



Herkunftsnachweis

Nr. H-25-10785

Hiermit wird bestätigt, dass die

GMVA Niederrhein GmbH

am Standort Buschhausener Straße, 46049 Oberhausen

im Zeitraum vom 01.01.2025 bis 31.12.2025 eine biogen erzeugte Strommenge von **108.237.784 kWh** ins Netz eingespeist hat. (insgesamt eingespeiste Strommenge 225.148.341 kWh).

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Eingespeister Strom [kWh]	Biogener Anteil [%]	Biogen erzeugte Strommenge [kWh]
Januar	28.784.745	48,25%	13.888.214
Februar	23.092.421	47,79%	11.036.899
März	27.046.980	47,80%	12.928.871
April	28.298.706	48,86%	13.827.899
Mai	12.208.872	49,10%	5.994.286
Juni	10.596.780	48,05%	5.092.012
Juli	11.872.000	47,94%	5.691.362
August	11.322.611	47,61%	5.390.858
September	10.892.793	48,07%	5.236.205
Oktober	14.892.764	47,96%	7.143.069
November	20.181.938	47,14%	9.514.377
Dezember	25.957.731	48,13%	12.493.733
2025	225.148.341	48,07%	108.237.784

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 29.01.2026

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Bestätigung