

Logik des Preismodells für Abrufoptionen

Gemäß §6 (3) der Geschäftsbedingungen für die Kontrahierung und den Einsatz von „Strategic Storage-Based Options“ der Stufe 1 wird die Ausspeicherung von Gasmengen durch den Anbieter auf Abruf des MGV mit einem Arbeitspreis in Euro je MWh bepreist.

Basis hierfür ist der von der EEX berechnete und veröffentlichte „European Gas Spot Index (EGSI)“-Preis sowie ein vom Anbieter zu beziffernden Auf- bzw. Abschlag auf den Indexpreis in Euro je MWh. Die Veröffentlichung des EGSI-Preises finden Sie auf der [Website der EEX](#).

Bitte beachten Sie:

Bei einem Abruf für den Tag D wird der für D+1KT veröffentlichte EGSI-Preis verwendet.

Folgende Beispiele verdeutlichen die Preisverwendung.

Beispiel 1 – Abruf an einem Werktag:

- Abrufstag (= Liefertag) 19. Mai 2022 (Tag D)
- Verwendung des EGSI-Preises des Tages 20. Mai 2022 (Tag D+1)

Beispiel 2 – Abruf am Wochenende:

- Abrufstag (= Liefertag) 21. Mai 2022 (Tag D)
- Verwendung des EGSI-Preises des Tages 22. Mai 2022 (Tag D+1)

Pricing model logic for on-demand options

According to Section 6 (3) of the terms and conditions for the contracting and use of "Strategic Storage-Based Options" level 1, the withdrawal of gas quantities by the provider is priced at a working price in euros per MWh at the request of the MAM.

The basis for this is the "European Gas Spot Index (EGSI)" price calculated and published by EEX and a premium or discount on the index price in euros per MWh to be quantified by the provider. The publication of the EGSI price is available on the [website of EEX](#).

Please note:

In the case of a call for day D, the EGSI price published for D+1 is used.

The following examples illustrate the use of prices.

Example 1 - retrieval on a working day:

- Release date (= delivery date) May 19, 2022 (Day D)
- Use of the EGSI price of the day May 20, 2022 (Day D+1)

Example 2 – retrieval on the weekend:

- Release date (= delivery date) May 21, 2022 (Day D)
- Use of the EGSI price of the day May 22, 2022 (Day D+1)