



**Vorlage Nr.**

## **Tagesordnungspunkt 4**

### **der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Schierstein am 19. August 2020**

#### ***Sachstand Fußgängerzone Schiersteiner Hafen***

---

Der Leiter der Straßenverkehrsbehörde Herr Tischel informiert die anwesenden Bürgerinnen und Bürger sowie die Gremiumsmitglieder über den aktuellen Sachstand und die bisherigen Erfahrungen.

Er teilt mit, dass grundsätzlich der Versuch der Einrichtung einer Fußgängerzone am Schiersteiner Hafen über den Februar hinaus verlängert werden kann, da die Auswirkungen der Corona-Pandemie dazu führten, dass keine ausreichende Evaluierung möglich war.

Festzustellen ist, dass häufig Radfahrer mit einer nicht für eine Fußgängerzone angemessenen Geschwindigkeit den Bereich passieren.

Um den Charakter einer Fußgängerzone zu verdeutlichen, sollte die Eingangs- und Ausgangssituation verändert werden.

Nach Rücksprache mit dem Tiefbau- und Vermessungsamt sind ergänzende Markierungen auf dem Asphalt nicht vorgesehen.

Es sollen zudem Kontrollen der Stadtpolizei erfolgen (Auto- und Radfahrer).

Ergänzend wird vom Ortsvorsteher der folgende Antrag eingebracht:

#### **Kennzeichnung der Fußgängerzone**

Der Magistrat wird gebeten, den Beginn und das Ende der Fußgängerzone mit geeigneten Maßnahmen zum Beispiel durch Eingangs-/ Ausgangsportale zu kennzeichnen.

#### **Begründung:**

Die Fußgängerzone in der Hafenstraße ist durch entsprechende Verkehrszeichen (StVO) korrekt gekennzeichnet. Trotzdem ist zu beobachten, dass viele Autofahrer ohne dies Verkehrszeichen zu registrieren in die Fußgängerzone einfahren.

In Vielen Fällen geschieht dies somit in Unkenntnis der Regelung und wäre vermeidbar, wenn die Zone entsprechend erkennbar wäre. Die Kennzeichnung / die Portale müssen für Veranstaltungen wie das Hafenfest mobil bzw. zu demontieren sein.

Die weitere Begründung erfolgt mündlich.

**Beschluss Nr. 0065**

Antragsgemäß beschlossen.

+

+

**Verteiler:**

Dez. V z. w. V.  
1007 z. d. A.

Egert  
Ortsvorsteher