

ENTWERTET DURCH: ELEKTRIZITÄTSWERK KARL STENGLE GMBH & CO. KG

ERSTELLUNGSDATUM: 16.06.2025

GESCHÄFTSZAHL: 4282822,5566286

STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:		
Firma:	Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH & Co. KG	
Straße:	Niedere-Au-Str.	
Nummer:	11	
Postleitzahl:	72108	
Ort:	Rottenburg	
Staat:	Germany	

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:		
Stromkunde:	Die Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH & Co. KG liefert 100% Ökostrom an sämtliche Tarifkunden bzw. Sondervertragskunden.	
Anmerkung:	-	
Zweite Anmerkung:	-	
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2024	
Stromprodukt:	100% Ökostrom	

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:		
Produktionszeitraum:	Februar 2024 bis Mai 2024	
Menge (MWh el):	16500	
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	16500	

Die Entwertung von Herkunftsnachweisen (HKN) erfolgt entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen nach § 30 der Herkunfts- und Regionalnachweisregister-Durchführungsverordnung und dient ausschließlich der Stromkennzeichnung im Rahmen von § 42 Energiewirtschaftsgesetz. Ein Stromlieferant, der den Bezug von "erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG" in seiner Stromkennzeichnung für seine Letztverbraucher ausweisen möchte, muss HKN verwenden und beim Umweltbundesamt (UBA) entwerten. Das UBA setzt die Anforderungen bezüglich HKN für Strom aus erneuerbaren Energien gemäß Artikel 19 der EU-Richtlinie (EU) 2018/2001 in Deutschland im Rahmen von § 79 des Erneuerbare-Energien-Gesetz 2023 um. Die in diesem Dokument aufgeführten HKN wurden für an Letztverbraucher gelieferten Strom entwertet. Die Entwertung ordnet die Eigenschaft des Stroms als "aus erneuerbaren Energien produziert" einmalig dem Letztverbraucher zu; diese Eigenschaft ist mit dieser Zuordnung erschöpft. Der Nachweis der Entwertung, die 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:	Pannon-H Biomassza kiserm
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	643002406624001336
Ort:	Pécs
Staat:	Hungary
Energieträger:	Thermisch/ Dampfturbine mit Kondensationsturbine (KWK)
Inbetriebnahmedatum:	01.07.2010
Installierte Leistung (in kW):	38000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406624000000000006510727	643002406624000000000006513180	01.02.2024	29.07.2024	HKN	Nein	2454
					Sui	mme: 2454

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Pahkakoski
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643005592000001995
Ort:	Yli-li
Staat:	Finland
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1961
Installierte Leistung (in kW):	42400

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
64300559210140000000353128278	643005592101400000000353128283	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	6
						Summe: 6



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	803255132000014093-SIGNAYES
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	803255132000014093
Ort:	AOSTA
Staat:	Italy
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1951
Installierte Leistung (in kW):	38400

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
80325513200000000001010233092	80325513200000000001010233724	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	633
80325513200000000001010233733	80325513200000000001010234365	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	633
80325513200000000001010234373	80325513200000000001010235005	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	633
80325513200000000001010235013	80325513200000000001010235645	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	633
80325513200000000001010232812	80325513200000000001010233091	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	280

Summe: 2812

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	803255132000014260-VALPELLINE
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	803255132000014260
Ort:	VALPELLINE
Staat:	Italy
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1958
Installierte Leistung (in kW):	138000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
80325513200000000001010328849	80325513200000000001010329777	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	929
80325513200000000001010329947	80325513200000000001010330874	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	928
80325513200000000001010331045	80325513200000000001010331973	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	929
80325513200000000001010331974	80325513200000000001010332375	01.04.2024	16.06.2025	HKN	Nein	402
					Sui	mme: 3188

Seite 3 von 12



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Helgåa
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021745
Ort:	Syvde
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	19.11.2019
Installierte Leistung (in kW):	2080

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779794106	708000340067300000000779794144	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	39
						Summe: 39

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Grøslandselva
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010020878
Ort:	Flå
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	14.06.2018
Installierte Leistung (in kW):	5020

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779636678	708000340067300000000779636789	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	112
708000340067300000000779637079	708000340067300000000779637190	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	112
708000340067300000000779637497	708000340067300000000779637608	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	112
					Sı	umme: 336



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Fiskløysa (Lierne)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021110
Ort:	Nordli
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	27.09.2018
Installierte Leistung (in kW):	5100

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779781565	708000340067300000000779781590	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	26
					5	Summe: 26

