

# Mitteilung

## öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	29.05.2017

### **Prüfung einzelner Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit in der Marienheider Straße in Köln-Dünnwald**

#### **hier: Beschluss vom 07.11.2016, TOP: 8.1.8 der Bezirksvertretung Mülheim**

Der durch die Bezirksvertretung gefasste Beschluss vom 07.11.2016 beauftragt die Verwaltung zu prüfen, welche Möglichkeiten bestehen die Verkehrssicherheit im Bereich der Marienheider Straße in Köln-Dünnwald zu verbessern.

#### **Mitteilung der Verwaltung:**

Die Marienheider Straße befindet sich in einer angeordneten Tempo-30 Zone und ist als Anliegerstraße ausgeschildert. Die Straße ist als Wohnstraße ausgebildet und besitzt eine Fahrbahn mit einer Breite von 6,40 m, sowie zwei an die Fahrbahn angrenzende Gehwege. Es bestehen bauliche, sowie auf der Fahrbahn durch Markierung platzierte öffentliche Stellplätze.

Aus Sicht der Verwaltung ist die Verkehrssicherheit in der Marienheider Straße grundsätzlich gewährleistet.

Damit die Verkehrssicherheit auf der Marienheider Straße weiter erhöht wird, hat die Verwaltung die Markierung von öffentlichen Stellplätzen im nördlichen Teilabschnitt der Marienheider Straße geplant und angeordnet (siehe Anlage 1). Hierdurch wird der Straßenraum verengt und die gefahrene Geschwindigkeit von Kraftfahrzeugen reduziert, so dass die Verkehrssicherheit auf der Marienheider Straße verbessert wird.

Des Weiteren hat die Verwaltung 5 Absperrpfosten im nördlichen Teilabschnitt der Marienheider Straße gegenüber der dort bestehenden baulichen Einengung platziert, um die Befahrung des Gehwegs zu unterbinden. Hierdurch wird die Verkehrssicherheit für Fußgänger deutlich verbessert.

Die Platzierung von markierten öffentlichen Stellplätzen ist im südlichen Teilabschnitt der Marienheider Straße aufgrund des Lieferverkehrs des bestehenden Aldi - Discountmarktes nicht möglich, da für die Erschließung der Laderampe des Discountmarktes mit Lastkraftwagen die gesamte Fahrbahnbreite zur Verfügung stehen muss.