

ENTWERTET DURCH: ELEKTRIZITÄTWERK KARL STENGLE GMBH & CO. KG
ERSTELLUNGSDATUM: 16.08.2019
GESCHÄFTSZAHL: 817932
STATUS: durchgeführt

| ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN: | |
|---|--|
| Firma: | Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH & Co. KG |
| Straße: | Niedere-Au-Str. |
| Nummer: | 11 |
| Postleitzahl: | 72108 |
| Ort: | Rottenburg |
| Staat: | Germany |

| ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND: | |
|---|--|
| Stromkunde: | Die E-Werk Stengle GmbH & Co. KG liefert 100% Ökostrom an sämtliche Tarifkunden bzw. Sondervertragskunden. |
| Stromprodukt: | 100% Ökostrom |
| Anmerkung: | - |
| Entwertungszweck: | Stromkennzeichnung für 2018 |

| ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE: | |
|---|---------------|
| Produktionszeitraum: | Dezember 2018 |
| Menge (MWh el): | 10259 |
| Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise: | 10259 |

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: | KW Ybbs-Persenbeug |
| Förderung: | Keine Förderung |
| Internat. Anlagenkennung: | 9120009940000005140 |
| Ort: | Ybbs-Persenbeug |
| Staat: | Austria |
| Energieträger: | Wasserkraft |
| Inbetriebnahmedatum: | 19.10.1975 |
| Installierte Leistung (in kW): | - |

| Start Zertifikat | Ende Zertifikat | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 912000994000600000000131883464 | 912000994000600000000131883519 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 56 |
| 912000994000600000000131883520 | 912000994000600000000131887062 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 3543 |
| 912000994000600000000131870627 | 912000994000600000000131870752 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 126 |
| 912000994000600000000131869985 | 912000994000600000000131870356 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 372 |
| Summe: 4097 | | | | | | |

| ANLAGENDATEN | |
|--------------------------------|---|
| Anlagenname: | KW Malta-Hauptstufe (AHP-ENERGIEAG-L-KELAG) |
| Förderung: | Keine Förderung |
| Internat. Anlagenkennung: | 912000994000640556 |
| Ort: | Kolbnitz |
| Staat: | Austria |
| Energieträger: | Wasserkraft |
| Inbetriebnahmedatum: | 09.12.1976 |
| Installierte Leistung (in kW): | - |

| Start Zertifikat | Ende Zertifikat | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 912000994000600000000130870657 | 912000994000600000000130871099 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 443 |
| 912000994000600000000130830855 | 912000994000600000000130834341 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 3487 |
| 912000994000600000000130845361 | 912000994000600000000130847592 | 01.12.2018 | 16.08.2019 | HKN | Nein | 2232 |
| Summe: 6162 | | | | | | |