



**Bad Zwischenahn den 08.08.2025**

**Informationen zur Einspeisevergütung.**

**GravCore-Technologie:** ( Herstellerangaben:)

**kW/h – Produktionspotenzial pro Tag:**

100 MW/Tag x 1.000 kW/h x 24 Stunden = **2.400.000 kWh pro Tag**

**kW/h – Jährliche Produktion:**

2.400.000 kWh x 365 Tage = **876.000.000 kWh pro Jahr.**

**Die Kosten des GravCore-Systems als schlüsselfertiges Paket betragen:**

**ca. 60.000.000 €**

**Einspeiseerlöse:**

**876.000.000 kWh bei 5,62 Cent pro kWh. Teileinspeisung: 49.231.000 €.**

876.000.000 kWh bei 10,56 Cent pro kWh. **Volleinspeisung: 92.505.000 €.**

**Vergleich:**

**EEG-Vergütung für PV- Anlagen seit dem 1. August 2024:**

- Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von bis zu 10 kW: 8,03 Cent pro kWh
- Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 10 bis 40 kW: 6,95 kWh
- Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 40 bis 100 kW: 5,68 kWh

Veröffentlicht werden die aktuellen Vergütungen von der Bundesnetzagentur.