

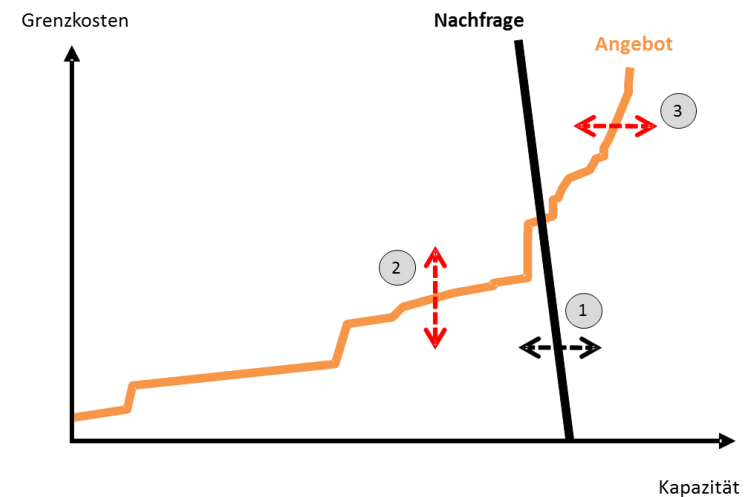
Referenz: Modellierung langfristige Strompreiskurve.

Herausforderung: Der Kunde möchte seine bestehenden und geplanten Produktionsanlagen in der Schweiz gegen den erwarteten Marktpreis bewerten.

Lösung: Eine fundamentale Strommarktanalyse für die Märkte Deutschland und Schweiz wurde mit der Modellierungs-Software EPSI-Model unseres Partners [Energy Fundamentals](#) durchgeführt. Dazu wurde eine konsistente Datenbasis zur zukünftigen Entwicklung von Produktionspark (konventionell und erneuerbar), Primärenergiepreisen (Kohle, Gas, Rohöl und CO₂-Emissionen), Übertragungskapazitäten und Stromnachfrage verwendet. Das Resultat war eine fundamentale Strompreiskurve für die Jahre 2014 bis 2035 auf klar definierten Annahmen. Zusätzlich zum Basisszenario wurden ausgewählte Sensitivitäten auf einzelne Preistreiber analysiert.

Mehrwert für den Kunden:

- Bewertungsgrundlage für eigene Assets
- Datengrundlage für Erzeugungsstrategie



Auftraggeber: Vertraulich

Projektdauer: Aug./Sept. 2013