

Interpellation betreffend das prognostizierte Bevölkerungswachstum für Riehen von 9 Prozent

Gemäss der am 15. Juli 2024 vom Statistischen Amt Basel-Stadt publizierten Prognose wird die Bevölkerung von Riehen bis 2045 (gemäss mittlerem Szenario) um ca. 9 Prozent zunehmen. Dies sind ca. 2000 Personen, die zusätzlich zu den aktuell ca. 22'500 Einwohnerinnen und Einwohnern in Riehen leben würden. Bei einer durchschnittlichen Wohnfläche pro Person von aktuell ca. 47m² braucht es, falls die Prognose eintrifft, in Riehen bis 2045 zusätzliche Wohnfläche von 94'000m². In der Folge würde ein Ausbau von Infrastruktur für die Bevölkerung – Schulraum, medizinische Grundversorgung, Verkehrsinfrastruktur u.a. – unumgänglich.

Eine vorausschauende umfassende Planung ist wichtig, wenn verhindert werden soll, dass Zufälligkeiten bestimmen, wie Riehen in Zukunft aussehen wird.

Ich bitte den Gemeinderat deshalb um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Wie steht der Gemeinderat zu den vom Statistischen Amt publizierten Zahlen?
2. Gedenkt der Gemeinderat, aufgrund dieser Prognosen eine umfassende Planung für zusätzlichen Wohnraum mit entsprechender Infrastruktur vorzulegen?
3. Welchen Stellenwert misst der Gemeinderat dem Ortsbildschutz zu vor dem Hintergrund des prognostizierten Bevölkerungswachstums?
4. Plant der Gemeinderat, Massnahmen zu ergreifen, um zu verhindern, dass bei deutlichem Bevölkerungswachstum viel alte Bausubstanz abgerissen und durch Neubauten ersetzt wird?
5. Sieht der Gemeinderat Möglichkeiten für verdichtetes Bauen oder selektive Aufstockungen?

Ich bedanke mich für die Beantwortung der Fragen.

Riehen, 29.08.2024



Noëmi Crain Merz, Fraktion LDP Riehen Bettingen

An: RI	<input checked="" type="checkbox"/> Bearbeitung <input type="checkbox"/> dir. Erledig. <input type="checkbox"/> z. K.	Kop: RB GR Vis: JM
Bem. / Frist:	29. Aug. 2024	Gemeinde Riehen
FF:	<input type="checkbox"/> Bearbeitung <input type="checkbox"/> dir. Erledig. <input type="checkbox"/> z. K.	Kop:
Bem. / Frist: CMI 5226	Reg. Nr.: 22-26.621.01	Vis: