

## **Antrag**

21.11.2025

### **Baustellenzufahrt Mariengärten nicht über Zufahrt Brodersenstraße**

Der BA13 fordert die LBK auf, im Rahmen der Baugenehmigung für die Bebauung entlang der Marienburger Str. („Mariengärten“ – Bebauungsplan 2183) die Baustellenzufahrt nicht über die Brodersenstraße oder Memeler Str. festzusetzen. Stattdessen soll die Baustellenzufahrt ausschließlich über die Engelschalkinger Straße erfolgen. Dies gilt auch für die notwendigen Abbrucharbeiten der Gebäude des jetzigen Baustoffhandels.

### **Begründung:**

Die Brodersenstraße verfügt nur über eine schmale Gehbahn auf der Nordseite. Sie ist ein stark genutzter Schulweg sowohl zur Ostpreußengrundschule wie auch zur Rudolf-Steiner-Schule. Gleichzeitig führt er zur S-Bahn-Haltestelle Engelschalking. Der Begegnungsverkehr mit schweren Baustellenfahrzeugen würde die ohnehin engen Platzverhältnisse des Straßenraums weiter verschärfen und das Unfallrisiko deutlich erhöhen. Hinzu kommt, dass sich bei geschlossener Bahnschranke regelmäßig ein erheblicher Rückstau von Autos und Radfahrern bildet. Ein Baustellenverkehr würde diesen Rückstau deutlich vergrößern, den Verkehrsfluss blockieren und die Sicherheit von Fußgängerinnen, Fußgängern und Radfahrenden im Staubereich weiter beeinträchtigen. Zudem besteht im Bereich der engen 90-Grad-Kurve an der Schnorr-von-Carolsfeld-Straße bereits jetzt mit dem Schwerlastverkehr des Baustoffhandels eine unübersichtliche und riskante Verkehrssituation. Die zu erwartend hohe Zahl von schweren Baustellenfahrzeugen über die mehrjährige Bauzeit würde diese deutlich verschärfen.

Die Brodersenstraße ist aufgrund ihrer Straßenführung und Verkehrssituation für eine Baustellenzufahrt zum Bauvorhaben *Mariengärten* (Bebauungsplan 2183) ungeeignet. Die Zuwegung über diesen Abschnitt würde über die mehrjährige Bauzeit erhebliche Gefahren für Schulkinder und Fußgänger und Beeinträchtigungen des örtlichen Verkehrs verursachen.

### **Antragsteller\*innen:**

Petra Cockrell, Gunda Krauss

+ Fraktion Bündnis 90/Die Grünen