

Antrag der Fraktion der SPD des Stadtrates von Neustadt an der Weinstraße

Herrn
Beigeordneten
Bernhard Adams
Stadtverwaltung
Amalienstrasse 13

67433 Neustadt

Neustadt, 08.03.2024

Antrag zur Information und Aussprache für die BA-Sitzung vom 14.03.2024

Sehr geehrter Herr Adams,

die SPD-Stadtratsfraktion bittet um die Aufnahme des Themas "Eigentums-, Park- und Überwachungsverhältnisse im Bereich des Bayernplatzes" in die Tagesordnung der kommenden BA-Sitzung. Wir möchten die aktuellen Verhältnisse darstellen und darüber diskutieren.

Begründung:

In der Vergangenheit wurden am Bayernplatz insbesondere vor dem Ärzte- und Geschäftshaus zahlreiche Änderungen vorgenommen, die Auswirkungen auf Kunden und Patienten hatten. Die Parkplätze vor den Geschäften wurden für Besucher gesperrt (siehe beigefügtes Bild). Dies führt dazu, dass die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Betriebe/Praxen im Ärzte- und Geschäftshaus auf den Parkraum ausweichen, der eigentlich für Schüler der BBS vorgesehen ist. Gleiches gilt für Patienten, die oft nicht wissen, dass es hinter dem Ärztehaus einen Parkplatz gibt, für den sie Ausfahrtchips in den Praxen erhalten können.

Zudem wird in der Nähe eines Supermarktes auf Videoüberwachung zur Überwachung der Parkplätze hingewiesen. Wir möchten Informationen darüber erhalten, wie die Eigentumsverhältnisse im Bereich des Bayernplatzes gestaltet sind und welche Vereinbarungen zwischen der Stadt und einem Eigentümer, der angeblich Privatgelände besitzt, getroffen wurden. Des Weiteren möchten wir wissen, wer die Anbringung der Videoüberwachung der Parkplätze des Supermarktes genehmigt hat und wie sichergestellt wird, dass keine Überwachung außerhalb der Parkplätze und des öffentlichen Raumes, der von Fußgängern genutzt wird, stattfindet.

Falls der gesamte Bereich Privatgelände ist, möchten wir auch wissen, ob im Rahmen des Projektes "Soziale Stadt Böbig" öffentliche Mittel für Investitionen in diesem Privatbereich verwendet werden.

Mit freundlichen Grüßen



Pascal Bender

gez. Werner Schreiner