Sitzung vom 05. November 2019

Beschl. Nr. 2019-317

Z2.1.2 Aufbau und Gliederung, Planung und Koordination

Zweckverband Zivilschutz Zimmerberg; Wahl der Kontrollorgane für die

periodischen Schutzraumkontrollen

Ausgangslage

Mit SRB 2016-276 vom 25. Oktober 2016 hat die Stadt Adliswil den Zweckverband Zivilschutz Zimmerberg ZVZZ mit der Durchführung der periodischen Schutzraumkontrolle und der Zuweisungsplanung ab dem Jahr 2017 beauftragt. Gleichzeitig wurden die Kontrollorgane des ZVZZ gewählt.

Erwägungen

Aufgrund von neuen Aufträgen zur Durchführung der periodischen Schutzraumkontrolle in den Gemeinden Kilchberg, Oberrieden und Thalwil, musste der ZVZZ einen neuen Schutzraumkontrolleur einstellen. Gemäss § 5 Abs. 4 KZV (Kantonale Zivilschutzverordnung) bezeichnen die Gemeinden für die periodische Kontrolle der Schutzräume eine Stelle. Das Amt für Militär und Zivilschutz AMZ verlangt diesbezüglich die Bezeichnung von einzelnen Kontrollpersonen, welche über die entsprechenden Qualifikationen (Ausbildung) verfügen in der Form eines Behördenbeschlusses.

Gemäss Mitteilung des ZVZZ handelt es sich um folgende neu angestellte Person, welche beim ZVZZ diese Aufgabe zusätzlich zu den bisher gewählten Kontrolleuren wahrnehmen wird:

- Bruno Cogliati, wohnhaft in Wädenswil

Auf Antrag der Ressortvorsteherin Sicherheit, Gesundheit und Sport fasst der Stadtrat, gestützt auf § 5 Abs. 4 der Kantonalen Zivilschutzverordnung, folgenden

Beschluss:

- 1 Als Schutzraumkontrolleur wird zusätzlich folgende Person des ZVZZ gewählt: Bruno Cogliati, geb. 07.12.1959, von Wädenswil, wohnhaft in Wädenswil
- 2 Dieser Beschluss ist öffentlich.
- 3 Mitteilung an:
 - 3.1 Ressortleiter Bau und Planung
 - 3.2 Ressortleiter Sicherheit, Gesundheit und Sport
 - 3.3 Leiter Liegenschaften
 - 3.4 Zweckverband Zivilschutz Zimmerberg, Horgen (mit separatem Schreiben)

2

3.5 Amt für Militär und Zivilschutz des Kantons Zürich, 8090 Zürich (mit separatem Schreiben)

Stadt Adliswil Stadtrat

Farid Zeroual Stadtpräsident Thomas Winkelmann Stadtschreiber