

HWWI/Berenberg-Städteranking 2010.

Die 30 größten Städte Deutschlands im Vergleich: **Düsseldorf**

HWWI/Berenberg-Städteranking 2010.

Die 30 größten Städte Deutschlands im Vergleich: **Düsseldorf**

»HWWI/Berenberg-Städteranking 2010: Die 30 größten Städte Deutschlands im Vergleich«
Autoren: Sebastian Döll, Dr. Silvia Stiller unter Mitarbeit von Christian Brase und Henriette Bunde
Stand: 15. September 2010

Wir haben uns bemüht, alle in dieser Studie enthaltenen Angaben sorgfältig zu recherchieren und zu verarbeiten. Dabei wurde zum Teil auf Informationen Dritter zurückgegriffen. Einzelne Angaben können sich insbesondere durch Zeitablauf oder infolge von gesetzlichen Änderungen als nicht mehr zutreffend erweisen. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität sämtlicher Angaben kann daher keine Gewähr übernommen werden.

Bezug über:
Berenberg Bank · Unternehmenskommunikation
Neuer Jungfernstieg 20 · 20354 Hamburg
Telefon (040) 350 60-710 · Telefax (040) 350 60-907 · E-Mail: presse@berenberg.de

Inhaltsverzeichnis

Teil 1: HWWI/Berenberg-Städteranking	
Zusammenfassung	4
1 Herausforderungen für die zukünftige Stadtentwicklung	6
2 Demografie und Ökonomie	7
2.1 Entwicklung in der jüngeren Vergangenheit	7
2.2 Bevölkerungsprognosen	15
3 Standortfaktoren	17
3.1 Überblick	17
3.2 Bildung und Innovationsfähigkeit	18
3.3 Internationalität	20
3.4 Erreichbarkeit	22
4 HWWI/Berenberg-Städteranking	24
Übersicht 1: Bevölkerungsprognosen	30
Übersicht 2: Indikatoren	31
Teil 2: Stadtportrait Düsseldorf	
1 Bevölkerung	32
2 Wirtschaft im Überblick	34
3 Standortattraktivität	38
4 Ausblick	41
Literatur- und Quellenverzeichnis	43

Teil 1: HWWI/Berenberg-Städteranking

Zusammenfassung

Aufgrund ihrer Bedeutung als Motoren des regionalen Wachstums ist die Zukunftsfähigkeit der deutschen Städte wichtig für die Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands insgesamt. Dabei haben die deutschen Städte in den nächsten Jahrzehnten strukturelle Veränderungen zu bewältigen. Ihre ökonomischen Entwicklungsperspektiven hängen entscheidend davon ab, welche Auswirkungen der demografische Wandel auf sie hat und wie sie den fortschreitenden Wandel zu wissens- und forschungsintensiven Produktionsweisen bewältigen werden. Im vorliegenden HWWI/Berenberg-Städteranking werden die Standortbedingungen der 30 größten deutschen Städte im Hinblick auf wirtschaftliche und demografische Dynamik, Bildung und Innovationsfähigkeit, Internationalität und die Erreichbarkeit europäischer Agglomerationen analysiert. Die Ergebnisse der Studie zeigen, dass es zwischen den deutschen Städten gegenwärtig stark ausgeprägte Unterschiede der Standortbedingungen sowie der ökonomischen und demografischen Dynamik gibt. Das Spitzenduo bilden, wie bereits im HWWI/Berenberg-Städteranking 2008, Frankfurt am Main und München aufgrund ihres hervorragenden Abschneidens bezüglich der Standortfaktoren und der sehr guten demografischen Aussichten. Düsseldorf ist im Vergleich zur Untersuchung aus dem Jahre 2008 vom elften auf den dritten Platz geklettert, wo es mit einem geringen Abstand vor Bonn liegt. Für die vier Städte an der Spitze des Rankings können die gegenwärtigen Bedingungen und die Entwicklungsperspektiven in der nahen Zukunft insgesamt als sehr günstig bewertet werden, weil sie in keinem der betrachteten Bereiche ausgeprägte Defizite aufweisen. Hervorzuheben sind zudem die Platzierungen von Berlin, Dresden und Leipzig unter den ersten elf Städten, die sich in der jüngeren Vergangenheit durch eine hohe Dynamik auszeichneten und günstige demografische Prognosen aufweisen. Am unteren Ende der Skala befinden sich mit Mönchengladbach, Bielefeld, Wuppertal, Bochum und Chemnitz Städte, die hinsichtlich Bildung, Innovationsfähigkeit und Internationalität in Teilaspekten deutliche Standortnachteile im Vergleich zu anderen Städten haben. Zudem stellen sich die demografischen Trends in diesen Städten ungünstig dar, was in der Tendenz ihre ökonomischen Entwicklungspotenziale negativ beeinflusst.

HWWI/Berenberg-Städteranking: Platzierungen 2010 und 2008*

	2010	2008	Veränderung
Frankfurt am Main	1	1	=
München	2	2	=
Düsseldorf	3	11	↑
Bonn	4	9	↑
Köln	5	7	↗
Wiesbaden	6	4	↘
Hamburg	7	7	=
Berlin	8	24	↑
Dresden	9	5	↘
Hannover	10	15	↑
Leipzig	11	25	↑
Aachen	12	14	↗
Karlsruhe	13	6	↓
Nürnberg	14	17	↗
Münster	15	21	↑
Stuttgart	16	3	↓
Duisburg	17	21	↗
Bremen	18	16	↘
Augsburg	19	12	↓
Dortmund	20	10	↓
Essen	21	19	↘
Braunschweig	22	20	↘
Mannheim	23	13	↓
Kiel	24	–	–
Gelsenkirchen	25	28	↗
Mönchengladbach	26	18	↓
Bielefeld	27	23	↘
Wuppertal	28	29	↗
Bochum	29	27	↘
Chemnitz	30	30	=

Quelle: Berechnungen HWWI.

* Die Indikatoren im Ranking 2010 und 2008 unterscheiden sich in zwei Aspekten. Die Produktivität ersetzt die Patente aufgrund fehlender aktualisierter Daten. Anstelle der Entwicklung der Erwerbspersonenzahlen, für welche die Statistischen Ämter keine Prognosen vorlegen, wird der Anteil der erwerbsfähigen Bevölkerung im Jahre 2020 berücksichtigt. Die Ergebnisse der Rankings sind dennoch vergleichbar, weil der Großteil der Indikatoren beibehalten wird und die neu verwendeten Indikatoren ähnliche Aspekte der Standortbedingungen abbilden.

1. Herausforderungen für die zukünftige Stadtentwicklung

Die zukünftige Entwicklung der deutschen Städte hängt entscheidend davon ab, wie sie den ökonomischen Strukturwandel bewältigen werden und welche Auswirkungen der demografische Wandel auf sie haben wird. Im Verlauf der kommenden Jahrzehnte werden wissensintensive Dienstleistungsbranchen, beispielsweise Architektur- und Ingenieurbüros, Werbung, Medien- und Kulturwirtschaft, sowie forschungsintensive Industrien weiter expandieren, während »schmutzige« Industrien zunehmend aus dem Stadtbild verschwinden werden. In der Tendenz stärkt dieser Strukturwandel die Bedeutung der Städte als Impulsgeber für regionales Wachstum, weil sie den Unternehmen der Wissenswirtschaft attraktive Standortbedingungen bieten. Das Qualifikationsniveau der Stadtbevölkerung ist vergleichsweise hoch, und Universitäten sowie Forschungseinrichtungen befinden sich überwiegend in urbanen Zentren. Die räumliche Nähe von Unternehmen in Städten fördert zudem den Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen Menschen, was Innovationen und die Weiterentwicklung von Technologien forciert.

Die Bedeutung von Städten für ökonomisches Wachstum belegt die Entwicklung der vergangenen zehn Jahre. Bereits seit 1999 lässt sich beobachten, dass der Beschäftigungszuwachs in den deutschen Großstädten mit mehr als 500 000 Einwohnern höher ausfiel als im Bundesdurchschnitt. Dies ist insbesondere auf die überdurchschnittlich positive Entwicklung der wissensintensiven Wirtschaftszweige in Städten zurückzuführen.¹ Hierdurch haben die deutschen Großstädte ihre Position in der räumlichen Arbeitsteilung sowohl gegenüber den weniger verdichteten und ländlichen Regionen als auch gegenüber ihrem Umland verbessert. Für diese räumlichen Entwicklungsprozesse sind die sich gegenseitig beeinflussenden Standortentscheidungen von Unternehmen und Arbeitskräften relevant. Arbeitskräfte wählen auf der einen Seite ihren Wohn- und Arbeitsort. Die Verfügbarkeit von qualifizierten Arbeitskräften ist auf der anderen Seite ein relevanter Faktor für die Standortentscheidung von Unternehmen. Demografische und ökonomische Entwicklungen gehen deshalb häufig Hand in Hand. Ökonomisch erfolgreiche Städte ziehen Arbeitskräfte an, was ihre weiteren Entwicklungspotenziale positiv beeinflusst.

Aufgrund der anstehenden wirtschaftsstrukturellen Veränderungen wird der Bedarf an (hoch) qualifizierten Arbeitskräften in Deutschland zukünftig weiter expandieren.² Es gibt Argumente dafür, dass der wissensbasierte wirtschaftsstrukturelle Wandel die Attraktivität von Städten für Fachkräfte weiter erhöht. Die verdichtete Siedlungsstruktur von Städten eröffnet hohe Potenziale für Wissensaustausch, und überregionale Verkehrsverbindungen sind Standortvorteile von Städten in der Wissensökonomie. Zudem ziehen veränderte Ansprüche an die Lebensqualität, zum Beispiel im kulturellen Bereich, immer mehr (hoch) qualifizierte Menschen in Städte, sodass Unternehmen hier ein potenziell höheres Arbeitsangebot für wissensintensive Branchen vorfinden.³

Das vorliegende HWWI/Berenberg-Städteranking befasst sich vor dem Hintergrund des wissensbasierten Strukturwandels mit den Rahmenbedingungen für ökonomische Aktivitäten in den

1 Vgl. Geppert/Gornig (2010). Zu diesen Wirtschaftszweigen zählen die forschungsintensiven Zweige der Industrie und die wissensintensiven Dienstleistungen. Die FuE-intensiven Zweige der Industrie sind die wichtigsten Lieferanten von Technologien und umfassen alle Güterbereiche, in denen überdurchschnittlich forschungsintensiv produziert wird. Wissensintensive Dienstleistungen werden unter anderem anhand des Einsatzes von Akademikern sowie der Beschäftigung in Forschung, Entwicklung und Planung klassifiziert (vgl. Gehrke/Legler 2009).

2 Vgl. Autorengruppe Bildungsberichterstattung (2010).

3 Vgl. Geppert/Gornig (2010).

30 größten deutschen Städten. Zunächst werden die demografischen und ökonomischen Entwicklungstrends in diesen Städten in der jüngeren Vergangenheit analysiert, um deren gegenwärtige ökonomische Leistungsfähigkeit bewerten zu können. Im Anschluss werden die Standortbedingungen zwischen diesen Städten auf Basis ausgewählter Indikatoren für die Bereiche »Demografie«, »Bildung und Innovationsfähigkeit«, »Internationalität« und »Erreichbarkeit« verglichen. Gute Bedingungen in den Bereichen »Demografie«, zu denen eine günstige Entwicklung der Altersstruktur und der Bevölkerungszahl beitragen, sowie »Innovationsfähigkeit und Bildung« sind bedeutsame Standortfaktoren für wissensintensiv produzierende Unternehmen. Zudem steigen im Zuge der zunehmenden Internationalisierung der Arbeitsmärkte und der weltweiten Verflechtung von Wirtschaftsbeziehungen die Bedeutung der »Internationalität« von Städten und die »Erreichbarkeit« anderer Wirtschaftszentren.

Abschließend werden die aktuellen Entwicklungstrends und die Qualität der Standortfaktoren in einem »Städteranking« zusammengefasst. Dieses zeigt, welche der 30 größten deutschen Städte hinsichtlich der analysierten Standortfaktoren gut und welche weniger gut für die Zukunft gerüstet erscheinen. Die Ergebnisse des HWWI/Berenberg-Städterankings 2010 werden jenen des HWWI/Berenberg-Städterankings aus dem Jahre 2008 gegenübergestellt, um unter den 30 größten deutschen Städten »Aufsteiger« und »Absteiger« identifizieren zu können.

