

**ENTWERTET DURCH:** STROMVERSORGUNG SEEBRUCK EG  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 22.02.2024  
**GESCHÄFTSZAHL:** 3678918  
**STATUS:** durchgeführt

<b>ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:</b>	
Firma:	Stromversorgung Seebruck eG
Straße:	Haushoferstr.
Nummer:	20
Postleitzahl:	83358
Ort:	Seebruck
Staat:	Germany

<b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b>	
Stromkunde:	
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2023
Stromprodukt:	

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	Juli 2023
Menge (MWh el):	300
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	300

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:	803255132000016974-CARDANO
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	803255132000016974
Ort:	CORNEDO ALL'ISARCO - KARNEID
Staat:	Italy
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.09.1929
Installierte Leistung (in kW):	165600

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
80325513200000000000932244191	80325513200000000000932244490	01.07.2023	22.02.2024	HKN	Nein	300
<b>Summe: 300</b>						