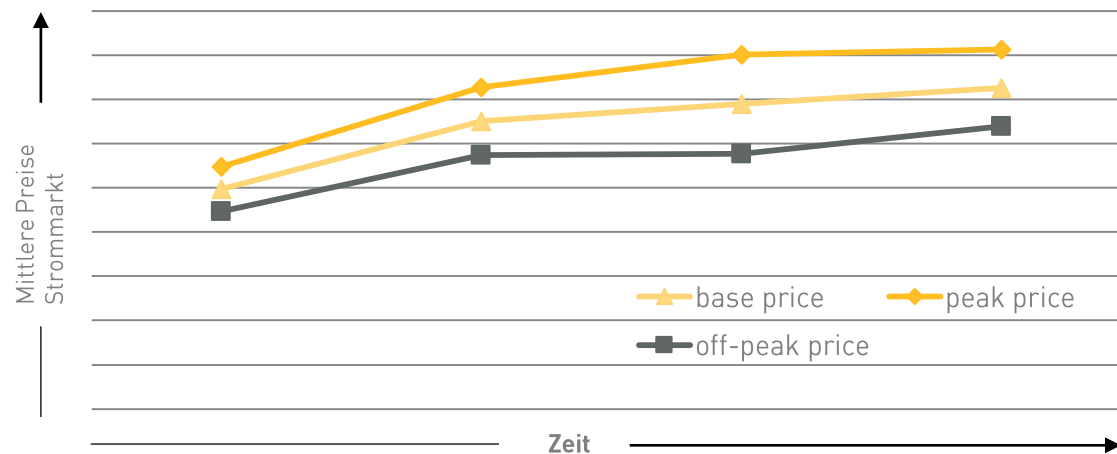


(a) Den größten Anteil zukünftiger Investitionen bilden vor allem erneuerbare Energien, wohingegen die Investitionen in konventionelle Kraftwerke zurückgehen.



(b) Der mittlere Strompreis steigt langsam an, stagniert allerdings in den späteren Jahren.

Langfristige Analyse des europäischen Strommarkts

Mittel- und langfristige Analyse der Entwicklung des europäischen Stromsystems, bspw. als Einschätzungen des Umfelds für Kraftwerksinvestitionen.

- Fundamentale Modellierung des europäischen Stromsystems bis 2050
- Detaillierte Analyse zur Entwicklung des Kraftwerksparks und Strompreisen
- Sensitivitätsanalysen bspw. zur Entwicklung des CO₂-Preises und der Erneuerbaren-Förderung

Mit Hilfe der Analyse wird ein tiefer Einblick in die Entwicklungen des europäischen Stromsystems bei verschiedenen politischen Rahmenbedingungen gewonnen.