2. Demografie und Ökonomie

2.1 Entwicklung in der jüngeren Vergangenheit

Die Analysen der vorliegenden Studie beziehen sich auf die 30 größten deutschen Städte, in denen im Jahre 2009 insgesamt 19 Mio. Menschen lebten. Die Größenunterschiede zwischen diesen Städten sind stark ausgeprägt (vgl. Abbildung 1). Während Berlin als größte Stadt 3,4 Mio. Einwohner beherbergt, überschreiten nur noch Hamburg (1,8 Mio. Einwohner) und München (1,3 Mio. Einwohner) ebenfalls die 1-Mio.-Grenze. Köln liegt mit 998 105 Einwohnern knapp darunter. Elf der verbleibenden Städte haben mehr als eine halbe Million Einwohner, darunter als größte Städte Frankfurt (671 927 Einwohner) und Stuttgart (601 646 Einwohner). In zehn der betrachteten Städte leben weniger als 300 000 Menschen. Die kleinsten der 30 größten deutschen Städte sind Kiel (238 281 Einwohner), Chemnitz (243 089 Einwohner) und Braunschweig (247 400 Einwohner). Während Krefeld im HWWI/Berenberg-Städteranking 2008 noch zu den 30 größten Städten zählte, weist Kiel aktuell mehr Einwohner als Krefeld (235 414) auf und nimmt damit

Die 30 größten deutschen Städte, 2009

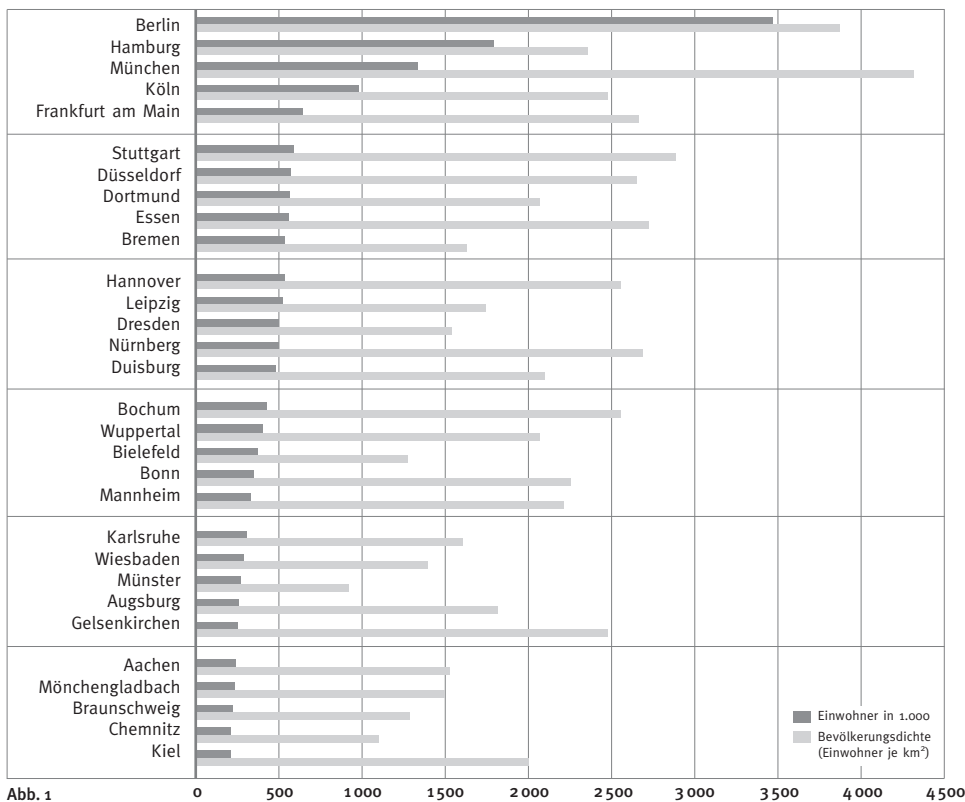


Abb. 1

Quellen: Statistische Ämter der Länder (2010); Berechnungen HWWI.

Platz 30 unter den deutschen Großstädten ein. Die Bevölkerungsdichte in den 30 größten deutschen Städten reicht von 910 Einwohnern pro km² in Münster bis zu 4 286 Einwohnern pro km² in München. Die 30 größten deutschen Städte sind sehr unterschiedlich in der Fläche verteilt (vgl. Abbildung 2). Unter ihnen befinden sich lediglich vier ostdeutsche Städte, einschließlich Berlin, während 13 der größten Städte Deutschlands in Nordrhein-Westfalen zu finden sind. Dies verdeutlicht, dass gerade in Ostdeutschland für weite Regionen die Potenziale, von der großstädtischen Entwicklung zu profitieren, vergleichsweise gering ausgeprägt sind. Gleichzeitig ist die Bedeutung einzelner größerer ostdeutscher Städte für die raumstrukturelle Entwicklung höher als in anderen deutschen Regionen, beispielsweise in Nordrhein-Westfalen.

Die 30 größten Städte Deutschlands



Abb. 2

Quelle: HWWI (2010).

Bevölkerungsentwicklung, 2003 bis 2009

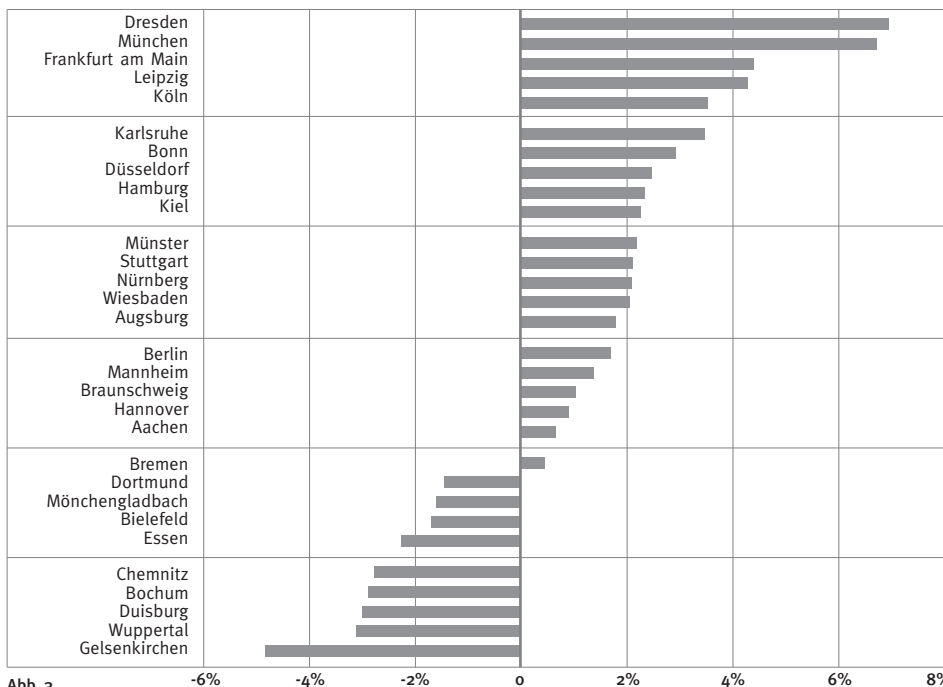


Abb. 3

Quellen: Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a); Statistische Ämter der Länder (2010); Berechnungen HWWI.

In den 90er-Jahren spiegelte die Bevölkerungsentwicklung das großräumige Ost-West-Gefälle wider. Es waren hauptsächlich westdeutsche Städte, die Bevölkerung gewannen, und in erster Linie ostdeutsche Städte, die einen Bevölkerungsrückgang erfuhren.⁴ Zudem waren viele Städte von Suburbanisierungsprozessen betroffen. Seit Ende der 90er-Jahre zeichnet sich jedoch eine klare Trendwende ab. Viele Städte, darunter auch ostdeutsche, wachsen schneller als Deutschland insgesamt. Im Zeitraum von 2003 bis 2009 konnten 21 der 30 betrachteten Städte einen Bevölkerungszuwachs verbuchen (vgl. Abbildung 3), während es im deutschen Durchschnitt einen leichten Bevölkerungsrückgang von 0,7 % gab.

Hervorzuheben sind in diesem Zusammenhang die jüngeren demografischen Entwicklungstrends in Dresden (Bevölkerungszuwachs 2003 bis 2009: +6,9 %) und Leipzig (+4,3 %), die mit München (+6,6 %) und Frankfurt am Main (+4,4 %) die Städte mit den höchsten Wachstumsraten sind. Damit heben sich Dresden und Leipzig deutlich von der demografischen Entwicklung in weiten Teilen Ostdeutschlands ab, die von Bevölkerungsrückgängen geprägt sind. Zugleich konnten diese sächsischen Städte ihre Bevölkerungsverluste, welche hier die demografische Entwicklung insbesondere in den 90er-Jahre geprägt haben, nachhaltig stoppen. Diese Trendumkehr ist hingegen zahlreichen schrumpfenden Städten in Westdeutschland nicht gelungen. Von den fünf

⁴ Vgl. Siedentop (2008).

Wanderungssaldo, 2003 bis 2009

Angaben in 1 000

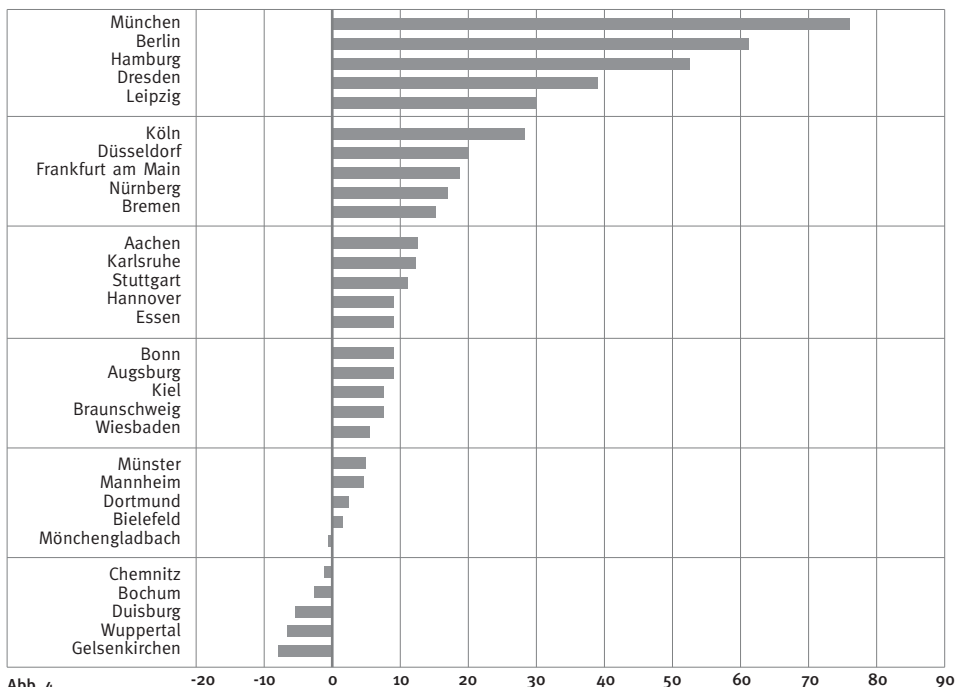


Abb. 4

Quellen: Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a);
Statistische Ämter der Länder (2010); Berechnungen HWWI.

Städten mit den größten Bevölkerungsverlusten liegen vier im Ruhrgebiet oder grenzen daran an (Bochum, Duisburg, Gelsenkirchen und Wuppertal). Zudem gehört Chemnitz (-2,7%) zu den Städten mit den stärksten Bevölkerungsrückgängen.

Entscheidend dafür, ob die Bevölkerung einer Stadt wächst oder abnimmt, ist ihre Attraktivität für Zuwanderer. Die wachsenden deutschen Städte weisen im Zeitraum 2003 bis 2009 positive Wanderungssalden auf (vgl. Abbildung 4). München konnte als drittgrößte Stadt mit einem Wanderungssaldo von +76 018 die meisten Einwohner auf diese Weise hinzugewinnen. Berlin (+60 866) und Hamburg (+52 955) folgen dichtauf. Dresden (+38 856) und Leipzig (+30 118) realisierten ebenfalls hohe positive Zuwanderungssalden, die gemessen an ihren Bevölkerungszahlen relativ höher ausfielen als in den drei größten deutschen Städten. Dies ist ein wichtiger Indikator für die steigende Attraktivität dieser Städte und ihre Bedeutung als regionale Wachstumspole. Nur fünf Städte wiesen im Zeitraum von 2003 bis 2009 einen negativen Wanderungssaldo auf (vgl. Abbildung 4), was ausschlaggebend für deren relativ starke Bevölkerungsrückgänge war.

