

Datenblatt 2024 für den Statistischen Bezirk 16-Sack, Braunsbach, Bislohe, Steinach

Fläche (in ha): 340

Sack wurde um 1339 das erste Mal urkundlich erwähnt, geht wahrscheinlich jedoch schon auf das 9. Jh. zurück. Braunsbach entstand im 9./10. Jh., sein Name kommt vom Personennamen Bruno. Bislohe wurde von markgräflichen Edelleuten an die Nürnberger Familie Bühler verkauft und kam später an die Haller. Steinach wurde im 9./10. Jh. gegründet und ging aus einem Einzelhof hervor.

Bevölkerung¹⁾: 2 417

Einwohner/ha: 7,1

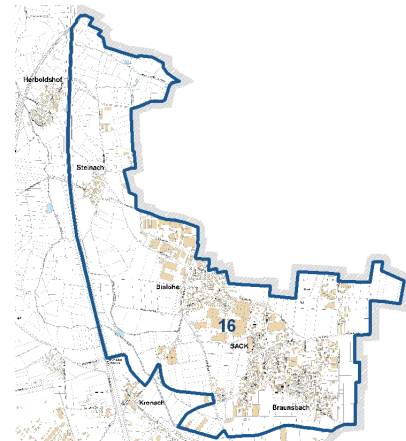
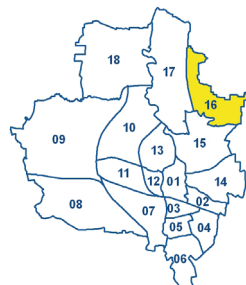
Haushalte: 1 204

Wohnungen²⁾: 1 169

Kraftfahrzeuge: 64 514

Beschäftigte³⁾: 1 133

Arbeitslose⁴⁾: 39



Strukturinformationen des Bezirkes

Bevölkerung¹⁾

	Bezirk	Stadt
Männer	1 193	49,4 %
Frauen	1 224	50,6 %
0 bis 5 Jahre	105	4,3 %
6 - 14 Jahre	176	7,3 %
15 - 64 Jahre	1 628	67,4 %
ab 65 Jahre	508	21,0 %
Deutsche	2 035	84,2 %
Ausländer	382	15,8 %
aus der EU	198	8,2 %
ledig	898	37,2 %
verheiratet	1 185	49,0 %
verwitwet	155	6,4 %
geschieden	179	7,4 %
alleinerziehend	30	2,5 %
Einwohner	2 417	134 718
Einwohner Vorjahr	2 415	133 997
Veränderung ggü. dem Vorjahr	0,1 %	0,5 %

Wohnungen²⁾

	Bezirk	Stadt
Altbau (bis 1948)	47	4,0 %
mittleres Baualter	1 098	93,9 %
Neubau (max. 5 Jahre alt)	24	2,1 %
Familienhausbau ⁵⁾	611	52,3 %
Geschosswohnungsbau ⁶⁾	558	47,7 %

Arbeitsmarkt⁷⁾

	Bezirk	Stadt
Beschäftigte	1 133	69,6 %
Arbeitslose	39	2,4 %

Kraftfahrzeuge

	Bezirk	Stadt
Pkw / Kombi	1 736	64 514
je 1 000 Einwohner	718	479
mit Elektroantrieb ⁸⁾	38	2,2 %

Anmerkungen/Erläuterungen:

1) Einwohner mit Hauptwohnung

2) in Wohngebäuden

3) sozialversicherungspflichtig Beschäftigte

4) insgesamt in den Rechtskreisen SGB II und SGB III

5) Wohnungen in Ein- und Zweifamilienhäusern

6) Wohnungen in Häusern mit 3 und mehr Wohnungen

7) sozialversicherungspflichtige Beschäftigte bzw. Arbeitslose in % an der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15 bis 65 Jahre)

8) Nur Elektroantrieb ohne Hybridfahrzeuge

Sofern nicht anders ausgewiesen, handelt es sich um Daten zum Stand 31.12.