



Herkunftsnachweis

Nr. H-24-10785

Hiermit wird bestätigt, dass die

GMVA Niederrhein GmbH

am Standort Buschhausener Straße, 46049 Oberhausen

im Zeitraum vom 01.01.2024 bis 31.12.2024 eine biogen erzeugte Strommenge von **164.122.000 kWh** ins Netz eingespeist hat. (insgesamt eingespeiste Strommenge 340.363.862 kWh).

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Eingespeister Strom [kWh]	Biogener Anteil [%]	Biogen erzeugte Strommenge [kWh]
Januar	28.784.745	48,44%	13.941.898
Februar	28.591.011	48,48%	13.861.636
März	27.135.317	47,71%	12.945.172
April	24.885.204	48,54%	12.080.497
Mai	25.275.052	47,89%	12.104.283
Juni	33.461.518	47,98%	16.053.912
Juli	35.611.230	47,85%	17.041.516
August	32.833.564	48,53%	15.932.860
September	23.639.622	48,34%	11.426.225
Oktober	30.258.043	48,59%	14.703.835
November	26.432.094	47,87%	12.654.276
Dezember	23.456.463	48,50%	11.375.891
2024	340.363.862	48,22%	164.122.000

Dabei gilt, dass

- ♣ obige Angaben monatsgenau im Herkunftsnachweisregister (HkNR) des Umweltbundesamtes durch einen Umweltgutachter bestätigt wurden
- ♣ der biogene Anteil unter Anwendung der Standardfaktoren der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 20.05.2020 (BAnz AT 24.06.2020 B9) berechnet wurde
- ♣ für die biogen erzeugte Strommenge Herkunftsnachweise nach § 79 Abs. 1 Erneuerbare-Energien-Gesetz 2023 generiert wurden
- ♣ der Strom, welcher biogen erzeugt wurde, Strom aus erneuerbaren Energien im Sinne der Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen ist.

Die Anlage ist im HkNR des Umweltbundesamtes registriert und wird jährlich durch die Umweltgutachterin Christa Lamping geprüft.

Berlin, den 14.01.2025

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Bestätigung