



Projekt smartdemography

Indikatoren- und Merkmalskatalog der im Portal aktuell verfügbaren Indikatoren

<https://maps.smartdemography.de>

Dieser Katalog wurde automatisch erstellt am 15.03.23



Hochschule Bochum
Bochum University
of Applied Sciences



Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Abhängigkeitsquotient		
Kürzel	alter_abquot	Einheit	Personen im Alter von 0 - 20 sowie 65 Jahre und älter je 100 Personen im Alter
Beschreibung	Verhältnis der Anzahl von Personen im nicht-erwerbsfähigen Alter (unter 20 Jahre und 65 Jahre oder älter) zur Anzahl von Personen im erwerbsfähigen Alter (20 Jahre bis unter 65 Jahre).		
Berechnung	$\frac{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 20 Jahre} + \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre})}{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 20 bis Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 65 Jahre})} * 100$		
Ausprägungen	1 Abhängigkeitsquotient		
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2019-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Höhere Werte bedeuten einen höheren Anteil von Personen im nicht-erwerbsfähigen Alter.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Altenquotient		
Kürzel	alter_aquot	Einheit	Personen im Alter von 65 Jahren oder älter je 100 Personen im Alter von 20 -
Beschreibung	Anteil der Einwohner, die 65 Jahre und älter sind, bezogen auf die erwerbsfähigen Einwohner im Alter von 20 bis 64 Jahren.		
Berechnung	$\left(\frac{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz ab 65 Jahre}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz 20- 64 Jahre}} \right) * 100$		
Ausprägungen	1 Altenquotient		
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2019-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Höhere Werte bedeuten einen höheren Anteil von Personen im Alter von 65 oder mehr Jahren an der erwerbsfähigen Bevölkerung.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Billeter-Maß		
Kürzel	alter_billeter	Einheit	dimensionslos
Beschreibung	Das Billeter-Maß beschreibt die Alterszusammensetzung der Bevölkerung. Es drückt das Verhältnis der Differenz zwischen der Kindergeneration und der Großelterngeneration zur Elterngeneration aus. Alle Bevölkerungsgruppen werden in der Berechnung berücksichtigt.		
Berechnung	$\frac{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 15 Jahre} - \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz ab 50 Jahre})}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz 15-49 Jahre}}$		
Ausprägungen	1 Billeter-Maß		
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Mittelblöcke, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2019-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Positive Werte sagen aus, dass eine Bevölkerung so strukturiert ist, dass sie sich in den nächsten Jahren verjüngt, negative, dass sie altern wird. Werte über 1 bedeuten, dass Kinder unter 15 Jahren mehr als 50% der Bevölkerung ausmachen, Werte unter -1, dass der Anteil der über 50-jährigen mehr als 50% beträgt.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Altersdurchschnitt		
Kürzel	alter_dalter	Einheit	Jahre
Beschreibung	Mittelwert des Lebensalters aller Einwohner mit Hauptwohnsitz in Jahren.		
Berechnung			
Ausprägungen	1 Altersdurchschnitt		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2019-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Je höher das Durchschnittsalter, desto älter die Bevölkerung.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Greying-Index		
Kürzel	alter_grey	Einheit	Personen im Alter von über 80 Jahren je 100 Personen im Alter von 60 bis 79
Beschreibung	Der Greying-Index zeugt das quantitative Verhältnis der 80-Jährigen bezogen auf die 60- bis unter 80-Jährigen.		
Berechnung			
Ausprägungen	1 Greying-Index		
verfügbare Raumeinheiten	Mittelblöcke, Stadtteile, Städte, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Hohe Werte deuten auf einen hohen Anteil an Hochbetagten (80 +) im Verhältnis zur Bevölkerung 60 -79 hin. Niedrige Werte stellen einen niedrigen Anteil dar.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Jugendquotient		
Kürzel	alter_jquot	Einheit	Personen im Alter von unter 20 Jahren je 100 Personen im Alter von 20 - 64
Beschreibung	Der Jugendquotient beschreibt Anteil der unter 20-jährigen bezogen auf die erwerbsfähigen Personen im Alter von 20 bis 64 Jahren.		
Berechnung	$\left(\frac{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz: unter 20-jährige}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz: 20- bis unter 65-jährige}} \right) * 100$		
Ausprägungen	1 Jugendquotient		
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2019-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Hohe Werte zeigen einen hohen prognostizierten Anteil an unter 20-jährige im Verhältnis zur erwerbsfähigen Bevölkerung (20- bis unter 65-jährige)		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindizes		
