

**Hinweis zum Entgelt und zu den anzuwendenden  
Entgeltmultiplikatoren der Open Grid Europe GmbH  
für die Jahresauktion zum Gaswirtschaftsjahr 2019/2020**

Essen, 31.05.2019

Das auf der Kapazitätsplattform der PRIMA Capacity Exchange GmbH (PRISMA) angezeigte Entgelt für die Jahresauktion von festen frei zuordenbaren Kapazitäten zum Gaswirtschaftsjahr 2019/2020 wird mit einem gewichteten, auf 2 Nachkommastellen gerundeten Entgelt wie folgt berechnet:

$$(\text{Tagesleistungspreis} \times \text{Anzahl Tage Q4 2019}) + \left( \frac{\text{Jahresleistungspreis}}{366} \right) \times \text{Anzahl Tage Q1 – Q3 2020}$$

wobei:

Anzahl der Tage in Q4 2019 = 92

Anzahl der Tage in Q1 – Q3 2020 = 274

Der Tagesleistungspreis für das letzte Quartal in 2019 in der Einheit €/(kWh/h)/d ist den u. g.

Preisblättern für 2019, der Jahresleistungspreis für die ersten drei Quartale in 2020 in der Einheit €/(kWh/h)/a den u.g. Preisblattübersichten 2020 zu entnehmen.

Der auf PRISMA angezeigte individuelle Multiplikator für unterbrechbare Kapazitäten (Multiplikator uK) wird wie folgt berechnet:

$$\frac{(\text{Multiplikator uK 2019} \times \text{Anzahl Tage Q4 2019}) + (\text{Multiplikator uK 2020} \times \text{Anzahl Tage Q1 – Q3 2020})}{366}$$

wobei:

Anzahl der Tage in Q4 2019 = 92

Anzahl der Tage in Q1 – Q3 2020 = 274

Die individuellen Multiplikatoren für unterbrechbare Kapazitäten sind den u.g. Preisblättern für 2019 bzw. den Preisblattübersichten für 2020 zu entnehmen.

Der auf PRISMA angezeigte Multiplikator für Speicher (Multiplikator Sp) wird wie folgt berechnet:

$$\frac{(\text{Multiplikator Sp 2019} \times \text{Anzahl Tage Q4 2019}) + (\text{Multiplikator Sp 2020} \times \text{Anzahl Tage Q1 – Q3 2020})}{366}$$

wobei:

Anzahl der Tage in Q4 2019 = 92

Anzahl der Tage in Q1 – Q3 2020 = 274

Die Multiplikatoren für Speicher sind den u.g. Preisblättern für 2019 bzw. den Preisblattübersichten für 2020 für Speicherpunkte zu entnehmen.

Wir weisen darauf hin, dass es aufgrund von Rundungsdifferenzen zu Abweichungen zwischen den auf PRISMA angezeigten Entgelten und den tatsächlich in Rechnung gestellten Entgelten kommen kann. Der monatlich in Rechnung gestellte Betrag wird mit den jeweils gültigen Entgelten für den Abrechnungszeitraum ermittelt.

Im Übrigen gelten für

- das letzte Quartal 2019 alle Bestimmungen:
  - der Ergänzung zum am 28.09.2018 veröffentlichten Preisblatt der Open Grid Europe GmbH für Ein- und Ausspeiseverträge sowie interne Bestellungen gem. Kooperationsvereinbarung X im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG (Preisblatt 2019) vom 28.02.2019 mit Gültigkeit ab dem 01.03.2019 bzw.
  - des Preisblattes der Open Grid Europe GmbH für Ein- und Ausspeiseverträge sowie interne Bestellungen gem. Kooperationsvereinbarung X im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG vom 28.09.2018 mit Gültigkeit ab dem 01.01.2019 bzw.
  - des Preisblattes der Open Grid Europe GmbH für Ein- und Ausspeiseverträge gem. Kooperationsvereinbarung X im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH vom 28.09.2018 mit Gültigkeit ab 01.01.2019
- sowie für die ersten drei Quartale in 2020:
  - Preisblattübersicht für Kopplungspunkte gemäß Verordnung (EU) 2017/459 im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG vom 31.05.2019 mit Gültigkeit ab dem 01.01.2020
  - Preisblattübersicht für Speicherpunkte im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG vom 31.05.2019 mit Gültigkeit ab dem 01.01.2020
  - Preisblattübersicht für Kopplungspunkte gemäß Verordnung (EU) 2017/459 im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH vom 31.05.2019 mit Gültigkeit ab dem 01.01.2020
  - Preisblattübersicht für Speicherpunkte im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH vom 31.05.2019 mit Gültigkeit ab dem 01.01.2020