



Uster, 19. Januar 2026
Nr. 642/2026
V4.04.71

Motion 642/2026 von Claudia Frei (Grünliberale), Ursula Räuftlin (Grünliberale) und Marco Kranner (Grünliberale):

Entkoppelung des Abteilungsvorstehers Bau im Stadtrat und der Rolle des Verwaltungsratspräsidenten der Energie Uster AG

Der Stadtrat wird beauftragt, eine Vorlage auszuarbeiten, die der Empfehlung nach einer Entkoppelung des Vorstehers Bau im Stadtrat und der Rolle des Verwaltungsratspräsidenten der Energie Uster AG nachkommt. Weiter soll aufgezeigt werden, welche Anforderungen an den zukünftigen Verwaltungsratspräsidenten gestellt werden und welche Qualifikationen er mitbringen muss. Ebenso mit welchem Verfahren diese Stelle besetzt werden soll.

Begründung:

Im Summary zur Trinkwasserverunreinigung vom August 2024 - ein Dokument, das im Übrigen nicht datiert ist - steht, dass die politische Rolle des Vorstehers Bau im Stadtrat und die Rolle des Verwaltungsratspräsidenten der Energie Uster AG entkoppelt werden sollten.

Stadtrat ist ein politisches Amt, für das keine Qualifikationen erforderlich sind. Stadtrat wird man durch eine demokratische Wahl. Die Konstituierung und damit Zuteilung der einzelnen Abteilungen werden jeweils zu Beginn der Legislatur vorgenommen und erfolgen nicht aufgrund der jeweiligen individuellen Qualifikationen. Verwaltungsratspräsident einer Energie-AG erfordert jedoch Qualifikationen und Anforderungen, denen ein gewählter Stadtrat nicht automatisch entspricht. Üblicherweise würde für ein solches Amt Erfahrung in Unternehmensführung und Kenntnisse der Branche gefordert. Zudem Führungsqualitäten und strategisches Denken.

Die Stadträte sind nur auf jeweils vier Jahre gewählt, weshalb die Kontinuität nicht im erforderlichen Mass sicher gewährleistet ist. Deshalb soll das Verwaltungsratspräsidium der Energie Uster AG - wie empfohlen - mit einer geeigneten Person besetzt werden und die Rollen des Vorstehers Bau mit dem Verwaltungsratspräsidium entflochten werden.

Uster, 19. Januar 2026

Claudia Frei

Ursula Räuftlin

Marco Kranner