

Datenerhebung 2015 – Bundesmix 2015 (Stand 29.08.2016)

Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland

- **Vorgabe § 42 Abs. 2 EnWG**

Die Informationen zu Energieträgermix und Umweltauswirkungen sind mit den entsprechenden Durchschnittswerten der Stromerzeugung in Deutschland zu ergänzen und verbraucherfreundlich und in angemessener Größe in grafisch visualisierter Form darzustellen.

- **Sachstand**

Die amtlichen Statistiken zu den Daten 2015 sind veröffentlicht. BDEW empfiehlt, auf die Durchschnittswerte der allgemeinen Versorgung, ergänzt um die Strommengen (vorrangig aus Erneuerbaren Energien) nach BDEW-Statistik, zurückzugreifen. BDEW hat die Daten 2015 auf vorläufiger Basis ermittelt und stellt diese mit den entsprechenden Umweltauswirkungen hilfsweise für die Stromkennzeichnung zur Verfügung. Auch wenn es sich um vorläufige Daten handelt, wird eine Anpassung für die Verwendung der Daten im Rahmen des Stromkennzeichens nicht mehr erfolgen. Nachträgliche Korrekturen der Daten für die Nettostromerzeugung und die Umweltauswirkungen können unter Umständen mit großer Verzögerung erfolgen, beeinflussen die dargestellten Werte i. d. R. aber nur im Nachkommastellenbereich.

Energieträgermix Deutschland nach der Nettostromerzeugung der allgemeinen Stromversorgung zuzüglich der Einspeisungen privater Betreiber / Daten 2015 (Quelle: BDEW)

Energieträger	Anteil in %	CO ₂ - Emissionen in g/kWh	Radioaktiver Abfall in g/kWh	Nettostrom- erzeugung in TWh
Kernkraft	15,4			86,8
Kohle	43,8			246,5
Erdgas	6,5			36,8
Sonstige fossile Energieträger	2,5			13,8
(Erneuerbare Energien ^{**})	(31,8)			(178,9)
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG*	28,7			161,7
Sonstige Erneuerbare Energien	3,1			17,5
Gesamtenergieträgermix Deutschland	100,0	476	0,0004	563,1

* darin enthalten sind nicht-erneuerbare Mengen aus EEG-geförderter Stromerzeugung aus Grubengas

Die prozentualen Anteile können wahlweise kaufmännisch gerundet als ganze Zahlen oder mit einer Nachkommastelle angegeben werden.

**** Erläuterung zur Aufteilung der Erneuerbaren Energien:**

Im Bereich der Erneuerbaren Energien ist zu unterscheiden zwischen Anlagen zur Stromerzeugung auf Basis Erneuerbarer Energien und Anlagen, die durch das EEG gefördert werden können. Ziel des EEG ist es, regenerative Stromerzeugungsanlagen zu fördern, die sonst aufgrund ihrer Kostenstruktur nicht im Markt bestehen könnten. Daher sind im EEG teilweise Größenbegrenzungen der Anlagen für die Förderfähigkeit enthalten, um keine Anlagen zu fördern, die schon marktfähig sind. Insbesondere bei der Wasserkraft, aber auch bei der Biomasse werden daher Anlagen ab einer bestimmten Größe nicht mehr gefördert. Aus ökologischen Gesichtspunkten heraus werden zudem Anlagen zur Stromerzeugung aus Grubengas durch das EEG gefördert, obwohl es sich nicht um einen regenerativen Brennstoff handelt. Hier wird dem Umstand Rechnung getragen, dass es sinnvoller ist, aus Bergbaugruben entweichendes fossiles Methangas durch Verstromung energetisch zu nutzen und in CO₂ umzuwandeln, als das weitaus klimaschädlichere Methangas entweichen zu lassen oder ohne energetische Nutzung abzufackeln. Der Begriff "Erneuerbare Energien" geht über die im EEG geförderten Anlagen hinaus und umfasst alle regenerativen Energieträger, also auch große Wasserkraftwerke, die Stromerzeugung aus dem natürlichen Wasserzufluss ins Oberbecken eines Pumpspeicherkraftwerks, den biogenen Anteil bei der Verstromung von Siedlungsabfällen oder die Mitverbrennung von Biomasse in konventionellen Großkraftwerken.