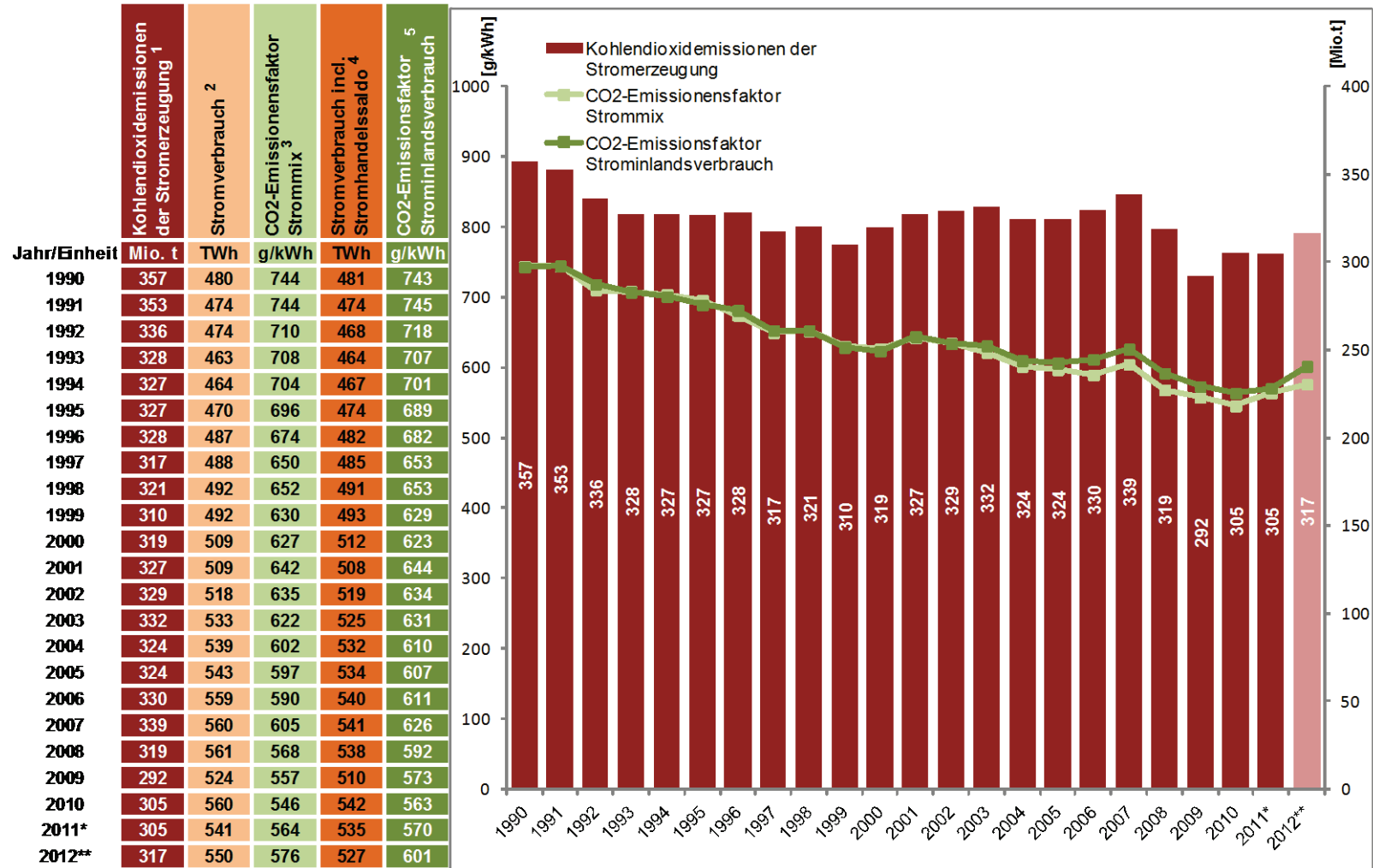
4 Stromverbrauch inklusive Stromhandelsaldo = Bruttostromerzeugung - Kraftwerkseigenverbrauch - Pumpstrom - Leitungsverluste + Stromzufuhr - Stromabfuhr

5 UBA Berechnungen unter Berücksichtigung des Stromhandelsaldos



Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix 1990-2011 und erste Schätzungen 2012

Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix 1990-2011 und erste Schätzungen 2012 im Vergleich zu CO₂-Emissionen der Stromerzeugung



*vorläufige Angaben

**erste Schätzungen

1UBA Berechnungen auf Grundlage des deutschen Treibhausgasinventares 1990-2010

Stand 02/2013

1UBA Berechnungen auf Grundlage des deutschen Treibhausgasinventares 1990-2011

2 Stromverbrauch = Bruttostromerzeugung - Kraftwerkseigenverbrauch - Pumpstrom - Leitungsverluste

3 UBA-Berechnungen auf Grundlage von Daten der Emissionsinventare auf Datenbasis der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (Veröffentlichung A GEB 2012 /Energiebilanz 2010) und des statist. Bundesamtes

4 Stromverbrauch inklusive Stromhandelsaldo = Bruttostromerzeugung - Kraftwerkseigenverbrauch - Pumpstrom - Leitungsverluste + Stromzufuhr - Stromabfuhr

5 UBA Berechnungen unter Berücksichtigung des Stromhandelsaldos