Bezeichnung	Median-Alter		
Kürzel	alter_malter	Einheit	Jahre
Beschreibung	Median des Lebensalters aller Einwohner mit Hauptwohnsitz in Jahren.		
Berechnung	Medianalter ist das Lebensalter, das die nach dem Alter geordnete Bevölkerung in zwei gleich große Gruppen teilt: Die Hälfte der Bevölkerung ist jünger als das Medianalter, die andere Hälfte ist älter.		
Ausprägungen	1 Median-Alter		
verfügbare Raumeinheiten	Mittelblöcke, Baublockebene, Städte, Stadtteile		
Zeitreihe seit	2021-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Je höher das Medianalter, desto älter die Bevölkerung. Im Gegensatz zum Durchschnittsalter werden Verzerrungen durch Extremwerte vermieden.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Basis-Altersklassen		
Bezeichnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz		
Kürzel	alter_hauptw	Einheit	Prozent
Beschreibung	Gesamtbevölkerung (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 65 Jahre, Geschlecht weiblich		
Berechnung	Gesamtbevölkerung (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 65 Jahre / Fläche * 100		
Ausprägungen	21	Einwohner mit Hauptwohnsitz 0-17 Jahre (insg.),... 0-17 Jahre (insg.) - Flächenanteil,... 0-17 Jahre (insg.) in %,... 0-17 Jahre (männl.),... 0-17 Jahre (männl.) in %,... 0-17 Jahre (weibl.),... 0-17 Jahre (weibl.) in %,... 18-64 Jahre (insg.),... 18-64 Jahre (insg.) - Flächenanteil,... 18-64 Jahre (insg.) in %,... 18-64 Jahre (männl.),... 18-64 Jahre (männl.) in %,... 18-64 Jahre (weibl.),... 18-64 Jahre (weibl.) in %,... ab 65 Jahre (insg.),... ab 65 Jahre (insg.) - Flächenanteil,... ab 65 Jahre (insg.) in %,... ab 65 Jahre (männl.),... ab 65 Jahre (männl.) in %,... ab 65 Jahre (weibl.),... ab 65 Jahre (weibl.) in %	
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke, Raster500m		
Zeitreihe seit	2008-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Erweiterte Altersklassen		
Bezeichnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz		
Kürzel	alter_hauptw	Einheit	Prozent
Beschreibung	Gesamtbevölkerung (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 85 Jahre, Geschlecht weiblich		
Berechnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz über 85 Jahre (weibl.)		
Ausprägungen	78	Einwohner mit Hauptwohnsitz 0-2 Jahre (insg.),... 0-2 Jahre (insg.) in %,... 0-2 Jahre (männl.),... 0-2 Jahre (männl.) in %,... 0-2 Jahre (weibl.),... 0-2 Jahre (weibl.) in %,... 10-14-Jahre (insg.),... 10-14-Jahre (insg.) in %,... 10-14-Jahre (männl.),... 10-14-Jahre (männl.) in %,... 10-14-Jahre (weibl.),... 10-14-Jahre (weibl.) in %,... 15-17-Jahre (insg.),... 15-17-Jahre (insg.) in %,... 15-17-Jahre (männl.),... 15-17-Jahre (männl.) in %,... 15-17-Jahre (weibl.),... 15-17-Jahre (weibl.) in %,... 18-24-Jahre (insg.),... 18-24-Jahre (insg.) in %,... 18-24-Jahre (männl.),... 18-24-Jahre (männl.) in %,... 18-24-Jahre (weibl.),... 18-24-Jahre (weibl.) in %,... 25-29-Jahre (insg.),... 25-29-Jahre (insg.) in %,... 25-29-Jahre (männl.),... 25-29-Jahre (männl.) in %,... 25-29-Jahre (weibl.),... 25-29-Jahre (weibl.) in %,... 30-44-Jahre (insg.),... 30-44-Jahre (insg.) in %,... 30-44-Jahre (männl.),... 30-44-Jahre (männl.) in %,... 30-44-Jahre (weibl.),... 30-44-Jahre (weibl.) in %,... 3-5 Jahre (insg.),... 3-5 Jahre (insg.) in %,... 3-5 Jahre (männl.),... 3-5 Jahre (männl.) in %,... 3-5 Jahre (weibl.),... 3-5 Jahre (weibl.) in %,... 45-59 Jahre (insg.),... 45-59 Jahre (insg.) in %,... 45-59-Jahre (männl.),... 45-59-Jahre (männl.) in %,... 45-59-Jahre (weibl.),... 45-59-Jahre (weibl.) in %,... 60-64-Jahre (insg.),... 60-64-Jahre (insg.) in %,... 60-64-Jahre (männl.),... 60-64-Jahre (männl.) in %,... 60-64-Jahre (weibl.),... 60-64-Jahre (weibl.) in %,... 65-74-Jahre (insg.),... 65-74-Jahre (insg.) in %,... 65-74-Jahre (männl.),... 65-74-Jahre (männl.) in %,... 65-74-Jahre (weibl.),... 65-74-Jahre (weibl.) in %,... 6-9 Jahre (insg.),... 6-9 Jahre (insg.) in %,... 6-9 Jahre (männl.),... 6-9 Jahre (männl.) in %,... 6-9 Jahre (weibl.),... 6-9 Jahre (weibl.) in %,... 75-84-Jahre (insg.)	
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke, Raster500m		
Zeitreihe seit	2019-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Kita-Jahrgänge		
Bezeichnung	Kita-Jahrgang		
Kürzel	alter_kita	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Anzahl der Kinder, die am Stichtag in der Kommune gemeldet sind und am 31.10. desselben Jahres jünger als ein Jahr alt oder noch nicht geboren sind.		
Berechnung			
Ausprägungen	7 Kita-Jahrgang 0,... 1,... 2,... 3,... 4,... 5,... 6		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Jahrgangsstärke Im Jahrgang 0 sind auch Kinder enthalten, die erst nach dem 31.10. geboren wurden.		

