

Referat Stadtplanung und Denkmalschutz

Stadt Langenfeld Rhld. Rathaus Konrad-Adenauer-Platz 1 40764 Langenfeld Postfach 15 65 40740 Langenfeld

Stephan Anhalt
Mein Zeichen 510Zimmer 287
Telefon 02173 · 794-5100
Fax 02173 · 794-95100
stephan.anhalt@langenfeld.de
www.langenfeld.de

Montag - Freitag 8:00 - 12:00 Donnerstag 14:00 - 17:00

Stadt Hilden
Die Bürgermeisterin
Postfach 100880
40708 Hilden

V/bl pm/oz

STADT HILDEN Poststelle

1 1, Aug. 2017

dala und Nahvoraareumeekommentoa

Fortschreibung des Einzelhandels- und Nahversorgungskonzeptes der Stadt Hilden

- Stellungnahme der Stadt Langenfeld -

10. August 2017

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Alkenings, sehr geehrte Damen und Herren,

für die Übersendung des Berichtentwurfs zur Fortschreibung des Einzelhandels- und Nahversorgungskonzeptes der Stadt Hilden bedanke ich mich.

Die Stadt Langenfeld hatte bereits mit Schreiben des Bürgermeisters vom 09.03.2017 eine Stellungnahme zur Fortschreibung des Hildener Einzelhandels- und Nahversorgungskonzeptes abgegeben, an der weiterhin in Bezug auf das bestehende Übermaß der Verkaufsflächenausstattung der Stadt Hilden festgehalten wird.

Das Gutachterbüro Stadt- und Regionalplanung Dr. Jansen bestätigt in seinem Endbericht die Auffassung der Stadt Langenfeld, dass für den Ausbau von Verkaufsflächen im Stadtgebiet von Hilden vor dem Hintergrund der vorliegenden Zahlen keinerlei Entwicklungsspielräume bestehen.

Gegen die noch im Zwischenbericht des Einzelhandels- und Nahversorgungskonzeptes von März 2017 unklare Abgrenzung des Zentralen Versorgungsbereiches Hauptzentrum Innenstadt bestehen nun, in der Fassung des Endberichts, seitens der Stadt Langenfeld keine Bedenken mehr.

Es wird darum gebeten, sowohl diese als auch die Stellungnahme der Stadt Langenfeld vom 09.03.2017 den zuständigen politischen Gremien für die abschließenden Beratungen zur Kenntnis zu bringen. Nach erfolgtem Ratsbeschluss bitte ich, um Überlassung des beschlossenen Konzepts in digitaler Form (pdf.-Format).

Mit freundlichen Grüßen

Vyu

Anhalt