

Anfrage

Klub der Freiheitlichen Bezirksräte

Nr.: 1

Wien - Rudolfsheim-Fünfhaus

**An die
Bezirksvertretung
Rudolfsheim-Fünfhaus
Gasgasse 8-10
1150 Wien**

Betrifft: Anfrage der FPÖ-Fraktion zur Bezirksvertretungssitzung am 21.04.2016 bezüglich
Wiener Wohnen – Umgang mit Mietern

Die unterzeichneten Bezirksräte der FPÖ Rudolfsheim-Fünfhaus stellen
gemäß § 23 GO-BV folgende

A N F R A G E :

Der Bezirksvorsteher wird um Aufklärung und Beantwortung ersucht:

In der Wohnhausanlage Anschützgasse 9-13, die von Wiener Wohnen verwaltet wird, gibt es für die Mieterschaft eine Tiefgarage mit fast 140 zahlenden Nutzerinnen und Nutzern. Am Nachmittag des 8. April (ein Freitag) wurde in der Garage ein Aushang affiziert der besagte, dass sämtliche Fahrzeuge bis Montag, 7.00 Uhr morgens, zu entfernen sind, weil andernfalls kostenpflichtig abgeschleppt wird (!). Der Grund seien notwendig gewordene Restaurierungsarbeiten. Am Montag, den 11. April, um 15 Uhr, gäbe es eine „Vereinbarung bezüglich eines Ersatzparkplatzes“. Aufgrund massiver Proteste am Wochenende wurde die Räumungsfrist um 24 Stunden verlängert.

Am Montag um 15 Uhr gab es keinerlei Informationen über Grund und Dauer der Garagensperre. Es wurde lediglich mitgeteilt, dass Garagenplätze in der benachbarten Anlage „Wohnen morgen“ (Weiglasse 10-12) genutzt werden können. Die Mieterinnen und Mieter mussten stundenlang im Freien Schlange stehen. In der Garage in der Weiglasse herrschten chaotische Zustände wegen der Weitläufigkeit der Anlage und zumeist kaum lesbarer Stellplatznummer. Orientierungsplan gab es keinen. Interimsbenutzerinnen und –benutzer klagten, dass sie zwar über einen Garagenschlüssel, aber über keinen Haustorschlüssel verfügen, sodass sie nur über die Garageneinfahrt selbst Zutritt haben, den Lift nicht benützen können und teilweise weite Fußwege zurücklegen müssen.

**Ist dem Bezirksvorsteher diese Vorgangsweise von Wiener Wohnen bekannt?
Gibt es eine Stellungnahme von Wiener Wohnen zu dieser Vorgangsweise?**

Mag. Dietmar Kowarik
Klubobmann