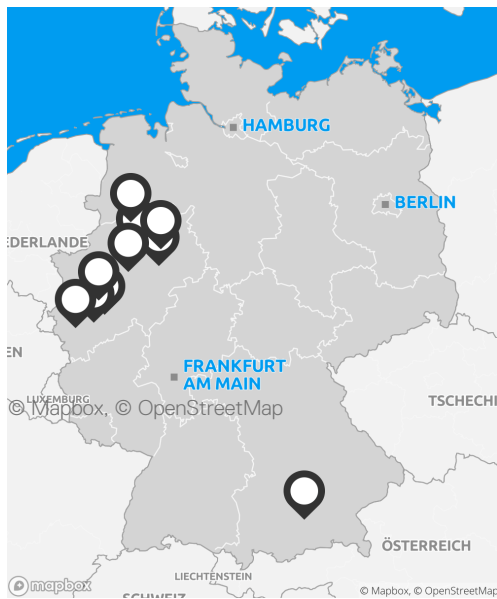


SSR BEVÖLKERUNGS- PROGNOSEMODELL



Arbeitsfeld(er): Bevölkerungs- und
Bedarfsprognosen

SSR Bevölkerungsprognosemodell - eine Software zur kleinräumigen Vorausberechnung der Bevölkerungsentwicklung

Stadtentwicklungsplanung stützt sich häufig auf übergeordnete Prognosen. Diese sollten mit großer Vorsicht genutzt werden, denn sie basieren auf der Fortschreibung überörtlicher Trends und können kommunale Besonderheiten sowie zukünftige Stadtentwicklungsstrategien nicht hinreichend genau berücksichtigen. Für die passgenaue Prognose braucht es eine Bevölkerungsvorausberechnung, die die Besonderheiten und zukünftigen Entwicklungsstrategien einer Stadt berücksichtigen kann.

LÖSUNG

Deshalb nutzen wir exklusiv das SSR Bevölkerungsprognosemodell, das in Zusammenarbeit mit der TU Dortmund entwickelt wurde. Mit der Software können wir Geburten, Sterbefälle, Umzüge, Zuzüge und Fortzüge genau berücksichtigen. Die Berechnungen können beliebig kleinräumig, zum Beispiel auf Ebene von Quartieren oder Stadtteilen, erfolgen. Berechnungsgrundlage sind idealerweise Daten des Einwohnermeldewesens. Die Berechnungsergebnisse werden für jede Modellzone und jedes Prognosejahr altersscharf nach Geschlecht ausgegeben. Damit können sofort Rückschlüsse auf unterschiedliche kommunale Handlungsfelder gezogen werden.

ERFOLG

Mit unserem SSR Bevölkerungsprognosemodell bieten wir Ihnen eine kleinräumige Bevölkerungsvorausberechnung, die die tatsächlichen Prozesse in Ihrer Stadt widerspiegelt und die Folgen Ihrer Stadtentwicklungsstrategie sichtbar macht.

SIE HABEN FRAGEN? WIR HELFEN IHNEN WEITER.

Wenn Sie auf der Suche nach einem erfahrenen und kompetenten Partner für Projekte der Stadt- und Raumentwicklung sind oder wissen möchten, wie wir Sie konkret in Ihren Planungen unterstützen können, sprechen Sie uns einfach an.

T: 0231.396943.0

F: 0231.396943.29

E: kontakt@ssr-dortmund.de

www.ssr-stadtentwicklung.de