

**ENTWERTET DURCH:** DB ENERGIE GMBH  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 09.07.2018  
**GESCHÄFTSZAHL:** 628602,628577  
**STATUS:** durchgeführt

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

<b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b>	
Stromkunde:	DB Regio AG
Stromprodukt:	Grünstromprodukt Traktion
Anmerkung:	HNEE Eberswalde HNEE Eberswalde <6 Jahre
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2017

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	Mai 2017 bis Oktober 2017
Menge (MWh el):	354
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	354

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:	Kleinostheim
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000001866
Ort:	Kleinostheim
Staat:	Germany
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	06.06.1971
Installierte Leistung (in kW):	9700

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
4399902150000000000000090330820	4399902150000000000000090330996	Oktober 2017	08.05.2018	HKN	Nein	177
<b>Summe: 177</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Svartisen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010013498
Ort:	Glomfjord
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.05.1993
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800000824095832	643002406556100800000824096008	01.05.2017	08.05.2018	HKN	Nein	177
<b>Summe: 177</b>						