

SPD  
Grüne  
CDU

Herrn Bezirksbürgermeister  
Bernd Schößler

Herrn Oberbürgermeister  
Jürgen Roters

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 21.04.2014

**AN/0647/2014**

**Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates**

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 5 (Nippes)	

**Tempo 30 auf dem Schiefersburger Weg durchsetzen  
- Gemeinsamer Antrag von SPD, Grünen und CDU -**

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,  
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die Bezirksvertretung Nippes möge beschließen:

Die Verwaltung wird gebeten zu prüfen, wie der Raserei auf dem Schiefersburger Weg möglichst rasch Einhalt geboten und Tempo 30 durchgesetzt wird. Diese Prüfung schließt bauliche Maßnahmen (z.B. eine Verengung oder mehrere Verengungen) und Geschwindigkeitsmessungen ein.

Die Prüfergebnisse sollen der Bezirksvertretung Nippes zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

Begründung:

Nach einem tödlichen Unfall einer Fußgängerin wurden Querungshilfen installiert, um eine sichere Überwegung zu ermöglichen und um das Rasen zu unterbinden. Während das Ertere im Prinzip gelungen ist, ist das Letztere nicht gelungen. Dies zeigen die Messungen in der Zeit vom 8.1. bis zum 14.1.2014 (10.2.6. vom 27.3.2014). In diesem Zeitraum wurden 26.168 Fahrzeuge gezählt – also ist der Schiefersburger Weg für eine Straße im Veedel eine sehr befahrene Straße.

Nur 5.033 Fahrzeuge halten sich an Tempo 30 (16%). Etwas mehr als die Hälfte, nämlich 16.710 fahren zwischen 31-40 km/h, somit fahren 30 % schneller als 40 km/h, nämlich 9458 Fahrzeuge, davon 183 Fahrzeuge schneller als 61 km/h. Es werden Spitzengeschwindigkeiten von 79 km/h (Richtung Longericher Straße) und 84 km/h (Richtung Escher Straße) erreicht. Es hat den Anschein, dass die Fußgänger-Inseln als Herausforderung für Slalom-Fahren angesehen werden.

Die Eindrücke von Bürgerinnen und Bürgern und vom Bürgerverein Bilderstöckchen haben sich damit leider traurig bestätigt. Und wir wollen so ihren Forderungen nachkommen.

gez. Horst Baumann

gez. Dr. Herbert Clasen

gez. Christoph Schmitz