

ENTWERTET DURCH: GEBRÜDER MILLER GMBH & CO.KG
ERSTELLUNGSDATUM: 17.04.2019
GESCHÄFTSZAHL: 768449
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	Gebrüder Miller GmbH & Co.KG
Straße:	Hauptstraße
Nummer:	8/1
Postleitzahl:	88477
Ort:	Schwendi
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	Alle von GMS belieferte Stromkunden
Stromprodukt:	Alle GMS-Tarife
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2018

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	April 2018
Menge (MWh el):	11500
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	11500

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:	Forsmo kraftstation G1G2
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406616002358
Ort:	NÄSÅKER
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	06.03.1948
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100000996953263	643002406556003100000996964762	01.04.2018	17.04.2019	HKN	Nein	11500
Summe: 11500						