

**ENTWERTET DURCH:** STADTWERKE TROSTBERG STROMVERSORGUNG GMBH  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 03.02.2023  
**GESCHÄFTSZAHL:** 2344089  
**STATUS:** durchgeführt

<b>ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:</b>	
Firma:	Stadtwerke Trostberg Stromversorgung GmbH
Straße:	Friedrich-Ebert-Str.
Nummer:	2
Postleitzahl:	83308
Ort:	Trostberg
Staat:	Germany

<b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b>	
Stromkunde:	SW Trostberg Stromkennzeichnung
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2022
Stromprodukt:	

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	März 2022
Menge (MWh el):	1597
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	1597

Die Entwertung von Herkunftsnachweisen (HKN) entspricht den gesetzlichen Vorgaben nach § 30 der HkRNDV und dient ausschließlich der Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG. Demnach muss ein Stromlieferant, wenn er seinen Letztverbrauchern gegenüber in der Stromkennzeichnung den Bezug von „erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage“ ausweisen möchte, HKN verwenden und beim UBA entwerten. Das UBA setzt die Vorgaben zu HKN für Strom aus erneuerbaren Energien nach Artikel 19 der EU-Richtlinie 2018/2001/EU in Deutschland um, welche ihm nach § 79 EEG 2021 übertragen sind. Die in diesem Dokument aufgeführten HKN wurden für den an Letztverbraucher gelieferten Strom entwertet. Die Entwertung ordnet die Eigenschaft des Stroms als „aus erneuerbaren Energien produziert“ einmalig dem Letztverbraucher zu; jene Eigenschaft ist mit dieser Zuordnung verbraucht. Der Entwertungsnachweis, die ihm zugrunde liegenden HKN sowie die darin verkörperten Stromeigenschaften dürfen nach der Entwertung für den oben genannten Letztverbraucher nicht mehr übertragen oder anderweitig zugeordnet werden.

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Aurland I
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010006834
Ort:	Aurland
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	11.01.1973
Installierte Leistung (in kW):	840000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000234023730	708000340067300000000234025326	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	1597
<b>Summe: 1597</b>						