ENTWERTUNGSNACHWEIS



ENTWERTET DURCH: STADTWERKE PORTA WESTFALICA GMBH

ERSTELLUNGSDATUM: 22.04.2022

GESCHÄFTSZAHL: 1577355,1691021

STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:				
Firma:	Stadtwerke Porta Westfalica GmbH			
Straße:	Fähranger			
Nummer:	18			
Postleitzahl:	32457			
Ort:	Porta Westfalica			
Staat:	Germany			

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:			
Stromkunde:	Stadtwerke Porta Westfalica GmbH		
Anmerkung:	Strom		
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2021		
Stromprodukt:	PORTA-STROM		

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:		
Produktionszeitraum:	Februar 2021 bis Oktober 2021	
Menge (MWh el):	9900	
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	9900	

Diese Entwertung von Herkunftsnachweisen entspricht den gesetzlichen Vorgaben zur Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz. Demnach muss ein Stromlieferant für direkt vermarktete "sonstige erneuerbare Energien", die nicht aus der EEG-Umlage finanziert worden sind, Herkunftsnachweise verwenden und beim Umweltbundesamt entwerten. Das Herkunftsnachweisregister im Umweltbundesamt setzt die Vorgaben der EU-Richtlinie 2009/28/EG in Deutschland um. Gemäß Art. 15 dieser Richtlinie müssen die Mitgliedstaaten ein elektronisches Register für Strom aus erneuerbaren Energien errichten. Diese Aufgabe überträgt das Erneuerbare-Energien-Gesetz dem Umweltbundesamt (§ 79 EEG 2021). Die Herkunftsnachweise wurden für den oben genannten Endkunden entwertet. Die Entwertung ordnet die Eigenschaft des Stroms als aus erneuerbaren Energien produziert einmalig dem Endkunden zu; die Eigenschaft "aus erneuerbaren Energien produziert" ist mit dieser Zuordnung verbraucht. Der Entwertungsnachweis und die ihm zugrunde liegenden Herkunftsnachweise dürfen nach der Entwertung für den oben genannten Endkunden nicht mehr weiter übertragen werden.

ENTWERTUNGSNACHWEIS



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Tunnsjødal
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010008937
Ort:	Namsskogan
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	08.08.1963
Installierte Leistung (in kW):	176000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
70800034006730000000057854458	708000340067300000000057857830	01.02.2021	15.02.2022	HKN	Nein	3373
70800034006730000000057905250	70800034006730000000057906945	01.02.2021	15.02.2022	HKN	Nein	1696
70800034006730000000057874718	708000340067300000000057878648	01.02.2021	15.02.2022	HKN	Nein	3931

Summe: 9000

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Aurland V Reppa
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010004656
Ort:	Aurland
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	14.02.1984
Installierte Leistung (in kW):	9500

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000158040740	708000340067300000000158040748	01.10.2021	22.04.2022	HKN	Nein	9
708000340067300000000158015789	708000340067300000000158016053	01.10.2021	22.04.2022	HKN	Nein	265
708000340067300000000158013513	708000340067300000000158013778	01.10.2021	22.04.2022	HKN	Nein	266
708000340067300000000158021851	708000340067300000000158021943	01.10.2021	22.04.2022	HKN	Nein	93
708000340067300000000158010509	708000340067300000000158010775	01.10.2021	22.04.2022	HKN	Nein	267
					S	umme: 900