

Erläuterungen (öffentlich)

4. Verpflichtung von Herrn Dennis Rauhöft, Ersatzkandidat für die FW-Fraktion

Sachverhalt:

Frau Gemeinderätin Dr. Christine Busch-Mauz schied auf ihren Antrag vom 27.04.2018 mit Ablauf des 31.05.2018 aus dem Gemeinderat aus. Aufgrund des Ergebnisses der Gemeinderatswahl vom 25.05.2014 ist für den Wahlvorschlag der FW Herr Dennis Rauhöft, Schillerstraße 6, 68549 Ilvesheim, Ersatzbewerber. Herr Dennis Rauhöft hat auf schriftliche Anfrage der Verwaltung am 29.05.2018 seine Bereitschaft erklärt, als Ersatzbewerber das Amt des Gemeinderats anzunehmen.

Voraussetzung der Verpflichtung ist die Feststellung, dass für den Eintritt von Herrn Dennis Rauhöft in den Gemeinderat keine Hinderungsgründe nach § 29 Abs. 1 GemO gegeben sind.

Herr Rauhöft hat versichert, dass keine Hinderungsgründe nach § 16 und nach § 29 GemO bei ihm vorliegen.

Gem. § 29 Abs. 5 GemO stellt der Gemeinderat fest, ob ein Hinderungsgrund nach Abs. 1 gegeben ist. Eine förmliche Beratung und Beschlussfassung ist nur erforderlich, soweit Anlass hierfür gegeben ist, d.h. wenn der Gewählte Hinderungsgründe geltend macht oder wenn auf sonstige Weise Hinderungsgründe bekannt werden.

Da Seitens Herrn Rauhöft keine Hinderungsgründe geltend gemacht wurden und der Verwaltung keine Hinderungsgründe bekannt sind, ist eine förmliche Beschlussfassung des Gemeinderats nicht erforderlich.

Nach § 32 Abs.1 der Gemeindeordnung (GemO) verpflichtet der Bürgermeister Gemeinderätinnen und Gemeinderäte auf die gewissenhafte

Erfüllung ihrer Amtspflichten. Bei der Verpflichtung, die für die Dauer der Amtszeit gilt, geben die Gemeinderätinnen und Gemeinderäte gegenüber dem Bürgermeister das Gelöbnis ab, ihre Amtspflichten gewissenhaft zu erfüllen.

Die Verpflichtungsformel hat folgenden Wortlaut:

„Ich gelobe Treue der Verfassung, Gehorsam den Gesetzen und gewissenhafte Erfüllung meiner Pflichten. Insbesondere gelobe ich, die Rechte der Gemeinde gewissenhaft zu wahren und ihr Wohl und das ihrer Einwohner nach Kräften zu fördern.“

Schn