

ENTWERTET DURCH: DB ENERGIE GMBH
ERSTELLUNGSDATUM: 04.01.2021
GESCHÄFTSZAHL: 884714,991491
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	DB Energie GmbH
Straße:	Pfarrer-Perabo-Platz
Nummer:	2
Postleitzahl:	60326
Ort:	Frankfurt am Main
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	DB Regio AG
Stromprodukt:	Grünstromprodukt Traktion
Anmerkung:	HNEE Eberswalde HNEE Eberswalde Bestandsanlage
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2019

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	Januar 2019 bis September 2019
Menge (MWh el):	1060
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	1060

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:	Lysebotn 2
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010020656
Ort:	Forsand
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	18.04.2018
Installierte Leistung (in kW):	370000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800001056556618	643002406556100800001056557147	01.01.2019	07.01.2020	HKN	Nein	530
Summe: 530						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Pfrombach
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000005161
Ort:	Moosburg-Pfrombach
Staat:	Germany
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1929
Installierte Leistung (in kW):	14000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000133645420	406296810000000000000133645949	September 2019	29.06.2020	HKN	Ja	530
Summe: 530						