*Bündnis 90***/DIE GRÜNEN**

FRAKTION IM RAT DER STADT MEERBUSCH



*Bündnis 90* **/ Die Grünen - Meerbusch**

**An den Vorsitzenden des   
Sozialausschusses**

**Hans Günter Focken**

**Stadt Meerbusch**

**Ratsbüro**

**40667 Meerbusch**

**Meerbusch,31.08.2023**

**Anfrage zur Sitzung des Ausschusses für Soziales am 14.9.23**

**Thema: Wohnraumbedarfsprognose**

Sehr geehrter Herr Focken,

wir möchten Informationen über den aktuellen Bedarf für sozialen Wohnungsbau sowie die Prognose für den demografischen Wandel in Meerbusch erfragen.

Konkret interessieren wir uns für folgende Aspekte:

1. **Bedarf für sozialen Wohnungsbau:** wie hoch der aktuelle Bedarf für sozialen Wohnungsbau in Meerbusch? Gibt es Schätzungen oder Analysen, die den Bedarf quantifizieren können?
2. **Demografischer Wandel:** Wie sieht die demografische Entwicklung in unserer Stadt aus? Gibt es Prognosen über die Veränderung der Altersstruktur in den nächsten Jahren? Wie schätzen sie die Entwicklung in Bezug auf Altersarmut ein?
3. **Verkleinerung von Wohnraum:** Gibt es eine erhöhte Nachfrage von Personen, die versuchen, ihren Wohnraum zu verkleinern? Gibt es Schätzungen über den Umfang dieses Bedarfs?
4. **Wohnraum-Tauschbörsen:** Existieren umsetzbare Modelle für Wohnraum-Tauschbörsen, insbesondere zwischen Senioren, die sich verkleinern möchten, und jungen Familien, die größeren Wohnraum benötigen? Wenn ja, könnten Sie bitte einige Informationen über diese Modelle bereitstellen?

**Begründung:**

Die Darstellung der Verwaltung der demografischen Entwicklung in Bezug auf Altersarmut ist von besonderem Interesse, da die soziale Absicherung unserer älteren Mitbürgerinnen und Mitbürger eine bedeutende Rolle für das Wohlergehen der gesamten Gemeinde spielt Informationen zu diesem Thema sind daher von großer Relevanz, um angemessene Maßnahmen zur Unterstützung und Sicherung der Lebensqualität der älteren Generation in Meerbusch zu planen und umzusetzen.

Mit freundlichen Grüßen,

Bündnis 90 / DIE GRÜNEN

Dr. Karen Schomberg /Joris Mocka