



Datensatzbeschreibung

Wohnungsbau in Nordrhein-Westfalen – räumliche Auswertungen der Baugenehmigungsstatistik auf Basis von Geokoordinaten

Hinweis:

Die experimentellen Daten werden mit dem statistischen Schätzverfahren der **Kerndichteschätzung** erstellt, eine für die amtliche Statistik neue Methode, um die Daten der geokodierten Baugenehmigungen möglichst kleinräumig georeferenziert darstellen zu können bei gleichzeitigem Schutz der Einzelangaben.

Die Daten basieren auf den geokodierten Baugenehmigungsdaten der Berichtsjahre 2017 bis 2019 und fokussieren sich nur auf neugebaute Wohngebäude ohne Wohnheime. Baugenehmigungen für Nichtwohngebäude und für Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden werden nicht berücksichtigt.

Die Daten sind nicht mit den Angaben vergleichbar, die im Rahmen des amtlichen Veröffentlichungsprogramms zur Statistik der Baugenehmigungen publiziert werden, da nur rund 88 Prozent der Einzeldatensätze der Statistik der Baugenehmigungen berücksichtigt werden, deren Verortung bei der Geokodierung hinreichend genau zu ermitteln war (mindestens die Zuordnung auf den Straßenmittelpunkt wurde erreicht).

Spaltenname	Inhalt
id	Gitter-Identifikator (Grid_ETRS89-LAEA_1km) nach Anhang II.2.2.1 der Verordnung (EG) Nr. 1089/2010 der Kommission vom 23. November 2010 zur INSPIRE-Richtlinie
x_sw	X-Koordinate der Süd-West-Ecke der Zelle in ETRS89-LAEA Europe (EPSG: 3035)
y_sw	Y-Koordinate der Süd-West-Ecke der Zelle in ETRS89-LAEA Europe (EPSG: 3035)
x_mp	X-Koordinate des Mittelpunktes der Zelle in ETRS89-LAEA Europe (EPSG: 3035)
y_mp	Y-Koordinate des Mittelpunktes der Zelle in ETRS89-LAEA Europe (EPSG: 3035)

wg_g	Wohnneubauten insgesamt (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 15 5: > 15 bis 20 6: > 20
wg_1_2	Wohnneubauten mit ein bis zwei Wohnungen (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 15 5: > 15 bis 20 6: > 20
wh_g	Wohnungen insgesamt (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 25 5: > 25 bis 50 6: > 50
wh_1_2	Wohnungen mit ein bis zwei Räumen (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 25 5: > 25 bis 50 6: > 50
wh_3_5	Wohnungen mit drei bis fünf Räumen (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 25 5: > 25 bis 50 6: > 50

wh_6	Wohnungen mit sechs und mehr Räumen (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 25 5: > 25 bis 50 6: > 50
wg_wu	Wohnneubauten im Auftrag von Wohnungsunternehmen (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 15 5: > 15 bis 20 6: > 20
wg_ph	Wohnneubauten im Auftrag von Privathaushalten (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 15 5: > 15 bis 20 6: > 20
wg_kon	Wohnneubauten mit konventioneller primärer Heizenergie (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 15 5: > 15 bis 20 6: > 20
wg_neu	Wohnneubauten mit erneuerbarer primärer Heizenergie (geschätzte Anzahl) 1: 0 bis 2,5 2: > 2,5 bis 5 3: > 5 bis 10 4: > 10 bis 15 5: > 15 bis 20 6: > 20