



24/SVV/1030

Antrag des Ortsbeirates
öffentlich

Verkehrsüberwachung / Geschwindigkeitsanzeigetafeln für zwei Gefahrenschwerpunkte in den Ortsteilen Uetz und Paaren

<i>Einreicher:</i> Ortsbeirat Uetz-Paaren; Bressé, Martin, Ortsvorsteher	<i>Datum</i> 30.09.2024
---	----------------------------

<i>geplanter Sitzungstermin</i> 14.10.2024	<i>Gremium</i> Ortsbeirat Uetz-Paaren	<i>Zuständigkeit</i> Entscheidung
---	--	--------------------------------------

Beschlussvorschlag:

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird gebeten, die Umsetzung von Geschwindigkeitsanzeigetafeln in den Ortsteilen Uetz und Paaren an den besonders gefährlichen Verkehrs-Schwerpunkten zu prüfen:

- **Uetz:** Paretzer Straße, 14476 Potsdam, vor der Doppelkurve, aus Paretz kommend
- **Paaren:** Potsdamer Straße, L204, 14476 Potsdam, höhe Verkehrsinsel, Stadteinwärts

Begründung:

Die genannten Punkte in den Ortsteilen Uetz und Paaren sind wichtige Verkehrswege und gleichzeitig stark frequentierte Schulwege. Insbesondere in den Hauptverkehrszeiten besteht hier ein erhöhtes Gefahrenpotenzial, da viele Verkehrsteilnehmer die geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen subjektiv nicht einhalten.

Für die Schüler:innen, aber auch andere Verkehrsteilnehmer, die diese Straßen regelmäßig überqueren oder entlanggehen müssen, stellt dies eine erhebliche Gefahr dar. Die Geschwindigkeitsanzeigetafeln dienen dazu, Verkehrsteilnehmer auf ihre gefahrene Geschwindigkeit aufmerksam zu machen und sensibilisieren sie für die Einhaltung der vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeit. Studien zeigen, dass solche Tafeln nachweislich dazu beitragen können, die Geschwindigkeit zu reduzieren und damit das Unfallrisiko, insbesondere in Bereichen mit Fußgängeraufkommen, zu senken.

Gerade an den genannten Punkten, die nicht nur Schulwege, sondern auch zentrale Verbindungsstraßen der Ortsteile darstellen, ist die Einführung einer zusätzlichen Verkehrsüberwachung sinnvoll, um die Sicherheit der Kinder und aller Verkehrsteilnehmer zu erhöhen.

Anlagen:

Keine