



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 lt. § 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
festе 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 BGBl. I Nr. 5/2023
 - Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl II Nr. 48/2022

Bericht: natw30545-BRU vom 08.08.2023



08.08.2023
Datum der Ausstellung

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter



„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 證書 | 인증서 | شهادة

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV