

**E.ON BackupPower**

Eigenerzeugung -  
sicher und wirtschaftlich.  
E.ON BackupPower.

## Überlassen Sie Ihre Eigenerzeugung nicht dem Zufall. E.ON BackupPower stellt sich vor.



E.ON BackupPower stellt Betreibern von Eigenerzeugungsanlagen Produkte und Dienstleistungen zur Absicherung und Bewirtschaftung ihrer Anlage zur Verfügung, z. B. als Dauerreserveprodukt für alle die Kunden, die ihre Eigenerzeugung gegen unvorhersehbare Ausfälle absichern wollen.

Für die erste Stunde nach dem Ausfall eines Kraftwerks stellen die Übertragungsnetzbetreiber im Rahmen der Systemdienstleistungen die erforderliche Leistung zur Verfügung. Danach obliegt es dem Kraftwerkbetreiber, sich entsprechend abzusichern. Für diese Situation ist E.ON BackupPower konzipiert.

- Wir halten für Sie die benötigte Leistung bereit, um die Stromversorgung bei Ausfall der Eigenerzeugungsanlage zu gewährleisten.
- Mit E.ON BackupPower können Sie den Bezug teurer Regelenergie bei unvorhergesehenem Ausfall der Eigenerzeugung vermeiden.
- E.ON BackupPower bietet Ihnen ein flexibles Preismodell, mit dem Sie die Risiken nach Ihren individuellen Bedürfnissen abdecken können.

Sie können den Reservevertrag sowohl in Verbindung mit einem offenen Stromliefervertrag als auch als eigenständigen Vertrag abschließen.

## Sicherheit zum fairen Preis. Das E.ON BackupPower-Preismodell.

Sie passen Ihr E.ON BackupPower genau der Zuverlässigkeit Ihrer Anlage an. Die Prämie für die Vorhaltung der Leistung orientiert sich direkt an der Anzahl der abgesicherten Ausfälle. Darüber hinaus bieten wir für geplante Revisionen günstige Sonderkonditionen.

## Sichern Sie sich Ihre Vorteile. Die Vorteile von E.ON BackupPower.

E.ON BackupPower bietet Ihnen die Möglichkeit, die Vorteile einer eigenen dezentralen Erzeugung zu nutzen und dennoch die Sicherheit eines renommierten Energieversorgungsunternehmens in Anspruch zu nehmen. Gern informieren wir Sie auch über die Deckung Ihres Zusatzstrombedarfs durch uns und machen Ihnen ein Angebot.

Wir stellen Ihnen E.ON BackupPower als reine Reservestromlieferung mit dem oben beschriebenen Produkt als **E.ON BackupPower classic** zur Verfügung. Außerdem bieten wir Ihnen E.ON BackupPower als Reservestromlieferung mit Reservenetzkapazität mit dem Produkt **E.ON BackupPower grid** sowie einer weiteren Produktvariante an:

- **E.ON BackupPower extra**  
Stromlieferung bei geplanten Anlagenausfällen

Änderungen vorbehalten – Stand Januar 2010

**E.ON Energy Sales GmbH** Karlstraße 68 80335 München  
www.eon-energy-sales.com

### Stromkennzeichnung Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Energieträgermix zur Stromerzeugung setzt sich aus 47,1 % Kernkraft, 42,3 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 10,7 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 325 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00127 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energieträgermix zur Stromerzeugung in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25,4 % Kernkraft, 58,8 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 15,8 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

## Ausfälle günstig planen. E.ON BackupPower extra.

Mit E.ON BackupPower extra können Sie einer Revision oder Reparatur Ihrer Eigenzeugungsanlage beruhigt entgegensehen. Ihr klassischer Reservevertrag sichert Sie gegen unvorhergesehene Anlagenausfälle ab. E.ON BackupPower extra ist die zusätzliche ideale Vorsorge für den Fall, dass Sie die vorübergehende Stilllegung Ihrer Anlage planen. Wir liefern Ihnen in dieser Zeit den benötigten Strom zu einem fairen Preis.

### Ihre Vorteile:

E.ON BackupPower extra

- bietet Ihnen die Möglichkeit, Anlagenstilllegungen kostengünstig zu planen
- erspart Ihnen, vorhersehbare Ausfälle als Flexibilität in Ihrem Stromliefervertrag berücksichtigen zu müssen
- hilft Ihnen, Ihren Strom bedarfsgerecht einzukaufen