Themenpfad	Demografie/Altersstruktur/Schul-Jahrgänge
Bezeichnung	Schul-Jahrgang
Kürzel	alter_schule
Beschreibung	Einheit Anzahl Anzahl der Kinder, die am Stichtag in der Kommune gemeldet sind und am 30.09. desselben Jahres jünger als ein Jahr alt (oder noch nicht geboren) sind.
Berechnung	
Ausprägungen	19 Schul-Jahrgang 0,... 1,... 10,... 11,... 12,... 13,... 14,... 15,... 16,... 17,... 18,... 2,... 3,... 4,... 5,... 6,... 7,... 8,... 9
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte
Zeitreihe seit	2020-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Jahrgangsstärke

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit afrikanischer Staatsangehörigkeit		
Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Afrika		
Kürzel	bev_afr	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Afrika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Afrika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Afrika (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit amerikanischer Staatsangehörigkeit		
Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Amerika		
Kürzel	bev_am	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Amerika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Amerika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Amerika (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Stadtteile, Städte, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit asiatischer Staatsangehörigkeit		
Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Asien		
Kürzel	bev_asia	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Asien (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Asien (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Asien (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		

Themenpfad Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit deutscher Staatsangehörigkeit

Bezeichnung **Bevölkerung mit deutscher Staatsangehörigkeit (insg.)**

Kürzel bev_deut Einheit Prozent

Beschreibung Einwohner mit Hauptwohnsitz mit deutscher Staatsangehörigkeit

Berechnung

Ausprägungen 2 Bevölkerung mit deutscher Staatsangehörigkeit (insg.),... in %

verfügbare
Raumeinheiten Städte, Stadtteile

Zeitreihe seit 2008-12-31

Datengrundlage

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit		
Bezeichnung	Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit		
Kürzel	bev_doppelst	Einheit	Prozent
Beschreibung	Einwohner mit Hauptwohnsitz mit deutscher und einer weiteren Staatsangehörigkeit.		
Berechnung	Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit (weibl.) / Bevölkerung insgesamt (doppelte Staatsbürgerschaft) * 100		
Ausprägungen	7 Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit (insg.),... (insg.) - Flächenanteil,... (insg.) in %,... (männl.),... (männl.) in % ,... (weibl.),... (weibl.) in %		
verfügbare Raumeinheiten	Mittelblöcke, Städte, Stadtteile, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit nach Altersklassen		
Bezeichnung	Doppelstaatler,		
Kürzel	bev_doppelst	Einheit	Prozent
Beschreibung	Bevölkerung mit deutscher und einer weiteren Staatsangehörigkeit, über 64 Jahre		
Berechnung	Bevölkerung mit deutscher und einer weiteren Staatsangehörigkeit, über 64 Jahre		
Ausprägungen	6 Doppelstaatler, 0-17 Jahre, Doppelstaatler 0-17 Jahre in %,... 18-64 Jahre, Doppelstaatler 18-64 Jahre in %, Doppelstaatler ab 65 Jahre in %,... über 64 Jahre		
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil von Personen mit doppelter Staatsangehörigkeit.		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit europäischer Staatsangehörigkeit
Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Europäische Union (27)
Kürzel	bev_eu
Beschreibung	Einheit Prozent EU-Bürger (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich
Berechnung	EU-Bürger (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich
Ausprägungen	4 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Europäische Union (27) in %,... (insg.),... (männl.),... (weibl.)
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte
Zeitreihe seit	2020-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil von Personen mit europäischer Staatsangehörigkeit.

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit europäischer Staatsangehörigkeit		
Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Übriges Europa		
Kürzel	bev_ue	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Übriges Europa (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Übriges Europa (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Übriges Europa (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung mit sonstiger Staatsangehörigkeit		
Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Sonstige		
Kürzel	bev_sonst	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Sonstige (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Sonstige (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Sonstige (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Stadtteile, Städte, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit
Bezeichnung	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit
Kürzel	bev_ausl
Beschreibung	Einheit Prozent Gesamtbevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich
Berechnung	Weibliche Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit
Ausprägungen	7 Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit (insg.),... (insg.) - Flächenanteil,... (insg.) in %,... (männl.),... (männl.) in %,... (weibl.),... (weibl.) in %
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene
Zeitreihe seit	2008-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit/Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit nach Altersklassen		
Bezeichnung	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit		
Kürzel	bev_ausl	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Gesamtbevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter über 85 Jahre, Geschlecht weiblich		
Berechnung	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit über 85 Jahre (weibl.)		
Ausprägungen	48	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit 0-17 Jahre (insg.),... 0-17 Jahre (männl.),... 0-17 Jahre (weibl.),... 0-2-Jahre (insg.),... 0-2 Jahre (männl.),... 0-2 Jahre (weibl.),... 10-14-Jahre (insg.),... 10-14-Jahre (männl.),... 10-14 Jahre (weibl.),... 15-17 Jahre (insg.),... 15-17 Jahre (männl.),... 15-17 Jahre (weibl.),... 18-24 Jahre (insg.),... 18-24 Jahre (männl.),... 18-24-Jahre (weibl.),... 18-64 Jahre (insg.),... 18-64 Jahre (männl.),... 18-64 Jahre (weibl.),... 25-29-Jahre (insg.),... 25-29-Jahre (männl.),... 25-29 Jahre (weibl.),... 30-44 Jahre (insg.),... 30-44 Jahre (männl.),... 30-44 Jahre (weibl.),... 3-5 Jahre (insg.),... 3-5 Jahre (männl.),... 3-5 Jahre (weibl.),... 45-59-Jahre (insg.),... 45-59-Jahre (männl.),... 45-59-Jahre (weibl.),... 60-64-Jahre (insg.),... 60-64-Jahre (männl.),... 60-64-Jahre (weibl.),... 65-74-Jahre (insg.),... 65-74-Jahre (männl.),... 65-74-Jahre (weibl.),... 6-9 Jahre (insg.),... 6-9 Jahre (männl.),... 6-9 Jahre (weibl.),... 75-84-Jahre (insg.),... 75-84-Jahre (männl.),... 75-84-Jahre (weibl.),... ab 65 Jahre (insg.),... ab 65 Jahre (männl.),... ab 65 Jahre (weibl.),... über 85-Jahre (insg.),... über 85-Jahre (männl.),... über 85-Jahre (weibl.)	
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen eine geringe Anzahl an Personen in der Altersklasse, hohe Werte eine hohe Anzahl		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit/Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit nach Altersklassen (in %)		
Bezeichnung	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit		
Kürzel	bev_ausl	Einheit	Prozent
Beschreibung	Anteil der Einwohner ohne deutscher Staatsangehörigkeit (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 85 Jahre im Verhältnis zur Bevölkerung ohne deutscher Staatsangehörigkeit zum 31.12.		
Berechnung	Gesamtbevölkerung ohne deutsche Staatsbürgerschaft (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 85 Jahre, Geschlecht weiblich / Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit ab 85 Jahre * 100		
Ausprägungen	48	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit 0-17 Jahre (insg.) in %,... 0-17 Jahre (männl.) in %,... 0-17 Jahre (weibl.) in %,... 0-2 Jahre (insg.) in %,... 0-2 Jahre (männl.) in %,... 0-2 Jahre (weibl.) in %,... 10-14 Jahre (insg.) in %,... 10-14 Jahre (männl.) in %,... 10-14 Jahre (weibl.) in %,... 15-17 Jahre (insg.) in %,... 15-17 Jahre (männl.) in %,... 15-17 Jahre (weibl.) in %,... 18-24 Jahre (insg.) in %,... 18-24 Jahre (männl.) in %,... 18-24 Jahre (weibl.) in %,... 18-64 Jahre (insg.) in %,... 18-64 Jahre (männl.) in %,... 18-64 Jahre (weibl.) in %,... 25-29 Jahre (insg.) in %,... 25-29 Jahre (männl.) in %,... 25-29 Jahre (weibl.) in %,... 30-44 Jahre (insg.) in %,... 30-44 Jahre (männl.) in %,... 30-44 Jahre (weibl.) in %,... 3-5 Jahre (insg.) in %,... 3-5 Jahre (männl.) in %,... 3-5 Jahre (weibl.) in %,... 45-49 Jahre (insg.) in %,... 45-49 Jahre (männl.) in %,... 45-49 Jahre (weibl.) in %,... 60-64 Jahre (insg.) in %,... 60-64 Jahre (männl.) in %,... 60-64 Jahre (weibl.) in %,... 65-74 Jahre (insg.) in %,... 65-74 Jahre (männl.) in %,... 65-74 Jahre (weibl.) in %,... 6-9 Jahre (insg.) in %,... 6-9 Jahre (männl.) in %,... 6-9 Jahre (weibl.) in %,... 75-84 Jahre (insg.) in %,... 75-84 Jahre (männl.) in %,... 75-84 Jahre (weibl.) in %,... ab 65 Jahre (insg.) in %,... ab 65 Jahre (männl.) in %,... ab 65 Jahre (weibl.) in %,... ab 85 Jahre (insg.) in %,... ab 85 Jahre (männl.) in %,... ab 85 Jahre (weibl.) in %	
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Stadtteile, Mittelblöcke, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse. hohe Werte einen hohen Anteil		

