

ENTWERTET DURCH: STADTWERKE PORTA WESTFALICA GMBH

ERSTELLUNGSDATUM: 10.05.2023

GESCHÄFTSZAHL: 2343872,2648908

STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:		
Firma:	Stadtwerke Porta Westfalica GmbH	
Straße:	Fähranger	
Nummer:	18	
Postleitzahl:	32457	
Ort:	Porta Westfalica	
Staat:	Germany	

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:		
Stromkunde:	Stadtwerke Porta Westfalica GmbH	
Anmerkung:	Strom	
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2022	
Stromprodukt:	PORTA-STROM	

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:		
Produktionszeitraum:	März 2022 bis Oktober 2022	
Menge (MWh el):	10200	
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	10200	

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:	Stongfjord
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010001815
Ort:	Askvoll
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1907
Installierte Leistung (in kW):	2900

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000227767948	708000340067300000000227768006	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	59
708000340067300000000230577491	708000340067300000000230577550	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	60
708000340067300000000230620477	708000340067300000000230620525	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	49
					C.	

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Evebøfossen (Gloppen)
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010004212
Ort:	Sandane
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1910
Installierte Leistung (in kW):	400

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000227254874	708000340067300000000227254875	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	2
						Summe: 2



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Skjefstadfoss I
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010009323
Ort:	Elverum
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	10.12.1910
Installierte Leistung (in kW):	4000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000227947021	708000340067300000000227947033	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	13
708000340067300000000230971574	708000340067300000000230971586	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	13

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Røstefoss
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010017076
Ort:	OS
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	04.10.1913
Installierte Leistung (in kW):	3000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000226892864	708000340067300000000226892931	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	68
					9	Summe: 68



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Vittingfoss
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010008098
Ort:	Hvittingfoss
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1919
Installierte Leistung (in kW):	33500

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000232357812	708000340067300000000232358055	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	244
					Sı	umme: 244

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Kongsmarka
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010020397
Ort:	Svolvær
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1920
Installierte Leistung (in kW):	2500

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000227285297	708000340067300000000227285314	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	18
						Summe: 18



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Skorge
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010001822
Ort:	Selje
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1936
Installierte Leistung (in kW):	1800

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000228188939	708000340067300000000228188975	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	37
708000340067300000000231223044	708000340067300000000231223081	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	38
708000340067300000000231169972	708000340067300000000231170009	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	38
		•				

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Kuråsfoss
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010004373
Ort:	Røros
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	06.04.1952
Installierte Leistung (in kW):	10600

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000227431357	708000340067300000000227431511	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	155
					Sı	umme: 155



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Nedre Markevatn
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010001860
Ort:	Askvoll
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1954
Installierte Leistung (in kW):	2800

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000230137324	708000340067300000000230137331	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	8
708000340067300000000227137971	708000340067300000000227137976	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	6
	•					

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Einunna Kraftverk
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010002461
Ort:	Folidal
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1955
Installierte Leistung (in kW):	9200

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000229795797	708000340067300000000229796005	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	209
708000340067300000000226787212	708000340067300000000226787418	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	207
		_	_		c.	ımmaı 416



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Tafjord 3
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010008128
Ort:	Tafjord
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	16.09.1958
Installierte Leistung (in kW):	22000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000230975686	708000340067300000000230976042	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	357
708000340067300000000230920531	708000340067300000000230920545	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	15
					Sı	umme: 372

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Aunfoss (Grong)
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010008784
Ort:	Grong
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	05.06.1959
Installierte Leistung (in kW):	29540

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000232836438	708000340067300000000232837041	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	604
708000340067300000000232864341	708000340067300000000232864654	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	314
					Sı	umme: 918



ANLAGENDATEN	
ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Tysso II
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010010381
Ort:	Tyssedal
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	15.01.1967
Installierte Leistung (in kW):	224000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000228309797	708000340067300000000228310453	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	657
708000340067300000000231382929	708000340067300000000231384321	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	1393
					e	mma. 2050

Summe: 2050

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Bogna (Snåsa)
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010008791
Ort:	Snåsa
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	28.01.1971
Installierte Leistung (in kW):	57000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000232808672	708000340067300000000232809224	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	553
708000340067300000000227593195	708000340067300000000227593747	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	553
708000340067300000000227594162	708000340067300000000227594183	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	22
708000340067300000000227593748	708000340067300000000227594161	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	414
				-	_	



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Oslandsbotten
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010001846
Ort:	Askvoll
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1984
Installierte Leistung (in kW):	2900

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000230097358	708000340067300000000230097415	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	58
						Summe: 58

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Breiskallen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021059
Ort:	0502
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1988
Installierte Leistung (in kW):	1000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000227118653	708000340067300000000227118654	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	2
						Summe: 2



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Stuvane
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010006773
Ort:	Steinklepp
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.11.1988
Installierte Leistung (in kW):	38000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000228800777	708000340067300000000228801074	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	298
708000340067300000000231910938	708000340067300000000231911254	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	317
					Sı	umme: 615

ANLAGENDATEN Anlagenname: Meråker (Meråker) Förderung: Keine Förderung Internat. Anlagenkennung: 707052300010008852 Ort: Meråker Staat: Norway Energieträger: Wasserkraft Inbetriebnahmedatum: 18.04.1994 Installierte Leistung (in kW): 86800

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000232810654	708000340067300000000232812272	01.03.2022	03.02.2023	HKN	Nein	1619
					Sur	mme: 1619



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	HE Plave II - Vojkova ulica 36, 5210 Deskle
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	383004036000000153
Ort:	Plave
Staat:	Slovenia
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	17.12.2001
Installierte Leistung (in kW):	20000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
383004000000000000000045383873	383004000000000000000045385672	01.10.2022	10.05.2023	HKN	Nein	1800
	Summe: 18					mme: 1800