

## Eckdaten und Annahmen für das Basismodell der Bevölkerungsvorausberechnung "Koblenz 2030"

<b>1. Zeitlicher Horizont der Vorausberechnung</b>	
gesamstädtische Ebene:	2010 bis 2030
kleinräumig differenzierte Ebene:	2010 bis 2020
<b>2. Ausgangsbevölkerung</b>	
Einwohner mit Hauptwohnsitz am 31.12.2009	
Datenquelle: Melderegister der Stadt Koblenz	
Demographische Differenzierung:	(1) Geschlecht (männlich/weiblich; n=2) (2) Altersjahrgang (0,1,...,98, 99Plus; n=100) (3) Raumeinheit (statistischer Bezirk; n=100)
<b>3. Geburtenraten</b>	
Berechnungszeitraum:	2005 bis 2009
demographische Differenzierung:	Altersjahrgänge (15, 16,...,49)
räumliche Typisierung:	5 Gebietstypen
<i>Annahme</i>	<i>keine Veränderung der alters- und gebietstypspezifischen Geburtenraten im gesamten Prognosezeitraum</i>
<b>4. Sterberaten/Lebenserwartung</b>	
Berechnungszeitraum:	2005 bis 2009
demographische Differenzierung:	Geschlecht; Altersjahrgang
räumliche Typisierung:	5 Gebietstypen
<i>Annahme</i>	<i>lineaer Anstieg der Lebenserwartung bei Geburt bis zum Ende des Prognosehorizonts in Anlehnung an die Annahmen der 12. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung des Bundes</i>
<b>5. Wegzugsraten</b>	
Berechnungszeitraum:	2005 bis 2009
demographische Differenzierung:	Geschlecht; Altersjahrgang
räumliche Typisierung:	6 Binnentypen; 5 Außengebietstypen
<i>Annahme</i>	<i>keine Veränderung der demographischen und gebietstypspezifischen Wegzugsraten im gesamten Prognosezeitraum</i>

## 6. Zuzugsstruktur und räumliche Verteilung der Zuzüge auf das Stadtgebiet (Allokationsquoten)

Berechnungszeitraum:	2005 bis 2009
demographische Differenzierung:	Geschlecht; Altersjahrgang
räumliche Aufteilung (Allokation):	5 Außengebietstypen und 6 Binnentypen

*Annahme*

*keine Veränderung der demographisch differenzierten Zuzugsstruktur und der räumlichen Allokationsquoten*

## 7. Zuzugsvolumen

Berechnung	modellinterne Ermittlung aus den externen Vorgaben zu den Wegzugsraten und den Wanderungssalden
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8. Wanderungssalden

Berechnungszeitraum:	2005 bis 2009
demographische Differenzierung:	entfällt
räumliche Differenzierung:	5 Außengebietstypen

*Annahmen*

*==> keine Veränderung der Wanderungssalden im Bereich der Fernwanderungen (AGT1/AGT2 und AGT5);  
==> tendenzieller Rückgang der Wanderungssalden im Bereich der Nah- und Regionalwanderungen (AGT3 und AGT4) unter Berücksichtigung der demographischen Entwicklung in den Quellgebieten*

## 9. Innerstädtische Umzugsströme

Berechnungszeitraum:	2005 bis 2009
demographische Differenzierung:	Geschlecht; Altersjahrgang
räumliche Differenzierung:	Binnenwanderungsmatrix zwischen 6 Binnentypen

*Annahme*

*keine Veränderung der demographischen und gebietstypspezifischen Umzugsraten im gesamten Prognosezeitraum*

## 10. Neubautätigkeit

*Annahmen*

*==> 380 bezugsfertige Neubauwohnungen bis zum Jahr 2015 in größeren Neubauprojekten  
==> 242 Erstbezieher je 100 Neubauwohnungen  
==> demographische Differenzierung der Erstbezieher und deren Aufteilung nach Herkunftsgebiet gem. Beobachtungen aus dem Neubaumonitoring  
==> 30% der Erstbezieher wandern von außerhalb der Stadt zu*