

Prognosesteckbrief „Koblenz 2020/2040“

Stadt/Institut	Basisjahr	PZR	BG	Rechenebene	Publikationsebene
Koblenz	2020	2021-2040	1	gesamstädtisch	gesamstädtisch

PZR: Prognosezeitraum; BG: Bevölkerungsgruppen (1= keine Differenzierung; D/A= Differenzierung nach Staatsang.)

Varianten

Bezeichnung	Kriterien
Basismodell	Orientiert am Status Quo; integriert absehbare Entwicklungen und Trendfortschreibungen (steigende Lebenserwartung; Abnahme der Alterskohorten der Bildungswanderer im Umland)

Weitere Varianten nur auf informeller Ebene

Bestandsbevölkerung

Variante	Stichtag	Personenkreis	Behandlung von Sondergruppen
Basismodell	31.12.2020	Bevölkerung mit Hauptwohnsitz	Sondergruppen (Bewohner von Wohnheimen und –anstalten) werden ausgeschlossen (SIKURS-Baustein R1) von sämtlichen demographischen Prozessen und über den PZR konstant gehalten

SZR: Stützzeitraum;

Geburtenraten

Variante	SZR	TFR BJ	Dynamisierung TFR	Dynamisierung AFR
Basismodell	2016 bis 2020	1,3935	Linearer Rückgang bis 2025 auf 1.359 (Mittelwert 1990 bis 2020), danach konstant	Erhöhung der Durchschnittsalters der Mütter um 1 Monat p.a. bis 2030

SZR: Stützzeitraum; TFR: Zusammengefasste Fertilitätsrate; AFR: altersspezifische Fertilitätsrate; BJ: Basisjahr;

Sterberaten

Variante	SZR	Lebenserwartung Basisjahr	Dynamisierung der Lebenserwartung
Basismodell	2017 bis 2020	Männer: 79,1 Jahre Frauen: 83,6 Jahre	Männer: linearer Anstieg bis 2030 auf 80,6 Jahre, danach konstant Frauen: linearer Anstieg bis 2030 auf 84,9 Jahre, danach konstant

Annahmen zur Dynamisierung bis 2030 in Anlehnung an die Mittlere Variante des Statistischen Landesamtes (2018)

Wegzugsraten

Variante	SZR	Außengebietstypen	Dynamisierung der Wegzugsraten
Basismodell	2016 bis 2020	4 Außengebietstypen AGT 1: Nahes Umland; AGT 2: Erweitertes Umland; AGT 3: Übriges Bundesgebiet; AGT 4: Ausland inkl. unbekannt	Zwischen 2021 und 2030 linearer Anstieg der globalen Wegzugsraten von 7,49 % auf 7,56% differenziert nach Außengebietstypen und demographische Gruppen; danach konstant

Anstieg der Wegzugsraten entspricht einer abgeschwächten Trendfortschreibung

Zuzugsvolumen

Variante	SZR	Außengebietstypen	Annahmen									
Basismodell	2017 bis 2020	4 Außengebietstypen AGT 1: Nahes Umland; AGT 2: Erweitertes Umland; AGT 3: Übriges Bundesgebiet; AGT 4: Ausland inkl. unbekannt	Am Status Quo orientiert; bis 2030 abnehmende Zuwanderungsvolumina aus den AGT 2 und AGT 3 aufgrund rückläufigen Beständen in der Altersgruppe der „Bildungswandernden“									
Außengebietstyp	Jahresmittel im Stützzeitraum	Annahmen über die Zuwanderungsvolumina im Prognosezeitraum										
	2017 bis 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
AGT 1 Nahes Umland	1.708	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720
AGT 2 Erweitertes Umland	1.509	1.520	1.520	1.511	1.503	1.494	1.485	1.476	1.468	1.459	1.450	1.450
AGT 3 Übriges Bundesgebiet	3.691	3.580	3.680	3.659	3.639	3.618	3.598	3.577	3.556	3.536	3.515	3.515
AGT 4 Ausland	1.859	1.690	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890
Zuwanderungen von außen insgesamt	8.767	8.510	8.810	8.781	8.751	8.722	8.693	8.663	8.634	8.604	8.575	8.575

Zuzugsquoten (Prozentuale Aufteilung der Zuzugsvolumina auf die demographischen Gruppen)

Variante	Stützzeitraum	Dynamisierung der Quoten
Basismodell	2017 bis 2020	keine