

Die Nachricht wurde erfolgreich verschickt!

Der Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen bedankt sich für Ihre Mitarbeit!

Eine Eingabebestätigung mit Hinweis auf das weitere Vorgehen wird Ihnen nach Ablauf des Beteiligungszeitraums vom zuständigen Fachbereich zugesandt.

Weitere Informationen zum Planen und Bauen in Aachen finden Sie unter www.aachen.de/planenundbauen.

Für Ihre eigenen Unterlagen finden Sie hier noch einmal Ihre Angaben.

Absender der Mail:

████████████████████

Folgende Bewertungen wurden abgegeben.

Planungsart: Bebauungsplan

Planverfahren: Bebauungsplan Südstraße / Mariabrunnstraße

Kritik: Für die Stadt Aachen ist Modellsimulationsrechnung mit dem Kaltluftmodell des Deutschen Wetterdienstes (KLAM 21) erstellt worden. Mit diesem Modell kann simuliert werden, welche Einflüsse eine neue Bebauung auf das Stadtklima hat. Die Modellsimulationsrechnung ist als Basis für die Erstellung des Flächennutzungsplans herangezogen worden. In diesem Modell ist die geplante Bebauung noch nicht aufgenommen und somit können diese Einflüsse auch nicht simuliert werden. Die Modellsimulationsrechnung muss auf Basis der geplanten Bebauung erneut durchgeführt werden. Die im Bau befindlichen und geplanten Bauvorhaben an der Hohenstaufenallee bzw. Weberstrasse müssen in diese Modellsimulationsrechnung einbezogen werden. Welche Maßnahmen werden auf Grund einer erneuten Untersuchung der Kaltluftsituation ergriffen?

Zustimmung:

Gesamteindruck: Abzulehnen

Wohnort: im Plangebiet

Rolle im Verfahren:

██████████

Anschrift:

████████████████████

████████████████████

████████████████████

Versand:

09.04.2019 - 21:55:58

[Seite drucken](#)

[Dieses Fenster schließen](#)