

Beratungsunterlage Stadt Bad Rappenau

**Amt**

Ordnungsamt

Berichterstatter (Amtsleiter)

Herr Roland Deutschmann

Sachbearbeiter

Deutschmann, Roland

Vorlagennummer

034/2016

Aktenzeichen

131.17

<u>Beratungsfolge:</u>	Termin	Zuständigkeit	Behandlung
Gremium Finanz- und Verwaltungsausschuss Gemeinderat	14.04.2016 28.04.2016	Vorberatung Entscheidung	nicht öffentlich nicht öffentlich

Vorgänge im Gemeinderat/Ausschüsse, Datum, Vorlagennummer

Gemeinderat, 24.02.2011, 23/2011
Gemeinderat, 01.03.2012, 18/2012
Gemeinderat, 30.01.2014, 13/2014
Gemeinderat, 03.03.2016, 21/2016

Anzahl der Anlagen: keine**Betreff:****Feuerwehrangelegenheiten:**

Zustimmung nach § 10 Abs. 5 der Feuerwehrsatzung zur Wiederwahl der ehrenamtlichen Stellvertreter des Feuerwehrkommandanten bei der Freiwilligen Feuerwehr

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat stimmt den Wahlen und der Bestellung zur ehrenamtlichen Tätigkeit als ehrenamtliche Stellvertreter des Feuerwehrkommandanten für 5 Jahre wie folgt zu:

1. Stellvertreter: Thomas Wachno
2. Stellvertreter: Axel Klumbach

Sachverhalt:

Gemäß § 10 Absatz 5 der Feuerwehrsatzung vom 17.01.1991 und § 8 Abs. 2 des Feuerwehrgesetzes dürfen die ehrenamtlichen Stellvertreter erst nach der Zustimmung des Gemeinderates vom Bürgermeister auf die Dauer von 5 Jahren zur ehrenamtlichen Tätigkeit bestellt werden.

Nachdem im vergangenen Jahr die Beschlussfähigkeit von mehr als 50 % der Mitglieder der Einsatzabteilung nicht gegeben war, wurden die beiden bisherigen Stellvertreter zunächst bis

zu einer Wahl in einer weiteren Versammlung im Amt nach Zustimmung des Gemeinderates bestätigt. Die weitere Versammlung mit der Wahl der Stellvertreter hat nun am 05.03.2016 stattgefunden.

Beide bisherigen Stellvertreter, Thomas Wachno und Axel Klumbach, wurden in dieser Versammlung durch die Mitglieder der Einsatzabteilung wiedergewählt. Die Beschlussfähigkeit war dieses Mal gegeben. Auf die 50 %-Regelung kam es dabei nicht mehr an. Dennoch waren mit 160 von 274 Mitgliedern weit mehr als 50 % anwesend.