Themenpfad	Demografie/Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit/Bevölkerung ohne europäische Staatsangehörigkeit
Bezeichnung	Bevölkerung ohne europäische Staatsangehörigkeit
Kürzel	bev_nichteu
Beschreibung	Einheit Prozent Anzahl der Einwohner ohne deutsche Staatsangehörigkeit und ohne EU-Zugehörigkeit am 31.12.
Berechnung	Bevölkerung ohne europäische Staatsangehörigkeit / Bevölkerung insgesamt * 100
Ausprägungen	2 Bevölkerung ohne europäische Staatsangehörigkeit in %,... (insg.)
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene
Zeitreihe seit	2019-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil von Personen ohne europäischer Staatsangehörigkeit.

Themenpfad Demografie/Einwohner mit Hauptwohnung

Bezeichnung **Einwohner je Meldeadresse**

Kürzel bev_ewgeb Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz je Meldeadresse

Berechnung Einwohner mit Hauptwohnsitz / Anzahl der Meldeadressen

Ausprägungen 1 Einwohner je Meldeadresse

verfügbare
Raumeinheiten Mittelblöcke, Baublockebene, Städte, Stadtteile

Zeitreihe seit 2020-12-31

Datengrundlage

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungsdichte und eine eher lockere Siedlungsstruktur (z. B. freistehende Einfamilienhäuser)

Themenpfad	Demografie/Einwohner mit Hauptwohnung
Bezeichnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz
Kürzel	bev_hauptw
Beschreibung	Einheit Prozent Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz
Berechnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz weiblich / Fläche * 100
Ausprägungen	6 Einwohner mit Hauptwohnsitz (insg.),... (insg.) - Flächenanteil,... (männl.),... (männl.) in %,... (weibl.),... (weibl.) in %
verfügbare Raumeinheiten	Raster500m, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene, Städte
Zeitreihe seit	2000-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil

Themenpfad Demografie/Einwohner mit Hauptwohnung

Bezeichnung **Einwohner mit Hauptwohnsitz (IT NRW)**

Kürzel bev_hauptw(itnrw) Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz

Berechnung Einwohner mit Hauptwohnsitz

Ausprägungen 1 Einwohner mit Hauptwohnsitz (IT NRW)

verfügbare
Raumeinheiten Städte

Zeitreihe seit 1985-12-31

Datengrundlage

Datenquelle IT NRW

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Themenpfad	Demografie/Einwohner mit Hauptwohnung		
Bezeichnung	Anzahl Meldeadressen		
Kürzel	geb_anzgeb	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Zahl aller Meldeadressen		
Berechnung	Anzahl der Adressen im Melderegister, nicht identisch mit Anzahl Wohngebäude		
Ausprägungen	1 Anzahl Meldeadressen		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	lässt Rückschlüsse auf Siedlungsstruktur und -dichte zu		

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung	
Bezeichnung	Bevölkerungsentwicklung (insg.)	
Kürzel	bev_entw	Einheit Prozent
Beschreibung	Prozentuale Veränderung der Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz binnen eines Kalenderjahres (im Vergleich zum Vorjahr)	
Berechnung	Einwohnerzahl - Einwohnerzahl aus Vorjahr	
Ausprägungen	2 Bevölkerungsentwicklung (insg.),... in %	
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Mittelblöcke, Baublockebene	
Zeitreihe seit	2008-12-31	
Datengrundlage		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar	
Interpretation	Positive Werte bedeuten eine Zunahme der Bevölkerung, negative eine Abnahme.	

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung	
Bezeichnung	Veränderung der Gesamt-Einwohnerzahl gegenüber dem Jahr 2012 in %	
Kürzel	bev_ver2012	Einheit Prozent
Beschreibung	Prozentuale Veränderung der Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz, im Vergleich zum Bevölkerungsstand im Jahr 2012	
Berechnung	$(\text{Einwohnerzahl} / \text{Einwohnerzahl im Jahr 2012} * 100)$	
Ausprägungen	1 Veränderung der Gesamt-Einwohnerzahl gegenüber dem Jahr 2012 in %	
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile	
Zeitreihe seit	2013-12-31	
Datengrundlage		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar eigene Berechnung	
Interpretation	Positive Werte bedeuten eine Zunahme der Bevölkerung, negative eine Abnahme. Vgl. Demografieatlas AG Ruhr (http://www.demografiemonitor-ag-ruhr.de/aktuell/atlas.html)	

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung		
Bezeichnung	Allg. Fruchtbarkeitsziffer		
Kürzel	entw_afrucht	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Geburten je 1.000 Frauen im Alter von 15 bis 44 Jahren		
Berechnung	$(\text{Anzahl der Geburten} / \text{Anzahl der 15- bis unter 45-jährigen Frauen}) * 1000$		
Ausprägungen	1 Allg. Fruchtbarkeitsziffer		
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2008-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar; eigene Berechnung (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)		
Interpretation	Höhere Werte bedeuten mehr Geburten pro Frau im gebärfähigen Alter.		

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung		
Bezeichnung	Geburtenzahl		
Kürzel	entw_geb	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Anzahl der weiblich Lebendgeborenen je Jahr.		
Berechnung	Anzahl an Geburten in einem bestimmten Zeitraum, Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Geburtenzahl (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten wenige Geburten, hohe Werte eine größere Zahl an Geburten.		

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung		
Bezeichnung	Geburten je 1000 Einwohner		
Kürzel	entw_geb1000	Einheit	Promille
Beschreibung	Zahl der Lebendgeborenen pro 1000 Einwohner/-innen und Kalenderjahr		
Berechnung	Geburten / Einwohner *1000		
Ausprägungen	1 Geburten je 1000 Einwohner		
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2008-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten wenige Geburten, hohe Werte eine größere Zahl an Geburten.		

