

Unser Service

Die Stadtwerke Borken organisieren Ihre Direktvermarktung als Dienstleistung. Für ein Angebot sprechen Sie uns gerne an.

- Abwicklung wesentlicher Aufgaben bei der Direktvermarktung
- An- und Abmeldung Ihrer Anlage(n) zur Direktvermarktung
- Kommunikation und Abstimmung mit dem Netzbetreiber
- Durchführung des gesamten Bilanzkreismanagements
- Erstellung detaillierter Einspeiseprognosen für Biogasanlagen
- Abweichungsrisiko von der Prognose tragen die Stadtwerke Borken

STADTWERKE
BORKEN

STADTWERKE
BORKEN

Stadtwerke Borken/Westf. GmbH
Ein Unternehmen im EMERGY-Verbund

Ostlandstraße 9 T +49 2861 9360
46325 Borken E info@stadtwerke-borken.de



Grünstrom

erfolgreich vermarkten.

Direktvermarktung mit den Stadtwerken Borken

Als Direktvermarktung wird der direkte Verkauf von Strom aus erneuerbaren Energiequellen (Photovoltaik, Windenergie, Biogas oder Wasserkraft) an der Strombörse über einen Vermarkter bezeichnet.

Ziel ist eine bedarfsgerechtere Erzeugung des Stroms, um einen entscheidenden Beitrag zur langfristigen und nachhaltigen Umsetzung der Energiewende in Deutschland zu leisten.

Schon gewusst?

EEG-Neuanlagen (mit einer installierten Leistung ab 100 kW), die ab dem 1. Januar 2016 in Betrieb genommen wurden, sind gesetzlich verpflichtet ihren Grünstrom direkt zu vermarkten.

Die Stadtwerke Borken bieten Ihnen für jede EEG-Neuanlage ab einer installierten Leistung von 100 kW und für Bestandsanlagen ab 250 kW die richtige Lösung an.

Ihre Vorteile

- Mehrerlöse gegenüber EEG-Vergütung
- Teil eines großen Energiepools
- persönlicher Ansprechpartner vor Ort
- Wertschöpfung bleibt in der Region
- verlässlicher Partner und Energieexperte

Sie betreiben eine Biogasanlage?

Dann ist die Flexibilität Ihrer Anlage bares Geld wert! Mit der Bereitstellung kurzfristiger schaltbarer Anlagenleistung am Regelleistungsmarkt können Sie attraktive Mehrerlöse erwirtschaften. Zusätzlich können Sie bei der Direktvermarktung Ihres Stroms von der Flexibilitätsprämie profitieren.

Gern prüfen wir für Sie, ob Ihre Anlage die technischen Voraussetzungen dafür mitbringt.

