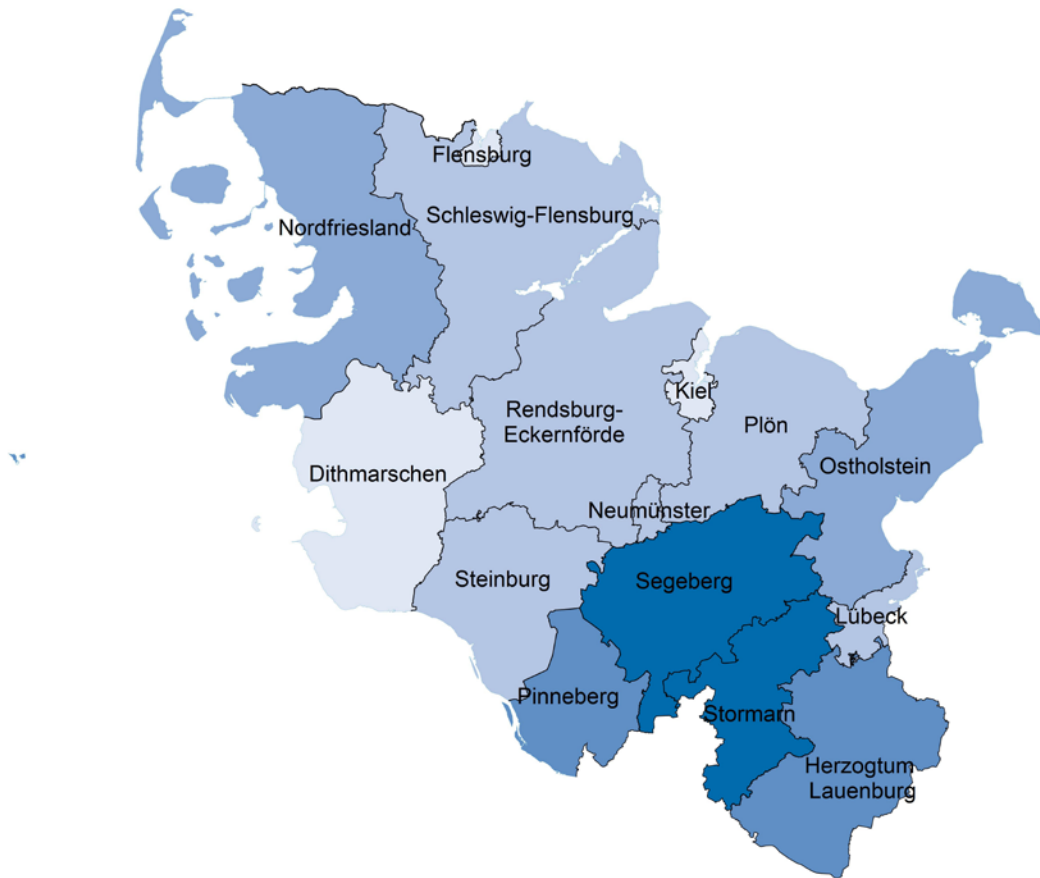
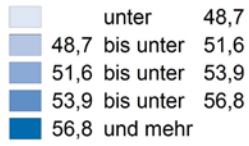



Frauenbeschäftigungsquote 2012 (in %)

Kreise und kreisfreie Städte in Schleswig-Holstein



wegweiser-kommune.de 	Frauen- beschäftigungsquote (in %)	Relative Entwicklung der Altersgruppe 25-64 2009-2030 (in %)
Deutschland	51,8	-11,1
Schleswig-Holstein	52,0	-7,7
Flensburg, kreisfreie Stadt	44,2	3,9
Kiel, kreisfreie Stadt	46,2	-1,5
Lübeck, kreisfreie Stadt	49,6	-7,9
Neumünster, kreisfreie Stadt	49,7	-10,2
Dithmarschen, Landkreis	45,6	-12,8
Lauenburg, Herzogtum	54,1	-7,2
Nordfriesland, Landkreis	52,6	-7,7
Ostholstein, Landkreis	53,1	-10,7
Pinneberg, Landkreis	56,2	-5,2
Plön, Landkreis	51,0	-12,2
Rendsburg-Eckernförde, Landkreis	51,5	-11,7
Schleswig-Flensburg, Landkreis	49,8	-10,0
Segeberg, Landkreis	57,4	-7,5
Steinburg, Landkreis	50,4	-13,0
Stormarn, Landkreis	57,0	-4,3

Quelle: www.wegweiser-kommune.de

Ansprechpartner:

- Carsten Große Starmann
Tel.: 05241 – 81 81 228, carsten.grosse.starmann@bertelsmann-stiftung.de
- Petra Klug,
Tel.: 05241 – 81 81 347, petra.klug@bertelsmann-stiftung.de

Frauenbeschäftigungsquote

Aussage	x % der weiblichen Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter von 18 bis 64 Jahren sind am Wohnort als sozialversicherungspflichtig beschäftigt gemeldet.
Hinweis auf	Der Indikator gibt Aufschluss über die Einbindung der Frauen in den Arbeitsmarkt sowie die Vereinbarkeit von Familie und Beruf etc.
Berechnung	Sozialversicherungspflichtig beschäftigte Frauen am Wohnort / Frauen 18-64 Jahre * 100 Stichtag für Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte: 30.06.
Quelle	Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2003 - 2012

Relative Entwicklung 25-64-Jährige

Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 25- bis 64-Jährigen vom 31.12.2009 bis zum 31.12.2030 um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Der Indikator zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 25- bis unter 65-Jährige im Vergleich zum Basisjahr 2009. Das ist die Gruppe der potenziell Erwerbstätigen.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 25-64J Jahr z} - \text{Bevölkerung 25-64J 2009}) / \text{Bevölkerung 25-64J 2009} * 100$
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ies, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%