

ZUM VORGANG

PROTOKOLLAUSZUG

Sitzung	42. Sitzung des Ortschaftsrates Apollensdorf -öffentlicher Teil-
vom	11.12.2018
Tagesordnungspunkt	3

Einwohnerfragestunde

Bürgerin Fangk bittet um Veranlassung, dass die 70er-Zone in der Coswiger Landstraße ab dem Schild vor der Roßlauer Straße durchgängig bis zur Hubertusstraße beibehalten wird. Sie begründet dies damit, dass die Autofahrer ihre Geschwindigkeit vorzeitig erhöhen bzw. gar nicht erst verringern, da anschließend 100 km/h zulässig sind.

Auf Nachfrage von OR Schollbach erklärt sie, dass sie die Fahrtrichtung Wittenberg (aus Coswig kommend) meint.

ORin Leps bestätigt, dass dies beim Herausfahren aus der Nebenstraße problematisch ist.

Die **Ortsbürgermeisterin** ist ebenso der Ansicht, dass dies notwendig wäre, um eine gefahrlose Ausfahrt aus der Roßlauer Straße zu gewähren.

OR Müller merkt an, dass sich auch die Busfahrer bereits darüber beschwert haben.

OR Schollbach sieht in der aktuellen Situation eine Gefahr im Verzug für die Anwohner selbst und für den ÖPNV.

Der **Ortschaftsrat** beauftragt die **Ortsbürgermeisterin**, im Stadtrat folgenden Antrag zu stellen:

Die Geschwindigkeitsbegrenzung in der Coswiger Landstraße auf 70 km/h (ab dem Schild vor der Roßlauer Straße) wird bis zur Einmündung in die Hubertusstraße (stadteinwärts) erweitert.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig angenommen

Ja-Stimmen : 7

Nein-Stimmen : 0

Enthaltungen : 0

Bürgerin Fangk bemängelt, dass nachmittags keine freien Parkplätze vor dem Neuen Rathaus vorhanden sind.

Des Weiteren weist sie darauf hin, dass in der Roßlauer Straße nur auf einer Straßenseite Leuchten aufgestellt wurden und dass das Licht nicht bis zum gegenüberliegenden Gehweg strahlt, wodurch einige Stellen sehr dunkel sind.

Auch **OR Schollbach** hat bereits festgestellt, dass es sich um relativ niedrige Masten handelt, welche nicht einmal bis über die Straßenmitte strahlen.

Bürgerin Fangk fügt hinzu, dass auch Schulkinder diesen Weg nutzen.

Die **Ortsbürgermeisterin** bittet um Prüfung, ob Einstellungen an den Leuchten verändert werden können, damit das Licht weiter strahlt.