

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0421/17

Titel

Festlegung aus der öffentlichen Sitzung OSO vom 21.02.2017 - TOP 7.3. Verkehrssicherheit in der Altstadt (Drucksache 0334/17)

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

Auf Grundlage der Entscheidung des Oberbürgermeisters, die Arbeitszeiten der Außendienstmitarbeiter des Bürgeramtes (Amt 32) auf Montag bis Samstag 06:30 bis 22:30 Uhr auszuweiten, wurde mit den Hauptsachbearbeitern der Verkehrsüberwachung und des Allgemeinen Stadtordnungsdienstes sowie mit den Sachbearbeitern der Verkehrsüberwachung im Rahmen einer Arbeitsgruppe jeweils ein Arbeitszeitmodell entwickelt. Beide Modelle wurden gemäß der Dienstvereinbarung 01/2007 den betroffenen Mitarbeitern zur mehrheitlichen Entscheidung vorgelegt.

Die Hauptsachbearbeiter haben sich mehrheitlich für das neue Arbeitszeitmodell entschieden (eine Gegenstimme). Bei den Sachbearbeitern der Verkehrsüberwachung fand sich hingegen keine mehrheitliche Zustimmung (50% dafür, 50% dagegen). Insoweit ist das Verfahren gemäß Punkt 5.1 Abs. 3 Satz 1 der Dienstvereinbarung zur Flexibilisierung der Arbeitszeiten (DV 01/2007) als gescheitert anzusehen.

Die beiden genannten Arbeitszeitmodelle wurde gem. den Regelungen der DV 01/2007 – nachdem diese im Fachamt erarbeitet wurden – an das Personal- und Organisationsamt zur weiteren Bearbeitung in der Arbeitsgruppe Flexible „Arbeitszeiten“ übermittelt.

Die entsprechende Sitzung der Arbeitsgruppe fand am 2. November 2017 statt, mit folgendem Ergebnis:

- Das Arbeitszeitmodell der Hauptsachbearbeiter wurde seitens der Arbeitsgruppe als formell korrekt gewertet und entsprechend den Regelungen zur Mitbestimmung an den Personalrat geleitet.
- Das vorgelegte Arbeitszeitmodell der Sachbearbeiter (hier: ein durch das Amt 32 festgelegter Dienstplan) wurde durch die Arbeitsgruppe abgelehnt und wird mit entsprechender (noch in der Arbeitsgruppe abzustimmender Begründung) an das Fachamt zurückverwiesen.

Neuhäuser/Kinsinger

Unterschrift Amtsleiter

03.11.2017

Datum