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Løkkebø
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021936
Ort:	6912
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	03.04.2020
Installierte Leistung (in kW):	2160

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779789376	708000340067300000000779789414	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	39
					5	Summe: 39



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Bordalselva
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	70705230000000101
Ort:	
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	11.11.2020
Installierte Leistung (in kW):	2200

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779794358	708000340067300000000779794405	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	48
708000340067300000000779794673	708000340067300000000779794718	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	46
		•		•		

Summe: 94

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Valdra
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	70705230000000095
Ort:	
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	07.05.2020
Installierte Leistung (in kW):	3500

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779869013	708000340067300000000779869014	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	2
						Summe: 2



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Iveland
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010007589
Ort:	Iveland
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	10.06.2014
Installierte Leistung (in kW):	87000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779574712	708000340067300000000779575039	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	328
708000340067300000000779575761	708000340067300000000779576082	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	322
708000340067300000000779577078	708000340067300000000779577119	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	42
708000340067300000000781948233	708000340067300000000781948560	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	328
708000340067300000000781949862	708000340067300000000781950189	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	328
708000340067300000000781951377	708000340067300000000781951704	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	328
708000340067300000000781952772	708000340067300000000781953099	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	328
708000340067300000000781954129	708000340067300000000781954456	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	328
708000340067300000000784514663	708000340067300000000784514742	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	80

Summe: 2412

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Kaldåga (Ballangen)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021851
Ort:	Ballangen
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	04.12.2019
Installierte Leistung (in kW):	2100

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779679905	708000340067300000000779679906	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	2
						Summe: 2



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Myrholten (Surnadal)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300000000835
Ort:	Bæverfjord
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	26.11.2021
Installierte Leistung (in kW):	2080

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779827461	708000340067300000000779827498	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	38
						Summe: 38

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Røfsdalselva (Vanylven)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021554
Ort:	Syvde
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	03.06.2019
Installierte Leistung (in kW):	3210

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779832669	708000340067300000000779832750	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	82
						Summe: 82



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Malmelva (Hustadvika)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	70705230000000590
Ort:	
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.06.2020
Installierte Leistung (in kW):	2100

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779852212	708000340067300000000779852236	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	25
					5	Summe: 25

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Grytendal
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010021288
Ort:	Terråk
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	27.11.2018
Installierte Leistung (in kW):	6350

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779865488	708000340067300000000779865586	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	99
					5	Summe: 99



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Kvernhuselva (Gulen)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300000000910
Ort:	Brekke
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	29.12.2021
Installierte Leistung (in kW):	3830

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779873431	708000340067300000000779873443	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	13
					5	Summe: 13

ANLAGENDATEN Anlagenname: Kvitåi (Tinn) Förderung: Förderung der Stromerzeugung Internat. Anlagenkennung: 707052300010021530 Ort: Rjukan Staat: Norway Energieträger: Wasserkraft Inbetriebnahmedatum: 10.04.2019 2580 Installierte Leistung (in kW):

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779874091	708000340067300000000779874148	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	58
					5	Summe: 58



ANLAGENDATEN				
Anlagenname:	Stampaelva (Ullensvang)			
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung			
Internat. Anlagenkennung:	707052300000000804			
Ort:	Jondal			
Staat:	Norway			
Energieträger:	Wasserkraft			
Inbetriebnahmedatum:	23.12.2021			
Installierte Leistung (in kW):	5720			

Start Zertifikat		Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779886912	708000340067300000000779887049	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	138
					Sı	umme: 138

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Svartefoss (Fjaler)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300000000217
Ort:	Fjaler
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	04.11.2020
Installierte Leistung (in kW):	660

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779584185	708000340067300000000779584187	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	3
708000340067300000000779584634	708000340067300000000779584646	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	13
					5	Summe: 16

Seite 11 von 12



ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Sandneselva (Masfjorden)
Förderung:	Förderung der Stromerzeugung
Internat. Anlagenkennung:	707052300010020922
Ort:	Masfjordnes
Staat:	Norway
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	22.08.2018
Installierte Leistung (in kW):	2290

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
708000340067300000000779768807	708000340067300000000779768831	01.05.2024	16.06.2025	HKN	Nein	25
						Summe: 25

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Vydmant vjo parkas
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	643002406751000097
Ort:	Vilnius
Staat:	Lithuania
Energieträger:	Windkraft: Onshore-Windkraft
Inbetriebnahmedatum:	26.04.2007
Installierte Leistung (in kW):	30000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
643002406627100000000004305410	643002406627100000000004310005	01.04.2024	29.07.2024	HKN	Nein	4596
					Sui	nme: 4596