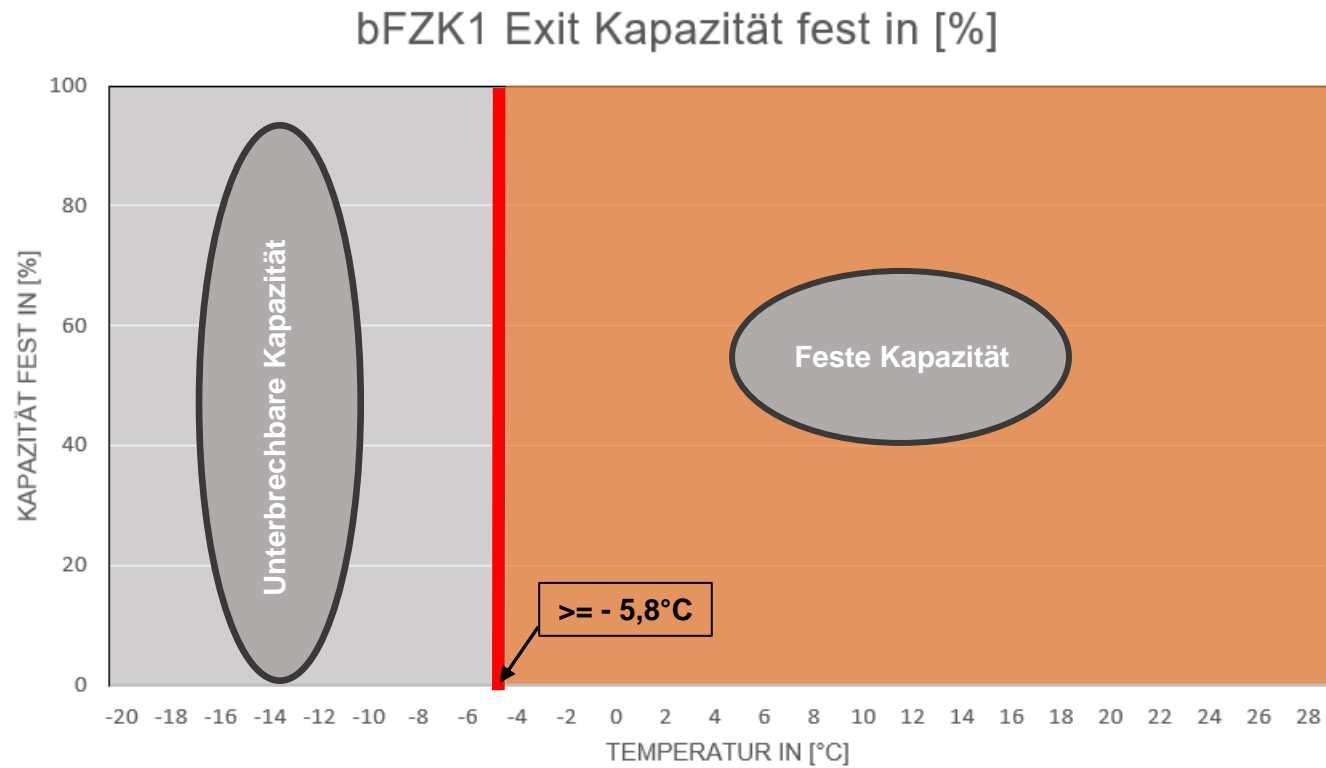


Produkt bFZK 1: Gültig für Letztverbraucher



Die maßgebliche Temperatur ist die von DTN an der Messstation

Stuttgart Flughafen (Stationsnummer: 107380 Link: <https://wetterstationen.meteomedia.de/?map=Baden-Wuerttemberg&station=107380>)

am Tag D um 12:00 Uhr ermittelte durchschnittliche Tagesmitteltemperatur für den Tag D+1.

Produkt bFZK 1: Gültig für Letztverbraucher

Allgemeint gilt:

$$T = 1/24 (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{23})$$

T = Tagesmitteltemperatur Lufttemperatur (Gastag)

Beginnend mit T₀ = Prognose der Lufttemperatur 6 Uhr und T₂₃ = Prognose der Lufttemperatur 5 Uhr nächster Kalendertag

Der Gastag beginnt um 6 Uhr und endet um 5 Uhr am nächsten Tag.

