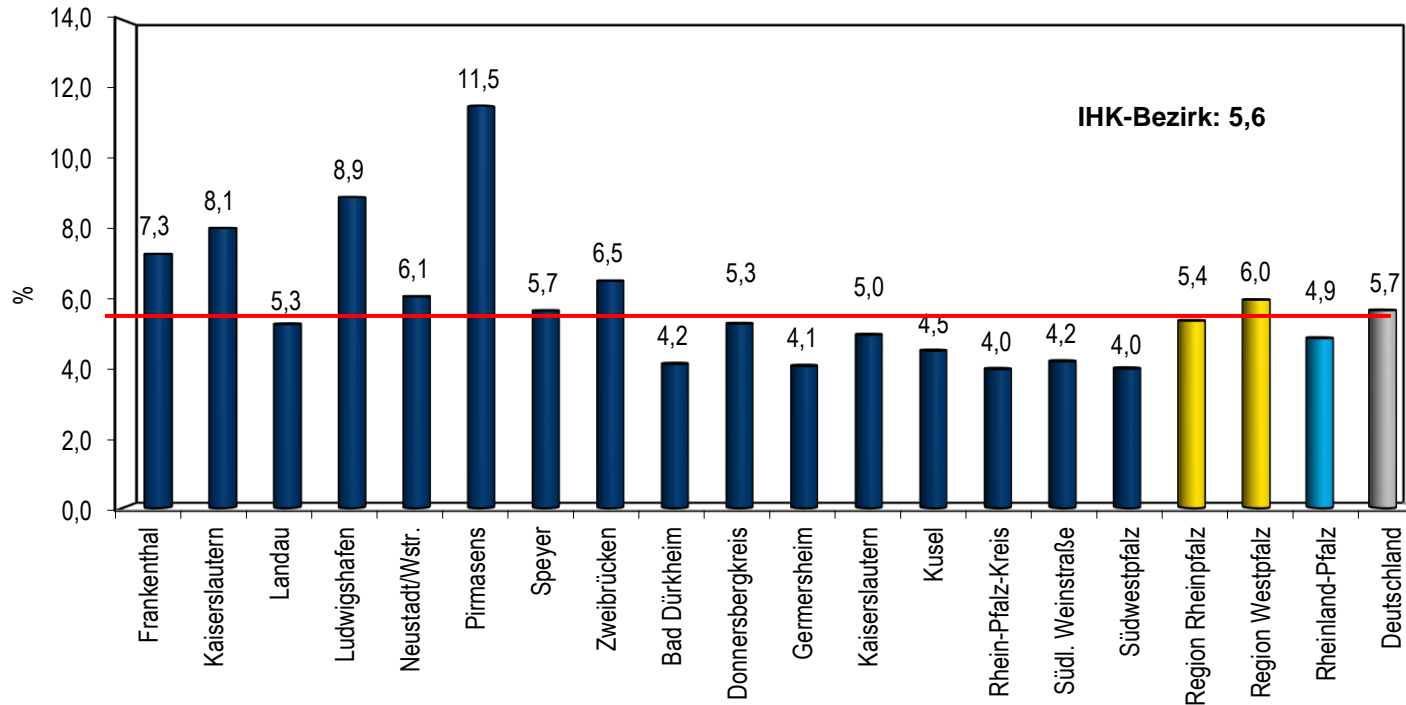


Arbeitsmarktdaten (Jahresdurchschnittswerte für 2023)

	Arbeitslose		Bestand an offenen Stellen ¹⁾		Arbeitslosenquote ^{2,3)}	
	insgesamt	Veränd. 2023 : 2022 in %	insgesamt	Veränd. 2023 : 2022 in %	%	Veränd. 2022 : 2021 in %-Punkten
Kreisfreie Städte						
Frankenthal	1.703	+0,9	333	-15,7	7,3	-0,1
Kaiserslautern	4.422	+0,1	1.999	-14,1	8,1	-0,1
Landau	1.414	+2,6	707	+18,3	5,3	+0,1
Ludwigshafen	8.403	+6,2	1.676	-8,8	8,9	+0,5
Neustadt/Wstr.	1.775	+5,1	520	+9,4	6,1	+0,3
Pirmasens	2.425	+5,6	571	-6,1	11,5	+0,6
Speyer	1.545	-1,2	744	-17,6	5,7	-0,1
Zweibrücken	1.235	+7,9	538	-11,5	6,5	+0,4
Landkreise						
Bad Dürkheim	3.004	+6,5	1.155	+15,2	4,2	+0,3
Donnersbergkreis	2.208	+5,1	850	+2,0	5,3	+0,3
Germersheim	3.083	+10,3	1.300	+10,2	4,1	+0,3
Kaiserslautern	2.812	+1,1	1.210	-0,6	5,0	0,0
Kusel	1.648	+3,1	653	+9,3	4,5	+0,2
Rhein-Pfalz-Kreis	3.516	+3,8	826	-8,1	4,0	0,2
Südliche Weinstraße	2.624	+3,4	1.115	+5,8	4,2	+0,1
Südwestpfalz	2.041	+12,0	539	-10,1	4,0	+0,4
IHK-Bezirk	43.857	+4,6	14.736	-2,6	5,6	+0,2
Rheinpfalz	27.067	+5,0	8.376	+0,4	5,4	+0,2
Westpfalz	16.791	+3,9	6.360	-6,3	6,0	+0,2
Rheinland-Pfalz	110.716	+8,0	41.871	-8,5	4,9	+0,3
Deutschland	2.608.672	+7,9	760.608	-10,0	5,7	+0,4

Arbeitslosenquoten²⁾ im Jahresdurchschnitt 2023 in den kreisfreien Städten, Landkreisen und Regionen der Pfalz



1) Beschäftigungsverhältnisse insgesamt: Sozialversicherungspflichtige Beschäftigung, versicherungsfreie geringfügige Beschäftigung und übrige versicherungsfreie Beschäftigung (z.B. Berufssoldaten, Beamte, AGH-Mehraufwand). Ohne selbständige/freiberufliche Tätigkeiten, private Arbeitsvermittlung und ohne Stellen mit Arbeitsort im Ausland. Rückwirkend ab 2013 BA einschl. Kooperationspartner.

2) Arbeitslose in % aller zivilen Erwerbspersonen (sozialvers.pfl. und geringfügig Beschäftigte, Beamte, Arbeitslose, Selbständige und mithelfende Familienangehörige)

3) Eigene Hochrechnung für den IHK-Bezirk sowie Teilregionen der Pfalz.

Quelle: Bundesagentur für Arbeit, Arbeitsmarktstatistik, eigene Berechnung 2024