

ENTWERTET DURCH: ELEKTRIZITÄTSWERK KARL STENGLE GMBH & CO. KG
ERSTELLUNGSDATUM: 24.04.2018
GESCHÄFTSZAHL: 623043
STATUS: durchgeführt

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

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	Die E-Werk Stengle GmbH & Co. KG liefert 100% Ökostrom an sämtliche Tarifkunden bzw. Sondervertragskunden.
Stromprodukt:	100% Ökostrom
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2017

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	Mai 2017 bis Oktober 2017
Menge (MWh el):	8499
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	8499

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:	KW Ybbs-Persenbeug
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	9120009940000005140
Ort:	Ybbs-Persenbeug
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	19.10.1975
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000000000000108965996	912000994000000000000108966355	01.06.2017	24.04.2018	HKN	Nein	360
912000994000000000000109137427	912000994000000000000109137441	01.06.2017	24.04.2018	HKN	Nein	15
912000994000000000000108978765	912000994000000000000108980013	01.06.2017	24.04.2018	HKN	Nein	1249
912000994000000000000110433848	912000994000000000000110434123	01.05.2017	24.04.2018	HKN	Nein	276
912000994000000000000118040447	912000994000000000000118040565	01.10.2017	24.04.2018	HKN	Nein	119
912000994000000000000109104048	912000994000000000000109104254	01.06.2017	24.04.2018	HKN	Nein	207
912000994000000000000118034336	912000994000000000000118036394	01.07.2017	24.04.2018	HKN	Nein	2059
912000994000000000000118036395	912000994000000000000118038453	01.08.2017	24.04.2018	HKN	Nein	2059
912000994000000000000118038454	912000994000000000000118040446	01.09.2017	24.04.2018	HKN	Nein	1993
912000994000000000000109103886	912000994000000000000109104047	01.06.2017	24.04.2018	HKN	Nein	162
Summe: 8499						