

Bestandteile des enervis KWK - Auktionsmodells

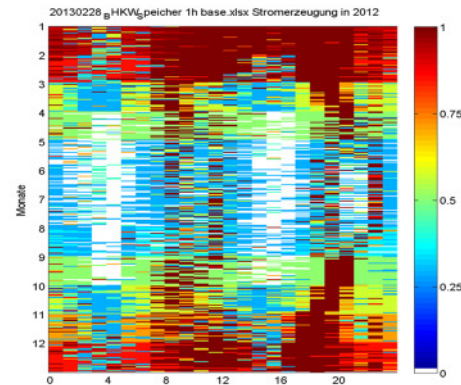
Vorgehen in vier Schritten vom Wettbewerb bis zur Gebotsoptimierung

SCHRITT 1: PROJEKTÜBERSICHT



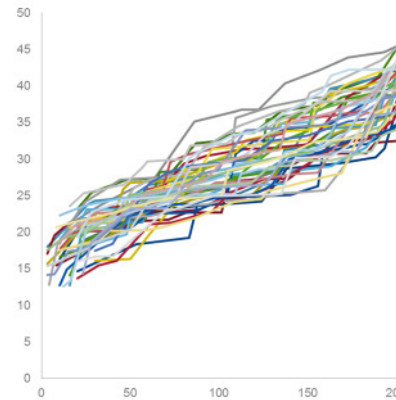
- MARKET INTELLIGENCE ZU KWK PROJEKTEN: DATEN ZU NICHT-ÖFFENTLICHEM PROJEKTE AUS MARKT-INFORMATIONEN VON HERSTELLERN, EVU UND VERBÄNDEN
- EINSCHÄTZUNG ZUR REALISIERUNGS-WAHRSCHEINLICHKEIT
- **OUTPUT:** BESTVERFÜGBARE INFORMATIONEN ZUM WETTBEWERB

SCHRITT 2: KOSTENABSCHÄTZUNG



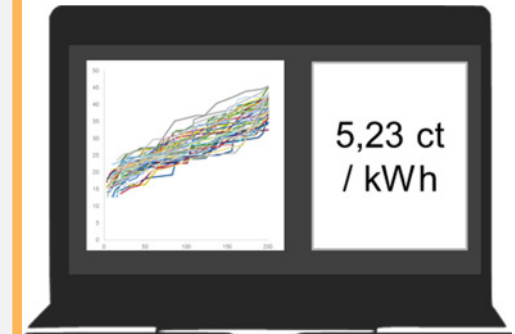
- TYPISIERUNG DER PROJEKTE, EINSATZSIMULATION UND KOSTENABSCHÄTZUNG DER PROJEKTE
- STROMPREISFORECASTS MIT DEM ENERVIS FU-MODELL
- **OUTPUT:** BEST-GUESS ABSCHÄTZUNG EINES MINIMALEN KWK GEBOTSPREISES

SCHRITT 3: AUKTIONSSIMULATION



- ZUSAMMENFÜHRUNG VON PROJEKTEN UND GEBOTSPREISEN
- MONTE-CARLO-SIMULATION DER EINGANGSPARAMETER
- GRUNDLAGE EINER STRATEGISCHEN MARKTEINSCHÄTZUNG
- **OUTPUT:** ANGEBOTSKURVEN DER AUKTIONEN

SCHRITT 4: GEBOTSOPTIMIERUNG



- BEWERTUNG VON GEBOTSSTRATEGIEN
- ANALYSE VON ZUSCHLAGSWAHRSCHEINLICHKEIT UND GEBOTSSHÖHE
- GRUNDLAGE FÜR ERARBEITUNG EINER GEBOTSSTRATEGIE
- **OUTPUT:** OPTIMALE GEBOTSSTRATEGIE FÜR IHR PROJEKT

ENERVIS KWK Datenbank



INHALTE



Übersicht der KWK-Projekte

**Best-guess
Typisierung der
KWK Projekte**

**Gebots-
preisschätzung**

NUTZEN....

- **Market-Intelligence der enervis**

- **Abgeglichen mit enervis Kontakten in der Verbändelandschaft**

- **Peer-reviewed von enerminds**



- **Typisierung der Projekte entsprechend öffentlicher Informationen und Market-Intelligence**

Projekt			
Spread- Erwartung	Kosten	Wärmeerlöse	Status & Akteur

- **Durchführung von Einsatzoptimierungen**
- **Abschätzung des minimalen Gebotspreises („Indifferenzpreis“)**

