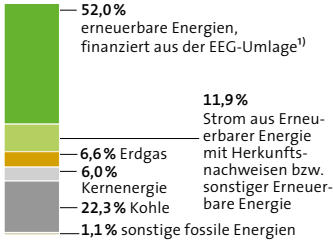


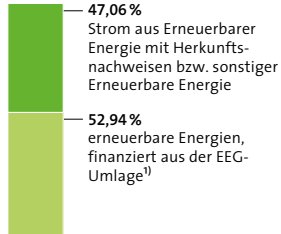
## Informationen zur Stromkennzeichnung 2017

Gern informieren wir Sie über die Herkunft von swb Strom und erläutern dazu die wichtigsten Begriffe. Zum Vergleich finden Sie die Durchschnittswerte aus Deutschland. Mit dieser Information kommen wir den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes nach und geben Ihnen einen Überblick.

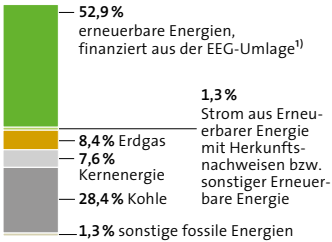
### swb Vertrieb Bremen GmbH – gesamt



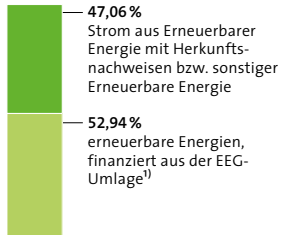
### swb Strom von hier



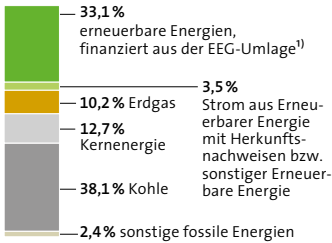
### swb Vertrieb Bremen GmbH – verbleibender Energieträger-Mix



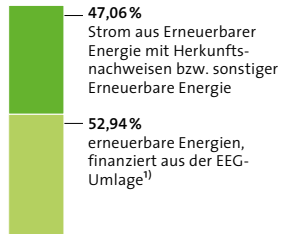
### swb Werder Strom



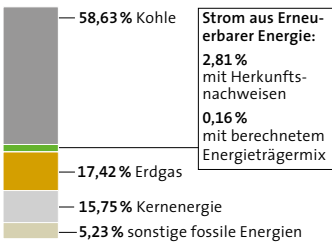
### Deutschland, gesamt



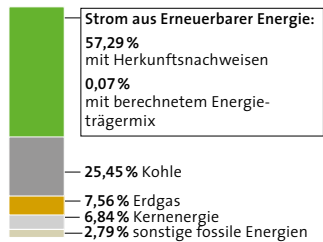
### swb Strom proNatur



### swb Strom business



### swb Strom MeinBusiness



### Umweltauswirkungen

Alle Angaben in g/kWh	swb gesamt	swb verbleibend	swb Strom von hier	swb Werder Strom	swb Strom proNatur	swb Strom MeinBusiness	swb Strom business	Deutschland gesamt
CO <sub>2</sub> -Emissionen	244	322	0	0	0	0	0	435
Radioaktiver Abfall	0,0002	0,0002	0	0	0	0,00018	0,00042	0,0003

Quelle: swb Vertrieb Bremen GmbH | Stand: November 2018

<sup>1)</sup> Darin enthalten sind nicht erneuerbare Mengen aus Stromerzeugung aus Gubengas. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.