

ENTWERTET DURCH: DB ENERGIE GMBH
ERSTELLUNGSDATUM: 05.05.2020
GESCHÄFTSZAHL: 778244,709339
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: | S-Bahn Berlin GmbH |
| Stromprodukt: | Grünstromprodukt Traktion |
| Anmerkung: | HNEE Eberswalde Bestandsanlage HNEE Eberswalde <6 Jahre |
| Entwertungszweck: | Stromkennzeichnung für 2018 |

| ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE: | |
|---|--------------------------|
| Produktionszeitraum: | Januar 2018 bis Mai 2018 |
| Menge (MWh el): | 256 |
| Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise: | 256 |

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: | Kraftwerk Jochenstein |
| Förderung: | Keine Förderung |
| Internat. Anlagenkennung: | 439990210000001392 |
| Ort: | Untergriesbach |
| Staat: | Germany |
| Energieträger: | Wasserkraft |
| Inbetriebnahmedatum: | 13.04.1955 |
| Installierte Leistung (in kW): | 132000 |

| Start Zertifikat | Ende Zertifikat | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 43999021500000000000093765678 | 43999021500000000000093765805 | Mai 2018 | 09.05.2019 | HKN | Nein | 128 |
| Summe: 128 | | | | | | |

| ANLAGENDATEN | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Anlagenname: | KW Lainsachbach |
| Förderung: | Status der Förderung unbekannt |
| Internat. Anlagenkennung: | 912000994090542525 |
| Ort: | Marktgemeinde St. Michael i.O. |
| Staat: | Austria |
| Energieträger: | Wasserkraft |
| Inbetriebnahmedatum: | 01.05.2014 |
| Installierte Leistung (in kW): | 598 |

| Start Zertifikat | Ende Zertifikat | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 91200099400000000000125464273 | 91200099400000000000125464400 | 01.01.2018 | 14.01.2019 | HKN | Nein | 128 |
| Summe: 128 | | | | | | |