

TÜV AUSTRIA GMBH Prüf-, Inspektions-, Zertifizierungs- und Kalibrierstelle



Zertifikat - Certificate

Industrie & Energie Austria

Art des Zertifikats: Konformitätserklärung zur Dokumentation eines Stromhändlers, der Strom

mit der unten angeführten Produktbezeichnung an Endkunden liefert.

Name des Stromhändlers: Naturkraft Energievertriebsgesellschaft m. b. H.

Anschrift: A-1100 Wien, Wienerbergstraße 11

Beschreibung: Die Dokumentation des Stromhändlers, der in Österreich Endkunden mit elektrischer Energie beliefert, wurde **für das Stromprodukt "ÖkoStrom"** zu folgenden Punkten geprüft:

 Übereinstimmung mit den Anforderungen des TÜV AUSTRIA Kriterienkatalog "100% Ökostrom aus Österreich"

 - Aufteilung nach Primärenergieträgern entsprechend § 4 Abs. 1 der Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF

- Herkunftsländer der Nachweise It. § 3 Abs. 1 Z 2 Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF

- Umweltauswirkungen entsprechend § 5 Abs. 1 Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF

Stromprodukt: "ÖkoStrom"

Beurteilung: Der Stromhändler konnte eindeutig darlegen, dass der Strom für das Produkt "ÖkoStrom"

- die Anforderungen des TÜV AUSTRIA Kriterienkatalog "100% Ökostrom aus Österreich" erfüllt
- ausschließlich aus den angeführten erneuerbaren Primärenergieträgern erzeugt wurde
- zu 100% aus identifizierbaren Quellen in Österreich stammt
- die Herkunftsnachweise gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben wurden
- bei der Erzeugung keine CO2-Emissionen oder radioaktiver Abfall verursacht wurde

Zeitraum der Stromabgabe an Endverbraucher: 01.01.2022 bis 31.12.2022

Aufteilung gemäß Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Produktzusammensetzung "ÖkoStrom"	Versorgermix	Herkunftsland
Wasserkraft	59,70 %	59,00 %	Österreich
feste oder flüssige Biomasse	28,15 %	9,21 %	Österreich
erneuerbare Gase (Biogas, Deponie- und Klärgas)	7,35 %	2,48 %	Österreich
geothermische Energie	0,00 %	0,00 %	Österreich
Windenergie	2,38 %	26,65 %	Österreich
Sonnenenergie	2,42 %	2,66 %	Österreich
Summe	100,00 %	100,00 %	Österreich

Grundlagen: - TÜV AUSTRIA Kriterienkatalog "100% Ökostrom aus Österreich"

- Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EIWOG 2010) idF BGBI. I Nr. 5/2023
- Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBI II Nr. 48/2022

Bericht: natw30545-BRU vom 08.08.2023



026539-20-1

08.08.2023

Datum der Ausstellung

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner Zertifizierungsbeauftragter

"Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet"



roval by TÜV AUSTRIA | TÜV

TÜV AUSTRIA GMBH A-1230 Wien, Deutschstraße 10 http://www.tuv.at natw30545-BRU_Z.docx TÜV-Auftrag Nr.: 2023-IN-AT-OS-MP-EX-0-000295

Seite 1/1

Industry&Energy Austria Tel.: +43 5 0454-6410 e-mail: wien.et@tuv.at