In den größten deutschen Städten sind im Zeitraum von 2003 bis Ende 2008 zahlreiche neue Arbeitsplätze entstanden (vgl. Abbildung 5).⁵ Ausnahmen von der expansiven Entwicklung der

⁵ Die Indikatoren der ökonomischen Entwicklung (Produktivitätswachstum und Entwicklung der Erwerbstätigenzahlen) beziehen sich in dem vorliegenden Ranking einheitlich auf den Zeitraum von 2003 bis 2008. Dieser Zeitraum wurde gewählt, weil für die Erwerbstätigenzahlen zum Zeitpunkt der Erstellung der vorliegenden Studie keine aktuelleren Daten als für das Jahr 2008 auf der Ebene der Städte verfügbar waren. Die Aktualisierung dieser Indikatoren durch die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung der Länder wird für Juli 2011 erwartet.

Entwicklung der Zahl der Erwerbstätigen

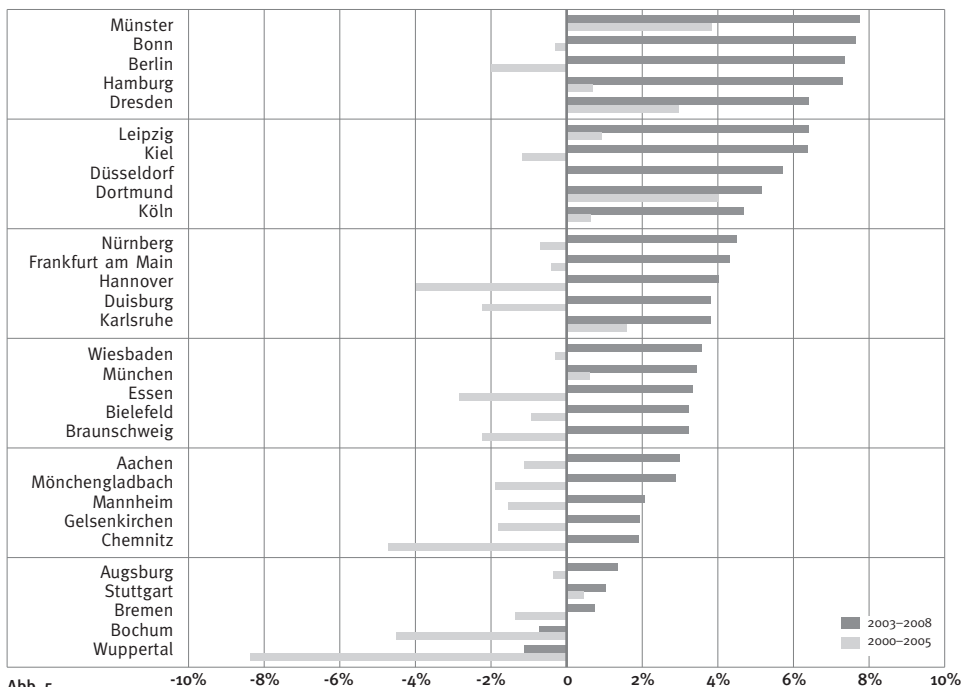


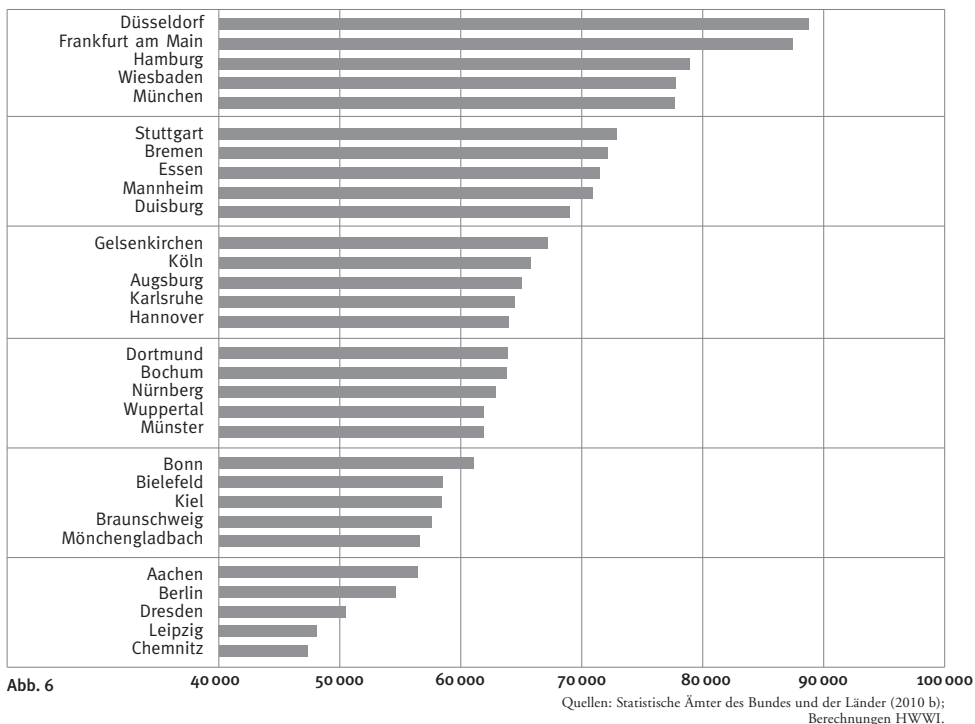
Abb. 5

Quellen: Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 b);
Berechnungen HWWI.

Erwerbstätigenzahlen stellten lediglich Wuppertal (-1,1 %) und Bochum (-0,6 %) dar, die einen leichten Rückgang der Arbeitsplätze zu verzeichnen hatten. Im bundesweiten Durchschnitt nahm die Zahl der Erwerbstätigen um 4 % zu. Zwölf der 30 größten Städte Deutschlands übertrafen dieses Wachstum. Münster hatte mit einem Plus von 7,6% vor Bonn, Berlin und Hamburg das höchste Wachstum bei den Erwerbstätigen zu verzeichnen. Es folgen Dresden (+6,3 %) und Leipzig (+6,2 %), die auch bevölkerungsdynamisch ein sehr gutes Ergebnis erzielten. Diese Entwicklungen lassen darauf schließen, dass sich die beiden Städte in einem Konvergenzprozess befinden, wobei sich Bevölkerungs- und Erwerbstätigendynamik gegenseitig auch zukünftig verstärken könnten.

Auffällig ist, dass sich die Dynamik der Entwicklung der Erwerbstätigenzahlen im Vergleich zum Zeitraum 2000 bis 2005, auf den sich das letzte HWWI/Berenberg-Städteranking bezog, in den Städten deutlich erhöht hat. Ein Erklärungsfaktor hierfür ist, dass die makroökonomischen Rahmenbedingungen im Zeitraum von 2003 bis 2008 deutlich günstiger waren als zu Beginn des Jahrzehnts. Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) wuchs in Deutschland in den Jahren 2001 bis 2005 jährlich durchschnittlich nur um 0,6 %. In den Jahren 2004 bis 2008 lag die durchschnittliche Wachstumsrate mit +1,8 % deutlich höher.

Produktivität (Bruttoinlandsprodukt pro Erwerbstätigen), 2008



Die zunehmende Spezialisierung der Städte auf höherwertige Wirtschaftsbereiche geht mit Produktivitätszuwächsen einher, in deren Verlauf das von einem Erwerbstätigen im Durchschnitt produzierte Bruttoinlandsprodukt steigt. Bei dem Vergleich des Produktivitätswachstums zwischen den Städten ist allerdings zu berücksichtigen, dass dieses in den einzelnen Städten von unterschiedlichen standortspezifischen Faktoren und Phasen des Strukturwandels beeinflusst wird. So lag das Produktivitätsniveau im Jahre 2008 in den ostdeutschen Städten im Durchschnitt aufgrund ihrer spezifischen Wirtschaftsgeschichte weiterhin deutlich unterhalb des Niveaus vieler westdeutscher Städte (vgl. Abbildung 6). Das BIP pro Erwerbstätigen im Jahre 2008 betrug in Düsseldorf rund 88 017 Euro, 86 805 Euro in Frankfurt und 78 518 Euro in Hamburg. Dagegen lag die Produktivität in Chemnitz bei 46 668 und bei 50 194 in Dresden.

Betrachtet man die Entwicklung seit dem Jahre 2000 (vgl. Abbildung 7), so lässt sich kein genereller Trend im Hinblick auf die Angleichung der Produktivitätsniveaus zwischen den Städten feststellen: Insgesamt gesehen ist die Produktivitätsentwicklung von 2003 bis 2008 sowie von 2000 bis 2005 für alle 30 Städte positiv. Es bestehen jedoch starke Diskrepanzen zwischen den beiden Beobachtungszeiträumen. Erlangte Dresden im Zeitraum von 2000 bis 2005 noch den höchsten Produktivitätssprung (+23,2 %), landet die sächsische Hauptstadt in den Jahren 2003 bis

Produktivitätsentwicklung

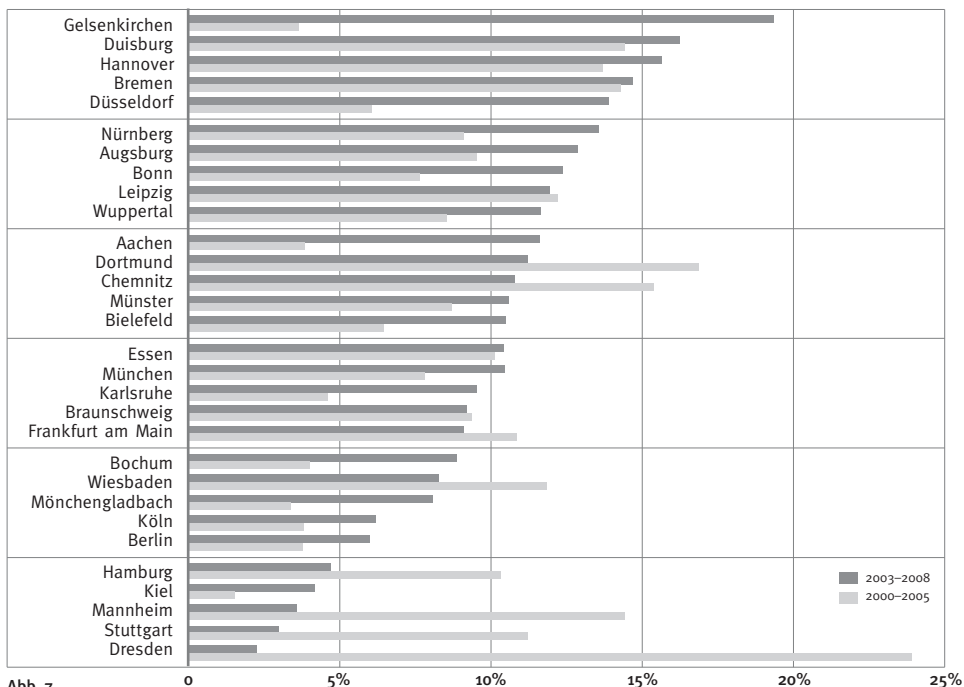


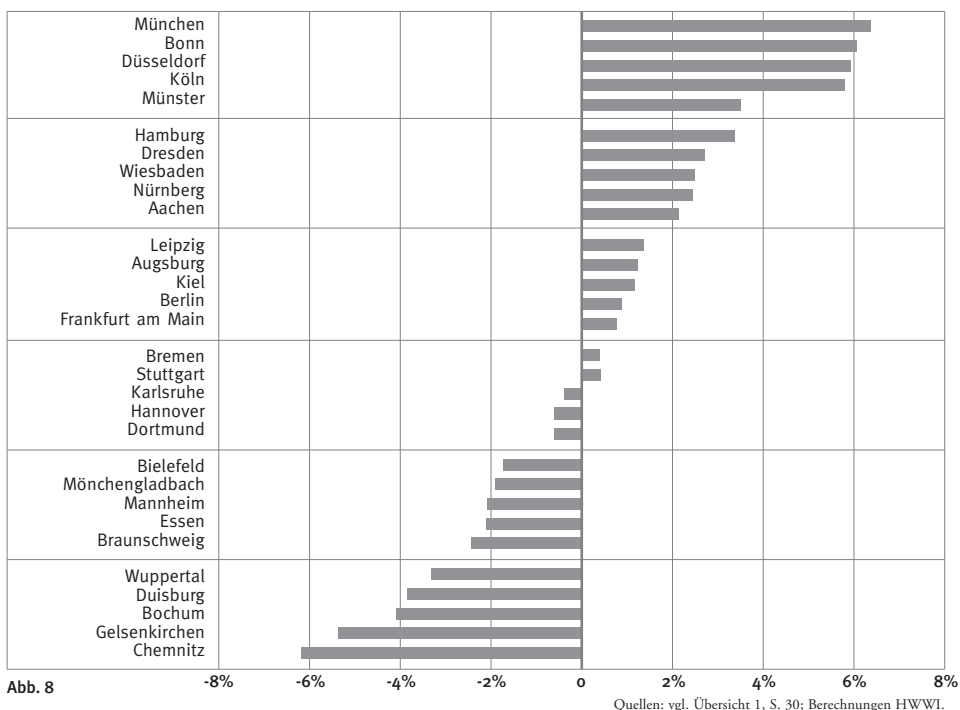
Abb. 7

Quellen: Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 b);
Berechnungen HWWI.

