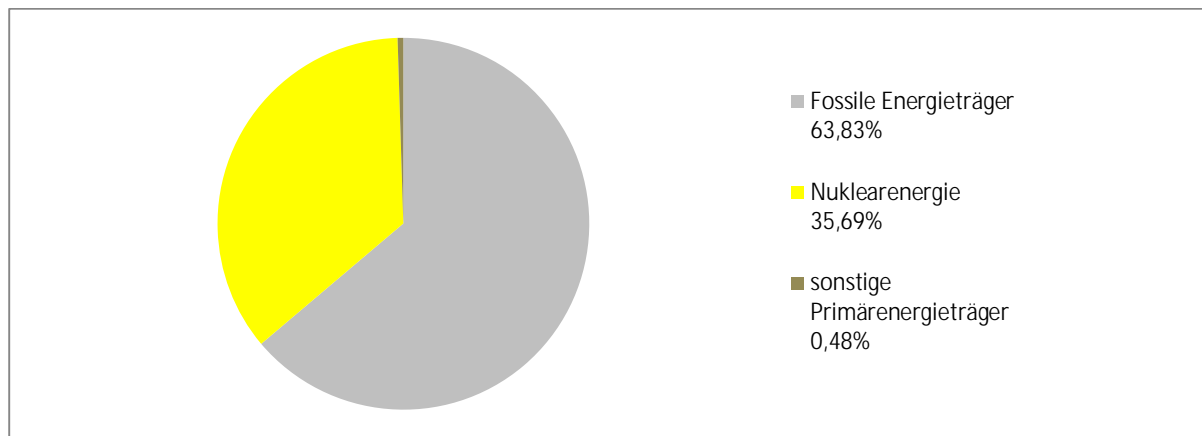


Stromkennzeichnung Österreich

(vorläufige) Stromkennzeichnung der Axpo Deutschland GmbH für Stromlieferungen an Kunden in Österreich gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und StromkennzeichnungsVO 2011

Zeitraum 01.01.2012 bis 31.12.2012¹



Strom unbekannter Herkunft²

Fossile Energieträger	63,83%
Nuklearenergie	35,69%
Sonstige Primärenergieträger	0,48%

100,00%

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen	540,21 g/ kWh
Radioaktiver Abfall	0,96 mg/ kWh

Für Rückfragen steht Ihnen zur Verfügung:

Herr Stefan Simanek, Tel: +49 341 26 179 44 Mail: Stefan.Simanek@axpo.com

¹ Gem. § 3 Abs. 4 der StromkennzeichnungsVO ist an den Anfang der Darstellung der Stromkennzeichnung die zugrunde liegende Periode zu setzen. Da Axpo Deutschland GmbH erst seit Beginn des Jahres 2013 Kunden in Österreich mit Strom versorgt, kann keine Stromkennzeichnung auf Basis von Daten des Jahres 2012 erstellt werden. Hilfsweise gelten alle Stromlieferungen in 2013 als Strom unbekannter Herkunft, bis mit gesetzlicher Frist zum 31.05.2014 eine abschließende Stromkennzeichnung für das Lieferjahr 2013 erstellt werden kann.

² Da Axpo Deutschland GmbH seinen Einkauf ausschließlich über Strombörsen deckt, erfolgt eine rechnerische Zuordnung der Strommengen auf Grundlage der aktuellen europaweiten Gesamtaufbringung nach ENTSO (2012) abzüglich deren Aufbringung auf Basis erneuerbarer Energien; vgl. § 79 Abs. 3 S. 2 EIWOG 2010. Im Zeitraum vom 01.01.2012 bis 31.12.2012 setzte sich die Produktion folgendermaßen zusammen: fossile Energieträger: 63,83 %, Nuklearenergie: 35,69 %, sonstige Primärenergieträger: 0,48 %.