

## **Protokollauszug**

### **Sitzung der Bezirksvertretung Aachen-Brand vom 14.05.2025**

---

**Zu Ö 6     Sicherheit am Zebrastreifen zwischen Marktplatz und St. Donatus -  
Antrag der CDU-Bezirksfraktion Aachen-Brand vom 09.08.2023  
geändert beschlossen  
FB 68/0167/WP18**

Herr Auler von der CDU-BF stellt fest, dass der Parkplatz in der Hochstraße vor dem Zebrastreifen auf Höhe der Kirche ein Sichthindernis darstelle. Er begrüßt daher, dass die Verwaltung dem Vorschlag seiner Fraktion folgt und diesen ersatzlos streicht. Er empfehle hierzu aber keine Abpollerung, da diese nicht verhindere, dort ggfls. Motorräder abzustellen, die die Sicht auf den Fußgängerüberweg ebenfalls einschränken können. Auch störe dies das grüne Sichtband vom Marktplatz zu St. Donatus. Er empfiehlt daher eine niedrige Grünbepflanzung für diese Stelle. Gegen eine kurzfristige Lösung mit Pollern, damit eine schnelle Umsetzung der Maßnahme erfolgen könne, sei aber aus seiner Sicht nichts einzuwenden. Er beantrage daher, einen entsprechend geänderten Beschluss zu fassen.

Herr Hußmann von der Grünen-BF stimmt dem Vorschlag ebenso wie Herr Hellmann zu. Herr Hellmann von der SPD-BF macht darauf aufmerksam, dass der im August 2023 gestellte Antrag hätte schneller umgesetzt werden sollen, weil es sich hier um eine Gefahrenstelle handele. Er merkt an, dass in der Innenstadt Poller zeitnah aufgestellt worden wären – wenn auch aus anderen Gründen.

Sodann lässt Frau von Eckerstein über den Beschlussantrag der CDU-BF abstimmen.

#### **Beschluss:**

**Die Bezirksvertretung Aachen-Brand nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und stimmt dem Freisperren des rechten Parkstands vor dem Fußgängerüberweg Hochstraße, zwischen Marktplatz und Kirche St. Donatus in Fahrtrichtung Trierer Straße durch die übergangsweise Aufstellung von rot-weißen Sperrpfosten (Zeichen 600-60) zu. Die Verwaltung wird zudem beauftragt, die Möglichkeiten einer Bepflanzung zu prüfen und der Bezirksvertretung zeitnah zu berichten.**

#### **Abstimmungsergebnis:**

Einstimmig