

# FRAKTIONSGEMEINSCHAFT

# **SPD** **DIE LINKE**

## BA 16 RAMERSDORF-PERLACH

Ramersdorf - Perlach

München, 22.12.2025

### **Bessere Übersicht an der Anneliese-Fleyenschmidt-Straße: Absolutes Halteverbot einrichten**

#### **Antrag:**

Das zuständige Referat wird aufgefordert, ein absolutes Halteverbot an der Einmündung von der Hochäckerstraße in die Anneliese-Fleyenschmidt-Straße vor dem Straßenbegleitgrün gegenüber vom Nachbarschaftstreff einzurichten.

#### **Begründung:**

Die Kreuzung Hochäckerstraße / Anneliese-Fleyenschmidt-Straße ist oft unübersichtlich und eng. An dieser Stelle kommen verschiedene Faktoren zusammen, die die Abbiegesituation erschweren: die schmale Straße, die Ausfahrt der Anwohnerinnen und Anwohner, eine hohe Fußgängerfrequenz aufgrund des Nachbarschaftstreffs, Mülltonnen, die dort für die Müllabfuhr bereit gestellt werden, und (Schul-)Kinder, die aus dem Wohngebiet kommen. Erschwerend kommt hinzu, dass vor dem Straßenbegleitgrün gegenüber des Nachbarschaftstreffs regelmäßig ein bis zwei Autos parken, die den Querschnitt der Straße wesentlich verringern und ein Einsehen in die Hochäckerstraße schwierig machen. Die Straßenverkehrsordnung sieht zwar vor, dass im Kreuzungsbereich fünf Meter vor einer Einmündung ein generelles Parkverbot gilt, durch die Neugestaltung der Hochäckerstraße und die Ertüchtigung des Geh- und Radwegs hat sich die Einmündung in der Anneliese-Fleyenschmidt-Straße jedoch nach vorne verschoben. Der kleine Grünstreifen liegt nun nicht mehr in diesem 5-Meter-Bereich, wodurch ein Parken an dieser Stelle trotz fehlender Abmarkierung momentan erlaubt ist. Um die Situation zu entspannen, soll vor diesem kleinen Grünstreifen deshalb ein absolutes Halteverbot eingerichtet werden.

Dr. des. Helena Friedrich Schwinghammer  
SPD/Die Linke

Astrid Schweizer  
Fraktionsvorsitzende SPD/Die Linke



Bild: Kommend aus der Anneliese-Fleyenschmidt-Straße, abbiegend in die Hochäckerstraße. Dort, wo der weiße Transporter steht, soll ein absolutes Halteverbot eingerichtet werden.