

Vergabe der Gaskonzession und Erstellung des Verfahrensbriefs

Der mit der Gasversorgung Malsch-Durmersheim GmbH bestehende Gas-Konzessionsvertrag ist Ende Dezember 2012 ausgelaufen und die Gemeinde Malsch hat qualifizierte Energieversorgungsunternehmen, die Interesse am Abschluss eines neuen Gas-Konzessionsvertrages mit der Gemeinde haben, um Interessensbekundungen gebeten.

Bei der Neuvergabe der Konzession sind komplexe rechtliche Bestimmungen zu beachten, weshalb der Gemeinderat im Juli 2015 beschlossen hat, einen Verfahrensbrief durch die Rechtsanwaltskanzlei W2K ausarbeiten zu lassen, der als Verhandlungs- und Entscheidungsgrundlage für die Neuvergabe der Konzession dienen soll. Im Verfahrensbrief wird der weitere Ablauf bis zur Entscheidung des Gemeinderats über den Abschluss eines neuen Gas-Konzessionsvertrages geregelt. Außerdem werden die maßgeblichen inhaltlichen Kriterien festgelegt, die Basis für die Entscheidung des Gemeinderats sein sollen.

Unter Ziffer VI des Verfahrensbriefs sind diese Kriterien genannt und ausführlich beschrieben. Technische Sicherheits- und Qualitätsstandards, ein Konzept zur Störungsbeseitigung, ein Investitions- und Wartungskonzept für das Gasverteilernetz sind dabei ebenso aufgeführt wie die Kriterien, die Preisgünstigkeit, Verbraucherfreundlichkeit und Effizienz sicherstellen sollen. Auch Kriterien, die die Umweltverträglichkeit und kommunale Belange des Konzessionsvertrages im Auge haben, sind im Verfahrensbrief aufgeführt. Die Gemeinde behält außerdem das Recht, auf der Grundlage eingereicherter Angebote mit den Bietern nachzuverhandeln.

Aus unserer Sicht bietet der vorliegende Verfahrensbrief eine gute Grundlage, damit der Gemeinderat von Interessenten die Auskünfte und Angaben erhält, die er braucht, um danach in öffentlicher Sitzung über die Vergabe der Gaskonzession entscheiden zu können.

Die Freien Wähler stimmen deshalb dem Verfahrensbrief für die Vergabe der Gaskonzession in der vorliegenden Form zu.

**Für die Fraktion der Freien Wähler Malsch
Markus Bechler**