2008 auf dem letzten Platz der untersuchten Städte (+2,2%). Dies ist zum Teil auf den Anstieg der Erwerbstätigenzahl zurückzuführen, die im Zeitraum von 2003 bis 2008 (+6,3%) mehr als doppelt so stark zunahm wie in den Jahren 2000 bis 2005 (+3,1%). Nahezu spiegelverkehrt stellt sich die Entwicklung in Gelsenkirchen dar: Die Stadt erreichte im Zeitraum von 2003 bis 2008 die Spitzenposition, während die Produktivitätssteigerung hier von 2000 bis 2005 lediglich 3,0% betrug. Da sich auch die Anzahl der Erwerbstätigen im gleichen Zeitraum erhöhte, ist diese Steigerung auf den ausgeprägten Anstieg des Bruttoinlandsproduktes zurückzuführen. Die relativ starke Abnahme des Produktivitätswachstums in Stuttgart (von 11,1% auf 3,1%) und Mannheim (von 14,3% auf 3,6%) ist dadurch zu erklären, dass diese Städte aufgrund ihrer hohen Exportquoten überdurchschnittlich stark von der Wirtschafts- und Finanzkrise im Jahre 2008 betroffen waren.⁶ So sank die Produktivität in Stuttgart von 2007 bis 2008 um 3,5%, und das BIP nahm um 2,3% ab, während es in Deutschland insgesamt um 2,7% zunahm.

6 Vgl. Genosko et al. (2010).

Bevölkerungsprognose, 2010 bis 2020



2.2 Bevölkerungsprognose

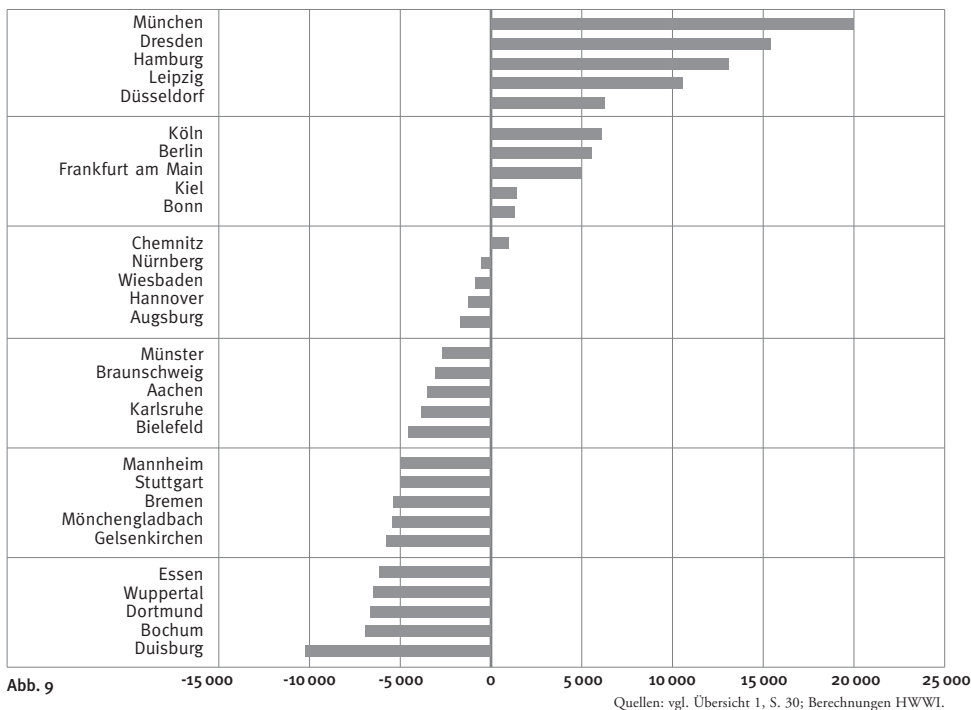
In den kommenden Jahren wird die Bevölkerung insgesamt und insbesondere die erwerbsfähige Bevölkerung in Deutschland abnehmen.⁷ Einzelne Städte und Regionen werden hiervon sehr unterschiedlich betroffen sein, weil sich Einflussfaktoren wie die Altersstruktur, die Fertilitätsrate sowie der Wanderungssaldo von Region zu Region stark unterscheiden. Wanderungen aus dem Ausland und zwischen Regionen innerhalb Deutschlands werden auch zukünftig die demografische Entwicklung von Städten entscheidend beeinflussen. Prognosen dafür fallen jedoch sehr unterschiedlich aus. Diese Studie stützt sich auf Bevölkerungsprognosen der Statistischen Landesämter, die zwischen den Jahren 2004 und 2009 erstellt wurden.⁸

Die Prognosen zur Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahre 2020 stellen sich unterschiedlich dar (vgl. Abbildung 8). Demnach wird die Bevölkerung in 17 Städten zunehmen. Für viele Städte setzen sich in diesen Prognosen die Trends der Jahre 2003 bis 2009 fort, darunter zum Beispiel für die drei größten deutschen Städte Berlin (+1%), München (+6,4%) und Hamburg (+3,3%) wie auch für die fünf Städte mit dem größten Bevölkerungsrückgang. Hier bildet Chemnitz (-6,2%)

⁷ Vgl. Statistisches Bundesamt (2009).

⁸ Vgl. Übersicht 1. Diese Prognosen wurden anstelle der BBSR-Prognose zur regionalen Bevölkerungsentwicklung, welche dem HWWI/Berenberg-Städteranking 2008 zugrunde lag, in die Analysen einbezogen. Der Grund hierfür ist, dass sich bereits teilweise deutliche Abweichungen zwischen der Ist-Entwicklung und den jüngsten BBR-Prognosewerten feststellen lassen. In der vorliegenden Analyse ist der zeitliche Horizont das Jahr 2020, weil für diesen Zeitpunkt für alle der betrachteten Städte Bevölkerungsprognosen vorliegen.

Entwicklung der Bevölkerung unter 20 Jahren, 2010 bis 2020



das Schlusslicht. Wirtschaftliche Folgen des demografischen Wandels werden aufgrund altersstruktureller Veränderungen erwartet, die sich unter anderem in der Entwicklung des Anteils der Personen im erwerbsfähigen Alter (Personen zwischen 20 und 65 Jahren) und der jüngeren Bevölkerung (unter 20 Jahren) zeigen. In vielen Städten wird dieser Teil der Bevölkerung bereits in der nahen Zukunft zurückgehen. Am stärksten betroffen sind von entsprechenden altersstrukturellen Effekten die Städte im Ruhrgebiet, beispielsweise Bochum, Dortmund und Essen (vgl. Abbildung 9), während insbesondere die sächsischen Städte mit einem relativen Zuwachs der jüngeren Bevölkerung rechnen können. Aufgrund des relativ geringen Ausgangsniveaus in den ostdeutschen Städten, wo die Fertilität nach 1989 stark eingebrochen ist, stellt dies jedoch teilweise einen Niveaueffekt dar. Dies zeigt das Beispiel Chemnitz, wo sich der Anteil junger Menschen von 13% im Jahre 2010 bis 2020 auf 14,3% erhöhen könnte. Dennoch hätte Chemnitz im Jahre 2020 nach Aachen den zweitniedrigsten Anteil an unter 20-Jährigen. Zu den elf Städten, die voraussichtlich in den kommenden zehn Jahren junge Menschen dazugewinnen werden, zählen auch die größten Städte Deutschlands. Die Zunahme des Umfangs der jüngeren Bevölkerung ist unter anderem für die Standortqualität relevant, weil deren Größe den Umfang und die Vielfalt der Bildungslandschaft und Betreuungsangebote für Kinder positiv beeinflusst.

3. Standortfaktoren

3.1 Überblick

Die Standortwahl von Unternehmen und die Entscheidung von Menschen, in einer bestimmten Region oder Stadt zu leben, werden von zahlreichen Aspekten beeinflusst. Auf der Grundlage vorliegender empirischer Studien über die Relevanz verschiedener Standortfaktoren lässt sich jedoch weder eine eindeutig abgegrenzte Gruppe zu berücksichtigender Einflussfaktoren auf die Standortwahl bilden noch eine Rangfolge der Standortdeterminanten aufstellen. Deshalb kann ein Vergleich von Standortbedingungen immer nur einen Ausschnitt aller relevanten Aspekte der Standortqualität abbilden. Das HWWI/Berenberg-Städteranking bezieht sich auf Indikatoren zu den Standortbedingungen der Städte im Hinblick auf:⁹

- Bildung und Innovationsfähigkeit,
- Internationalität und
- Erreichbarkeit europäischer Agglomerationen.

Die Auswahl der betrachteten Standortfaktoren für den Vergleich der deutschen Städte berücksichtigt die weiter voranschreitende Bedeutung von wissensintensiven Wirtschaftszweigen, deren Basis Wissen und Bildung sind. Der Berufsbildungsbericht 2010 schätzt den anteilmäßigen Bedarf an Arbeitskräften mit Fachhochschul- bzw. Hochschulabschluss im Jahre 2020 mit 17% zwar nur wenig höher als im Jahre 2010 ein (16,2%). Dennoch kann aufgrund eingeschränkter fachlicher und regionaler Mobilität und Flexibilität der Arbeitskräfte in einigen Berufsbereichen schon ab dem Jahre 2016 mit einem zunehmenden Mangel an hoch qualifizierten Arbeitskräften gerechnet werden.¹⁰ Es ist zu erwarten, dass der Fachkräftebedarf in urbanen Zentren relativ stark ansteigen wird, weil die Spezialisierung auf wissensintensive Wirtschaftszweige hier bereits vielerorts dynamischer voranschreitet als im Bundesdurchschnitt. Geppert/Gornig (2003) argumentieren, dass im Zuge des Strukturwandels die Bedeutung der Kernstädte zunehmen wird, weil sich überregional orientierte Dienstleistungen in den Städten konzentrieren. Entscheidend für die Entwicklungschancen von Städten werden deshalb (hoch) qualifizierte Arbeitskräfte sowie die technologische Leistungsfähigkeit der Wirtschaft sein, was in der Indikatorenauswahl für den Städtevergleich Berücksichtigung findet.

Ein zweiter Schwerpunkt der Indikatoren für die Standortbewertung im HWWI/Berenberg-Städteranking betrifft die Internationalität. Das stetige Wachstum des Welthandels sowie die zunehmende Bedeutung internationaler Migration forcieren die Internationalisierung ökonomischer Aktivitäten. Internationale Städte gewinnen deshalb im Städtewettbewerb relativ an Attraktivität. Der jüngst beobachtbare Einbruch im Zuge der Wirtschafts- und Finanzkrise war dabei nur eine vorübergehende Erscheinung und keine Abkehr vom Trend der zunehmenden weltwirtschaftlichen Verflechtungen.¹¹

⁹ Vgl. zur Auswahl der Standortfaktoren Bräuninger/Stiller (2008).

¹⁰ Vgl. Autorengruppe Bildungsberichterstattung (2010).

¹¹ Vgl. Bräuninger et al. (2009).

