

**KI-Frage: Wieviele Baustellenfahrzeuge sind beim Errichten von 7 Mehrfamilienhäusern mit insgesamt 43 Wohneinheiten zu erwarten? (Strassen und weitere Wohnhäuser noch nicht einbezogen)**

Beim Bau einer solchen Anzahl von Wohneinheiten sind typischerweise folgende Fahrzeuge und Maschinen auf der Baustelle regelmäßig im Einsatz:

- **Bagger, Radlader und Laderaupen** (meist mehrere parallel-pro Haus ca. 1-2 Stück, insgesamt also ca. **7-14**)
- **LKW** zum Aushub, Materialanlieferung und Abtransport (täglich **mehrere**-je nach Bauphase)
- **Betonmischer** (Fahrmischer)
- **Kranwagen** (je nach Baufortschritt mindestens **2-3** größere)
- **Kräne/LKW**, oft mit zeitlicher Überlappung)
- **Kleintransporter und Handwerksfahrzeuge** (täglich **10-20** oder mehr, je nach Gewerken)
- **Spezialfahrzeuge** bei Tiefbau/Haustechnik

In Summe sind an einem solchen Bauprojekt meist täglich **20-40 Fahrzeuge/Maschinen** gleichzeitig auf der Baustelle, wobei dies je nach Bauphase stark schwanken kann. In Spitzen (z.B. Betonarbeiten, Ausbau) können es kurzzeitig mehr sein.

**Quelle:** Perplexity

