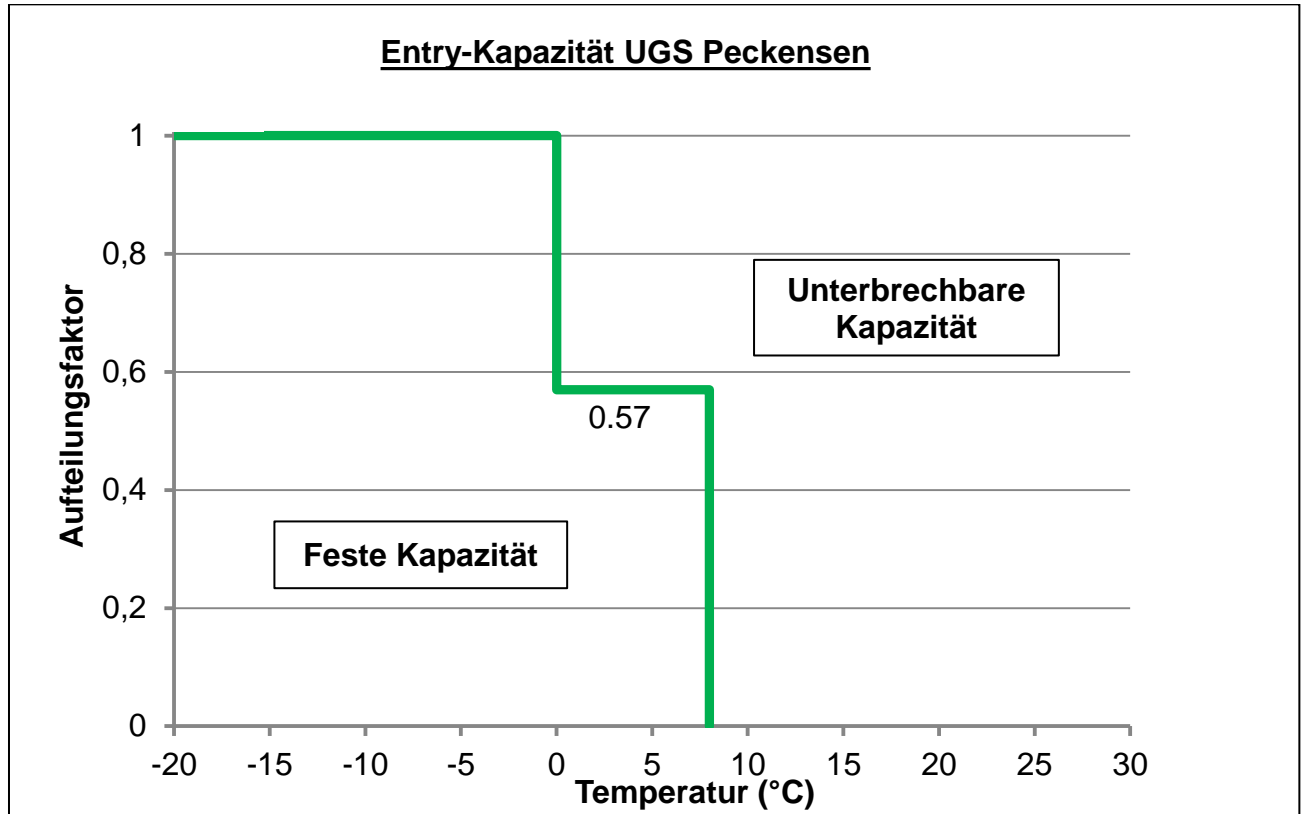


## Temperaturkurven zur Ermittlung der Aufteilungsfaktoren

für bedingt feste frei zuordenbare Kapazität (bFZK) – Einspeisung in das Netz der ONTRAS