Städte, die sich unter anderem durch die Übernahme internationaler Metropolfunktionen auszeichnen, bieten internationalen Unternehmen günstige Rahmenbedingungen für ihre Entwicklung. Die Internationalität eines Standortes ist beispielsweise dann bedeutsam, wenn infolge einer Standortentscheidung hoch qualifizierte Arbeitskräfte mit dem Unternehmenssitz aus dem Ausland einwandern oder das Unternehmen Arbeitskräfte auf dem internationalen Arbeitsmarkt gewinnen möchte. Die urbane Mischung von Humankapital sowie sozialem und kulturellem Kapital, also die »Diversität« einer Stadt, erhöht insbesondere für kreative Menschen ihre Attraktivität. Dies hat potenziell positive Effekte auf das Standortimage und kann zu einem sich selbstverstärkenden Wachstumsprozess führen.¹² Empirische Studien stellen positive Effekte der internationalen Diversität der (hoch-)qualifizierten Beschäftigten auf die Produktivität und regionale Innovationen fest.¹³

Die Auswahl der betrachteten Indikatoren trägt ferner dem Aspekt Rechnung, dass die geografische Dimension des relevanten Marktgebietes in Europa aufgrund der zunehmenden internationalen Verflechtungen von wirtschaftlichen Aktivitäten während der vergangenen Jahrzehnte stetig gewachsen ist. Deshalb ist die Verkehrsinfrastruktur weiterhin ein relevanter Standortfaktor, etwa für Transportunternehmen. Aber auch der Transport von Personen gewinnt für unternehmerische Aktivitäten zunehmend an Bedeutung. Gerade in wissensintensiven Branchen sind Face-to-Face-Kontakte wichtig, um nichtstandardisierte Informationen zu vermitteln, die für Lern-, Innovations- und Vertrauensprozesse wesentlich sind.¹⁴ Eine wichtige Standortqualität ist dabei die Erreichbarkeit eines Flughafens, die eine gute Anbindung an andere große Wirtschaftszentren in Europa ermöglicht. So ist beispielsweise für Unternehmenszentralen die Nähe eines internationalen Flughafens ein Standortaspekt von höchster Priorität.¹⁵

3.2 Bildung und Innovationsfähigkeit

Die betrachteten deutschen Städte unterscheiden sich hinsichtlich des Bildungsniveaus der Schulabgänger und der Beschäftigten relativ deutlich (vgl. Abbildung 10). In Dresden, Leipzig und Nürnberg liegt der Anteil der Schüler, die ohne Hauptschulabschluss die Schule verlassen, bei über 10%. Diese Quote fällt hingegen in anderen Städten, beispielsweise in Bonn (4,5%), deutlich niedriger aus. Ähnlich starke Unterschiede sind beim Anteil der Schulabgänger mit Allgemeiner Hochschulreife festzustellen. Den Spitzenwert erreicht mit rund 46% Bonn, gefolgt von Hamburg, den sächsischen Städten Dresden und Leipzig sowie Berlin. Nur eine etwa zwei Drittel so hohe Abiturientenquote weisen die Städte Duisburg, Gelsenkirchen und Nürnberg auf.

¹² Vgl. Florida (2002).

¹³ Vgl. Bellini et al. (2008); Niebuhr (2006).

¹⁴ Vgl. Stolper/Manville (2006).

¹⁵ Vgl. Niebuhr/Stiller (2004).

Bildungsniveau

	Anteil der Schulabgänger ohne Hauptschulabschluss in %, 2009	Anteil der Schulabgänger mit Hochschulreife in %, 2009	Anteil der Beschäftigten mit Fach-, Fachhoch- oder Hochschulabschluss an sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Wohnort in %, 2009
Aachen	5,2	41,9	21,8
Augsburg	7,2	35,2	11,9
Berlin	9,9	43,8	15,4
Bielefeld	5,8	35,0	12,0
Bochum	6,9	32,3	12,5
Bonn	4,5	46,0	23,6
Braunschweig	6,6	42,7	18,2
Bremen	5,4	33,1	13,6
Chemnitz	10,3	38,5	16,7
Dortmund	8,8	29,7	11,0
Dresden	10,7	45,8	22,9
Duisburg	8,5	28,3	6,7
Düsseldorf	8,4	35,6	17,3
Essen	8,0	35,1	12,0
Frankfurt am Main	4,9	34,1	19,6
Gelsenkirchen	9,3	26,5	5,9
Hamburg	7,8	44,1	13,8
Hannover	6,9	38,6	16,6
Karlsruhe	5,9	39,1	19,2
Kiel	7,1	36,1	11,9
Köln	5,5	34,0	16,6
Leipzig	10,7	43,6	18,7
Mannheim	6,9	29,0	14,3
Mönchengladbach	7,7	30,3	8,0
München	8,2	35,2	21,7
Münster	6,7	41,6	19,6
Nürnberg	10,8	31,2	13,1
Stuttgart	7,1	38,5	21,3
Wiesbaden	6,8	33,3	15,4
Wuppertal	7,7	33,1	9,1

Abb. 10

Quellen: vgl. Übersicht 2, S. 31; Berechnungen HWWI.

Die Anzahl der Personen mit Hochschulreife stellt einen Indikator für das regionale Akademi-kerpotenzial dar. Somit lässt sich anhand der Ergebnisse ableiten, dass die deutschen Städte mit der Schlüsselressource Wissen sehr unterschiedlich ausgestattet sind. Allerdings stärkt eine hohe Anzahl von Abiturienten nur dann die Wissensbasis einer Stadt, wenn diese nach ihrem Schulabschluss in der Stadt bleiben. Das Potenzial hierfür ist in Städten mit hohen Abiturientenquoten ausgeprägter und variiert zwischen den deutschen Städten erheblich.

Hinsichtlich der Beschäftigung von hoch qualifizierten Arbeitskräften zeigt sich im Vergleich der deutschen Städte ebenfalls ein sehr differenziertes Bild (vgl. Abbildung 10). Wie im Ranking von 2008 sind die altindustriellen Städte im Ruhrgebiet sowie Wuppertal mit deutlichem Abstand

am unteren Ende der Skala angesiedelt. Gelsenkirchen kommt auf einen Anteil hoch qualifizierter Arbeitskräfte an allen Beschäftigten von 5,9%, und in Duisburg beträgt diese Quote 6,7%. Etwa viermal so hohe Anteile wie in Gelsenkirchen weisen die Städte Bonn (23,6%) und Dresden (22,9%) auf.

Das Bildungsniveau der Beschäftigten ist von hoher Bedeutung für die Fähigkeit der Beschäftigten, Innovationen sowie technologische Neuerungen hervorzubringen und zu adaptieren. Dies ist eine grundlegende Voraussetzung für den Strukturwandel zur »Wissensökonomie«. Gleichzeitig ist die Qualifikation der Bevölkerung relevant für die Innovationsfähigkeit auf der Ebene der Unternehmen. Ein wichtiger Indikator für den »Innovationsoutput« sind die Patentanmeldungen. Städte mit unterdurchschnittlichen Anteilen von (hoch) qualifizierten Beschäftigten an allen Beschäftigten weisen geringere Patenterfolge auf als Städte, in denen das Qualifikationsniveau der Beschäftigten vergleichsweise hoch ist.¹⁶

3.3 Internationalität

In dem Städtevergleich wird die Position der Städte hinsichtlich des Faktors »Internationalität« mit dem Anteil ausländischer Studierender an allen Studierenden, dem Anteil ausländischer Beschäftigter an allen Beschäftigten und der Anzahl der Übernachtungen von ausländischen Gästen im Fremdenverkehr in Relation zur Bevölkerung analysiert.

Im zunehmenden Wettbewerb um hoch qualifizierte Arbeitskräfte aus dem Ausland spielt die Attraktivität der Bildungssysteme eine große Rolle, weil dadurch potenzielle Arbeitskräfte gewonnen werden können. Dies wird anhand der Internationalität der Hochschulen beurteilt, welche durch den Anteil ausländischer Studierender gemessen wird. Diesbezüglich zeigen sich deutliche Unterschiede zwischen den betrachteten Städten. Die Werte variieren zwischen knapp 5,8% in Chemnitz und über 18% in Bremen und Frankfurt (vgl. Abbildung 11). In diesem Bild spiegelt sich zum Teil die Struktur der Bevölkerung wider. In den großen Städten Westdeutschlands leben vergleichsweise viele ausländische Personen, in den kleineren Städten und in Ostdeutschland relativ wenige.

Das Potenzial für die Entfaltung positiver ökonomischer Effekte einer internationalen Bevölkerung steht im engen Zusammenhang mit der Arbeitsmarktpartizipation von Ausländern. Wie bereits im Ranking 2008 weisen die Städte München (15,2%), Frankfurt am Main (15%) und Stuttgart (13,8%) die höchsten Anteile ausländischer sozialversicherungspflichtig Beschäftigter auf. Die niedrigsten Werte haben Kiel (3,5%), Braunschweig (4,3%), Münster (5,1%) sowie die ostdeutschen Städte mit 1 bis 2%. Entscheidend für die Arbeitsmarktintegration ist das Bildungsniveau der Ausländer, welches beispielsweise in München, Stuttgart und Frankfurt relativ hoch ist.¹⁷ Hier liegen die Arbeitslosenquoten der Ausländer mit 9,3%, 10,9% und 12,4% deutlich niedriger als in anderen Städten.¹⁸

¹⁶ Vgl. Bräuninger/Stiller (2008).

¹⁷ Vgl. Damelang et al. (2010).

¹⁸ Vgl. Bundesagentur für Arbeit (2010a).

Internationalität

	Anteil ausländischer Studierender in %, 2009/10	Anteil ausländischer sozialversicherungspflichtig Beschäftigter am Arbeitsort in %, 2009	Anzahl der ausländischen Übernachtungen im Fremdenverkehr pro Einwohner, 2008
Aachen	15,7	10,7	0,95
Augsburg	10,3	9,3	0,55
Berlin	16,0	6,9	2,05
Bielefeld	7,9	7,4	0,28
Bochum	12,5	6,7	0,22
Bonn	13,0	8,1	0,89
Braunschweig	10,8	4,3	0,37
Bremen	18,4	6,4	0,60
Chemnitz	5,8	1,1	0,28
Dortmund	12,0	7,5	0,29
Dresden	9,4	1,9	1,09
Duisburg	13,8	9,5	0,14
Düsseldorf	16,5	10,5	2,35
Essen	13,1	6,9	0,36
Frankfurt am Main	18,3	15,0	3,79
Gelsenkirchen	11,8	6,8	0,17
Hamburg	12,0*	8,2	0,90
Hannover	14,7	6,8	0,83
Karlsruhe	14,1	9,8	0,63
Kiel	8,0	3,5	0,43
Köln	12,5	10,6	1,52
Leipzig	10,0	1,6	0,70
Mannheim	11,2	12,0	0,73
Mönchengladbach	12,0	8,1	0,20
München	15,1	15,2	3,46
Münster	7,3	5,1	0,41
Nürnberg	9,7	10,6	1,37
Stuttgart	15,6	13,8	1,32
Wiesbaden	14,3	11,0	0,92
Wuppertal	13,1	9,6	0,23

Abb. 11 * (2008/2009)

Quellen: vgl. Übersicht 2, S. 31; Berechnungen HWWI.

Bezüglich der Anzahl der ausländischen Übernachtungsgäste liegen die Messestadt Frankfurt sowie München mit hohen Touristenzahlen von 3,8 beziehungsweise 3,5 ausländischen Übernachtungen pro Einwohner vorne. Mit etwas Abstand folgen Düsseldorf (2,4), Berlin (2,1) und Köln (1,5). Vergleichsweise unbedeutende Ziele für Touristen aus dem Ausland sind Duisburg, Gelsenkirchen, Mönchengladbach und Bochum. Dort gab es nur 0,1 bis 0,2 ausländische Übernachtungen je Einwohner. Hervorzuheben ist die zunehmende Bedeutung Dresdens für Touristen aus dem Ausland. Die sächsische Landeshauptstadt liegt mit 1,1 Übernachtungen mittlerweile an sechster Stelle des Rankings und konnte gegenüber 2008 leicht zulegen.

3.4 Erreichbarkeit

Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung modelliert die Erreichbarkeit, indem die durchschnittliche Reisezeit im kombinierten Pkw-Luftverkehr von den deutschen Städten und Kreisen zu 41 europäischen Agglomerationen berechnet wird. Die Unterschiede zwischen den Städten sind erheblich. Zu den 41 europäischen Agglomerationen gelangt man von der Stadt Frankfurt am Main mit der besten Erreichbarkeit im Durchschnitt in etwas mehr als drei Stunden, wohingegen die Reisezeit von der Stadt Chemnitz mit der schlechtesten Erreichbarkeit 4,8 Stunden beträgt (vgl. Abbildung 12).

