

# Antrag Nr. 24-O-26-0025

## AUF-Fraktion

---

### **Betreff:**

Tempo-30-Piktogramme „Im Sampel“ (AUF)

### **Antragstext:**

#### **Antrag der AUF-Fraktion:**

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten, in der Straße „Im Sampel“ Tempo-30-Piktogramme auf die Fahrbahn aufzubringen.

Es wird gebeten, je ein Piktogramm im Bereich Einmündung „Hinter dem Gotthelf“ sowie bei der Kreuzung mit den Straßen „Am Rübenberg“ bzw. Teufelssprung aufzubringen, wie in der Abbildung im Anhang gezeigt.

Der Ortsbeirat ist bereit, hierfür Kosten in Höhe von bis zu insgesamt 300€ aus seinem Verfügungsbudget zu übernehmen.

#### **Begründung:**

Bei der Veranstaltung „Der Sampel im Dialog - Werkstattreihe zur Quartiers-entwicklung, Thema: Mobilität“ am 8. März 2024 wurde von Anwohnerinnen und Anwohnern kritisiert, dass in der Straße „Im Sampel“ häufig zu schnell gefahren wird.

Die Straße „Im Sampel“ befindet sich in einer Tempo-30-Zone. Diese wird lediglich zu Beginn, also an der Einmündung „Im Sampel“ / Uthmannstraße sowie in der Steinern Straße ausgeschildert.

Möglicherweise verleitet der großzügige Straßenquerschnitt Autofahrerinnen und Autofahrer die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h zu überschreiten.

Im direkten Umfeld befinden sich

- zwei Schulen (Krautgartenschule und Albert-Schweitzer-Schule) und
- eine Kindertagesstätte („Kita Rübenberg“).

Durch die Maßnahme sollen Kinder auf ihrem alltäglichen Weg in die Kita bzw. Schule von der Einhaltung der Geschwindigkeitsbegrenzung profitieren. Dies soll dazu beitragen die Verkehrssicherheit zu erhöhen. Kinder sind als unerfahrene Verkehrsteilnehmer besonders schutzwürdig.

Antrag Nr. 24-O-26-0025  
AUF-Fraktion



Abbildung 1: Kartenausschnitt der Straße "Im Sampel". Vor und nach der Einmündung mit der Straße "Hinter dem Gotthelf" sowie der Kreuzung mit "Am Rübenberg" / Teufelssprung sollen insgesamt zwei Piktogramme auf die Straße aufgebracht werden. Quelle: Openstreetmap.org, bearbeitet © OpenStreetMap Mitwirkende.