

Fraktion bürgerforum

07.05.2018

An:
Frau Bürgermeisterin Sonja Leidemann

ggf . Nummer
VKA - 03/18

- Antrag** gemäß
§ 9 Geschäftsordnung (Änderungsantrag)
- Vorschlag zur Tagesordnung**
(§ 48 GO iVm § 2 Geschäftsordnung)
- zur Beratung im: VKA**
- Anfrage** (§ 10 Geschäftsordnung) zur Stellungnahme

- nachrichtlich
- Bürgermeisterin
- Ausschussvorsitzender d.
VKA, Herr Martin Kuhn
- SPD-Fraktion
- CDU-Fraktion
- Fraktion Bündnis 90 / Die
Grünen
- Fraktion bürgerforum
- Fraktion DIE LINKE.
- Fraktion Solidarität für Witten
- FDP-Fraktion
- Fraktion WBG
- Piraten
- WITTEN DIREKT
- fraktionslose Ratsmitglieder
- Integrationsrat

Betreff

Verkehrsschilder überprüfen und entsprechend den Richtlinien aufstellen.

Inhalt (bei Anträgen gemäß § 47 Abs. 1 oder § 48 Abs. 1 letzter Satz GO ist auch die Dringlichkeit zu begründen)

Beschlussvorschlag:

Der Verkehrsausschuss beauftragt die Verwaltung, bereits aufgestellte Verkehrsschilder entsprechend den Richtlinien und Durchführungsbestimmungen auf die Richtigkeit der Aufstellung zu überprüfen. Des Weiteren sind neue Verkehrsschilder nur dann aufzustellen, wenn diese den Richtlinien entsprechen. Jährlich werden 10 % der alten Verkehrsschilder ausgetauscht, bis diese allen den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

Begründung:

Die Verkehrszeichen (VZ) in Witten entsprechen zu mindestens 80 % nicht den Bestimmungen und Richtlinien der aktuellen Straßenverkehrsordnung. Wenn ein VZ nicht den Regeln entspricht, bedeutet dies für die Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer eine Rechtsunsicherheit bei z.B. etwaigen Ordnungswidrigkeiten.

Bei den VZ für die Geschwindigkeitsangaben ist dies im Stadtgebiet für den Nicht-Fachmann sehr deutlich zu erkennen. Es befinden sich immer noch VZ im Stadtgebiet, bei denen die Buchstaben für die km-Angaben überklebt wurden. Außerdem ist der größte Teil der Schilder nicht reflektierend.

Dem Antrag fügen wir zwei Fotos zur Dokumentation bei.

gez.
Dr. Kurt Martin Schmelzer
Fraktionsvorsitzender

Hermann Claßen
Ratsmitglied

