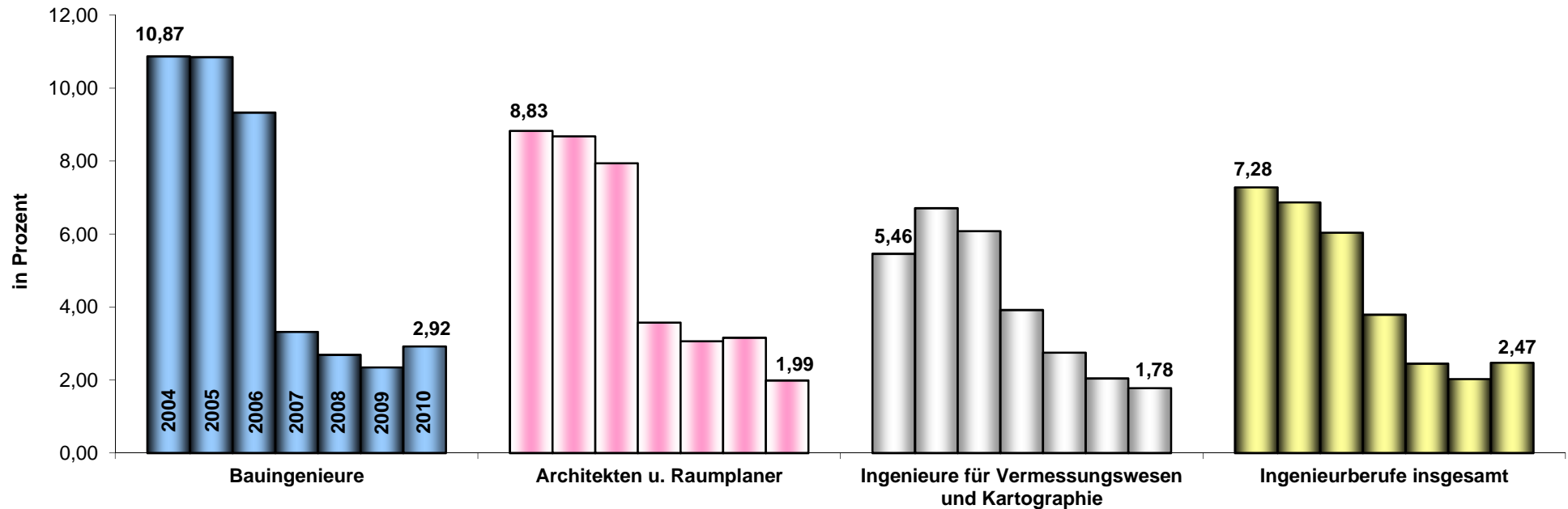


## 5.2 Entwicklung der Arbeitslosenquote\* in ausgewählten Ingenieurberufen 2004-2010



Berufsgruppe, Berufsordnung	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ingenieure des Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbaues	11,94	10,79	7,44	4,67	2,85	2,87	3,12
Elektroingenieure	10,24	8,93	6,64	4,14	2,83	2,60	2,59
Bauingenieure	10,87	10,85	9,33	3,32	2,69	2,35	2,92
Architekten u. Raumplaner	8,83	8,68	7,94	3,58	3,06	3,16	1,99
Ingenieure für Vermessungswesen und Kartographie	5,46	6,71	6,08	3,92	2,75	2,05	1,78
Bergbau-, Hütten-, Gießereingenieure	20,42	15,71	k.A.	k.A.	k.A.	k. A.	9,68
Übrige Fertigungsingenieure	20,26	20,20	15,49	10,05	7,81	8,36	8,98
Ingenieure ohne nähere Fachrichtungsangabe	0,13	0,09	0,08	0,06	0,04	0,45	0,58
Wirtschafts-, REFA-Ingenieure	13,80	11,55	9,44	5,46	3,58	5,64	5,09
Sonstige Ingenieure	5,14	4,81	4,71	3,66	2,94	3,53	3,94
<b>Ingenieurberufe insgesamt</b>	<b>7,28</b>	<b>6,87</b>	<b>6,04</b>	<b>3,79</b>	<b>2,45</b>	<b>2,03</b>	<b>2,47</b>

\* Berechnung aus Erwerbstätigen- und Arbeitslosenzahlen

Quellen: Statistisches Bundesamt, Ergebnisse des Mikrozensus 2004-2010; Bundesagentur für Arbeit, Arbeitslosenstatistik 2004-2010 (jeweils Jahresmittelwert)