



Vorlage Nr. 20-O-07-0004

## Tagesordnungspunkt 8

### der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Biebrich am 28. Januar 2020

#### Außenbewirtschaftung auf dem Ulrich-Weinerth-Platz (CDU)

---

Der Magistrat wird gebeten,

1. auf dem Ulrich-Weinerth-Platz die Voraussetzungen für die Einrichtung einer Außengastronomie zu *prüfen*. Sollte es hierzu mehrere Optionen geben, wird der Magistrat gebeten, diese dem Ortsbeirat vorzustellen.
2. zu berichten, innerhalb welchen Zeitraumes mit der Schaffung der notwendigen rechtlichen und infrastrukturellen Voraussetzungen gerechnet werden kann.
3. zu berichten, wie er die Einrichtung einer Außengastronomie unter Ordnungs- und Sicherheits Gesichtspunkten, sowie aus Sicht der Wirtschaftsförderung beurteilt.
4. im Zuge der Prüfung zur Einrichtung einer Außengastronomie auch die Verbesserung der Beleuchtung des Platzes zu planen.

#### Begründung:

Beim Ulrich-Weinerth-Platz handelt es sich um einen Platz mit einigen Sitzgelegenheiten, dessen wichtigste Attraktion die jahrzehnte alte Eiche ist. Aus Sicht der antragstellenden Fraktion kann und sollte die Attraktivität des Platzes durch die Einrichtung einer Außengastronomie gesteigert werden. Dies gilt umso mehr, als der Platz sich in den vergangenen Jahren insbesondere in den Sommermonaten offenbar zunehmend zu einem Treffpunkt für eher problematische Personengruppen entwickelt hat.

Eine entsprechende Bewirtschaftung durch den Gastronomen der direkt gegenüber gelegenen Gaststätte „Felseneck“ bietet sich daher an. Aufgrund der Tatsache, dass die Waldstraße zwischen der Gaststätte und dem Platz verläuft, erscheint die Errichtung einer Art Pavillon, aus dem heraus die Bewirtschaftung des Platzes aus erfolgen kann, notwendig. Eine entsprechende Infrastruktur ist bislang nicht vorgesehen und muss erst noch geschaffen werden.

#### Beschluss Nr. 0009

Der Antrag wird in geänderter Fassung beschlossen.

+

+

#### Verteiler:

Dezernat V  
in Verbindung mit Dezernat II z.w.V.

Hahn  
Ortsvorsteher