Die Städte mit der besten Erreichbarkeit profitieren auf der einen Seite von einem internationalen Flughafen wie im Falle von Frankfurt, Wiesbaden, Düsseldorf, Berlin, München, Stuttgart und Hamburg. Auf der anderen Seite spielt auch die geografische Lage innerhalb Europas eine Rolle. Während die Städte im Südwesten und Westen Deutschlands näher an den am höchsten verdichteten Regionen Europas liegen, befinden sich die sächsischen Städte eher in einer Randlage zu diesen Agglomerationsräumen. Die Grenznahe zu Polen und Tschechien ist ungünstig, weil in deren Hinterland keine nennenswerten Märkte liegen. Außerdem ist die (grenzüberschreitende) Verkehrsinfrastruktur in Sachsen und den polnischen und tschechischen Nachbarregionen hinsichtlich ihrer Qualität noch verbesserungswürdig. Im Vergleich zu den Werten von 2004 aus dem letzten Ranking sind kaum Unterschiede festzustellen. Insgesamt hat sich die Erreichbarkeit aller Städte von 2004 bis 2007 leicht verbessert.¹⁹

¹⁹ Vgl. BBSR (2010).

Erreichbarkeit

	Durchschnittliche Reisezeit zu 41 europäischen Agglomerationszentren im kombinierten Pkw-/ Luftverkehr in Minuten, 2007	Durchschnittliche Reisezeit zu 41 europäischen Agglomerationszentren im kombinierten Pkw-/ Luftverkehr in Minuten, 2004
Frankfurt am Main	188,3	192,44
Düsseldorf	192,8	199,47
Wiesbaden	193,9	198,00
Berlin	197,8	213,87
Duisburg	200,8	207,41
Köln	202,8	210,14
Stuttgart	204,0	214,94
Essen	204,2	210,82
Hamburg	207,3	211,63
Mönchengladbach	207,7	215,26
München	208,4	210,53
Bonn	209,0	215,08
Wuppertal	213,2	220,76
Bochum	214,4	221,65
Dortmund	218,5	229,54
Gelsenkirchen	219,3	225,43
Mannheim	221,4	224,25
Nürnberg	224,0	245,50
Bremen	224,5	252,26
Karlsruhe	228,2	234,82
Hannover	231,3	238,47
Aachen	236,1	228,59
Augsburg	237,4	238,48
Münster	239,5	251,00
Dresden	252,0	270,67
Leipzig	253,0	314,27
Kiel	253,7	267,21
Bielefeld	255,3	269,65
Braunschweig	255,7	269,47
Chemnitz	285,7	300,96

Abb. 12

Quellen: BBSR (2009); Berechnungen HWWI.

4 HWWI / Berenberg-Städteranking

Die Indikatoren zur ökonomischen und demografischen Dynamik, zu den demografischen Prognosen sowie zu den Standortbedingungen werden im Folgenden zusammengefasst. Generell bestehen bei jedem Ranking die Problematiken in der Auswahl der Indikatoren, ihrer Aggregation und Gewichtung. Dennoch bieten Rankings die Möglichkeit, relevante Einflussfelder auf der Ebene von Städten zusammenzufassen und zu kontrastieren. Das HWWI/Berenberg-Städteranking basiert auf einem »Trendindex«, einem »Standortindex« und einem »Demografieindex«, die zu gleichen Teilen in den »Gesamtindex« eingehen.

- Der *Trendindex* bezieht sich auf das Ausgangsjahr 2003 (das HWWI/Berenberg-Städteranking 2008 bezog sich auf das Ausgangsjahr 2000) und beinhaltet die Entwicklung der Bevölkerung für den Zeitraum 2003 bis 2009 sowie die Entwicklung der Erwerbstätigkeit und der Produktivität für den Zeitraum von 2003 bis 2008. Die genannten Indikatoren gehen zu gleichen Teilen in den Trendindex ein.
- Der *Standortindex* enthält zu je einem Drittel Indikatoren aus den Bereichen »Bildung und Innovationsfähigkeit«, »Internationalität« und »Erreichbarkeit«. Dabei werden in den einzelnen Bereichen folgende Daten verwendet: Internationalität (Anteil ausländischer sozialversicherungspflichtig Beschäftigter am Arbeitsort 2009; Anteil ausländischer Studierender an allen Studierenden 2009; Anzahl der ausländischen Übernachtungen im Fremdenverkehr pro Einwohner 2008), Bildung und Innovationsfähigkeit (Anteil Schulabgänger mit Hochschulreife 2009; Anteil der Schulabgänger ohne Hauptschulabschluss 2009; Anteil FuE-Beschäftigter 2008;²⁰ Anteil Beschäftigter mit Fach-, Fachhoch-, Hochschulabschluss am Wohnort 2009; Produktivität 2008)²¹ und Erreichbarkeit (durchschnittliche Reisezeit zu 41 europäischen Agglomerationen 2007).
- Der *Demografieindex* fasst die demografischen Entwicklungstendenzen auf Basis der Prognosen der jeweiligen statistischen Landesämter²² (vgl. Übersicht 1) bis zum Jahre 2020 (Entwicklung der Gesamtbevölkerung, Veränderung des Anteils der unter 20-Jährigen an der Bevölkerung, Bevölkerungsanteil der erwerbsfähigen Bevölkerung 2020) und die Fertilitätsrate im Durchschnitt der Jahre 2006 bis 2008 zusammen.

Bonn liegt aufgrund seiner ausgewogenen sehr guten ökonomischen und demografischen Entwicklung beim Trendindex mit leichtem Abstand vorne. Mit einer Zunahme der Erwerbstätigenzahl in Bonn um 7,5% sind im Analysezeitraum nur in Münster mehr Arbeitsplätze entstanden. Die Produktivität in der Dienstleistungsmetropole am Rhein ist um 12% und die Einwohnerzahl um 2,8% gestiegen. Auf den weiteren Plätzen folgen Städte mit sehr unterschiedlichen strukturellen Voraussetzungen. Auf Platz zwei befindet sich Leipzig. Die sächsische Stadt hat in der jüngeren Vergangenheit einen sehr dynamischen Aufholprozess begonnen, in dessen Verlauf die

20 Die Werte beziehen sich für diesen Indikator auf das Jahr 2008, weil für Gelsenkirchen, Mannheim und Wuppertal für das Jahr 2009 in der Statistik der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten keine Werte für FuE-Beschäftigte ausgewiesen worden sind.

21 Der im HWWI/Berenberg-Städteranking 2008 verwendete Indikator »Patente« wird in der vorliegenden Studie durch die Produktivität (BIP pro Erwerbstätigen; vgl. Abbildung 6) ersetzt, weil die regionale Patentstatistik nicht aktualisiert vorliegt. Die Produktivität kann ebenfalls als ein Aspekt der regionalen technologischen Leistungsfähigkeit, welche zur Innovationsfähigkeit beiträgt, interpretiert werden.

22 Da Bevölkerungszahlen der aktuellen BBSR-Prognose aufgrund hoher positiver Wanderungssalden für die Städte deutlich nach unten abweichen, wurden jüngere Prognosen der statistischen Landesämter und für Stuttgart die Prognose der Stadt Stuttgart verwendet. Weil in diesen Datensätzen keine Prognosen zu den Erwerbspersonen enthalten sind, wurde alternativ der Anteil der erwerbsfähigen Bevölkerung 2020 für das Ranking verwendet.

Trendindex

Gewichtete Summe der Abweichung vom Mittelwert (in Standardabweichungen) für alle Indikatoren

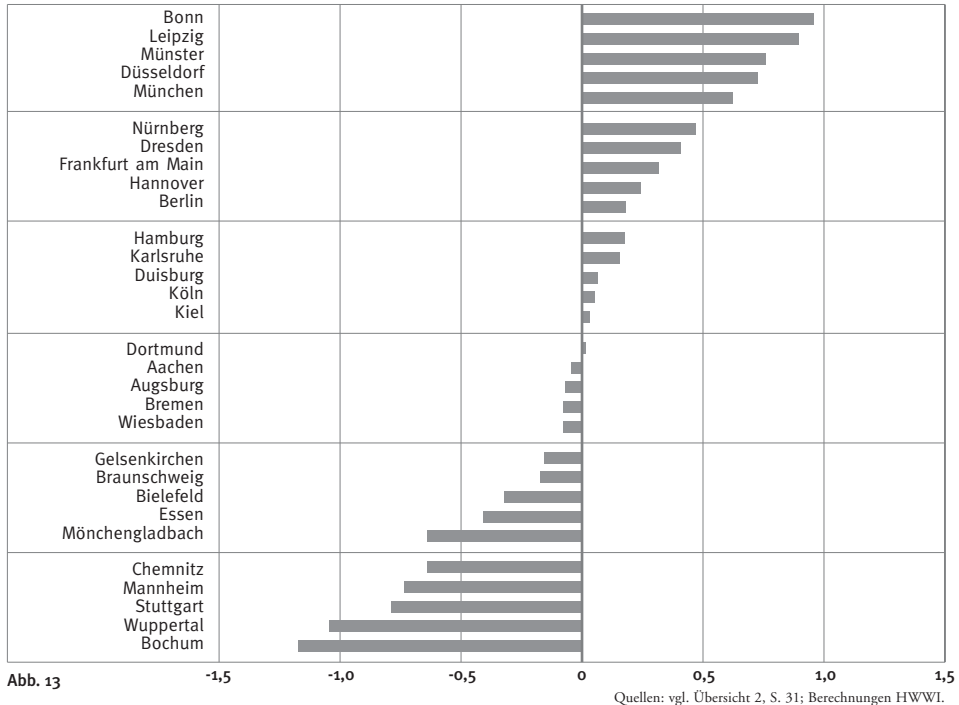


Abb. 13

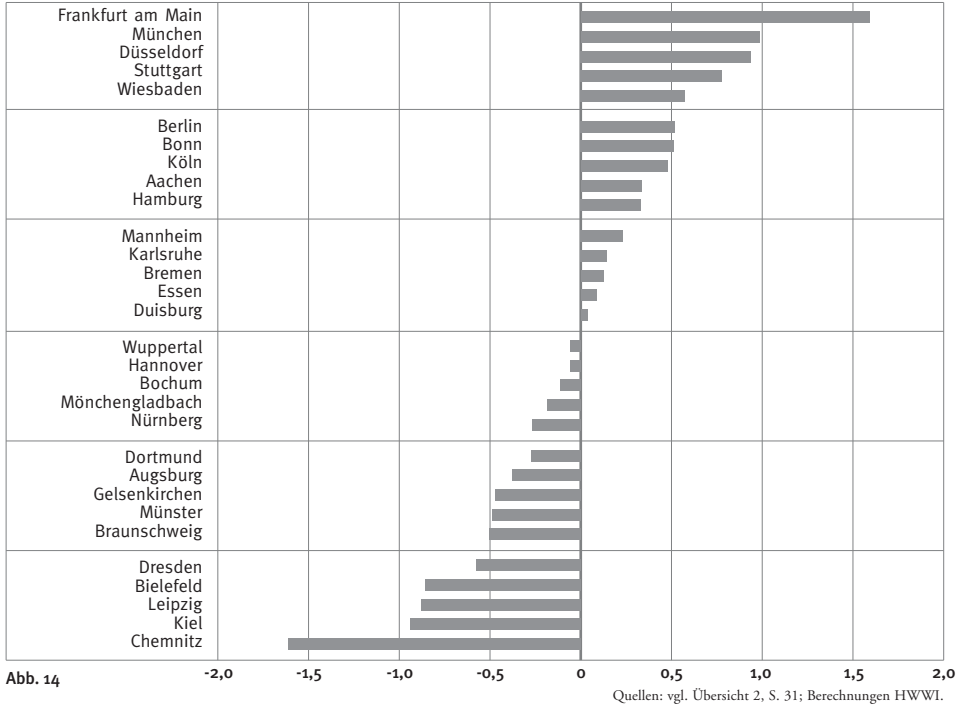
Quellen: vgl. Übersicht 2, S. 31; Berechnungen HWWI.

Zahl der Arbeitsplätze im Zeitraum von 2003 bis Ende 2008 um 6,2% zugelegt hat und die Bevölkerung um 4,3% gewachsen ist. Die etwa 276 000 Einwohner zählende Stadt Münster liegt auf Platz drei und konnte einen Zuwachs der Erwerbstätigen von 7,6% erreichen, bleibt aber bei Produktivitätswachstum und Bevölkerungsentwicklung hinter Leipzig und Bonn zurück. Auf Platz vier und fünf befinden sich München, das mit einem Bevölkerungszuwachs von 6,6% glänzt, und Düsseldorf. Aufgrund der sehr dynamischen Produktivitätsentwicklung ist das Bruttoinlandsprodukt pro Erwerbstätigen in der Stadt am Rhein gegenwärtig so hoch wie in keiner anderen deutschen Stadt.

