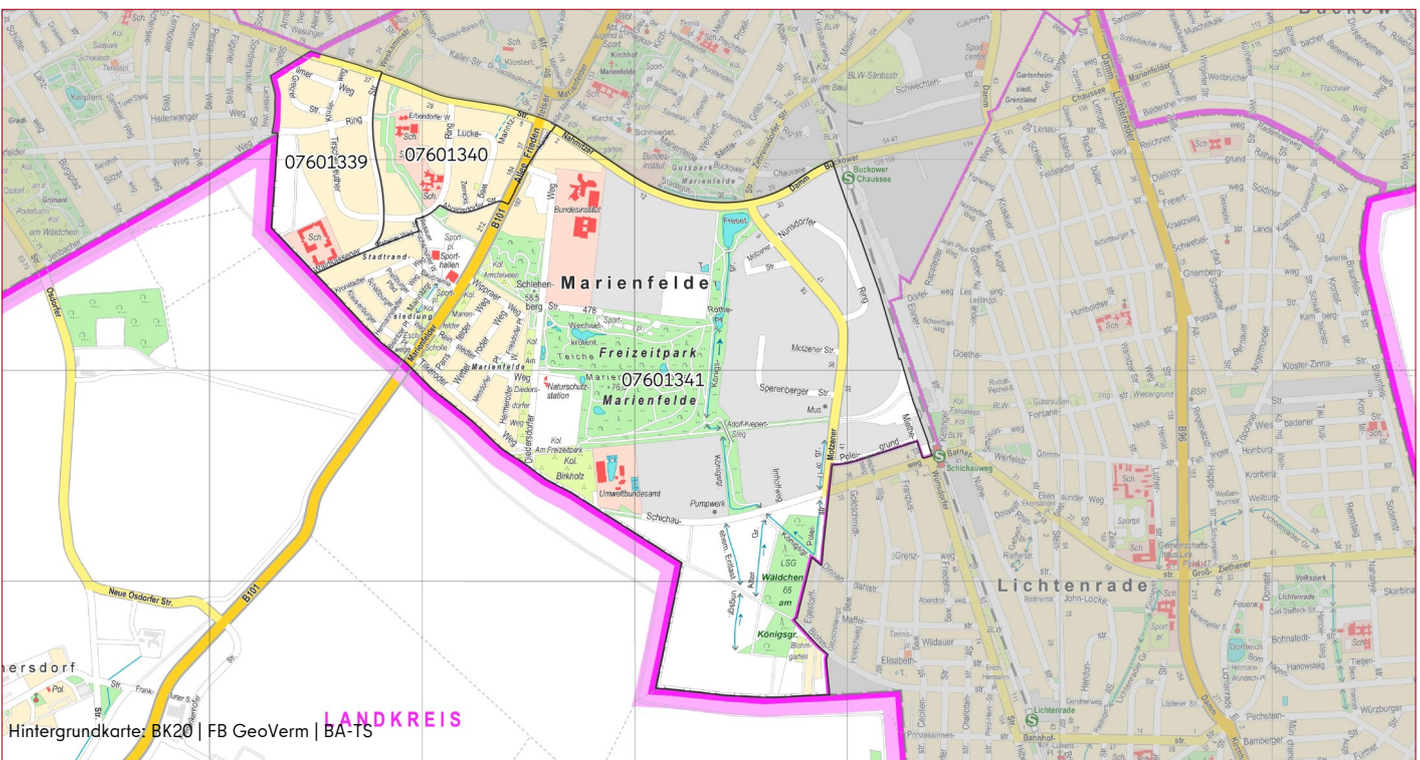


Bezirksregion Marienfelde Süd (076013)

Planungsräume (PLR)	07601339 Tirschenreuther Ring West
	07601340 Tirschenreuther Ring Ost
	07601341 Diedersdorfer Weg

Gebietsgröße 478,1 ha (RBS-Fläche 30.06.2024)

Einwohnerzahl 14.441 (Einwohnerregisterstatistik am 31.12.2023)

