

**ENTWERTET DURCH:** GEMEINDESTROM WADGASSEN GMBH  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 24.01.2020  
**GESCHÄFTSZAHL:** 899805  
**STATUS:** durchgeführt

<b>ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:</b>	
Firma:	GemeindeStrom Wadgassen GmbH
Straße:	Wendelstr.
Nummer:	79
Postleitzahl:	66787
Ort:	Wadgassen
Staat:	Germany

<b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b>	
Stromkunde:	GemeindeStrom Wadgassen GmbH
Stromprodukt:	100% Ökostrom aus Wasserkraft
Anmerkung:	Jahr 2019
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2019

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	Februar 2019
Menge (MWh el):	2100
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	2100

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:	Bålforsen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406646019432
Ort:	Lycksele
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1958
Installierte Leistung (in kW):	88000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001123973455	643002406556003100001123975554	01.02.2019	24.01.2020	HKN	Nein	2100
<b>Summe: 2100</b>						