Ausgenommen sind die Tage der Umstellung von Sommerzeit auf Winterzeit, hier gilt:

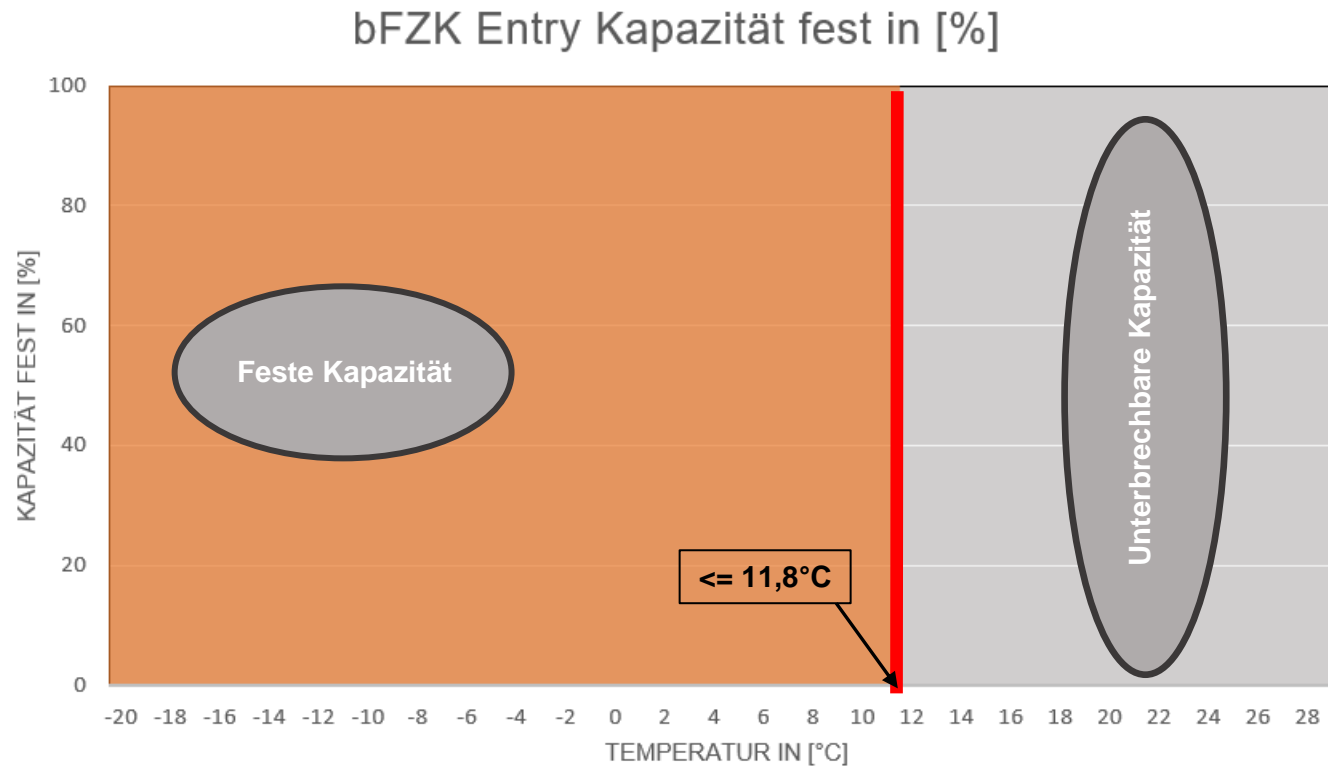
$$T = 1/25 (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{25})$$

Winterzeit auf Sommerzeit, hier gilt:

$$T = 1/23 (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{22})$$

.

