

Herrn Stadtverordneten  
Arno Enners  
AfD-Fraktion

über Stadtverordnetenbüro

Berliner Platz 1  
35390 Gießen

■ Auskunft erteilt: Peter Neidel  
Zimmer-Nr.: S02-022  
Telefon: 0641 306-1017  
Telefax: 0641 306-2004  
E-Mail: peter.neidel@giessen.de

Ihr Zeichen

Unser Zeichen  
II / 32 – Ne/Mü

Ihr Schreiben vom  
27.11.2020

Datum  
17.12.2020

### **Anfrage gemäß § 30 GO – ANF/2612/2020 - Kreisverkehr**

Sehr geehrter Herr Enners,

Ihre Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Bezugnehmend auf meine Anfrage (ANF/2532) bzgl. der Umstellung von ampelgeregelten Kreuzungen auf Kreisverkehre und dem Umstand, dass nicht alle Fragen vollständig beantwortet wurden, stelle ich erneut weitere Fragen samt Zusatzfragen:

#### **Frage:**

"Mit welchen Unternehmen bestehen vertragliche Bindungen bezüglich der Wartung von Lichtsignalanlagen an Gießener Kreuzungen?"

#### **Antwort:**

Wartungsverträge bestehen derzeit mit den Firmen Siemens Mobility GmbH, Spie SAG GmbH und AVT Stoye GmbH.

#### **Zusatzfrage 1:**

"Welche Laufzeit haben diese Verträge?"

#### **Antwort Zusatzfrage 1:**

Die Laufzeit für erneuerte Anlagen beträgt 10 Jahre. Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag immer um ein weiteres Jahr.

**Zusatzfrage 2:**

"Inwiefern ist es möglich, diese Verträge vor vertraglichem Laufzeitende aufzulösen / zu beenden und zu welchen Konditionen?"

**Antwort Zusatzfrage 2:**

Die Wartungsverträge können vor Ablauf der Mindestlaufzeit nicht gekündigt werden, da diese im Rahmen einer Ausschreibung ausgeschrieben und geschlossen werden.

Nach Ablauf der Mindestlaufzeit können diese jährlich gekündigt werden. Konditionen für eine vorzeitige Kündigung wurden nicht verhandelt, da die Lebensdauer erneuerter Lichtsignalanlagen deutlich über 10 Jahren liegt.

Mit freundlichen Grüßen



Peter Neidel  
Bürgermeister

**Verteiler**

Magistrat  
SPD-Fraktion  
CDU-Fraktion  
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen  
AfD-Fraktion  
Fraktion Gießener Linke  
FW-Fraktion  
FDP-Fraktion  
Fraktion Piratenpartei/Bürgerliste Gießen