

Sozialdemokratische Partei Deutschlands  
**FRAKTION IM RAT DER STADT LANGENFELD**

SPD-Ratsfraktion - Konrad-Adenauer-Platz 1 – 40764 Langenfeld

An den Vorsitzenden des  
 Ausschusses für Planung, Umwelt u. Klima  
 Herrn Georg Loer  
 Konrad-Adenauer-Platz 1  
 40764 Langenfeld

SPD-Fraktion  
 Im Rat der Stadt Langenfeld



Rathaus  
 Zimmer 181  
 Konrad-Adenauer-  
 40764 Langenfeld

Fon: +49 (0) 2173 794-1030  
 Fax: +49 (0) 2173 794-1039

Mark Schimmelpfennig  
 Fraktionsvorsitzender

Freitag, 20. August 2021

**Anfrage gemäß GO des Rates**

**Hier: Zwischenstand zum SPD-Antrag „Zukunfts- und Entwicklungskonzept für das Einkaufszentrum (EKZ) Langfort“ und aktuelle Situation in Langfort**

Sehr geehrter Herr Loer,

im Namen der SPD-Fraktion bitte ich Sie, folgende Anfrage in der Sitzung des Ausschusses für Planung- Umwelt und Klima am 2.09.2021 durch die Verwaltung beantworten zu lassen:

- Wie ist der aktuelle Sachstand zum Zukunfts- und Entwicklungskonzept, insbesondere für das Einkaufszentrum Langfort?
- Wurde der Auftrag für das Konzept zwischenzeitlich vergeben?
- Wie wird das Konzept erstellt und werden die Bürgerinnen und Bürger in Langfort einbezogen? Wenn nicht, warum?
- Wann wird mit ersten Ergebnissen zu rechnen sein?
- Was unternimmt die Verwaltung bis dahin, um die Attraktivität des Einkaufszentrums zu steigern und einen Supermarkt dort anzusiedeln?
- Was unternimmt die Verwaltung, damit das Einkaufszentrum nicht noch weitere Geschäfte verliert?

**Begründung:**

Der Ausschuss für Planung- Umwelt und Klima und der Rat haben einstimmig die Beauftragung eines Zukunfts- und Entwicklungskonzeptes beschlossen, weil die Notwendigkeit von allen erkannt wurde, dass vor Ort gehandelt werden muss. Vor dem Hintergrund des nun nahezu fünf Monate andauernden Leerstandes im EKZ Langfort und der nächsten anstehenden Schließung eines Nahversorgers in Richrath ist es sehr wichtig, baldmöglichst Lösungsmöglichkeiten aufgezeigt zu bekommen.

Mit freundlichen Grüßen

Mark Schimmelpfennig  
 Fraktionsvorsitzender