Produkt bFZK: Gültig für Gasspeicher



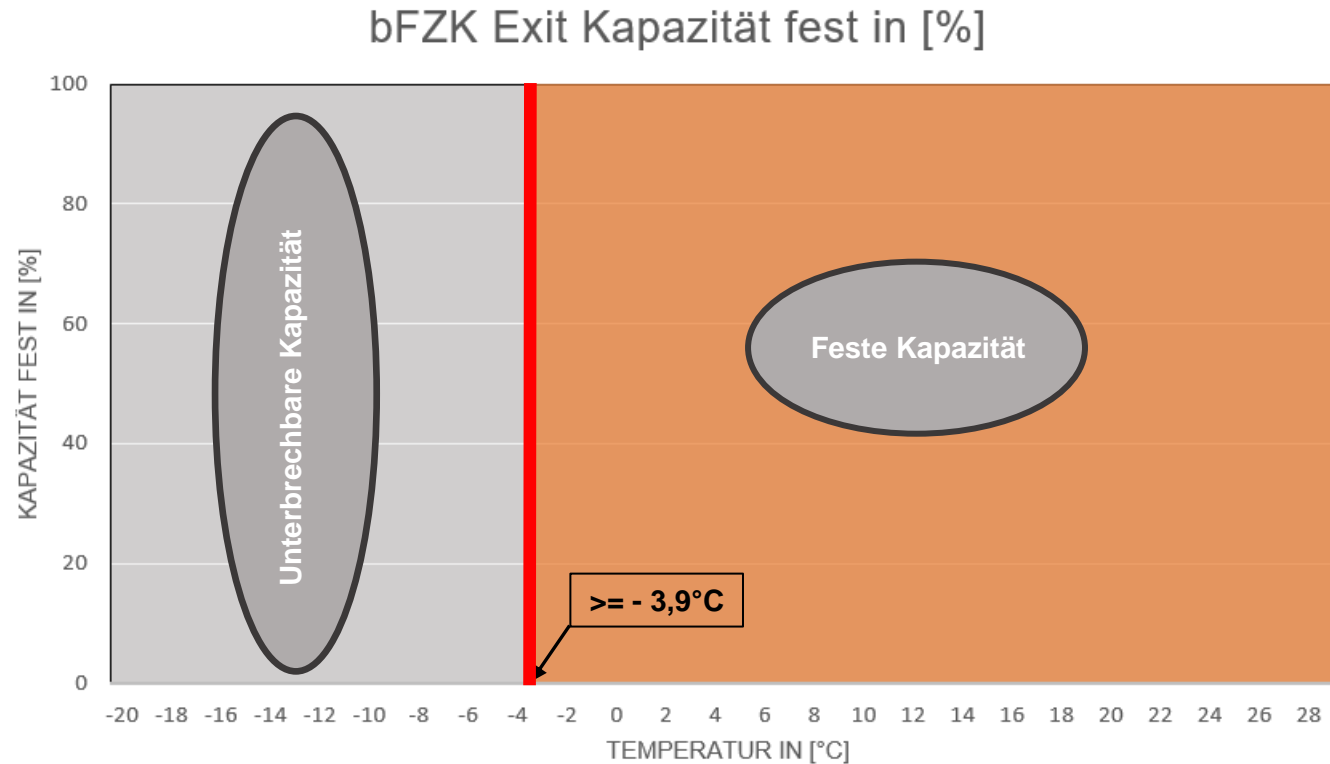
Die maßgebliche Temperatur ist die von DTN an den Messstationen

Frankfurt-Flughafen (Stationsnummer: 106370 Link: <https://wetterstationen.meteo-media.de/?map=Hessen&station=106370>) und

Landwehrhagen (Stationsnummer: 104400 Link: https://wetterstationen.meteo-media.de/?map=Niedersachsen_Bremen&station=104400)

am Tag D um 12:00 Uhr ermittelte Tagesmitteltemperatur für den Tag D+1. Hierbei gehen die Temperatur der Frankfurt-Flughafen mit 60% und die der Station Landwehrhagen mit 40% in die maßgebliche Temperatur ein.

Produkt bFZK: Gültig für Gasspeicher



Die maßgebliche Temperatur ist die von DTN an den Messstationen

Frankfurt-Flughafen (Stationsnummer: 106370 Link: <https://wetterstationen.meteoedia.de/?map=Hessen&station=106370>) und

Landwehrhagen (Stationsnummer: 104400 Link: https://wetterstationen.meteoedia.de/?map=Niedersachsen_Bremen&station=104400)

am Tag D um 12:00 Uhr ermittelte Tagesmitteltemperatur für den Tag D+1. Hierbei gehen die Temperatur der Frankfurt-Flughafen mit 60% und die der Station Landwehrhagen mit 40% in die maßgebliche Temperatur ein.

Produkt bFZK: Gültig für Gasspeicher

Allgemeint gilt:

$$T = 0,6 \cdot T(\text{Frankfurt-Flughafen}) + 0,4 \cdot T(\text{Landwehrhagen}) = \frac{1}{24} (0,6 \cdot (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{23})(\text{Frankfurt-Flughafen}) + 0,4 \cdot (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{23})(\text{Landwehrhagen}))$$

T = Tagesmitteltemperatur Lufttemperatur (Gastag)

Beginnend mit T₀ = Prognose der Lufttemperatur 6 Uhr und T₂₃ = Prognose der Lufttemperatur 5 Uhr nächster Kalendertag

Der Gastag beginnt um 6 Uhr und endet um 5 Uhr am nächsten Tag.

Ausgenommen sind die Tage der Umstellung von Sommerzeit auf Winterzeit, hier gilt:

$$T = \frac{1}{25} (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{25})$$

Winterzeit auf Sommerzeit, hier gilt:

$$T = \frac{1}{23} (T_0 + T_1 + T_2 + \dots + T_{22})$$