



## EEG-Anlagenstammdaten (aktueller Stand)

Unter diesem Punkt werden die in der 50Hertz Transmission-Regelzone installierten EEG-Anlagen der jeweiligen Netzbetreiber veröffentlicht.

Sie haben die Möglichkeit, sich Anlagen, die eine Förderung nach dem EEG erhalten, sortiert nach Netzbetreibern, Energieträgern (Wasserkraft-, Gas-, Biomasse-, Geothermie-, Wind- und Solaranlagen), Spannungsebene, Bundesland und Inbetriebnahmejahr anzeigen zu lassen.

In der Ergebnisübersicht erhalten sie darüber hinaus Informationen über:

- › den Standort und Lage der Anlage,
- › die installierte Leistung der Anlage und
- › die Aufteilung der KWK- und Technologie-Boni bei Biomasseanlagen.

Bei Auswahl des Netzbetreibers „Alle“ erhalten Sie die Anlagen, die in der 50Hertz Transmission-Regelzone installiert sind.

EEG-Anlagen, die direkt in das Netz der 50Hertz Transmission GmbH einspeisen und für die 50Hertz die Abnahme und Vergütungspflicht übernimmt, finden Sie unter dem Netzbetreibernamen „50Hertz Transmission GmbH“.

### Hinweis auf Haftungsausschluss:

Die Daten werden so veröffentlicht, wie von den Verteilungsnetzbetreibern mitgeteilt. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität dieser Daten sowie für Sorgfalt der Recherche und Prüfung dieser Daten durch die Verteilungsnetzbetreiber übernehmen wir keine Haftung oder Garantie.

### Datenexport:

Sie haben die Möglichkeit, die gesamten Daten zu Ihrer weiteren Verwendung mittels .csv Exports herunter zu laden.

Netzbetreiber
<input type="text" value="Alle"/>
Energieträger
<input checked="" type="checkbox"/> Alle
<input type="checkbox"/> Wasser
<input type="checkbox"/> Geothermie
<input type="checkbox"/> Wind
<input type="checkbox"/> Wind Offshore
<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Biomasse
<input type="checkbox"/> Solar
Spannungsebene
<input type="text" value="Alle"/>
Bundesland
<input type="text" value="Alle"/>
Inbetriebnahmejahr
<input type="text" value="Alle"/>

Export als CSV-Datei

## Glossar

**Kraft-Wärme-Kopplung (KWK):** Bei der Kraft- Wärme-Kopplung wird sowohl Strom als auch Wärme gewonnen. Die bei der Erzeugung von Strom anfallende Wärme wird zur Raumbeheizung, Warm- wasserbereitung und für industrielle Prozesse genutzt.