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung
Bezeichnung	Saldo natürliche Bevölkerungsentwicklung
Kürzel	entw_natentwsaldo Einheit Prozent
Beschreibung	Relative Zu/Abnahme der Bevölkerung allein durch Geburten und Sterbefälle bezogen auf die Zahl der Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz am Ende des Kalenderjahres.
Berechnung	$\text{Saldo natürlicher Bevölkerungsentwicklung} / \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz} \cdot 100$
Ausprägungen	2 Saldo natürliche Bevölkerungsentwicklung,... in %
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Baublockebene, Mittelblöcke
Zeitreihe seit	2008-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)
Interpretation	Positive Werte bedeuten einen Geburtenüberschuss, negative einen Sterbefallüberschuss. Je größer der Betrag der Werte, umso ausgeprägter ist der Effekt bezogen auf die Einwohnerzahl der Raumeinheit.

Themenpfad Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung

Bezeichnung **Sterbefälle**

Kürzel entw_sterb Einheit Anzahl

Beschreibung Anzahl der Gestorbenen (weiblich)

Berechnung Anzahl an Sterbefällen (weiblich)

Ausprägungen 3 Sterbefälle (insg.),... (männl.),... (weibl.)

verfügbare
Raumeinheiten Städte, Stadtteile, Mittelblöcke

Zeitreihe seit 2021-12-31

Datengrundlage

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD Radar
(Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)

Interpretation Niedrige Werte bedeuten wenige Sterbefälle, hohe Werte eine größere
Zahl an Sterbefällen.

Themenpfad	Demografie/natürliche Bevölkerungsentwicklung	
Bezeichnung	Sterbefälle je 1000 Einwohner	
Kürzel	entw_sterb1000	Einheit Promille
Beschreibung	Zahl der Sterbefälle pro 1000 Einwohner/-innen und Kalenderjahr	
Berechnung	Sterbefälle / Einwohner *1000	
Ausprägungen	1 Sterbefälle je 1000 Einwohner	
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene	
Zeitreihe seit	2008-12-31	
Datengrundlage		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar	
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten wenige Sterbefälle, hohe Werte eine größere Zahl an Sterbefälle.	

Themenpfad	Demografie/Prognose/Altersklassen		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose		
Kürzel	prog_hauptw	Einheit	Prozent
Beschreibung	Modellrechnung zur Prognostizierung der zukünftigen prozentualen Bevölkerungsentwicklung der Altersklasse über 80 Jahre		
Berechnung	Bevölkerungsprognose über 80-Jährige / Bevölkerungsprognose Gesamtbevölkerung * 100		
Ausprägungen	28	Bevölkerungsprognose 0-17-Jährige,... 0-17-Jährige in %,... 0-5-Jährige,... 0-5-Jährige in %,... 10-14-Jährige,... 10-14-Jährige in %,... 15-17-Jährige,... 15-17-Jährige in %,... 18-29-Jährige,... 18-29-Jährige in %,... 30-44-Jährige,... 30-44-Jährige in %,... 45-59-Jährige,... 45-59-Jährige in %,... 45-64-Jährige,... 45-64-Jährige in %,... 60-64-Jährige,... 60-64-Jährige in %,... 6-9-Jährige,... 6-9-Jährige in %,... über 65-Jährige in %,... über 65-Jährige (insg.),... über 65-Jährige (männl.),... über 65-Jährige (weibl.),... über 80-Jährige in %,... über 80-Jährige (insg.),... über 80-Jährige (männl.),... über 80-Jährige (weibl.)	
verfügbare Raumeinheiten	Städte		
Zeitreihe seit	2018-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen prognostizierte Prozentanteil, hohe Werte eine hohe Personenzahl		

Themenpfad Demografie/Prognose/Gesamtbevölkerung

Bezeichnung **Bevölkerungsprognose**

Kürzel prog_hauptw Einheit Anzahl

Beschreibung Prognostizierte absolute Anzahl an Männern

Berechnung

Ausprägungen 3 Bevölkerungsprognose Frauen,... Gesamtbevölkerung,... Männer

verfügbare
Raumeinheiten Städte

Zeitreihe seit 2018-01-01

Datengrundlage

Datenquelle IT NRW

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe prognostizierte Anzahl der weiblichen Bevölkerung

Themenpfad	Demografie/Prognose/Gesamtbevölkerung		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Veränderung gegenüber 2018		
Kürzel	prog_ver2018	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prognostizierte Veränderung der Gesamtbevölkerung in Prozent gegenüber dem Stichtag 01.01.2018		
Berechnung			
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Veränderung gegenüber 2018		
verfügbare Raumeinheiten	Städte		
Zeitreihe seit	2020-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Positive Werte zeigen eine Zunahme der Bevölkerung gegenüber 2018, negative Werte eine Abnahme		

Themenpfad	Demografie/Prognose/Indikatoren zur Altersstruktur		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Abhängigkeitsquotient		
Kürzel	prog_abquot	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prognostizierter Prozentanteil der Bevölkerung im nicht-erwerbsfähigen Alter (unter 20 Jahre und 65 Jahre oder älter) an der Gesamtbevölkerung		
Berechnung	$\frac{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 20 Jahre} + \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre})}{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 20 bis Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 65 Jahre})} \cdot 100$		
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Abhängigkeitsquotient		
verfügbare Raumeinheiten	Städte		
Zeitreihe seit	2018-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Höhere Werte deuten auf einen höheren prognostizierten Anteil von Personen im nicht-erwerbsfähigen Alter		

Themenpfad	Demografie/Prognose/Indikatoren zur Altersstruktur		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Altenquotient		
Kürzel	prog_aquot	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prognostizierter Anteil der Einwohner, die 65 Jahre und älter sind, bezogen auf die erwerbsfähigen Einwohner im Alter von 20 bis 64 Jahren.		
Berechnung	$\left(\frac{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz 20- 65 Jahre}} \right) * 100$		
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Altenquotient		
verfügbare Raumeinheiten	Städte		
Zeitreihe seit	2018-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Höhere Werte bedeuten einen höheren prognostizierten Anteil von Personen im Alter von 65 oder mehr Jahren an der erwerbsfähigen Bevölkerung.		