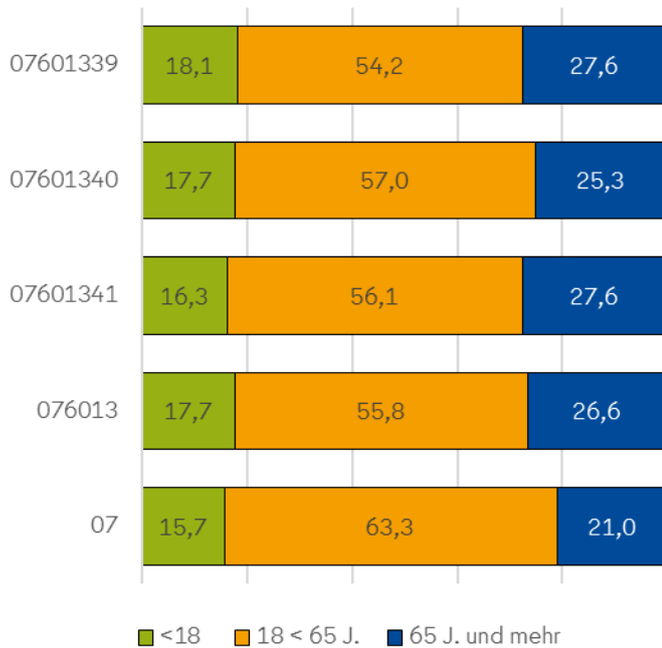


Lage und städtebauliche Struktur der Bezirksregion

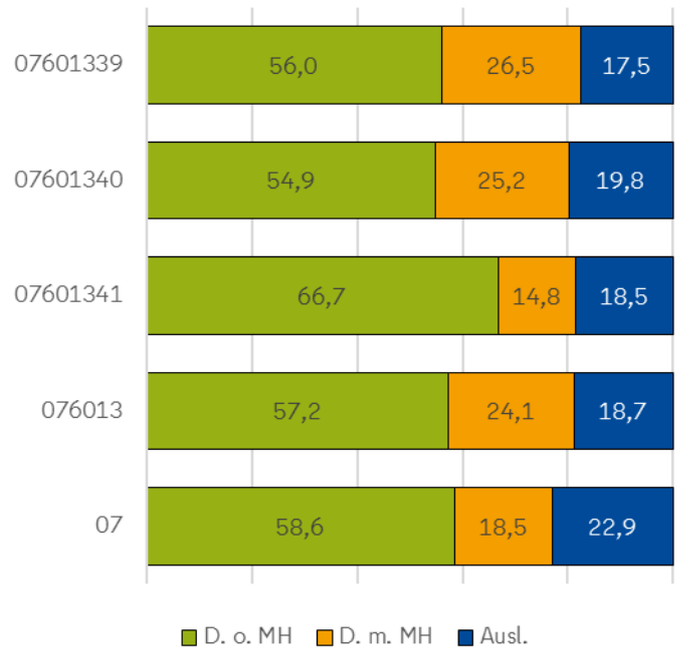
Im Osten bilden das Gewerbegebiet Motzener Straße bis zur S-Bahn-Strecke (S2) sowie im weiteren Verlauf die Egestorffstraße die Grenze. Südwestlich grenzt das Land Brandenburg (Landkreis Teltow-Fläming) an. Hildburghäuser Straße und Nahmitzer Damm sind die nördliche Grenze. Die Siedlungsstruktur der Bezirksregion weist als Hauptprägung Großsiedlungen der 60er bis 80er Jahre auf, ergänzt durch Siedlungsbau der 50er Jahre und Einfamilienhausgebiete. Der Freizeitpark Marienfelde, Marienfelder Feldmark und die Entwässerungsgräben sind prägend für die Bezirksregion. Vor allem der Freizeitpark Marienfelde bietet den Besucher_innen eine hohe Aufenthaltsqualität und Raum für Freizeitaktivitäten. Prägend für die Region sind außerdem die großen Gewerbeflächen (112,5 ha) rund um die Motzener Straße. Dort sind etwa 200 Gewerbe- und Industriebetriebe mit einem breit gefächerten Branchenmix, ansässig, die rund 5.000 Arbeitsplätze bieten.

Mit dem Förderprogramm "Stärkung Berliner Großsiedlungen" werden dem Bezirk seit 2020 für das Gebiet der Großwohnsiedlung Tirschenreuther Ring Fördermittel für vorwiegend sozio-kulturelle Projekte zur Verfügung gestellt. Darüber werden Projekte wie z.B. die Bildungsbotschafter_innen, das Repair-Café oder Wohnumfeldmaßnahmen finanziert.

Altersstruktur in %



Anteil von Personen mit Migrationshintergrund in %



Einwohnerzahl und Entwicklung

	Stand 31.12.2023	Veränderung zu 2022 in %	Veränderung zu 2018 in %
07601339	5.733	0,2	-1,7
07601340	6.439	-1,8	-0,7
07601341	2.269	0,8	-0,2
076013	14.441	-0,6	-1,0
07	355.868	0,6	1,3

Anteil der Einwohner_innen mit mindestens fünf Jahren Wohndauer an derselben Adresse in %

