



## Unabhängige Wählergemeinschaft Rheinbach

Die Fraktion im Rat der Stadt Rheinbach  
Schweigelstraße 23  
53359 Rheinbach

An den Vorsitzenden  
des Ausschusses für Stadtentwicklung:  
Umwelt Planung und Verkehr  
Herrn Markus Pütz  
Schweigelstraße 23  
53359 Rheinbach

Rheinbach, den 7. August 2019

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

zur Behandlung im Ausschuss für Stadtentwicklung: Umwelt, Planung und Verkehr stellt die Fraktion der UWG Rheinbach **die folgenden Anträge**:

1. Auf der Aachener Straße wird eine stationäre Geschwindigkeitskontrolle eingerichtet.
2. Auf den Straßen Leberstraße, Sonnenscheinstraße und Kolpingstraße werden die Hinweisschilder auf die Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h erneuert.
3. An der Kreuzung des von der B 266 zum Rastplatz Peppenhoven verlaufenden Wirtschaftsweges mit dem von Niederdrees nach Rheinbach verlaufenden Wirtschaftsweg werden für von der B266 kommende / in Richtung B266 fahrende Verkehrsteilnehmer Stoppschilder angebracht.

### **Begründung:**

Auf der Aachener Straße wird die erlaubte Geschwindigkeit häufig deutlich überschritten. Dies gilt insbesondere in den verkehrsärmeren Abendstunden. Diesem Übelstand kann nur durch eine dauernde stationäre Geschwindigkeitskontrolle abgeholfen werden.

Die Verbindungsstraßen zwischen Keramikerstraße und Aachener Straße werden häufig als Abkürzung benutzt. Hierbei wird die erlaubte Geschwindigkeit von 30 km/h häufig überschritten. Eine Verdeutlichung der Begrenzung der erlaubten Höchstgeschwindigkeit kann durch bessere Lesbarkeit der entsprechenden Hinweisschilder erreicht werden.

Die Kreuzung ist wegen des Bewuchses entlang des Baches uneinsehbar. Der Wirtschaftsweg zwischen Niederdrees und Rheinbach wird häufig von Fahrradfahrern und Fußgängern genutzt, die durch kreuzende Kfz gefährdet werden.

Mit freundlichem Gruß

Handwritten signature of Dieter Huth in black ink.

Dieter Huth  
(Fraktionsvorsitzender)

Handwritten signature of Dr. Reinhard H. Ganten in black ink.

Dr. Reinhard H. Ganten  
(Fraktionsgeschäftsführer)