

Tabelle A4.3-2: Neu abgeschlossene Ausbildungsverträge 2009 mit verkürzter¹ Dauer des Ausbildungsvertrages nach Ländern (absolut und in % aller Neuabschlüsse)

Land	Differenz Dauer nach Ausbildungsordnung und vertragliche Dauer der Ausbildungsverträge									
	3 bis unter 6 Monate		6 bis unter 12 Monate		12 bis unter 18 Monate		18 bis unter 24 Monate		24 Monate und mehr	
	absolut	in % aller Neuabschlüsse	absolut	in % aller Neuabschlüsse	absolut	in % aller Neuabschlüsse	absolut	in % aller Neuabschlüsse	absolut	in % aller Neuabschlüsse
Baden-Württemberg	1.797	2,4	6.900	9,0	11.958	15,7	2.073	2,7	1.971	2,6
Bayern	1.821	1,9	11.100	11,9	7.944	8,5	3.147	3,4	2.892	3,1
Berlin	438	2,2	1.455	7,5	852	4,4	504	2,6	510	2,6
Brandenburg	204	1,4	441	2,9	585	3,9	837	5,6	675	4,5
Bremen	141	2,4	483	8,2	300	5,1	132	2,3	168	2,9
Hamburg	237	1,8	1.797	13,6	1.098	8,3	372	2,8	348	2,6
Hessen	924	2,4	3.384	8,6	2.853	7,3	1.002	2,6	1.038	2,6
Mecklenburg-Vorpommern	168	1,5	408	3,7	594	5,3	519	4,7	432	3,9
Niedersachsen	750	1,3	3.312	5,8	8.004	14,0	1.539	2,7	1.785	3,1
Nordrhein-Westfalen	1.998	1,7	9.534	7,9	7.485	6,2	4.017	3,3	3.354	2,8
Rheinland-Pfalz	381	1,3	1.968	6,9	2.283	8,0	912	3,2	933	3,3
Saarland	159	2,0	681	8,4	657	8,1	267	3,3	237	2,9
Sachsen	423	1,8	1.101	4,6	1.422	6,0	861	3,6	741	3,1
Sachsen-Anhalt	204	1,4	417	2,8	516	3,5	498	3,4	525	3,6
Schleswig-Holstein	264	1,3	1.020	4,9	1.446	7,0	612	2,9	747	3,6
Thüringen	225	1,6	549	4,0	696	5,1	630	4,6	555	4,0
Bundesgebiet insgesamt	10.137	1,8	44.547	7,9	48.690	8,7	17.922	3,2	16.914	3,0

¹ Vertragliche Verkürzungen aufgrund von Anschlussverträgen (Fortführung einer zuvor abgeschlossenen zweijährigen dualen Berufsausbildung) oder aufgrund von Abkürzungen nach § 8 BBiG.

Quelle: „Datenbank Auszubildende“ des Bundesinstituts für Berufsbildung auf Basis der Daten der Berufsbildungsstatistik der statistischen Ämter des Bundes und der Länder (Erhebung zum 31. Dezember). Absolutwerte aus Datenschutzgründen jeweils auf ein Vielfaches von 3 gerundet; die gerundete Gesamtzahl kann aufgrund der Rundung je Zeile von der Summe der gerundeten Einzelwerte abweichen.