

ENTWERTET DURCH: STADTWERKE TROSTBERG STROMVERSORGUNG GMBH

ERSTELLUNGSDATUM: 22.03.2024
GESCHÄFTSZAHL: 3793881

STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:		
Firma:	Stadtwerke Trostberg Stromversorgung GmbH	
Straße:	Friedrich-Ebert-Str.	
Nummer:	2	
Postleitzahl:	83308	
Ort:	Trostberg	
Staat:	Germany	

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:		
Stromkunde:	SW Trostberg Stromkennzeichnung	
Anmerkung:	-	
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2023	
Stromprodukt:		

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:		
Produktionszeitraum:	März 2023	
Menge (MWh el):	17663	
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	17663	

Die Entwertung von Herkunftsnachweisen (HKN) entspricht den gesetzlichen Vorgaben nach § 30 der HkRNDV und dient ausschließlich der Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG. Demnach muss ein Stromlieferant, wenn er seinen Letztverbrauchern gegenüber in der Stromkennzeichnung den Bezug von "erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage" ausweisen möchte, HKN verwenden und beim UBA entwerten. Das UBA setzt die Vorgaben zu HKN für Strom aus erneuerbaren Energien nach Artikel 19 der EU-Richtlinie 2018/2001/EU in Deutschland um, welche ihm nach § 79 EEG 2021 übertragen sind. Die in diesem Dokument aufgeführten HKN wurden für den an Letztverbraucher gelieferten Strom entwertet. Die Entwertung ordnet die Eigenschaft des Stroms als "aus erneuerbaren Energien produziert" einmalig dem Letztverbraucher zu; jene Eigenschaft ist mit dieser Zuordnung verbraucht. Der Entwertungsnachweis, die ihm zugrunde liegenden HKN sowie die darin verkörperten Stromeigenschaften dürfen nach der Entwertung für den oben genannten Letztverbraucher nicht mehr übertragen oder anderweitig zugeordnet werden.



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Björkborn
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406646050602
Ort:	KARLSKOGA
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1927
Installierte Leistung (in kW):	2500

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001786774238	643002406556003100001786775002	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	765
					Sı	umme: 765

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Lanforsen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406616002891
Ort:	ÄLVKARLEBY
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1931
Installierte Leistung (in kW):	46000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001786748199	643002406556003100001786748755	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	557
					Sı	umme: 557



Anlagendaten		
Anlagenname:	Hagfors	
Förderung:	Keine Förderung	
Internat. Anlagenkennung:	643002406646050718	
Ort:	HAGFORS	
Staat:	Sweden	
Energieträger:	Wasserkraft	
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1931	
Installierte Leistung (in kW):	3900	

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001786748756	643002406556003100001786750781	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	2026
					Sui	mme: 2026

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Ljunga
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406646016608
Ort:	Ljungaverk
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.07.1973
Installierte Leistung (in kW):	60000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001819817542	643002406556003100001819824412	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	6871
					Sur	nme: 6871



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Forshuvud
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406616002877
Ort:	BORLÄNGE
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.07.1990
Installierte Leistung (in kW):	46000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001786802915	643002406556003100001786804055	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	1141
Summe: 1141						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Långhag
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406616002488
Ort:	GUSTAFS
Staat:	Sweden
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1992
Installierte Leistung (in kW):	50000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406556003100001791955365	643002406556003100001791958768	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	3404
643002406556003100001791958769	643002406556003100001791961667	01.03.2023	22.03.2024	HKN	Nein	2899
					Sui	mme: 6303