

Beschlussvorlage	
- öffentlich -	
VL-80/2019	
Fachbereich	7
Federführendes Amt	Kämmerei
Datum	24.06.2019



Gemeinde Calden

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Gemeindevertretung der Gemeinde Calden	27.06.2019	

Gasversorgung des Caldener OT Obermeiser – Verzicht auf anteilige Konzessionsabgabe

Sachdarstellung:

Die EnergieNetz Mitte GmbH (ENM) hat zwischenzeitlich verschiedene Szenarien untersucht, die neben den standardmäßigen Ortsnetzerweiterungen in den bereits Erdgas-erschlossenen Orten auch die Erschließung von weiteren Gebieten darstellen.

Im Rahmen einer gemeinsamen Besprechung mit dem Landrat des Landkreises Kassel, Vertretern der ENM und dem Bürgermeister der Stadt Liebenau wurde am 29.04.2019 die Option einer Erdgaserschließung im Gaszweckverband Kassel (GZV) für den Liebenauer Stadtteil Niedermeiser und den Caldener Ortsteil Obermeiser erörtert.

Nach dieser Option kann eine Erdgaserschließung ermöglicht werden, wenn der GZV auf die Sonderkündigungsrechte der Jahre 2021/2023 und 2028 aus dem Konzessionsvertrag verzichtet. Darüber hinaus hat die Stadt Liebenau einen Zuschuss in Höhe des Konzessionsabgaben (KA)-Verzichts von 3.000 Euro jährlich bis zum Auslaufen des Konzessionsvertrags und die Gemeinde Calden einen Zuschuss in Höhe des halben KA-Verzichts von 13.500 Euro jährlich bis zum Auslaufen des Konzessionsvertrags zu leisten.

Finanzielle Auswirkungen:

Durch die Umsetzung der Maßnahme (1/2 Verzicht auf die Konzessionsabgabe für Gas) wird eine Mindereinnahme in Höhe von 13.500 Euro jährlich, bis zum Auslaufen des Konzessionsvertrages, generiert.

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung beschließt, den Gemeindevorstand damit zu beauftragen, die Option zur Gasversorgung des Ortsteils Obermeiser anzunehmen und zusammen mit der EnergieNetz Mitte GmbH und dem Gasversorgungszweckverband die entsprechenden Verträge abzuschließen. Die damit einhergehende jährliche Minderung der Erträge aus der Konzessionsabgabe Gas ist in den Haushaltsplänen entsprechend aufzunehmen.

Der Bürgermeister