

18.02.2019

Anwohner erstellen Verkehrskonzept für das Quellental

Pinneberg Anwohner aus dem Pinneberger Stadtteil Quellental, der Arbeitskreis Schulwegsicherung der Theodor-Heuss-Schule (THS), der Kinder- und Jugendbeirat, der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club (ADFC) und die Fraktionen von SPD und Grünen & Unabhängigen rufen zur Teilnahme an einer Veranstaltung auf. Sie findet am Dienstag, 26. Februar, statt und befasst sich mit dem zukünftigen Verkehr im Quellental. Beginn ist um 19 Uhr in der Aula der Theodor-Heuss-Schule, Datumer Chaussee 2.

Ziel ist es, Ideen für eine Entspannung der Verkehrssituation im Quellental zu erarbeiten. Es soll an verschiedenen Thementischen etwa darum gehen, wie die Schulwege sicherer werden und wie die Aufenthaltsqualität für Fußgänger und Fahrradfahrer erhöht werden kann, wie die Durchgangsverkehre gelenkt werden können und wie der Parkdruck durch S-Bahn-Nutzer reduziert werden kann. Auch sollen weitere Fragen und Anregungen aus dem Kreis der Teilnehmer berücksichtigt werden.

Die Ergebnisse des Abends gehen an das externe Planungsbüro, das im Auftrag der Stadt ein Verkehrskonzept erstellen soll. Dieser Beschluss ist im Dezember vorigen Jahres im Stadtentwicklungsausschuss gefallen. Dabei soll es unter anderem um Anwohner-Straßen im Quellental östlich der Bahnlinie gehen, die vom Verkehr zum Bahnhof und zur Autobahn sowie von Durchgangs- und Anliegerverkehr betroffen sind – gerade vor dem Hintergrund des neuen Wohngebiets „ILO-Park“ mit 360 Wohneinheiten plus Gewerbe, das zu einer weiteren Zunahme des Verkehrs führen dürfte.

Betroffen sind vor allem die Osterholder Allee und die Manfred-von-Richthofen-Straße als direkte Verbindung vom Thesdorfer Weg zum „ILO-Park“ und zum Bahnhof. Auch der Große Reitweg und angrenzende Straßen wie etwa das Hätschenfeld und der Hätschenkamp, der Wiesengrund, der Quellenweg und die Oeltingsallee sind von wachsendem Verkehrsdruck, auch durch Parkplatzsuchende, betroffen. kol

© 2019 Zeitungsgruppe Hamburg GmbH. Alle Rechte vorbehalten.