



**Hinweis zum Entgelt und zu den anzuwendenden  
Entgeltmultiplikatoren der Open Grid Europe GmbH  
für die Jahresauktion zum Gaswirtschaftsjahr 2020/2021**

Essen, 05.06.2020

Das auf der Kapazitätsplattform der PRIMA Capacity Exchange GmbH (PRISMA) angezeigte Entgelt für die Jahresauktion von festen frei zuordenbaren Kapazitäten zum Gaswirtschaftsjahr 2020/2021 wird mit einem gewichteten, auf 2 Nachkommastellen gerundeten Entgelt wie folgt berechnet:

$$\left(\frac{\text{Jahresleistungspreis 2020}}{366}\right) \times \text{Anzahl Tage Q4 2020} + \left(\frac{\text{Jahresleistungspreis 2021}}{365}\right) \times \text{Anzahl Tage Q1 – Q3 2021}$$

wobei:

Anzahl der Tage in Q4 2020 = 92

Anzahl der Tage in Q1 – Q3 2021 = 273

Der Jahresleistungspreis für das letzte Quartal in 2020 in der Einheit €/((kWh/h)/a) ist den u. g.

Preisblättern für 2020, der Jahresleistungspreis für die ersten drei Quartale in 2021 in der Einheit €/((kWh/h)/a) den u.g. Preisblattübersichten 2021 zu entnehmen.

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

$$\frac{(\text{Multiplikator uK 2020} \times \text{Anzahl Tage Q4 2020}) + (\text{Multiplikator uK 2021} \times \text{Anzahl Tage Q1 – Q3 2021})}{365}$$

wobei:

Anzahl der Tage in Q4 2020 = 92

Anzahl der Tage in Q1 – Q3 2021 = 273

Die individuellen Multiplikatoren für unterbrechbare Kapazitäten sind den u.g. Preisblättern für 2020 bzw. den Preisblattübersichten für 2021 zu entnehmen.

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

$$\frac{(\text{Multiplikator Sp 2020} \times \text{Anzahl Tage Q4 2020}) + (\text{Multiplikator Sp 2021} \times \text{Anzahl Tage Q1 – Q3 2021})}{365}$$

wobei:

Anzahl der Tage in Q4 2019 = 92

Anzahl der Tage in Q1 – Q3 2020 = 273

Die Multiplikatoren für Speicher sind den u.g. Preisblättern für 2020 bzw. den Preisblattübersichten für 2021 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 2020 alle Bestimmungen:
  - des Preisblattes der Open Grid Europe GmbH für Ein- und Ausspeiseverträge sowie interne Bestellungen gem. Kooperationsvereinbarung X.2 im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG vom 25.09.2019 mit Gültigkeit ab dem 01.01.2020 bzw.
  - des Preisblattes der Open Grid Europe GmbH für Ein- und Ausspeiseverträge gem. Kooperationsvereinbarung X.2 im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH vom 25.09.2019 mit Gültigkeit ab 01.01.2020
- sowie für die ersten drei Quartale in 2021:
  - Preisblattübersicht für Kopplungspunkte gemäß Verordnung (EU) 2017/459 im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG vom 05.06.2020 mit Gültigkeit vom 01.01.2021, 06:00 Uhr, bis 01.10.2021, 06:00 Uhr
  - Preisblattübersicht für Speicherpunkte im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG vom 05.06.2020 mit Gültigkeit vom 01.01.2021, 06:00 Uhr, bis 01.10.2021, 06:00 Uhr
  - Preisblattübersicht für Kopplungspunkte gemäß Verordnung (EU) 2017/459 im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH vom 05.06.2020 mit Gültigkeit vom 01.01.2021, 06:00 Uhr, bis 01.10.2021, 06:00 Uhr
  - Preisblattübersicht für Speicherpunkte im Marktgebiet der GASPOOL Balancing Services GmbH vom 05.06.2020 mit Gültigkeit vom 01.01.2021, 06:00 Uhr, bis 01.10.2021, 06:00 Uhr