

ENTWERTET DURCH: ELEKTRIZITÄTSWERK AACH
ERSTELLUNGSDATUM: 16.09.2021
GESCHÄFTSZAHL: 1365542,1315605
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	Elektrizitätswerk Aach
Straße:	Eltastr.
Nummer:	1-5
Postleitzahl:	78532
Ort:	Tuttlingen
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	
Stromprodukt:	
Anmerkung:	Belieferung der Endkunden mit Grünstrom aus Wasserkraft
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2020

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	November 2020
Menge (MWh el):	10032
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	10032

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:	Gamsheim
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000002047
Ort:	Rheinau (67761 Hoerd Cedex Gamsheim, Frankreich)
Staat:	Germany
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1974
Installierte Leistung (in kW):	96000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
40629681000000000000270790997	40629681000000000000270793028	November 2020	16.09.2021	HKN	Nein	2032
40629681000000000000270781585	40629681000000000000270789584	November 2020	06.08.2021	HKN	Nein	8000
Summe: 10032						