

# Beschreibung Abgestimmter Datenpool

## Verzeichnis der Indikatoren

## Inhalt

Indikatoren Demographie allgemein .....	3
Indikatoren Demographischer Wandel .....	4
Indikatoren Arbeitsmarkt.....	6
Indikatoren Umwelt, Verkehr und Mobilität .....	6

## Indikatoren Demographie allgemein

Indikator	Inhalt	Daten- quelle(n)	Operationalisierung	Berechnungs- formel	Status
Frauenanteil	Anteil der weiblichen Einwohner in Prozent.	Einwohner- register- statistik E		$\frac{EW\ weibl.}{EW\ insges.} * 100$	Vorschlag AfS
Ausländeranteil	Anteil der Einwohner mit nicht-deutscher Staatsangehörigkeit; Staatenlose werden als... Dieser Indikator ist nur bedingt für die Planung und Beurteilung der »Ausländer«-spezifischen Infrastruktur und Integrationsprobleme verwendbar.	Einwohner- register- statistik E		$\frac{EW\ Ausl.}{EW\ insges.} * 100$	Vorschlag AfS

### Indikatoren Demographischer Wandel

Indikator	Inhalt	Datenquelle(n)	Operationalisierung	Berechnungsformel	Status
Altenquotient1565	Anteil der Einwohner, die 65 Jahre und älter sind, bezogen auf die erwerbsfähigen Einwohner im Alter von 15 bis unter 65 Jahre. Der Indikator weist auf, in welchem Umfang Versorgungskosten für die erwerbsfähige Bevölkerung für die ältere Generation auftreten.	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW_{65+}}{EW_{15u65}} * 100$		Vorschlag AfS
Altenquotient1865	Anteil der Einwohner, die 65 Jahre und älter sind, bezogen auf die erwerbsfähigen Einwohner im Alter von 18 bis unter 65. Der Indikator weist auf, in welchem Umfang Versorgungskosten für die erwerbsfähige Bevölkerung für die ältere Generation auftreten. Definition nach dem Indikatorenatz GBE der Länder.	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW_{65+}}{EW_{18u65}} * 100$		SenGesUmV
Jugendquotient1565	Anteil der unter 15-Jährigen zu den erwerbsfähigen Personen im Alter von 15 bis unter 65. Der Indikator weist auf, in welchem Umfang Versorgungskosten für die erwerbsfähige Bevölkerung für die jüngere Generation auftreten.	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW_{U15}}{EW_{15u65}} * 100$		Vorschlag AfS
Jugendquotient1865	Anteil der unter 15-Jährigen zu den erwerbsfähigen Personen Einwohner im Alter von 18 bis unter 65. Der Indikator weist auf, in welchem Umfang Versorgungskosten für die erwerbsfähige Bevölkerung für die jüngere Generation auftreten.	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW_{U15}}{EW_{18u65}} * 100$		SenGesUmV

Indikator	Inhalt	Datenquelle(n)	Operationalisierung	Berechnungsformel	Status
	Definition nach dem Indikatorenansatz GBE der Länder.				
Belastungsquotient der Erwerbsbevölkerung	Anteil der noch nicht und nicht mehr dem Erwerbsleben zugehörigen Personen (im Alter bis unter 15 + 65 Jahre und älter) durch die wirtschaftliche Leistungskraft der Erwerbsbevölkerung getragen werden müssen.	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW\ 15 + +\ EW\ 65 +}{EW\ 15u65} * 100$		Vorschlag AfS
Einwohneranteil 75 Jahre und älter	Der Anteil der älteren Menschen (im Alter von 75 Jahren und älter) an allen Einwohner steigt mit der seit Jahrzehnten zunehmenden Lebenserwartung. An das Wohnungsangebot und die Infrastruktur werden entsprechende Anforderungen gestellt werden (Versorgungs-, Pflegeeinrichtungen).	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW\ 75 +}{EW\ insges.} * 100$		Vorschlag AfS
Einwohneranteil 80 Jahre und älter	Der Anteil der älteren Menschen (im Alter von 80 Jahren und älter) an allen Einwohner steigt mit der seit Jahrzehnten zunehmenden Lebenserwartung. An das Wohnungsangebot und die Infrastruktur werden entsprechende Anforderungen gestellt werden (Versorgungs-, Pflegeeinrichtungen).	Einwohnerregisterstatistik E	$\frac{EW\ 80 +}{EW\ insges.} * 100$		

**Indikatoren Arbeitsmarkt**

Indikator	Inhalt	Datenquelle(n)	Operationalisierung	Berechnungsformel	Status
Arbeitslosenanteil	Arbeitslosenquoten können für die kleinräumige Gliederung unterhalb der Ebene von Bezirken nicht berechnet werden, da Daten über Erwerbspersonen in dieser räumlichen Gliederung nicht verfügbar sind. Ersatzweise wird ein Arbeitslosenanteil gebildet, indem die Arbeitslosenzahlen auf die Einwohner im erwerbsfähigen Alter (18 bis unter 65) bezogen werden.			$\% Alo = \frac{\text{Arbeitslose inges.}}{EW\ 15u65}$	

**Indikatoren Umwelt, Verkehr und Mobilität**

Indikator	Inhalt	Datenquelle(n)	Operationalisierung	Berechnungsformel	Status
Einwohnerdichte	Die Einwohnerdichte beschreibt die regionalen und kleinräumigen Siedlungsstrukturen. Der Indikator gibt Hinweise auf Infrastruktureinrichtungen sowie die siedlungsbedingte Belastung der Umwelt.	Einwohnerregisterstatistik E, RBSFL		$EW/ha = \frac{EW\ inges.}{Siedlungsfläche}$	Vorschlag AfS
Siedlungsdichte	Der Indikator stellt die Einwohnerkonzentration in den besiedelten Flächen dar. Die Ermittlung der Siedlungs- und Verkehrsflächen erfolgt jährlich anhand einer Auswertung der Liegenschaftskataster. Zu den Flächen gehören, neben den versiegelten, auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen. Folgende Nutzungskategorien werden im Einzelnen unterschieden: Gebäude- und Freifläche,	Einwohnerregisterstatistik E	Einwohner insgesamt / Siedlungs- und Verkehrsfläche in ha		Vorschlag AfS

Indikator	Inhalt	Datenquelle(n)	Operationalisierung	Berechnungsformel	Status
	Betriebsfläche ohne Abbauland, Erholungsfläche, Verkehrsfläche und Friedhöfe.				
Motorisierungsgrad	Der Indikator Motorisierungsgrad ist ein Maß für die Mobilität (Individualverkehr).	Einwohnerregisterstatistik E, KfZ-Register	$\frac{\text{PKW insges.} + \text{KRAD insges.}}{\text{EW insges.}} * 100$		Vorschlag AfS