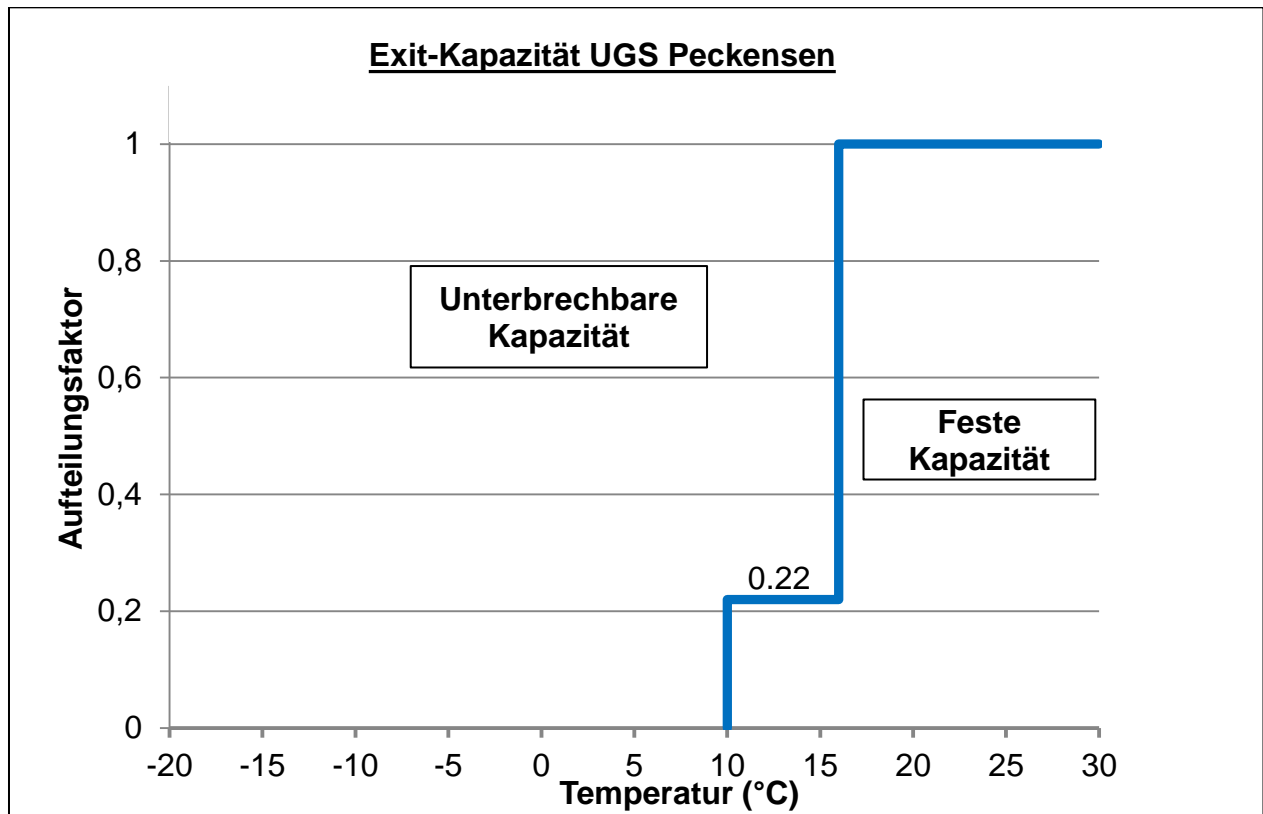


Temperaturbereich	Aufteilungsfaktor <sup>1</sup>
$T \leq 0 \text{ °C}$	1
$0 \text{ °C} < T \leq 8 \text{ °C}$	0,57
$T > 8 \text{ °C}$	0

<sup>1</sup>Faktor für die Berechnung des festen Anteils am Kapazitätsprodukt bFZK

## Temperaturkurven zur Ermittlung der Aufteilungsfaktoren

für bedingt feste frei zuordenbare Kapazität (bFZK) – Ausspeisung in das Netz der ONTRAS

