

Stellungnahme vom 24. Januar 2014

Fragestellung

Warum wurde nur an einem Donnerstag und nicht auch an einem Samstag der Verkehr erhoben?

Antwort

Die Ermittlung der Spitzenbelastungen wurde gemäß den "Empfehlungen für Verkehrserhebungen"¹ an einem "Normalwerktag" (in diesem Fall einem Donnerstag außerhalb von Ferienzeiten im Oktober) durchgeführt. An einem solchen "Normalwerktag" tritt nicht nur der Freizeit- und Einkaufsverkehr auf, sondern eben auch berufsbedingte Fahrten und Fahrten im Schul- und Ausbildungsverkehr, weswegen die Verkehrsbelastungen in der Regel höher sind als an einem Samstag oder Sonntag – auch in der Nähe von Einzelhandelseinrichtungen.

Sehr deutlich wird der erhebliche Anteil des "Berufsverkehr" am Gesamtverkehr bei Betrachtung des Knotenpunktes Dossenheimer Landstraße / Fritz-Frey-Straße. Wie die Zählung aufzeigt, ist hier eine sehr starke Lastausrichtung nach Heidelberg am Vormittag bzw. von Heidelberg weg am Nachmittag zu erkennen. Diese ungleiche Lastausrichtung wird hauptsächlich durch berufsbedingte Ein- und Auspendler bewirkt. Wie zusätzlich die Befragung der Kunden aufgezeigt hat, tätigen etwa 30 Prozent der Kunden ihre Einkäufe als Teil einer Wegeketten – insbesondere Pendler.

Weiterhin ist zu beachten, dass sich bei den Verkehren zu Einzelhandelseinrichtungen die in den letzten Jahren deutlich längeren Ladenöffnungszeiten bemerkbar machen. Die Spitzenbelastungen sind nicht mehr so ausgeprägt und die Verkehrsmengen haben sich zwischen in den einzelnen Tagen harmonisiert. Wurde vor etwa 15 Jahren noch ein Großeinkauf für die gesamte Woche an einem Samstag durchgeführt, wird heutzutage eher drei- bis viermal in der Woche eingekauft (dafür geringere Mengen). Bei Discountern ist festzustellen, dass Tage mit Verkaufsbeginn von Sonderartikeln ähnlich hohe Verkehrsmengen generieren wie Samstage. Auch aus diesem Grund wurde ein Donnerstag als Erhebungstag gewählt.

1 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für Verkehrserhebungen - EVE. Köln 2012.