

Zertifikat

Die **E.ON Energie Deutschland GmbH** bescheinigt,
dass im Auftrag des Unternehmens

Lyreco Deutschland GmbH

Lyreco-Str. 4

30890 Barsinghausen - Bantorf

im Zeitraum vom **01.01.2020** bis zum **31.12.2020**

eine Energiemenge in Höhe **von 2.272 MWh zu 100 % aus**
Erneuerbaren Energien erzeugt und in das Netz der
allgemeinen Versorgung eingespeist wird. Die Erzeugung von

Business Strom mit unserer Option „Natur“

wird durch Herkunftsnachweise gemäß § 79
des Erneuerbaren Energien Gesetz (EEG) belegt.



Stromerzeugung aus Erneuerbarer Energie

- Nachgewiesene Netto-Erzeugung (100% Erneuerbare Energie)
- Produzent steigert den Anteil Erneuerbarer Energieerzeugung
- Geprüftes Monitoring-System des Produzenten

www.tuev-sued.de/erzeugung-ee



ENTWERTET DURCH: E.ON ENERGIE DEUTSCHLAND GMBH (BESCHAFFUNG TB RETAIL GERMANY)
ERSTELLUNGSDATUM: 15.02.2021
GESCHÄFTSZAHL: 1116071
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	E.ON Energie Deutschland GmbH (Beschaffung TB Retail Germany)
Straße:	Arnulfstraße
Nummer:	203
Postleitzahl:	80634
Ort:	München
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	Lyreco Deutschland GmbH Lyreco-Str. 4 30890 Barsinghausen - Bantorf
Stromprodukt:	Natur Business Strom
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2020

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	April 2020 bis August 2020
Menge (MWh el):	2272
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	2272

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 Obervermuntwerk
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000641829
Ort:	Gaschurn
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.08.1943
Installierte Leistung (in kW):	29000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000156368606	912000994000600000000156368785	01.08.2020	15.02.2021	HKN	Nein	180
Summe: 180						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Wasserkraftwerk Gersthofen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000002245
Ort:	Gersthofen
Staat:	Germany
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1960
Installierte Leistung (in kW):	9870

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
40629681000000000000270228185	40629681000000000000270228554	August 2020	15.02.2021	HKN	Nein	370
Summe: 370						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Innerfragant, Stufe Oschenik
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640709
Ort:	Flattach
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	08.07.1968
Installierte Leistung (in kW):	108000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000156364432	912000994000600000000156364535	01.04.2020	15.02.2021	HKN	Nein	104
Summe: 104						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Innerfragant, Stufe Wurten
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640242
Ort:	Flattach
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	18.04.1969
Installierte Leistung (in kW):	66000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000156366988	912000994000600000000156368605	01.04.2020	15.02.2021	HKN	Nein	1618
Summe: 1618						