



## MARKTPREISENTWICKLUNGEN 05/2019

### STROM:

Stand 10.05.2019 ergibt sich folgendes Bild der zukünftig an der Strombörse EEX gehandelten Lieferjahre:

- 2020: 48,75 €/MWh
- 2021: 47,06 €/MWh
- 2022: 47,55 €/MWh
- 2023: 48,75 €/MWh
- 2024: 49,30 €/MWh
- 2025: 49,95 €/MWh

In der Betrachtung sind derzeit die Lieferjahre 2021-2022 die am günstigsten gehandelten Beschaffungsjahre. Für das Jahr 2020 zeigt sich jetzt schon eine Verschiebung der Nachfragekurve nach oben - weitere Faktoren wie die voranschreitende CO<sub>2</sub>-Verteuerung unterstützen den Preisanstieg im Folgelieferjahr.

Marktexperten vom Informationsdienstleister ICIS gehen aktuell davon aus, dass der Strompreis bis ins Jahr 2025 auf über 60€/MWh ansteigen kann.

Als Faktoren für diesen Preisanstieg, werden vor allem die Verteuerung der CO<sub>2</sub>-Zertifikate durch Angebotsverknappung, der bis 2022 vollzogene Atomausstieg sowie die Reduktion bestehender Braun- und Steinkohlekapazitäten genannt.

### GAS:

Stand 10.05.2019 ergibt sich beim Gas folgendes Bild der zukünftig gehandelten Lieferjahre:

- 2020: 20,308 €/MWh
- 2021: 19,951€/MWh
- 2022: 19,425 €/MWh
- 2023: 18,787 €/MWh

Die günstigsten Lieferjahre am Markt stellen derzeit die entfernten Lieferjahre 2022 und 2023 dar.

Analog zum Strom kann es auch mit Fortlauf des Jahres aufgrund höherer Marktnachfrage im 3. und 4. Quartal eine weitere Verteuerung der Lieferjahre 2020 und ggf. 2021 kommen.