

# ENERGY & CARBON COST OUTLOOK

KNOWING WHAT THE CO2 AND ENERGY FUTURE HOLDS.

*bbh*

# Bis 2035 könnten die CO<sub>2</sub>-Kosten auf das 20-fache steigen, bei gleichzeitig ungewisser Energiepreisentwicklung.

## Situation



**CO<sub>2</sub>-Preise steigen:** Prognosen erwarten bis 2035 Preise von bis zu 300 EUR/t<sub>CO<sub>2</sub></sub>. Das entspricht dem 4-fachen des heutigen Niveaus. Bis 2045 werden sogar Preise von 500 EUR/t<sub>CO<sub>2</sub></sub> erwartet. Ob derartige Höhen tatsächlich erreicht werden, bleibt abzuwarten; die klare Tendenz steigender Preise ist jedoch unumstritten.



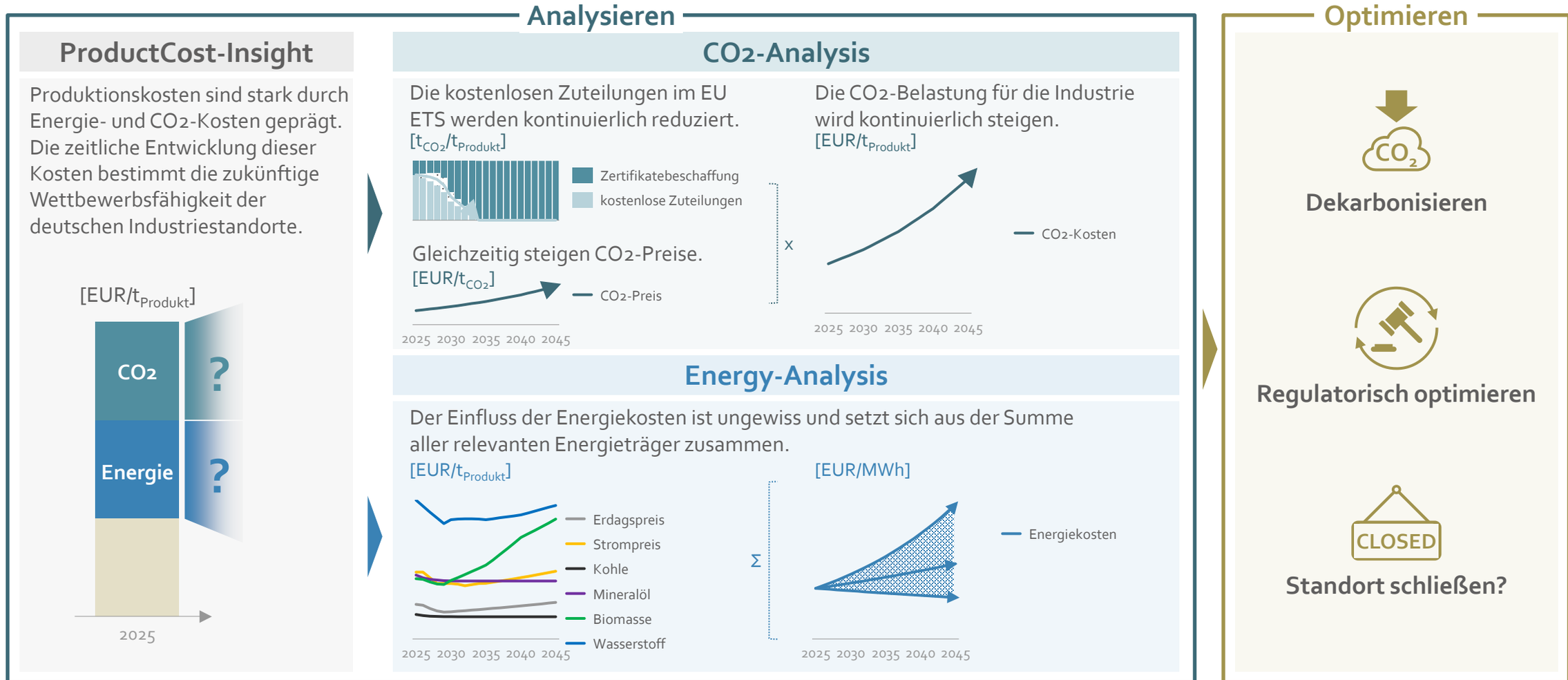
Gemäß aktueller Gesetzgebung **laufen die kostenlosen Zuteilungen** im EU ETS 1 für den Großteil der Unternehmen **bis 2034 aus:** Heute erhalten einige Unternehmen noch für bis zu 80-90 Prozent Ihrer Emissionen kostenlose Zuteilungen. Ab 2035 müssen sehr wahrscheinlich für sämtliche Emissionen Zertifikate beschafft werden.



**Energiepreise unterliegen großer Unsicherheit:** Die Vergangenheit hat teilweise starke Preisschwankungen aufgezeigt. Auch die zukünftige Entwicklung bleibt ungewiss.

**Erlauben steigende Produktionskosten eine wettbewerbsfähige Produktion?**

# Die Analyse ihrer zukünftigen Produktionskosten ist die Basis für die Ableitung möglicher Optimierungs-Maßnahmen.

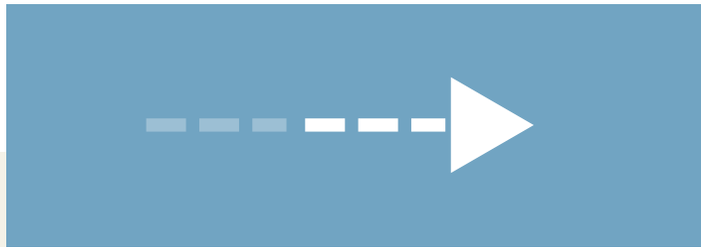


# Unsere Analysen sind die Grundlage für Ihre zukünftigen Strategien.

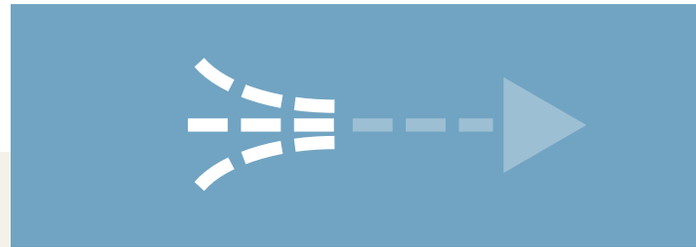


## Benefits

### Analysieren

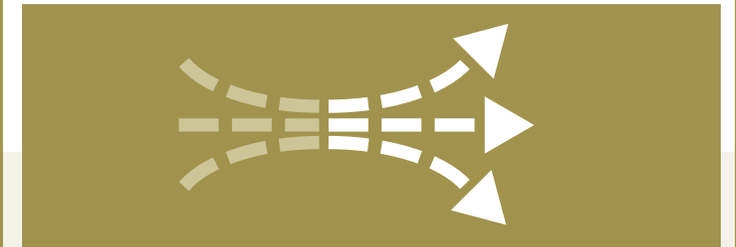


Verständnis über mögliche  
Kosten-Entwicklungen Ihrer  
Produktion



Verständnis der  
Treiber/Einflussparameter und  
deren jeweiliger Relevanz

### Optimieren



Handlungsempfehlungen zu  
alternativen Strategien, um der  
Entwicklung entgegenzuwirken