

Kommunalpolitik in Kürze

Kaiserstraße: FDP mahnt Info an

Rastatt (red) – Die Rastatter FDP fordert die Stadtverwaltung dazu auf, die Bevölkerung endlich über den Ablauf der Bauarbeiten zur Umgestaltung der oberen Kaiserstraße, das geplante Verkehrs- und Parkkonzept, den Zugang zu den jeweiligen Gebäuden, die geplanten Werbemaßnahmen sowie die Pläne zur finanziellen Entlastung und zum Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit zu informieren. Bereits im April sollen die Bauarbeiten beginnen. „Bauarbeiten, die erhebliche Unannehmlichkeiten und Einschränkungen für die anliegenden Bewohner und Unternehmen mit sich bringen werden“, so die FDP. Dennoch, so die Kritik, dringen bis heute keine Informationen über den Ablauf und das Management dieser Baustelle an die Bevölkerung. Um die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten, müssen die Betroffenen jedoch frühzeitig und detailliert über die geplanten Arbeiten informiert werden. Dann können sie sich auf diese Baustelle einstellen und ihre Besucher, Kunden und Lieferanten, aber auch ihre Arbeitnehmer informieren.

Entsprechend sei bereits im Januar zugesagt worden, die Betroffenen frühzeitig zu informieren. Geschehen sei bis heute nichts dergleichen. Dass sich bereits der erste Schritt zum erfolgreichen Baustellenmanagement als Stolperstein herausstellt, fördere nicht unbedingt das Vertrauen der Bürger.

Grüne wollen mehr Elektromobilität

Rastatt (red) – Wie bereits in der Haushaltsrede angekündigt, hat die Kreistagsfraktion der Grünen den Antrag eingereicht, dass der Landkreis Rastatt grundsätzlich bei der Neuanschaffung von Fahrzeugen durch Kauf oder Leasing nur noch Elektromobile nutzen soll. Ausnahmen hiervon sind im Einzelfall durch den Ausschuss für Umwelt, Bau und Planung zu genehmigen. Von den aktuellen CO₂-Emissionen, so heißt es in der Begründung, gehe rund ein Fünftel auf den Verkehr zurück. Sowohl die Bundes- als auch die Landesregierung hätten sich ambitionierte Ziele zur Förderung der Elektromobilität gesetzt. Die öffentliche Hand müsse dabei ihre Vorbildfunktion wahrnehmen.