Themenpfad	Demografie/Prognose/Indikatoren zur Altersstruktur		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Billeter-Maß		
Kürzel	prog_billeter	Einheit	dimensionslos
Beschreibung	Das Billeter-Maß beschreibt die Alterszusammensetzung der Bevölkerung. Es drückt das Verhältnis der Differenz zwischen der Kindergeneration und der Großelterngeneration zur Elterngeneration aus. Alle Bevölkerungsgruppen werden in der Berechnung berücksichtigt.		
Berechnung	Prognose: (Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 15 Jahre - Einwohner mit Hauptwohnsitz ab 50 Jahre) / Einwohner mit Hauptwohnsitz 15-49 Jahre		
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Billeter-Maß		
verfügbare Raumeinheiten	Städte		
Zeitreihe seit	2018-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Positive Werte sagen aus, dass eine Bevölkerung so strukturiert ist, dass sie sich in den nächsten Jahren verjüngt, negative, dass sie altern wird. Werte über 1 bedeuten, dass Kinder unter 15 Jahren mehr als 50% der Bevölkerung ausmachen, Werte unter -1, dass der Anteil der über 50-jährigen mehr als 50% beträgt.		

Themenpfad Demografie/Prognose/Indikatoren zur Altersstruktur

Bezeichnung **Bevölkerungsprognose Durchschnittsalter gesamt**

Kürzel prog_dalter Einheit Jahre

Beschreibung Prognose des Durchschnittsalters der Gesamtbevölkerung 2020-2040 auf Basis des Jahres 2018.

Berechnung Eigene Berechnung nach VSt Kernindikator 7, die zusammengefassten Jahrgänge der 80-jährigen und älter wurden mit der fernerer Lebenserwartung für den Kreis Recklinghausen 2017-2019 (eigene Berechnung) multipliziert: Männer 7,39, Frauen 9,06 Jahre.

Ausprägungen 1 Bevölkerungsprognose Durchschnittsalter gesamt

verfügbare
Raumeinheiten Städte

Zeitreihe seit 2018-01-01

Datengrundlage

Datenquelle IT NRW

Interpretation Hohe Werte bedeuten ein hohes prognostiziertes Durchschnittsalter

Themenpfad	Demografie/Prognose/Indikatoren zur Altersstruktur		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Greying-Index		
Kürzel	prog_grey	Einheit	Prozent
Beschreibung	Der Greying-Index beschreibt das Verhältnis der Hochbetagten (80 und mehr Jahre) zu den "jungen Alten" (65-79 Jahre). Er gilt als Maß für die Alterung innerhalb der 60-jährigen und älteren Bevölkerung.		
Berechnung	$(\text{Bevölkerungsprognose: 80-jährige und ältere} / \text{Bevölkerungsprognose; 65-bis unter 80-jährige}) * 100$		
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Greying-Index		
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2018-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Hohe Werte beschreiben einen hohen Anteil von Hochbetagten (80 und mehr Jahre) im Verhältnis zu den "jungen Alten" (65-79 Jahre).		

Themenpfad	Demografie/Prognose/Indikatoren zur Altersstruktur		
Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Jugendquotient		
Kürzel	prog_jquot	Einheit	Prozent
Beschreibung	Der Jugendquotient beschreibt Anteil der unter 20-Jährigen bezogen auf die erwerbsfähigen Personen im Alter von 20 bis 64 Jahren.		
Berechnung	$(\text{Bevölkerungsprognose: unter 20-jährige} / \text{Bevölkerungsprognose: 20- bis unter 65-jährige}) * 100$		
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Jugendquotient		
verfügbare Raumeinheiten	Städte		
Zeitreihe seit	2018-01-01		
Datengrundlage			
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Hohe Werte zeigen einen hohen prognostizierten Anteil an unter 20-jährige im Verhältnis zur erwerbsfähigen Bevölkerung (20- bis unter 65-jährige)		

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung		
Bezeichnung	Umzugssaldo		
Kürzel	raum_usaldo	Einheit	Prozent
Beschreibung	Innergemeindliche Umzüge: Verrechnung von Zu- und Abwanderung in der Raumeinheit (absolute Zahl in Personen).		
Berechnung	Anzahl Zugezogener - Anzahl Fortgezogener innerhalb der Kommune, geteilt durch Einwohnerzahl des Vorjahres.		
Ausprägungen	2	Umzugssaldo,... %	
verfügbare Raumeinheiten	NULL		
Zeitreihe seit	NULL		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)		
Interpretation	Negative Werte bedeuten Wanderungsverluste, positive Werte Wanderungsgewinne.		

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung	
Bezeichnung	Wanderungssaldo	
Kürzel	raum_wsaldo	Einheit Prozent
Beschreibung	Der Wanderungssaldo entspricht der Differenz aller Zuzüge und Wegzüge, ohne innergemeindlicher Umzüge.	
Berechnung	Wanderungssaldo / Einwohner mit Hauptwohnsitz (Vorjahr) *100	
Ausprägungen	2 Wanderungssaldo,... in %	
verfügbare Raumeinheiten	NULL	
Zeitreihe seit Datengrundlage	NULL	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar	
Interpretation	Negative Werte bedeuten Wanderungsverluste, positive Werte Wanderungsgewinne.	

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung/Umzüge		
Bezeichnung	innergemeindliche		
Kürzel	raum_umz	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Zuzüge von Einwohnern (männlich), die bereits in der Kommune wohnen		
Berechnung	Unterhalb der Gemeindeebene wird nur eine Bewegung je Jahr und Person mit Hauptwohnsitz berücksichtigt.		
Ausprägungen	24	innergemeindliche Fortzüge, 0-17 Jahre,... Fortzüge, 18-29 Jahre,... Fortzüge, 30-44 Jahre,... Fortzüge, 45-64 Jahre,... Fortzüge, ab 65 Jahre,... Fortzüge (insg.),... Fortzüge (männl.),... Fortzüge (weibl.),... nähräuml. Umzüge, 0-17 Jahre,... nähräuml. Umzüge, 18-29 Jahre,... nähräuml. Umzüge, 30-44 Jahre,... nähräuml. Umzüge, 45-64 Jahre,... nähräuml. Umzüge, ab 65 Jahre,... nähräuml. Umzüge (insg.),... nähräuml. Umzüge (männl.),... nähräuml. Umzüge (weibl.),... Umzüge, 0-17 Jahre,... Umzüge, 18-29 Jahre,... Umzüge, 30-44 Jahre,... Umzüge, 45-64 Jahre,... Umzüge, ab 65 Jahre,... Umzüge (insg.),... Umzüge (männl.),... Umzüge (weibl.)	
verfügbare Raumeinheiten	Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Zuzüge aus der Kommune, kann auf Attraktivität des Wohnstandorts hinweisen, bzw. auf eine hohe Fluktuation.		