Positiv sticht zudem die Entwicklung Berlins in der jüngeren Vergangenheit hervor. Während Berlin im HWWI/Berenberg-Städteranking aus dem Jahre 2008 noch am unteren Ende der Skala lag, ist der Hauptstadt ein großer Sprung nach vorne gelungen: Die Bevölkerung wächst, die Zahl der Arbeitsplätze nimmt zu, und die Produktivität steigt. Eine solche Kehrtwende ist Bochum, Wuppertal, Chemnitz, Mönchengladbach und Essen nicht gelungen, die weiterhin die Herausforderungen des Strukturwandels zu bewältigen haben. Allerdings ist der Arbeitsplatzabbau in diesen Städten weitestgehend zum Stillstand gekommen. Während sich Mannheim und Stuttgart im HWWI/Berenberg-Städteranking 2008 beim Trendindex relativ weit oben befanden, sind sie

Standortindex 2010

Gewichtete Summe der Abweichung vom Mittelwert (in Standardabweichungen) für alle Indikatoren



im aktuellen Ranking deutlich abgerutscht. Diese Städte sind aufgrund ihrer relativ starken Exportabhängigkeit überdurchschnittlich stark von den Auswirkungen der Wirtschafts- und Finanzkrise betroffen gewesen, was die Produktivitäts- und Erwerbstätigenentwicklung gebremst hat.²³ Zudem ist die Bevölkerungsdynamik in diesen Städten deutlich verhaltener als in anderen deutschen Großstädten.

Ebenso wie beim Trendindex zeigt sich eine deutliche Differenzierung zwischen den Städten hinsichtlich der Standortfaktoren. Frankfurt hat seine »Führung« beim Standortindex behauptet. Die Stadt belegt hinsichtlich der Internationalität sowie der Erreichbarkeit Platz eins und weist sehr gute Standortbedingungen hinsichtlich der Innovationsfähigkeit und Bildung auf. München und Düsseldorf, die auf den Plätzen zwei und drei folgen, glänzen durch ihre Internationalität und insbesondere Düsseldorf durch seine Erreichbarkeit, welche die zweitbeste in Deutschland ist. Im Hinblick auf Bildung und Innovation befindet sich diese Stadt unter den Top 10. Die drei führenden Städte weisen somit in allen drei betrachteten Bereichen gute bis sehr gute Standortbedingungen auf. Am unteren Ende der Rangfolge beim Standortindex befinden sich Chemnitz, Kiel, Leipzig, Bielefeld und Dresden, die eine relativ ungünstige Erreichbarkeit aufweisen und auch bei der Internationalität weit hinten platziert sind. Hervorzuheben ist dennoch, dass sich Dres-

²³ Vgl. Genosko et al. (2010).

Demografieindex

Gewichtete Summe der Abweichung vom Mittelwert (in Standardabweichungen) für alle Indikatoren

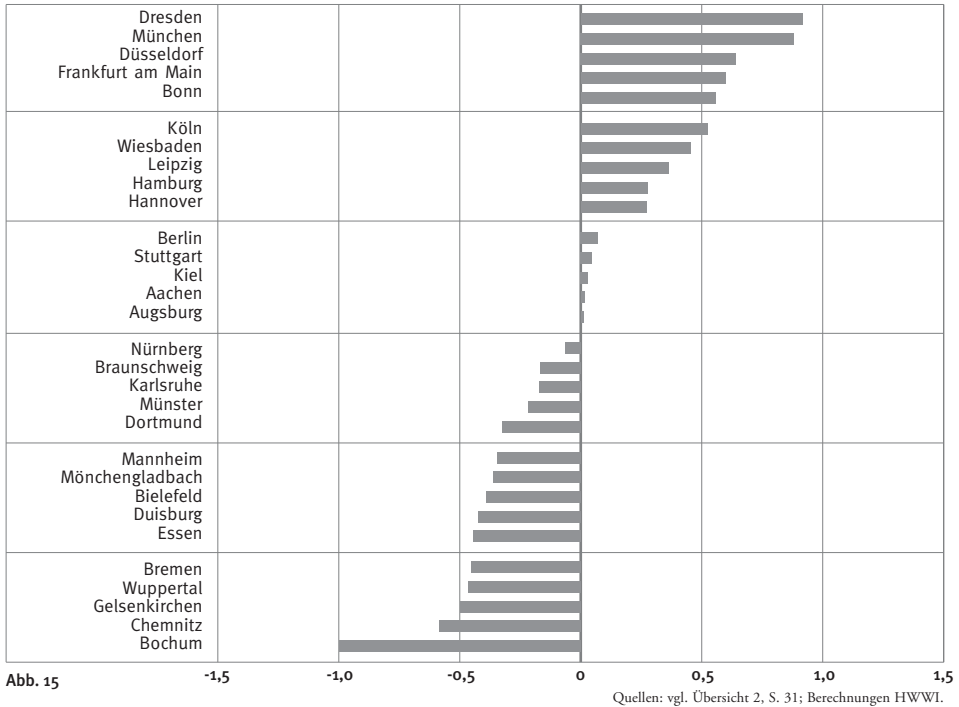


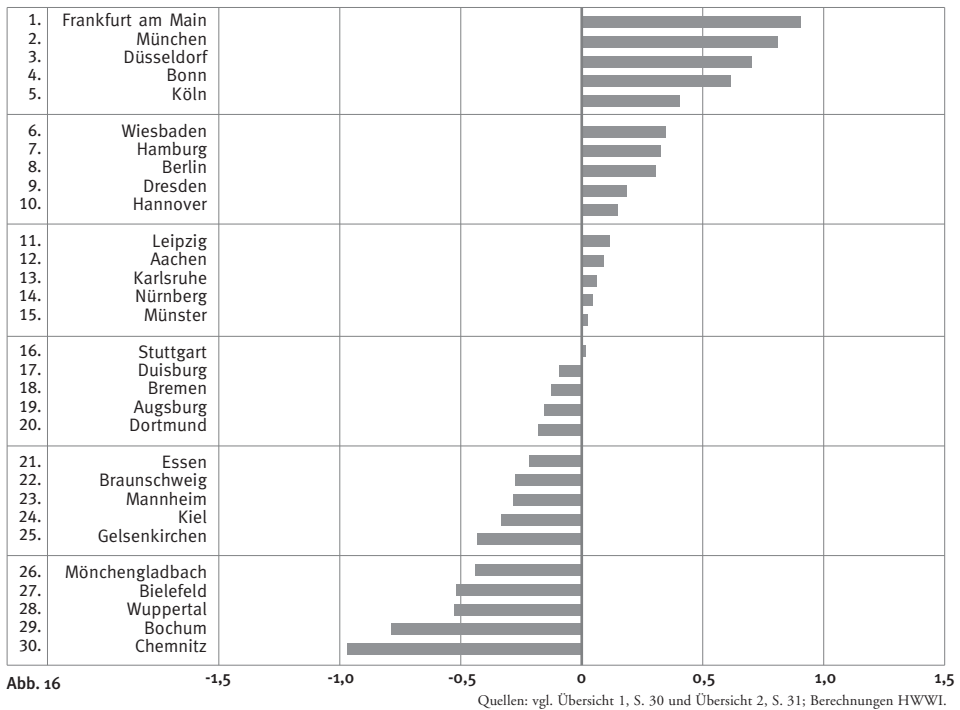
Abb. 15

Quellen: vgl. Übersicht 2, S. 31; Berechnungen HWWI.

den und Leipzig hinsichtlich ihrer Standortbedingungen, insbesondere im Bereich Bildung, von dieser Gruppe positiv abheben. Auch beim Demografieindex ergeben sich erhebliche Unterschiede zwischen den Städten: Während aktuelle Bevölkerungsprognosen für zahlreiche Städte – insbesondere für München, eine Reihe von Städten in Nordrhein-Westfalen, Berlin, Leipzig und Dresden – hohe Bevölkerungszuwächse und eine Zunahme der Bevölkerung unter 20 Jahren vorhersagen, könnte der demografische Trend in einer Reihe von Städten deutlich anders verlaufen. Im Ranking setzt sich Dresden an die Spitze aufgrund der sehr guten Prognosewerte und einer der höchsten Fertilitätsraten im Städtevergleich.

Abbildung 16 zeigt die Positionierung der 30 Städte im Gesamtranking, welches die Ergebnisse des Trendindex, des Standortindex und des Demografieindex zusammenfasst. An der Spitze des Gesamtrankings befinden sich – wie bereits im HWWI/Berenberg-Städteranking aus dem Jahre 2008 – Frankfurt am Main, gefolgt von München mit einem sehr geringen Rückstand. Die wesentlichen Erklärungsfaktoren für die vorderen Plätze von Frankfurt und München sind ihr hervorragendes Abschneiden beim Standort- und Demografieindex, während bei einigen anderen Städten die gegenwärtigen Wachstumstrends positiver sind. Dies gilt besonders für Bonn, Düsseldorf und Leipzig. Die sächsische Stadt rutscht aufgrund dieser Tatsache weit im Ranking

HWWI/Berenberg-Städteranking 2010



nach oben. Düsseldorf ist vom elften auf den dritten Platz geklettert (vgl. Abbildung 17), wo es mit einem geringen Abstand vor Bonn liegt.²⁴ Für die vier Städte an der Spitze des Rankings können die gegenwärtigen Bedingungen und die Entwicklungsperspektiven in der nahen Zukunft insgesamt als sehr günstig bewertet werden, weil sie in keinem der betrachteten Bereiche ausgeprägte Defizite aufweisen. Hervorzuheben sind zudem die Platzierungen von Berlin, Leipzig und Dresden, die sich in der jüngeren Vergangenheit durch eine hohe Dynamik auszeichneten und günstige demografische Prognosen aufweisen. Berlin erreicht zudem im Standortranking Platz acht, sodass sich die Zukunftsaussichten der deutschen Hauptstadt jüngst sehr verbessert haben.

Am unteren Ende der Skala sind Chemnitz, Bochum und Wuppertal platziert. Diese Städte weisen in allen Teilbereichen relativ ungünstige Voraussetzungen auf. Hinsichtlich der Entstehung von Arbeitsplätzen liegen sie weit hinter anderen deutschen Städten zurück, die Bevölkerung nimmt ab, und hinsichtlich der Internationalität, Bildung und Innovationsfähigkeit gibt es deutlichen Aufholbedarf.

²⁴ Die Indikatoren im Ranking 2010 und 2008 unterscheiden sich in zwei Aspekten. Die Produktivität ersetzt die Patente aufgrund fehlender aktualisierter Daten. Anstelle der Entwicklung der Erwerbspersonenzahlen, für welche die Statistischen Ämter keine Prognosen vorlegen, wird der Anteil der erwerbsfähigen Bevölkerung im Jahre 2020 berücksichtigt. Die Ergebnisse der Rankings sind dennoch vergleichbar, weil der Großteil der Indikatoren beibehalten wird und die neu verwendeten Indikatoren ähnliche Aspekte der Standortbedingungen abbilden.

HWWI/Berenberg-Städteranking: Platzierungen 2010 und 2008

	2010	2008	Veränderung
Frankfurt am Main	1	1	=
München	2	2	=
Düsseldorf	3	11	↑
Bonn	4	9	↑
Köln	5	7	↗
Wiesbaden	6	4	↘
Hamburg	7	7	=
Berlin	8	24	↑
Dresden	9	5	↘
Hannover	10	15	↑
Leipzig	11	25	↑
Aachen	12	14	↗
Karlsruhe	13	6	↓
Nürnberg	14	17	↗
Münster	15	21	↑
Stuttgart	16	3	↓
Duisburg	17	21	↗
Bremen	18	16	↘
Augsburg	19	12	↓
Dortmund	20	10	↓
Essen	21	19	↘
Braunschweig	22	20	↘
Mannheim	23	13	↓
Kiel	24	–	–
Gelsenkirchen	25	28	↗
Mönchengladbach	26	18	↓
Bielefeld	27	23	↘
Wuppertal	28	29	↗
Bochum	29	27	↘
Chemnitz	30	30	=

Abb. 17

Quelle: Berechnungen HWWI.

