

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: Laut Analyse des Klimafolgenanpassungskonzept 2014 der Stadt Aachen lag der Bereich des o.g. in Aufstellung begriffenen B-Plan im mittleren Bereich der abendlichen thermischen Belastung. 2030 soll das Gebiet des B-Plans im Bereich von hoher thermischer abendlicher Belastung liegen. Ähnliches gilt für die thermische Belastung am Mittag. Hierbei können die geplanten bzw. in Ausführung begriffenen Projekte der Luisenhöfe und an der Weberstrasse bzw. der Neubau der FH Aachen an der Hohenstauferalle noch nicht betrachtet worden sein. Auch die Fähigkeit zur nächtliche Abkühlung soll für den Bereich des in Aufstellung begriffenen B-Plans zurückgehen. Die offensichtlich vorliegenden Qualitäten des Blockinnenbereichs zur Abpufferung dieser Entwicklungen in der vorliegenden Planung werden offensichtlich nicht ausreichend gewürdigt oder gar gestärkt. Die geplante Bebauung kann nicht alleinig mit Gründächern den Folgen des Klimawandels entgegenwirken. Die Gebäude müssen in Ihrer Ausrichtung, Fassadengestaltung und thermischen Masse so gestaltet werden, dass Sie die Effekte des Klimawandels abzapfen bzw. Ihnen entgegenzuwirken. Welche Maßnahmen werden ergriffen, um den Folgen des Klimawandels im Bereich der einzelnen Gebäude entgegen zu wirken?

Zustimmung:

Gesamteindruck: Abzulehnen

Wohnort: im Plangebiet

Rolle im Verfahren:

██████████

Anschrift:

████████████████████

████████████████████

████████████████████

Versand: 09.04.2019 - 22:06:34

[Seite drucken](#)

[Dieses Fenster schließen](#)