



Klima- und Umweltschutz Zertifikat

Hiermit bestätigen wir der

Zipper-Technik GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 3, 63263 Neu-Isenburg

den gesamten Strombedarf für Ihre Lieferstelle in Neu-Isenburg für die Zeit vom 01.01.2023 bis 31.12.2023 mit Öko-Strom aus Wasserkraft (PURelectra-RenewablePLUS) zu decken und damit einen wichtigen und aktiven Beitrag zum Klima- und Umweltschutz zu leisten.

Die in das europäische Stromnetz eingespeiste Energie lässt sich über Herkunftsnachweise bis zu dem ursprünglichen Erzeugungsort in Norwegen zurückverfolgen.

PURelectra-RenewablePLUS ist vom TÜV-Rheinland zertifiziert. Es ist zu 100% klimaneutral. Alle CO₂-Emissionen, welche beim Bau der Kraftwerke anfallen, werden durch den Einsatz von Emissionsminderungen klimaneutral gestellt.

RenewablePLUS basiert auf Herkunftsnachweisen, welche die Herkunft und ökologische Eigenschaft des aus Erneuerbaren Energien gewonnenen Stroms dokumentieren und im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes geführt werden. Bei der Stromerzeugung entsteht kein radioaktiver Abfall.

Es ist sichergestellt, dass die Betreiber / Eigentümer der Kraftwerke im jeweiligen Lieferjahr in neue Anlagen, in den Ausbau / die Erweiterung von bestehenden Anlagen oder in ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien investieren. Diese Investitionen liegen hierbei über dem Verkaufserlös der Herkunftsnachweise.

Neu-Isenburg im Januar 2023
Stadtwerke Neu-Isenburg GmbH


Kirk Reineke


ppa. Hans-Ulrich Kimpel



100%
Erneuerbare
Energie
Klimaneutral
Regelmäßige
Überwachung
www.tuv.com
ID 0000023040