

Landeshauptstadt Wiesbaden Ortsverwaltung Ortsbezirk Frauenstein		
05. DEZ. 2024		
Allg. Verw.		
OBR-Dotzheim		Wahlen
Friedhof		Meldestell
Landeshauptstadt Wiesbaden Amt 34 Postfach 39 20 65029 Wiesbaden		
Termin:		



Landeshauptstadt Wiesbaden |

Der Magistrat

Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Frauenstein

Dezernat für
Bauen und Verkehr

über
100600

Stadtrat Andreas Kowol

. November 2024

Vorlagen-Nr. 24-O-13-0013

TOP 4 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates Wiesbaden-Frauenstein

am 01. Oktober 2024;

-Frauenstein an das eRoller-Netz anschließen-
Beschluss: 0046

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher Weber,
sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrem Beschluss teilt mir das Amt für Straßenverkehr- und Stadtpolizei mit, dass die E-Tretroller-Verleihfirmen alle drei Monate einen Antrag auf Erteilung einer Sondernutzungserlaubnis für das gewerbliche Betreiben von E-Tretrollern im Stadtgebiet stellen müssen. Im Zuge der Erteilung dieser kostenpflichtigen Erlaubnis, werden Auflagen (z.B. ein verpflichtendes Abschlussfoto zur Beendigung der Mietzeit) gemacht, an die sich diese Firmen halten müssen.

Allerdings kann die Stadtverwaltung keine Vorgaben machen, in welchen Ortsbezirken die Verleihfirmen ihre Fahrzeuge betreiben müssen. Diese Entscheidung treffen diese Firmen im Rahmen der Gewerbefreiheit ausschließlich selbst. Wir haben allerdings den beiden derzeit in Wiesbaden tätigen Firmen Ihren beschlossenen Wunsch mitgeteilt.

Zuletzt möchten wir Sie noch darauf hinweisen, dass eine Einrichtung fester Abstellzonen städtischerseits derzeit nur in der Innenstadt vorgesehen ist. Die im Beschluss gewünschte Zonierung kann darum nur Unternehmensseitig erfolgen.

Für Rückfragen zu diesem Thema steht Ihnen Herr Beck im Amt für Straßenverkehr und Stadtpolizei unter der Telefonnummer 31-3803 oder per E-Mail strassenverkehr-stadtpolizei@wiesbaden.de gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden
Telefon: 0611 31-5180 / 31-5041
Telefax: 0611 31-5959
E-Mail: Dezernat.V@wiesbaden.de