

Anmerkungen zu den Änderungen in den Energiebilanzen 2003 bis 2007:

Stand: 18.08.2010

Zunächst wurden in der Spalte „Biomasse und erneuerbare Abfälle“ in der Energiebilanzzeile (EBZ) 19 „Sonstige Energieerzeuger“ die sonstigen Einspeiser für feste biogene Stoffe in die EBZ 14 „Wasser-, Windkraft-, Photovoltaik- u. a. Anlagen“ umgebucht. Das führt dazu, dass in der EBZ 19 die Daten für den Energieträger „Biotreibstoffe“ zu erkennen sind.

Durch diese Umbuchung ist es jetzt möglich, die in der Tabelle 5 „Einsatz von Energieträgern zur Stromerzeugung in Deutschland“ in den Auswertungstabellen ausgewiesenen Daten nachvollziehen zu können, in dem man die Brennstoffeinsätze zur Stromerzeugung der in der Spaltenspalte der Energiebilanz addiert. Um einen Bruch in der Zeitreihe zu vermeiden, wurde die Addition der EBZ 11 + 12 für die Stromerzeugung über die Jahre beibehalten. Die EBZ 14 „Wasser, Wind, PV und andere Anlagen“ wurde so verändert, dass sich hier die für die Erneuerbaren und mit ihnen in engem Zusammenhang stehenden Energieträger wie der nicht-biogene Abfall (Ansatz 50 %) und der Industrieabfall (Ansatz 100 % nicht-biogen), der seit dem Jahr 2008 als neuer Energieträger vom Statistischen Bundesamt in die amtliche Statistik eingeführt wurde, befinden.

Generell bilden die EBZ 11 bis 14 die Brennstoffeinsätze zur Stromerzeugung ab:

EBZ 11: Wärmekraftwerke der allg. Versorgung,

EBZ 12: Industriewärmekraftwerke (nur für Strom) und

EBZ 14: Wasser-, Windkraft-, Photovoltaik- u.a. Anlagen.

Die Brennstoffeinsätze zur Wärmeerzeugung (wie bisher) sind in der EBZ 15 und 16 abgebildet:

EBZ 15 Heizkraftwerke der allg. Versorgung und

EBZ 16 Fernheizwerke

Weiterhin gab es in den Strombilanzen 2003 bis 2007 zahlreiche Aktualisierungen:

Es gab im Februar 2010 vom BDEW neue Daten für den Energieträger „Strom“. Diese Aktualisierungen wurden sämtlichst in die Strombilanzen ab dem Jahr 2003 eingepflegt und sind gelb markiert.

Im November 2009 hat es beim Energieträger Wasser eine Aktualisierung für das Jahr 2007 gegeben, diese wurde eingepflegt und gelb markiert.