



FWV Rottweil Stadtratsfraktion

Große Kreisstadt Rottweil
Herrn Oberbürgermeister Ralf Bross
per E-Mail

30.09.2021

Einsatzfähigkeit von autonom fahrenden Shuttles (Prüfantrag)

In der Stadt Rottweil gibt es verschiedene Ansätze, um die Wohn- und Aufenthaltsqualität in der Kernstadt durch die Umgestaltung der vorhandenen Verkehre zu verbessern. Die Aufgabenstellungen sind zum Teil so komplex, dass regelmäßig bei den Argumentationen Zielkonflikte entstehen. Faktisch bei jedem dieser Zielkonflikte wird eine Lösung mit autonom fahrenden Shuttles als Argument angeführt. So werden von der Fraktion der Grünen Vorschläge gemacht Parkieranlagen weit außerhalb der Kernstadt zu errichten (Neckartal, Berner Feld), um dann eben mit einem autonom fahrenden Shuttle in die Kernstadt zu gelangen. Diese Shuttles wären dann nicht getaktet, sondern könnten per Knopfdruck angefordert werden. Auch steht regelmäßig die Idee im Raum, dass eben auch mit diesen selbstfahrenden Shuttles Personen vom Bahnhof in die Stadt befördert werden könnten.

Von Interesse ist unseres Erachtens in diesem Zusammenhang, dass beim Bürgerentscheid in Tübingen zur schienengebundenen Stadtbahn alleine aufgrund fehlender Leistungsfähigkeit eine Lösung mit Shuttles verworfen wurde, wenn gleich es uns ohnehin unklar ist, ob dies im öffentlichen Verkehr technisch sowie rechtlich überhaupt möglich ist.

Unsere Stadtratsfraktion der Freien Wähler Rottweil wünscht sich mit diesem Prüfantrag, dass die Stadtverwaltung in einer Stellungnahme einmal grundlegend mitteilt, ob autonom fahrende Shuttles als Verkehrsmittel in der Stadt Rottweil sinnvoll eingesetzt werden können. Eine klare Aussage hierzu würde uns bei den anstehenden Diskussionen sehr helfen.


Dr.-Ing. Peter Schellenberg