ENTWERTUNGSNACHWEIS



ENTWERTET DURCH: STADTWERKE SOLINGEN

ERSTELLUNGSDATUM: 12.06.2019

GESCHÄFTSZAHL: 793542

STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:			
Firma:	Stadtwerke Solingen		
Straße:	Beethovenstr.		
Nummer:	210		
Postleitzahl:	42655		
Ort:	Solingen		
Staat:	Germany		

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:			
Stromkunde:			
Stromprodukt:	BESG Bürgerstrom		
Anmerkung:	-		
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2018		

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:		
Produktionszeitraum:	Juni 2018 bis September 2018	
Menge (MWh el):	550	
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	550	

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.

ENTWERTUNGSNACHWEIS



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Bagn
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010008630
Ort:	Sør Aurdal
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	12.01.1963
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800001008547646	643002406556100800001008547708	01.09.2018	12.06.2019	HKN	Nein	63
643002406556100800001006113342	643002406556100800001006113460	01.09.2018	12.06.2019	HKN	Nein	119
					_	

Summe: 182

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Øvre Svultingen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010001754
Ort:	Høyanger
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.02.2015
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800000998365168	643002406556100800000998365253	01.08.2018	12.06.2019	HKN	Nein	86
643002406556100800000998365254	643002406556100800000998365351	01.08.2018	12.06.2019	HKN	Nein	98
					Sı	ımme: 184

ENTWERTUNGSNACHWEIS



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Klammstein
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640266
Ort:	Lend
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	31.12.2016
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
91200099400000000000127290969	91200099400000000000127291152	01.06.2018	12.06.2019	HKN	Nein	184
					Sı	umme: 184