

Sitzungsvorlage

zur öffentlichen Sitzung der Stadt Gundelsheim



Gremium	Sitzungsdatum	Behandlung
Gemeinderat	28.02.2024	Entscheidung

Vorlage Nr.: 2024/022

Abschluss eines neuen Gaskonzessionsvertrags

Sachverhalt:

Der aktuelle Konzessionsvertrag Gas mit der Gasversorgung Unterland GmbH wurde am 07.09.2005 abgeschlossen und hat eine Laufzeit bis zum 30.06.2025.

Das Verfahren zu den Konzessionsverträgen ist ausführlich im § 46 EnWG (Energiewirtschaftsgesetz) geregelt. Wesentliche Punkte sind die Höchstlaufzeit von 20 Jahren und das „Ausschreibungsverfahren“. Dieses beginnt mit der Bekanntmachung über das Auslaufen des Konzessionsvertrags im Bundesanzeiger. Sie muss mindestens zwei Jahre vorher erfolgen. Im vorliegenden Verfahren bei der Stadt Gundelsheim war dies am 02.06.2023 der Fall. Innerhalb einer Frist von mindestens drei Monaten können sich Bewerber um die neue Konzession bewerben. Mit Schreiben vom 12.06.2023 bekundete die Gasversorgung Unterland GmbH ihr Interesse am Abschluss eines neuen Konzessionsvertrags Gas.

Innerhalb der Bewerbungsfrist gab es keine weitere Interessensbekundung, so dass die Gasversorgung Unterland GmbH der einzige Bewerber für den neuen Gaskonzessionsvertrag mit Laufzeit vom 01.07.2025 bis 30.06.2045 ist.

Gemäß § 16 entspricht der neue Konzessionsvertrag dem Musterkonzessionsvertrag 3.0. Zudem erhält er wie die bisherige Fassung des Musterkonzessionsvertrags 2.0 einen Automatismus mit Widerspruchsvorbehalt für Neufassungen, die vorteilhaft für die Kommunen sind.

Konzessionsverträge sind gemäß §§ 107, 108 GemO (Gemeindeordnung Baden-Württemberg) der Rechtsaufsicht vorzulegen.

Als Anlage ist ein Aufsatz des Gemeindetags zum Musterkonzessionsvertrag 3.0 beigefügt

Beschlussvorschlag:

1. Kenntnisnahme
2. Der Gemeinderat stimmt dem Abschluss eines Konzessionsvertrags Gas mit der Gasversorgung Unterland GmbH für die Laufzeit vom 01.07.2025 bis 30.06.2045 gemäß beiliegendem Vertragsentwurf zu.

Anlagen:

Aktualisierte Musterkonzessionsverträge für Städte und Gemeinden GT