ENTWERTUNGSNACHWEIS



ENTWERTET DURCH: ENERCITY AG
ERSTELLUNGSDATUM: 19.04.2021
GESCHÄFTSZAHL: 1164440
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:				
Firma:	enercity AG			
Straße:	Ihmeplatz			
Nummer:	2			
Postleitzahl:	30449			
Ort:	Hannover			
Staat:	Germany	·		

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:				
Stromkunde:	3U TELECOM GmbH			
Stromprodukt:	Naturoption			
Anmerkung:	-			
Entwertungszweck: Stromkennzeichnung für 2020				

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:			
Produktionszeitraum:	Juni 2020		
Menge (MWh el):	1329		
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	1329		

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:	Bardufoss
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010009002
Ort:	Bardufoss
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.10.1953
Installierte Leistung (in kW):	41500

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800001241314644	643002406556100800001241314873	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	230
					Sı	umme: 230

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Litjfossen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010009866
Ort:	Tynset kommune
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.10.1982
Installierte Leistung (in kW):	75000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800001241678794	643002406556100800001241678908	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	115
643002406556100800001241678762	643002406556100800001241678793	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	32
					Sı	umme: 147

ENTWERTUNGSNACHWEIS



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Svorkmo
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010009897
Ort:	Orkdal kommune
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.07.1983
Installierte Leistung (in kW):	55000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800001241684366	643002406556100800001241684447	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	82
643002406556100800001241684829	643002406556100800001241685365	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	537
			•		_	

Summe: 619

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Ulset
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010009880
Ort:	Tynset kommune
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.03.1985
Installierte Leistung (in kW):	35000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556100800001241686192	643002406556100800001241686401	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	210
643002406556100800001241686402	643002406556100800001241686524	01.06.2020	19.04.2021	HKN	Nein	123
					Sı	umme: 333