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung/Wegzüge		
Bezeichnung	Wegzüge		
Kürzel	raum_weg	Einheit	Prozent
Beschreibung	Zahl der Fortzüge nach außerhalb der Gemeinde, mit der jeweiligen Raumeinheit als Quellgebiet (weiblich).		
Berechnung	Unterhalb der Gemeindeebene wird nur eine Bewegung je Jahr und Person mit Hauptwohnsitz berücksichtigt.		
Ausprägungen	28	Wegzüge 0-17 Jahre,... 0-17 Jahre in %,... 18-29 Jahre,... 18-29 Jahre in %,... 30-44 Jahre,... 30-44 Jahre in %,... 45-64 Jahre,... 45-64 Jahre in %,... ab 65 Jahre,... ab 65 Jahre in %,... in %,... in %,... in Kommunen NRW,... in Kommunen übriges Deutschland,... in Länder der EU,... in Nachbarkommunen,... in Nachbarorte in %,... ins EU-Länder in %,... ins übrige Deutschland in %,... in übriges Ausland,... in übriges Europa,... (männl.),... männlich in %,... nach außerhalb der Gemeinde,... nach NRW in %,... übriges Ausland in %,... übriges Europa in %,... (weibl.),... weiblich in %	
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2021-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Abwanderung, hohe Werte eine starke Abwanderung.		

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung/Wohndauer		
Bezeichnung	Durchschnittliche Wohndauer in Jahren		
Kürzel	bev_wohnd	Einheit	Prozent
Beschreibung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die zwischen 4 und 9 Jahren in der Kommune gemeldet sind.		
Berechnung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die zwischen 4 und 9 Jahren in Kommune gemeldet sind		
Ausprägungen	9	..., Wohndauer volljähriger Einwohner 0-3 Jahre, Wohndauer volljähriger Einwohner 0-3 Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung, Wohndauer volljähriger Einwohner 10-17 Jahre, Wohndauer volljähriger Einwohner 10-17 Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung, Wohndauer volljähriger Einwohner 4-9 Jahre, Wohndauer volljähriger Einwohner 4-9 Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung, Wohndauer volljähriger Einwohner ab 18 Jahre, Wohndauer volljähriger Einwohner ab 18 Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung	
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen		

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung/Wohndauer		
Bezeichnung	Innergemeindliche Umzüge in %		
Kürzel	raum_umz	Einheit	Prozent
Beschreibung	Umzüge innerhalb der Gemeinde in % der Einwohner des Vorjahrs.		
Berechnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz		
Ausprägungen	1 Innergemeindliche Umzüge in %		
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Stadtteile, Städte, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Abwanderung, hohe Werte sprechen für eine hohe Attraktivität des Gebietes bzw. eine hohe Fluktuation.		

Themenpfad	Demografie/räumliche Bevölkerungsentwicklung/Zuzüge		
Bezeichnung	Zuzüge		
Kürzel	raum_zuz	Einheit	Prozent
Beschreibung	Zahl der Zuzüge von außerhalb der Gemeinde in die dargestellten Raumeinheiten als Zielgebiete.		
Berechnung	Unterhalb der Gemeindeebene wird nur eine Bewegung je Jahr und Person mit Hauptwohnsitz berücksichtigt.		
Ausprägungen	28	Zuzüge 0-17 Jahre,... 0-17 Jahre in %,... 18-29 Jahre,... 18-29 Jahre in %,... 30-44 Jahre,... 30-44 Jahre in %,... 45-64 Jahre,... 45-64 Jahre in %,... ab 65 Jahre,... ab 65 Jahre in %,... aus dem übrigen Ausland in %,... aus dem übrigen Ausland (insg.),... aus dem übrigen Bundesgebiet in %,... aus dem übrigen Bundesgebiet (insg.),... aus dem übrigen Europa in %,... aus dem übrigen Europa (insg.),... aus der EU in %,... aus der EU (insg.),... aus Nachbarstädten in %,... aus Nachbarstädten (insg.),... aus übrigen Nordrhein-Westfalen in %,... aus übrigen Nordrhein-Westfalen (insg.),... in %,... (männl.),... (männl.) in %,... von außerhalb der Gemeinde (insg.),... (weibl.),... (weibl.) in %	
verfügbare Raumeinheiten	Stadtteile, Baublockebene, Städte, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten geringe Zuzüge, hohe Werte starke Zuzüge.		

Themenpfad	Demografie/Wohnberechtigte Einwohner		
Bezeichnung	Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (insg.)		
Kürzel	alter_wohnb	Einheit	Prozent
Beschreibung	Volljährige Gesamtbevölkerung, Alter 40-64 Jahre, Geschlecht weiblich		
Berechnung	Volljährige Gesamtbevölkerung (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz), 40-64 Jahre (weibl.) / Einwohner (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz) 40-64 Jahre insgesamt * 100		
Ausprägungen	30	..., ... in %, Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (männl.) in %, Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (weibl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (weibl.) in %, Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (insg.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (insg.) in %, Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (männl.) in %, Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (weibl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (weibl.) in %, Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (insg.) in %, Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (männl.) in %, Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (weibl.) in %, Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (insg.) in %, Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (männl.) in %, Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (weibl.) in %, Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (insg.) in %, Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (männl.) in %, Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (weibl.) in %	
verfügbare Raumeinheiten	Baublockebene, Mittelblöcke, Stadtteile, Städte		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse. hohe Werte einen hohen Anteil		

Themenpfad	Demografie/Wohnberechtigte Einwohner
Bezeichnung	Wohnberechtigte Einwohner
Kürzel	bev_wohnb
Beschreibung	Einheit Prozent Gesamtbevölkerung (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz), Geschlecht weiblich
Berechnung	$\frac{\text{Gesamtbevölkerung (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz) (weibl.)}}{\text{Einwohner (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz) insgesamt}} \cdot 100$
Ausprägungen	5 Wohnberechtigte Einwohner (insg.),... (männl.),... (männl.) in %,... (weibl.),... (weibl.) in %
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene
Zeitreihe seit	2020-12-31
Datengrundlage	
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil

Themenpfad Demografie/Wohnberechtigte Einwohner/Einwohner mit Nebenwohnsitz

Bezeichnung **Einwohner mit Nebenwohnsitz**

Kürzel bev_neben Einheit Prozent

Beschreibung Gesamtbevölkerung (Nebenwohnsitz), weiblich

Berechnung Gesamtbevölkerung (Nebenwohnsitz), weiblich / Einwohner mit Nebenwohnsitz insgesamt * 100

Ausprägungen 6 Einwohner mit Nebenwohnsitz (insg.),... (insg.) in %,... (männl.),... (männl.) in %,... (weibl.),... (weibl.) in %

verfügbare
Raumeinheiten Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene

Zeitreihe seit 2020-12-31

Datengrundlage

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Haushalte mit 1 Person**

Kürzel zens_1-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 1 Person

Berechnung

Ausprägungen 2 Haushalte mit 1 Person,... in %

verfügbare
Raumeinheiten Stadtteile, Raster100m, Städte, Mittelblöcke, Baublockebene

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten einen hohen Anteil an 1-Personen Haushalte an allen Haushalten

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Haushalte mit 2 Personen**

Kürzel zens_2-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 2 Personen

Berechnung

Ausprägungen 2 Haushalte mit 2 Personen,... in %

verfügbare
Raumeinheiten Raster100m, Städte, Baublockebene, Stadtteile, Mittelblöcke

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten einen hohen Anteil an 2-Personen Haushalte an allen Haushalten

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Haushalte mit 3 Personen**

Kürzel zens_3-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 3 Personen

Berechnung

Ausprägungen 2 Haushalte mit 3 Personen,... in %

verfügbare
Raumeinheiten Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten einen hohen Anteil an 3-Personen Haushalte an allen Haushalten

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Haushalte mit 4 Personen**

Kürzel zens_4-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 4 Personen

Berechnung

Ausprägungen 2 Haushalte mit 4 Personen,... in %

verfügbare
Raumeinheiten Raster100m, Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten einen hohen Anteil an 4-Personen Haushalte an allen Haushalten

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Haushalte mit 5 Personen**

Kürzel zens_5-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 5 Personen

Berechnung

Ausprägungen 2 Haushalte mit 5 Personen,... in %

verfügbare
Raumeinheiten Raster100m, Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten einen hohen Anteil an 5-Personen Haushalte an allen Haushalten

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Haushalte mit 6 und mehr Personen**

Kürzel zens_6-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 6 oder mehr Personen

Berechnung

Ausprägungen 2 Haushalte mit 6 und mehr Personen,... in %

verfügbare
Raumeinheiten Raster100m, Stadtteile, Städte, Baublockebene, Mittelblöcke

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten einen hohen Anteil an 6 oder mehr -Personen
Haushalte an allen Haushalten

Themenpfad	Demografie/Zensus 2011/Haushalte
Bezeichnung	Alleinerziehende Haushalte
Kürzel	zens_alleinerzhaush Einheit Prozent
Beschreibung	Anzahl der alleinerziehenden Haushalte, Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011
Berechnung	
Ausprägungen	2 Alleinerziehende Haushalte,... in %
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Stadtteile, Mittelblöcke, Baublockebene
Zeitreihe seit	2011-05-09
Datengrundlage	
Datenquelle	© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017
Interpretation	Hohe Werte deuten auf einen hohen Anteil an alleinerziehenden Haushalten an allen Haushalten hin

Themenpfad Demografie/Zensus 2011/Haushalte

Bezeichnung **Durchschnittliche Haushaltsgröße**

Kürzel zens_durchschhhg Einheit Anzahl

Beschreibung Durchschnittliche Anzahl an Personen in einem Haushalt

Berechnung

Ausprägungen 1 Durchschnittliche Haushaltsgröße

verfügbare
Raumeinheiten Raster100m, Städte, Baublockebene, Stadtteile, Mittelblöcke

Zeitreihe seit 2011-05-09

Datengrundlage

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Je höher der Wert, desto größer die durchschnittliche Haushaltsgröße

Themenpfad	Demografie/Zensus 2011/Haushalte		
Bezeichnung	Zahl der Haushalte		
Kürzel	zens_haushaltinsg	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Anzahl der Haushalte insgesamt		
Berechnung			
Ausprägungen	1 Zahl der Haushalte		
verfügbare Raumeinheiten	Städte, Baublockebene, Stadtteile, Mittelblöcke		
Zeitreihe seit	2011-05-09		
Datengrundlage			
Datenquelle	© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017		
Interpretation	Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl an Haushalten insgesamt		

Themenpfad	Demografie/Zensus 2022		
Bezeichnung	Test Stichprobe Adressen		
Kürzel	zen2022_adr	Einheit	Anzahl
Beschreibung	gleichmäßige Stichprobe mit 7,8% der Adressen		
Berechnung	gleichmäßige Stichprobe von 7.8% der Einwohnerschaft		
Ausprägungen	1 Test Stichprobe Adressen		
verfügbare Raumeinheiten	Mittelblöcke, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	Melderegister der Nordstädte		
Interpretation	Vorbereitung Zensus		

Themenpfad	Demografie/Zensus 2022		
Bezeichnung	Test Stichprobe Einwohner		
Kürzel	zen2022_einw	Einheit	Anzahl
Beschreibung	gleichmäßige Stichprobe mit 7,8% der Adressen, multipliziert mit Einwohner je Adresse		
Berechnung	gleichmäßige Stichprobe von 7.8% der Einwohnerschaft		
Ausprägungen	1 Test Stichprobe Einwohner		
verfügbare Raumeinheiten	Mittelblöcke, Baublockebene		
Zeitreihe seit	2020-12-31		
Datengrundlage			
Datenquelle	Melderegister der Nordstädte		
Interpretation	Vorbereitung Zensus		

Herausgeber / Kontakt:

Kreis Recklinghausen
Fachdienst 62 (Kataster und Geoinformation)
Projekt smartdemography

Kurt-Schumacher-Allee 1
45657 Recklinghausen
Telefon 02361/53-4030
Email smartd@kreis-re.de

www.smartdemography.de