

**ENTWERTET DURCH:** ELEKTRIZITÄTSWERK KARL STENGLE GMBH & CO. KG  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 22.04.2020  
**GESCHÄFTSZAHL:** 959789  
**STATUS:** durchgeführt

<b>ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:</b>	
Firma:	Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH & Co. KG
Straße:	Niedere-Au-Str.
Nummer:	11
Postleitzahl:	72108
Ort:	Rottenburg
Staat:	Germany

<b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b>	
Stromkunde:	Die Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH & Co. KG liefert 100% Ökostrom an sämtliche Tarifkunden bzw. Sondervertragskunden.
Stromprodukt:	100% Ökostrom
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2019

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	April 2019 bis Juli 2019
Menge (MWh el):	11870
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	11870

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 2017). 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.

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	C.H. SUSQUEDA Grupo 2
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	843545290000000068
Ort:	Susqueda
Staat:	Spain
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1967
Installierte Leistung (in kW):	36680

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
84370190150000000000591491497	84370190150000000000591491566	01.07.2019	22.04.2020	HKN	Nein	70
<b>Summe: 70</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Altenwörth (AHP) 1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640464
Ort:	Altenwörth
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	24.11.1976
Installierte Leistung (in kW):	328000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
91200099400060000000135567605	91200099400060000000135569533	01.04.2019	22.04.2020	HKN	Nein	1929
91200099400060000000135673884	91200099400060000000135674514	01.05.2019	22.04.2020	HKN	Nein	631
91200099400060000000134697638	91200099400060000000134701386	01.05.2019	22.04.2020	HKN	Nein	3749
91200099400060000000135915897	91200099400060000000135916269	01.06.2019	22.04.2020	HKN	Nein	373
91200099400060000000135919808	91200099400060000000135921095	01.06.2019	22.04.2020	HKN	Nein	1288
<b>Summe: 7970</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Silz
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000641379
Ort:	Silz
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	06.04.1981
Installierte Leistung (in kW):	500000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000145044232	912000994000600000000145047297	01.07.2019	22.04.2020	HKN	Nein	3066
<b>Summe: 3066</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Melk (AHP) 1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640334
Ort:	Melk
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	29.09.1982
Installierte Leistung (in kW):	187000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000138172674	912000994000600000000138172934	01.04.2019	22.04.2020	HKN	Nein	261
<b>Summe: 261</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Greifenstein (AHP) 1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000641911
Ort:	Greifenstein
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	21.05.1984
Installierte Leistung (in kW):	97667

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000137345610	912000994000600000000137346112	01.06.2019	22.04.2020	HKN	Nein	503
<b>Summe: 503</b>						