

ENTWERTET DURCH: STADTWERKE VILLINGEN-SCHWENNINGEN GMBH
ERSTELLUNGSDATUM: 21.02.2023
GESCHÄFTSZAHL: 2399856
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH
Straße:	Pforzheimer Straße
Nummer:	1
Postleitzahl:	78048
Ort:	Villingen-Schwenningen
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	MEKU Mechatronische Systeme GmbH An der Sempt 20 84174 Eching
Anmerkung:	Entwertung Cal. 22
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2022
Stromprodukt:	Wasserkraft Europa

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	April 2022
Menge (MWh el):	921
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	921

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:	Pyhäkoski
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643005592000000905
Ort:	Muhos
Staat:	Finland
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	13.11.1951
Installierte Leistung (in kW):	146000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
643005592101400000000215925720	643005592101400000000215926640	01.04.2022	21.02.2023	HKN	Nein	921
Summe: 921						