

# Energy Timing



Energy Timing ist für Sie geeignet, wenn Sie jährlich mehr als 3 GWh Strom verbrauchen. Dank der hohen Transparenz beschaffen Sie Ihren gesamten Strombedarf zu mehreren Zeitpunkten und optimieren somit Ihr Preisrisiko.

Energy Timing vereint die Vorteile der sorglosen Vollversorgung und der komplexen strukturierten Beschaffung.

Neben Ihrem Bezugsverhalten ist der Beschaffungszeitpunkt der wichtigste Faktor für die Definition Ihres Strompreises. Dank der Verteilung der Beschaffungszeitpunkte ermöglicht Ihnen Energy Timing flexibel auf die Preisentwicklungen am Strommarkt zu reagieren.

Anhand Ihres individuellen Lastprofils helfen wir Ihnen, die optimale Anzahl der Tranchen zu bestimmen. Mittels der auf Ihrem Lastprofil erstellten Preisformel können Sie täglich Ihren Tranchenpreis selber berechnen.

Sie treffen die Entscheidung, wir beschaffen in Ihrem Auftrag die definierte Menge. Der finale Strompreis entspricht dem Durchschnittspreis aller Tranchen.

Da Sie die volle Flexibilität vom Beschaffungszeitpunkt haben, können Sie bei sich stark verändernder Strommarktsituation die noch verbleibenden Tranchen sofort beschaffen, um sich den attraktiven Preis zu sichern.

### Zusatzdienstleistung

Um die richtigen Beschaffungszeitpunkte zu finden, bietet die BKW eine Reihe an Zusatzdienstleistungen an:

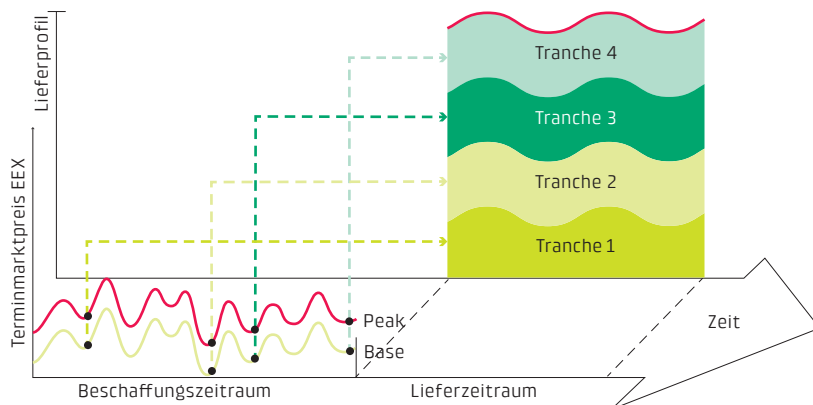
- Onlineportal BKW Club mit der Preislimit-Überwachung und Alarmfunktion
- Marktbericht
- Workshop Beschaffungsstrategie

Gerne stellen wir Ihnen diese vor.

### Ihre Vorteile

- transparentes Preismodell anhand der täglich berechenbaren Strompreise
- Optimierung des Preisrisikos dank Beschaffung zu mehreren Zeitpunkten
- hoher Grad an Entscheidungs- und Handlungsmöglichkeit

### Beispiel



Preisrisikooptimierung durch mehrere Beschaffungszeitpunkte

### Preisformel

Mit dieser Formel sind Sie in der Lage, Ihren Tranchenpreis zu berechnen und Beschaffungsentscheidungen zu treffen:

$$PT_x = (\alpha * P_{Base} + \beta * P_{Peak}) + \gamma$$

Legende:

- PT<sub>x</sub> Preis der Tranche X
- α = Base-Anteil [%]      β = Peak-Anteil [%]
- P<sub>Base</sub> Preis Base      P<sub>Peak</sub> Preis Peak
- γ = Fixe Preiselemente