

FDP-Fraktion BV9 Köln-Mülheim · Bezirksrathaus Mülheim · Wiener-Platz 2a · 51065 Köln

Gleichlautend an:

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Rathaus
50667 Köln

Herrn Bezirksbürgermeister
Norbert Fuchs
Wiener Platz 2A
51065 Köln

Bezirksrathaus Mülheim
Wiener-Platz 2a · 51065 Köln

Telefon (0221)-221-99484
www.fdp-koeln.de

Antrag:

Einrichtung bzw. Ausweisung von „Elterntaxi-Haltestellen“

Sehr geehrter Herr Fuchs,
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die FDP-Fraktion in der Bezirksvertretung Köln Mülheim bittet sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der kommenden Sitzung der Bezirksvertretung setzen zu lassen:

Die Verwaltung wird gebeten zu prüfen, wo derartige „Elterntaxistandplätze“ ausgewiesen werden können, damit an möglichst vielen Grundschulen die Eltern darauf hingewiesen werden können, wo sie ihre Kinder aus- und einsteigenlassen können, ohne andere zu gefährden.

Begründung:

Eine Studie der Bergischen Universität Wuppertal im Auftrag des ADAC hat untersucht, was sich alltäglich vor den Grundschulen beobachten lässt: viele Eltern bringen ihre Kinder mit dem Auto zur Schule und fahren dabei direkt vor den Zugang zum Schulgelände, um ihre Kinder aussteigen zu lassen. Gerade zu Unterrichtsbeginn und -ende betreten und verlassen dort sehr viele Kinder die Schule und sind dabei oft zu abgelenkt, um auf den Verkehr zu achten. Die autofahrenden Eltern riskierten in vielen Fällen durch regelwidriges Anhalten oder riskante Wendemanöver die Sicherheit anderer Schulkinder und Verkehrsteilnehmer massiv. Die "Elterntaxi"-Studie beklagt zudem als weiteren negativen Nebeneffekt, dass durch regelmäßige Hol- und Bringdienste die selbständige Mobilität von Schulkindern immer mehr verloren geht.

Als Lösungsansatz wird vorgeschlagen, ca. 250 m von der Schule entfernt „Elterntaxi-Parkplätze“ auszuweisen, an denen die Eltern ihre Kinder gefahrlos aussteigen lassen können. Dies könnte viele potentielle Gefahrenquellen entschärfen.

Torsten Tücks
Fraktionsvorsitzender

Dr. Martina Albach
stellv. Fraktionsvorsitzende