



Die uns betreffende Frage beantworten wir wie folgt:

Frage: Ist es möglich, in der Kurmainzstraße und der Flugplatzstraße stationäre Blitzer zu installieren?

Im Rahmen der Verbesserung und Erhöhung der Verkehrssicherheit werden alle Messstellen in Mainz regelmäßig überprüft, auch unter dem wichtigen Gesichtspunkt ob die Einrichtung einer stationären Messstelle geboten und sinnvoll ist. Hierzu tauscht sich das Verkehrsüberwachungsamt auch mit anderen Beteiligten aus, z.B. der Straßenverkehrsbehörde und der Verkehrsdirektion des Polizeipräsidiums Mainz. Für die beiden genannten Örtlichkeiten gibt es derzeit keine Grundlage zur Errichtung stationärer Messstellen. Weder aus polizeilicher Sicht, noch aufgrund der Zahlen aus den von uns durchgeführten Messungen ergeben sich derzeit Argumente für stationäre Messstellen.

Mainz-Finthen ist fester Bestandteil unseres Überwachungskonzepts. Im Jahre 2023 wurden insgesamt 84 Geschwindigkeitsmessungen durchgeführt. Hiervon fanden in der Verkehrsachse Flugplatzstraße/Kurmainzstraße insgesamt 13 Geschwindigkeitsmessungen, teilweise auch in beide Richtungen statt. Die Messungen wurden an verschiedenen Tagen und zu unterschiedlichen Uhrzeiten durchgeführt. Hierbei wurden insgesamt 15609 Fahrzeuge bemessen. Nur 307 Fahrzeugführende haben die angeordnete Höchstgeschwindigkeit nicht eingehalten und es wurden entsprechende gebührenpflichtige Verfahren eingeleitet.

In diesem Jahr wurden bis dato 21 Geschwindigkeitsmessungen in Finthen und hiervon 9 Messungen im Bereich Flugplatzstraße/Kurmainzstraße an unterschiedlichen Tagen und Uhrzeiten durchgeführt. Insgesamt wurden hierbei 7719 Fahrzeuge bemessen und bei 72 Fahrzeugführenden wurden gebührenpflichtige Verfahren eingeleitet. Diese Zahlen sprechen dafür, dass sich die allermeisten Verkehrsteilnehmer an die angeordnete Geschwindigkeit halten. Sollten sich zukünftig negative Veränderungen ergeben, werden wir von uns aus entsprechende Prüfungen und Maßnahmen ergreifen.

Silvia Ringshausen
Abteilungsleiterin Verkehrsüberwachung