

**ENTWERTET DURCH:** STADTWERKE TROSTBERG STROMVERSORGUNG GMBH  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 22.03.2024  
**GESCHÄFTSZAHL:** 3793881  
**STATUS:** durchgeführt

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

| <b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b> |                                 |
|---|---------------------------------|
| Stromkunde:                                 | SW Trostberg Stromkennzeichnung |
| Anmerkung:                                  | -                               |
| Entwertungszweck:                           | Stromkennzeichnung für 2023     |
| Stromprodukt:                               |                                 |

| <b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b> |           |
|---|-----------|
| 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                | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 643002406556003100001786774238 | 643002406556003100001786775002 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 765   |
| <b>Summe: 765</b>              |                                |                     |                  |                  |          |       |

| 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                | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 643002406556003100001786748199 | 643002406556003100001786748755 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 557   |
| <b>Summe: 557</b>              |                                |                     |                  |                  |          |       |

| 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                | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 643002406556003100001786748756 | 643002406556003100001786750781 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 2026  |
| <b>Summe: 2026</b>             |                                |                     |                  |                  |          |       |

| 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                | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 643002406556003100001819817542 | 643002406556003100001819824412 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 6871  |
| <b>Summe: 6871</b>             |                                |                     |                  |                  |          |       |

| 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                | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 643002406556003100001786802915 | 643002406556003100001786804055 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 1141  |
| <b>Summe: 1141</b>             |                                |                     |                  |                  |          |       |

| 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                | Produktionszeitraum | Entwertungsdatum | Qualitätsmerkmal | Kopplung | Menge |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------|-------|
| 643002406556003100001791955365 | 643002406556003100001791958768 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 3404  |
| 643002406556003100001791958769 | 643002406556003100001791961667 | 01.03.2023          | 22.03.2024       | HKN              | Nein     | 2899  |
| <b>Summe: 6303</b>             |                                |                     |                  |                  |          |       |