

Fachamt: Amt für öffentliche
Ordnung

Vorlage-Nr.: 2022-072/1

Datum: 20.06.2022

Informationsvorlage

Durchführung von Geschwindigkeitsmessungen
hier: Messstellenstatistik 2021

Zur Information im:

Gremium	am	
Gemeinderat	30.06.2022	öffentlich

Sachverhalt / Begründung:

Beigefügt überlässt die Verwaltung dem Gemeinderat die Statistik über die durchgeführten Geschwindigkeitsmessungen im Jahr 2021 zur Kenntnis.

Es ist außerdem eine Übersicht der Messstellenstatistik bezüglich der Vergleichszahlen des Jahres 2021 zu 2020 beigefügt, sowie die Statistik des Landratsamtes Rhein-Neckar-Kreis über die Geschwindigkeitsmessungen auf klassifizierten Straßen.

Die Verwaltung sieht sich weiterhin in die Verantwortung genommen, Geschwindigkeitsmessungen im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft Eberbach-Schönbrunn durchzuführen. Die Wahl und Zahl der Standorte der Messanlagen ist am Ziel der Aufrechterhaltung und Verbesserung der Verkehrsdisziplin und damit der Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer ausgerichtet.

Im Jahr 2021 mussten bei 27 Messtagen (216 Messstunden) 2433 Verwarnungs- /Bußgeldverfahren (47 Gurtverstöße und 2 Handyverstöße) mit einem Verwarnungs- bzw. Bußgeldaufkommen von

Gesamteinnahmen

€ 52.390,72

eingeleitet werden.

Demgegenüber stehen die Ausgaben, die sich wie folgt aufgliedern:

Miete Messanlagen einschl. Auswertungen		€ 27.371,74
Produktivarbeitslohn (v. Personalamt ermittelt) Arbeitgeberaufwand gemessen an Produktivstunden		€ 7.487,92*
Umlage ans Rechenzentrum:	2.355 Verwarnungen x € 0,93 =	€ 2.190,15
	78 Bußgelder x € 0,93 =	€ 72,54
Postgebühren:	2.355 Verwarnungen x € 0,61 =	€ 1.436,55
	78 Bußgelder x € 3,50 =	€ 273,00
	Gesamtausgaben =	€ 38.831,90

*Hierbei handelt es sich um keinen tatsächlichen Mehraufwand, da das Personal vorhanden ist und ansonsten u. a. zur Überwachung des ruhenden Verkehrs eingesetzt wird.

Peter Reichert
Bürgermeister

Anlage/n:

Messstellenstatistik 2021 Eberbach-Schönbrunn GESAMT
 Messstellenstatistik Vergleich 2021 zu 2020
 TOP 3 Vergleich Messergebnisse 2021 zu 2020
 Messstellenstatistik 2021 LRA RNK inkl. PP MA car Laser
 Messstellenstatistik 2021 LRA RNK inkl. PP MA ESO
 Messstellenstatistik 2021 LRA RNK inkl. PP MA mobil Laser