

Sitzung vom 3. September 2019

---

## BESCHLUSS NR. 347 / V4.04.71

### **Motion 509/2018**

#### **Bildungszentrum in Uster – auch in Zukunft!**

**Richard Sägesser, Daniel Pellegrini, Peter Müller und Jürg Krauer**

**Bericht und Antrag**

### **Ausgangslage**

Am 24. September 2018 reichten die Ratsmitglieder Richard Sägesser (FDP), Daniel Pellegrini (FDP), Peter Müller (FDP) und Jürg Krauer (FDP) beim Präsidenten des Gemeinderates die Motion 509/2018 betreffend «Bildungszentrum in Uster – auch in Zukunft!» ein.

Die Motion 509/2018 wurde in der Gemeinderatssitzung vom 18. März 2019 mit 34 : 0 Stimmen an den Stadtrat zum Bericht und Antrag überwiesen.

Bericht und Antrag an den Gemeinderat liegen vor. Die Abteilung Bildung und die Standortförderung unterstützen das Anliegen, den Standort Uster der kantonalen Schulen durch eine geeignete Gestaltungsplanung weiterzuentwickeln und befürwortet deshalb die Entgegennahme der Motion. Die Deklarierung der städtischen Liegenschaften Kat.-Nrn. C3006, C3007, C3008 und C3009, als eine strategische Nutzungsreserve im Finanzvermögen mit einer Gesamtfläche von 17'488 m<sup>2</sup> in der Hohfuren im Gestaltungsplan «Hohfuren», erfolgt in Absprache mit der Abteilung Finanzen.

### **Der Stadtrat beschliesst:**

1. Bericht und Antrag an den Gemeinderat betreffend Motion 509/2018 von Richard Sägesser, Daniel Pellegrini, Peter Müller und Jürg Krauer betreffend «Bildungszentrum in Uster – auch in Zukunft!» wird genehmigt.
2. Mitteilung als Protokollauszug an
  - Gemeinderat (durch Übermittlung von Bericht und Antrag)
  - Stadtpräsidentin, Barbara Thalmann
  - Abteilungsvorsteher Finanzen, Cla Famos
  - Abteilungsvorsteher Bau, Stefan Feldmann
  - Abteilungsvorsteherin Bildung, Patricia Bernet
  - Stadtschreiber, Daniel Stein
  - Abteilung Präsidiales, Standortförderung
  - Abteilung Finanzen
  - Abteilung Bau
  - Abteilung Bildung
  - Geschäftsfeld Stadtraum und Natur (im Doppel)
  - Mittelschul- und Berufsbildungsamt (unter Beilage von Bericht und Antrag)

öffentlich