

**ENTWERTET DURCH:** DB ENERGIE GMBH  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 04.01.2021  
**GESCHÄFTSZAHL:** 884711,993145  
**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:	S-Bahn Berlin GmbH
Stromprodukt:	Grünstromprodukt Traktion
Anmerkung:	HNEE Eberswalde HNEE Eberswalde Bestandsanlage
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2019

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	Januar 2019 bis September 2019
Menge (MWh el):	260
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	260

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 entwerthen. 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
643002406556100800001053420043	643002406556100800001053420172	01.01.2019	07.01.2020	HKN	Nein	130
<b>Summe: 130</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	FVE CZECH VEPEK
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	859182499990106811
Ort:	
Staat:	Czech Republic
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	24.08.2010
Installierte Leistung (in kW):	33000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
859182400000700000000014484023	859182400000700000000014484152	01.09.2019	07.07.2020	HKN	Nein	130
<b>Summe: 130</b>						