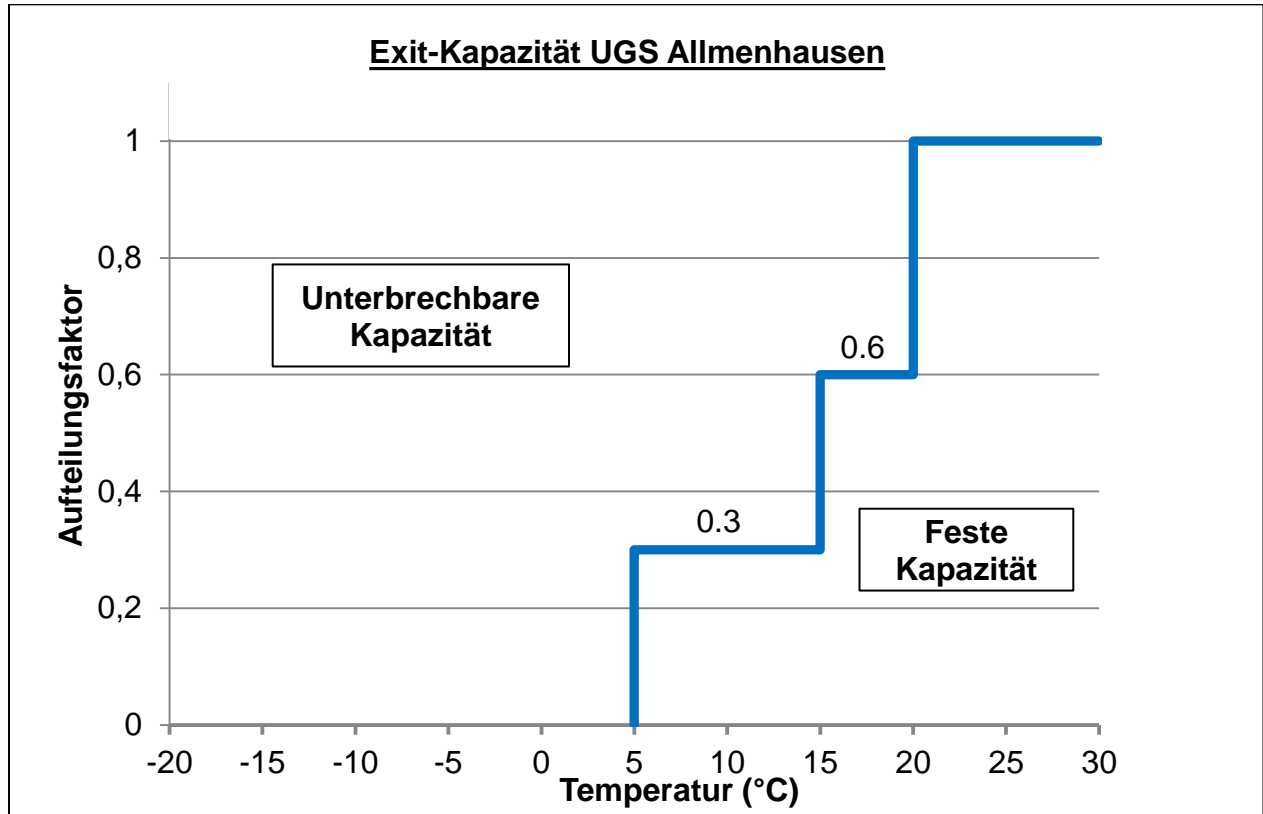


Temperaturbereich	Aufteilungsfaktor <sup>1</sup>
$T \geq 16 \text{ °C}$	1
$16 \text{ °C} > T \geq 10 \text{ °C}$	0,22
$T < 10 \text{ °C}$	0

<sup>1</sup>Faktor für die Berechnung des festen Anteils am Kapazitätsprodukt bFZK

## Temperaturkurven zur Ermittlung der Aufteilungsfaktoren

für bedingt feste frei zuordenbare Kapazität (bFZK) – Ausspeisung in das Netz der ONTRAS



Temperaturbereich	Aufteilungsfaktor <sup>1</sup>
$T \geq 20$ °C	1
$20$ °C $> T \geq 15$ °C	0,6
$15$ °C $> T \geq 5$ °C	0,3
$T < 5$ °C	0

<sup>1</sup>Faktor für die Berechnung des festen Anteils am Kapazitätsprodukt bFZK

### **Beispiel**

Für die Ermittlung des auf fester Basis nutzbaren Anteils einer gebuchten bFZK (§ 6 Ziff. 2, 3 Ergänzende Geschäftsbedingungen der ONTRAS Gastransport GmbH):

#### **Ausgangslage:**

- Gebuchte bFZK Einspeisung: 1.000 kWh/h
- Prognostizierte Tagesmitteltemperatur im Netz der ONTRAS: -5 °C  
→ Entsprechender Aufteilungsfaktor : 0,65

#### **Ermittlung der auf fester und unterbrechbarer Basis nutzbaren Anteile der gebuchten bFZK:**

- 1.000 kWh/h \* 0,65 = 650 kWh/h (fest)
- 1.000 kWh/h - 650 kWh/h = 350 kWh/h (unterbrechbar)

#### **Ergebnis:**

- Von den gebuchten 1000 kWh/h stehen dem Transportkunden 650 kWh/h auf fester Basis und 350 kWh/h auf unterbrechbarer Basis für den Transport zur Verfügung.

### **Information zu den Temperaturmessstellen**

Folgende 12 Messstellen im Netz der ONTRAS dienen als Basis für die Prognose der Tagesmitteltemperatur. Der Aufteilungsfaktor wird entsprechend der Tagesmitteltemperatur in den obigen Diagrammen abgeleitet.

- Berlin-Tempelhof
- Chemnitz
- Cottbus
- Dresden-Klotsche
- Halle-Kröllwitz
- Leipzig-Schkeuditz
- Magdeburg
- Manschnow
- Neubrandenburg
- Potsdam
- Rostock-Warnemünde
- Schwerin