

WSW 3/4/5 STROM GRÜN BASIC
WSW 3/4/5 STROM GRÜN PREMIUM

Mit erneuerbaren Energiequellen auf die Zukunft setzen

Verantwortung fürs Klima übernehmen, CO₂-freien Strom nutzen. Mit unseren Angeboten können Sie für Ihr Image ebenso Pluspunkte sammeln wie für Ihr Umweltmanagementsystem.

Es liegt in Ihrer Hand. Sie bestimmen, ob Sie Ihren ganzen Bedarf oder Teile Ihrer Bezugsmenge zu Grünstrom aufwerten wollen. Einstieg oder Premium? Sie legen fest, welche Qualität am besten zu Ihnen passt.

WSW 3/4/5 STROM GRÜN BASIC

UNSER ANGEBOT

- › Strom aus skandinavischer Wasserkraft
- › Bilanzierung im Herkunftsnachweisregister* des deutschen Umweltbundesamtes

IHR NUTZEN

- › Einstieg in die verantwortungsvolle Energienutzung
- › Renommiertes TÜV-Siegel bestätigt diese Eigenschaften jährlich



* In diesem Register werden gemäß der aktuellen EU-Richtlinie 2009/28/EG Konten über Strom-Herkunftsnachweise aus staatlich zugelassenen, regenerativen Anlagen geführt.

WSW 3/4/5 STROM GRÜN PREMIUM

UNSER ANGEBOT

- › Wasserkraftstrom aus neuen und neueren Anlagen**
- › Höchster Umweltnutzen bescheinigt durch das ok-Power-Label
- › Aktive Förderung des Ausbaus regenerativer Stromerzeugung

IHR NUTZEN

- › Nutzung des ok-Power-Labels bei Ihrem öffentlichen Auftritt
- › Hohe Qualitätsmaßstäbe und Glaubwürdigkeit (EnergieVision e. V. prüft jährlich Bilanz und Umwelteigenschaften der Anlagen)



** Das ok-Power-Label stellt sicher, dass mindestens ein Drittel dieses Stroms in neu gebauten, umweltschonenden Kraftwerken hergestellt wird, die nicht älter als sechs Jahre sind. Ein weiteres Drittel der Anlagen muss umweltschonend und jünger als zwölf Jahre sein. Diese anspruchsvollen Auflagen hat der EnergieVision e. V. als Zertifizierer festgelegt.

Entsprechend Ihren Vorstellungen kalkulieren wir gerne den festen Ökostrom-Aufschlag auf Ihren individuellen Angebotspreis. Sie wollen das TÜV-Siegel oder das ok-Power-Label bei Ihrer Vermarktung nutzen?

Sprechen Sie uns an.

Kennzeichnung der Stromlieferung der WSW 3/4/5 Energie GmbH ab 1. November 2014

Erneuerbare Energien
gefördert nach dem EEG

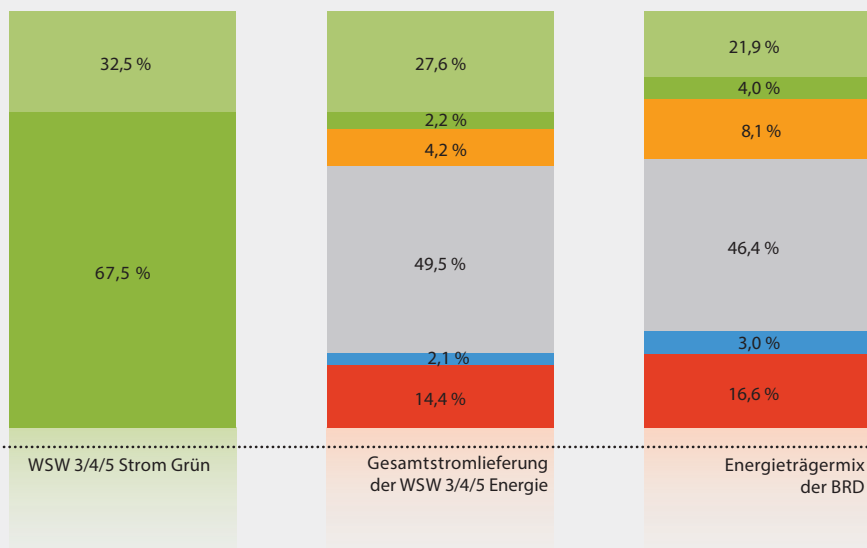
Strom aus Erneuerbaren Energien
mit Herkunftsnachweis

Erdgas

Kohle

Sonstige fossile Energieträger

Kernkraft



Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	551 g/kWh	511 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005, geändert 2011, Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2011. § 42 EnWG verpflichtet alle Elektrizitätsversorgungsunternehmen, die in Deutschland Letztverbraucher mit Elektrizität beliefern, zur Veröffentlichung eines Stromkennzeichens. Dessen Gestaltung beruht auf der maßgeblichen Richtlinie des Bundesverbands der Energie und Wasserwirtschaft e. V. zu diesem Thema.