Städte	Bevölkerungsprognose (Basisjahr)	Quellen
Aachen Bielefeld Bochum Bonn Dortmund Düsseldorf Duisburg Essen Gelsenkirchen Köln Mönchengladbach Münster Wuppertal	Bevölkerungsvorausberechnung bis 2030/2050 nach Altersjahren und Geschlecht (2008)	Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (2010).
Augsburg München Nürnberg	Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für Bayern bis 2028 (2008)	Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (2010).
Berlin	Bevölkerungsprognose für Berlin 2007 bis 2030 (2007)	Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (2010).
Braunschweig Hannover	Regionale Bevölkerungsvorausberechnung für Niedersachsen (2004)	Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie (LSKN) Niedersachsen (2010).
Bremen	Prognose der langfristigen Globalplanung 2003, Aktualisierung 2008 (2007)	Statistisches Landesamt Bremen (2010).
Chemnitz Dresden Leipzig	4. Regionalisierte Bevölkerungsprognose für den Freistaat Sachsen bis 2020, Variante 1 (2006)	Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen (2010).
Frankfurt am Main Wiesbaden	Bevölkerungsvorausschätzung für die hessischen Landkreise und Kreisfreien Städte (2007)	HA Hessen Agentur GmbH (2010).
Hamburg	Bevölkerung in Hamburg, 2010 bis 2030, Bevölkerungsvorausberechnung, Altersgruppen (2008)	Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein (Statistikamt Nord) (2010).
Karlsruhe Mannheim	Voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung bis 2030 (2008)	Statistisches Landesamt Baden-Württemberg (2010).
Kiel	Bevölkerungsentwicklung in den Kreisfreien Städten und Kreisen Schleswig-Holsteins 2006 bis 2025 (2007)	Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein (Statistikamt Nord) (2010)
Stuttgart	Einwohnerprognose 2009 bis 2025: Die Entwicklung der Zahl der Einwohner in Stuttgart bis zum Jahr 2025 (2009), Variante 3 (wahrscheinliche Entwicklung)	Landeshauptstadt Stuttgart (2009).

Übersicht 1

Indikatoren	Quellen
Anteil ausländischer sozialversicherungspflichtig Beschäftigter am Arbeitsort in %, 2009.*	Bundesagentur für Arbeit (2010c).
Anteil ausländischer Studierender, 2009.	Statistische Ämter der Länder (2010).
Anteil Beschäftigter in Forschung und Entwicklung an den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten insgesamt, 2008.*	Bundesagentur für Arbeit (2010b).
Anteil Beschäftigter in wissensintensiven Wirtschaftszweigen an den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten insgesamt, 2009.*	Bundesagentur für Arbeit (2010b).
Anteil der Schulabgänger mit Hochschulreife, 2009.	Statistische Ämter der Länder (2010).
Anteil der Schulabgänger ohne Hauptschulabschluss, 2009.	Statistische Ämter der Länder (2010).
Anteil sozialversicherungspflichtig Beschäftigter mit Fach-, Fachhoch- oder Hochschulabschluss am Wohnort, 2009.	Bundesagentur für Arbeit (2010a).
Anzahl der ausländischen Übernachtungen im Fremdenverkehr pro Einwohner, 2008.	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010a).
Durchschnittliche Reisezeit zu 41 europäischen Agglomerationszentren im kombinierten Pkw-/Luftverkehr in Minuten, 2007.*	BBSR (2009).
Durchschnittliche Fertilitätsrate, 2006 bis 2008.*	BBR (2010).
Entwicklung der Bevölkerung in %, 2003 bis 2009.	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010a); Statistische Ämter der Länder (2010).
Entwicklung des Bevölkerungsanteils der unter 20-Jährigen in Prozentpunkten, 2010 bis 2020.	vgl. Übersicht 1.
Entwicklung der Bevölkerung in %, 2010 bis 2020.	vgl. Übersicht 1.
Entwicklung der Erwerbstätigen in %, 2003 bis 2008.*	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010b).
Entwicklung der Produktivität in %, 2003 bis 2008.*	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010b).
Erwerbsfähigenquote, 2020.	vgl. Übersicht 1.
Produktivität, 2008.	Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010b).

* Daten für Hannover beziehen sich auf die *Region* Hannover.
Die Daten für die Stadt Hannover stammen vom Niedersächsischen Landesamt für Statistik.

Übersicht 2

Teil 2: Stadtportrait Düsseldorf

Düsseldorf in Zahlen

Einwohner 2009: 586 217

Bevölkerungsdichte 2009: 2 699 Menschen pro km²

BIP pro Kopf 2008: 73 459 Euro (Deutschland: 30 392 Euro)

Produktivität 2008: 88 017 Euro (Deutschland: 61 963 Euro)

Produktivitätswachstum 2003 bis 2008: 13,4 % (Deutschland: 10,9 %)

Arbeitslosenquote Juni 2010: 9,5 % (Deutschland 7,5 %)

1. Bevölkerung

Düsseldorf ist die Landeshauptstadt Nordrhein-Westfalens und liegt am rechten Rheinufer. Mit einer Bevölkerung von 586 217 Einwohnern ist sie nach Köln und knapp vor Dortmund die zweitgrößte Stadt Nordrhein-Westfalens und an siebter Stelle in Deutschland.¹ Düsseldorf befindet sich im geografischen Zentrum der europäischen Metropolregion Rhein-Ruhr (vgl. Abbildung 18), die mit 11,5 Mio. Einwohnern und 1 002 Personen pro km² die bevölkerungsreichste und am dichtesten besiedelte Region Deutschlands ist. Die Metropolregion Rhein-Ruhr liegt, gemessen an der Bevölkerungsstärke, mit den Großräumen London und Moskau (jeweils ca. 15 Mio.) sowie Paris und Istanbul (jeweils ca. 12 Mio.) weit vorn im Ranking der europäischen Metropolregionen. In einer Studie des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) erreicht die Metropolregion Rhein-Ruhr unter den europäischen Metropolräumen als Standort mit umfassender überregionaler funktionaler Vielfalt Platz fünf nach London, Paris, der Randstad und Brüssel.² Die Metropolregion Rhein-Ruhr umfasst Städte und Kreise im Ruhrgebiet zwischen Duisburg und Hamm sowie die Rheinschiene von Bonn bis Düsseldorf.

Düsseldorf ist eine Stadt, deren Einwohnerzahl sich im Vergleich zu anderen Städten überdurchschnittlich dynamisch entwickelt. Von 2003 bis 2009 betrug das Bevölkerungswachstum 2,4 % und der Wanderungssaldo 19 802. Bereits seit dem Jahre 2000 sind die Wanderungsgewinne positiv, wobei sie in der jüngeren Vergangenheit sukzessive zugenommen haben. So wurde im Jahre 2008 ein Plus von 3 342 Einwohnern erzielt, während es im Jahre 2009 2 456 Personen waren.³ Der hohe Wanderungssaldo beruht vor allem auf Zuzügen von Ausländern. Düsseldorf weist mit 18,1 % (105 632 Personen) den höchsten Ausländeranteil in Nordrhein-Westfalen auf, während der durchschnittliche Ausländeranteil in Deutschland 8,8 % beträgt.⁴ 74 % der Ausländer in Düsseldorf sind Europäer, aus Asien stammen 14,3 % und 8,4 % aus Afrika. Die größten nationalen Gruppen stellen die Türkei (14,1 %) und Griechenland (9,4 %), gefolgt von den

1 Vgl. IT.NRW (2010).

2 Vgl. BBSR (2010).

3 Vgl. Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a).

4 Vgl. ebenda.

Metropolregion Rhein-Ruhr



Abb. 18

Quelle: HWWI (2010).

Gruppen der Italiener (5,9 %), der Polen (5,7 %) und der Japaner (4,9 %).⁵ Düsseldorfs Bevölkerungsdichte (2 699 Personen pro km²) liegt im Vergleich deutscher Großstädte auf Platz sieben zwischen Nürnberg (2 702) und Bochum (2 588). Seit Anfang der 90er-Jahre haben in keinem Jahr mehr Ausländer die Stadt verlassen als neu zugezogen sind. Aber auch der Wanderungssaldo der deutschen Bevölkerung ist seit 2005 positiv. Unter den Zuwanderern befinden sich vor allem junge Menschen, die von der Attraktivität Düsseldorfs als Arbeitsplatzzentrum angezogen werden.⁶ Die Bevölkerungsdichte in der am dichtesten besiedelten deutschen Stadt München übertrifft den Düsseldorfer Wert mit 4 286 Personen pro km² um 55 %.

Die Gruppe der 20- bis 65-Jährigen stellt mit 63,4 % den größten Teil der Bevölkerung dar. Der Anteil der unter 20-Jährigen liegt bei 16,8 %, der Anteil der 65-Jährigen und Älteren bei 19,8 %.⁷ Der demografische Wandel führt in weiten Teilen Deutschlands dazu, dass der Anteil der älteren Bevölkerung im Zeitablauf ansteigt. In Düsseldorf werden sich hingegen – vor allem aufgrund von Zuwanderung – die Bevölkerungsanteile der jüngeren und älteren Altersklassen im Zeitraum 2010 bis 2020 kaum verändern. Die Bevölkerungsprognose des Statistischen Landesamtes Nordrhein-Westfalen fällt für Düsseldorf im Vergleich zu der prognostizierten Entwicklung für andere deutsche Städte – vor allem im Rhein-Ruhr-Gebiet – positiver aus. Die Bevölkerung steigt nach diesen Berechnungen im Zeitraum 2010 bis 2020 um 5,9 %. Damit befindet sich Düsseldorf im Vergleich der 30 größten deutschen Städte nach München (6,4 %) und Bonn (6,0 %) auf dem

5 Vgl. IT.NRW (2008).

6 Vgl. Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a).

7 Vgl. IT.NRW (2010).

dritten Platz hinsichtlich der prognostizierten Bevölkerungszuwächse. Im Unterschied dazu werden zahlreiche andere Städte in Nordrhein-Westfalen, beispielsweise Gelsenkirchen (-5,4 %) und Bochum (-4,1 %), voraussichtlich deutliche Rückgänge verzeichnen.⁸ Das im Rahmen des Projektes Düsseldorf 2020+ verwendete Szenario über die zukünftige Bewohnerzahl der Stadt fällt mit einem Plus von 4,2 % für den Zeitraum von 2005 bis 2020 geringer aus. Dies entspricht einer absoluten Zunahme von 23 969 Menschen auf insgesamt 601 385 Einwohner. Welche Bevölkerungsentwicklung tatsächlich eintreten wird, ist entscheidend davon abhängig, wie viele Zuwanderer sich zukünftig für Düsseldorf als Lebensort entscheiden werden.⁹

2. Wirtschaft im Überblick

Düsseldorf hat eine diversifizierte Wirtschaftsstruktur, die von einem hohen Anteil der wissensintensiven Industrie- und Dienstleistungsunternehmen geprägt ist. Zu diesen Wirtschaftszweigen, die durch einen relativ hohen Akademikeranteil und eine hohe Forschungsintensität gekennzeichnet sind, zählen beispielsweise die Chemische Industrie, Finanzdienstleister, Unternehmensberater und Versicherungen.

Der Strukturwandel hin zu den Dienstleistungen ist weit fortgeschritten, und der Anteil dieses Wirtschaftssektors an der Erwerbstätigkeit beträgt 85,9 %, wobei sich die Dienstleistungsbranche weiterhin auf Wachstumskurs befindet. Von 2003 bis 2008 haben die Arbeitsplätze im Dienstleistungsbereich um 7,9 % zugenommen, während die Industrie einen Rückgang von 6,4 % zu verzeichnen hatte.¹⁰ Insgesamt ist die Zahl der Erwerbstätigen, welche die Selbstständigen einschließt, in diesem Zeitraum um 5,6 % gestiegen. Die sozialversicherungspflichtigen Beschäftigungsverhältnisse haben von 2003 bis Ende 2009 um 4,7 % zugelegt. Im Einklang mit der Beschäftigungsentwicklung sank die Arbeitslosenquote im Verlauf der letzten fünf Jahre in Düsseldorf von 11,9 % auf 9,5 % im Jahre 2010.¹¹

Im Zuge des fortschreitenden wirtschaftsstrukturellen Wandels wurde der Rückgang der Industriearbeitsplätze durch den Zuwachs im Dienstleistungsbereich auch in der jüngeren Vergangenheit mehr als kompensiert. Gleichwohl ist Düsseldorf ein bedeutender Industriestandort geblieben. Mit 49 729 Erwerbstätigen des Verarbeitenden Gewerbes im Jahre 2008 liegt Düsseldorf nach Köln auf Platz zwei in Nordrhein-Westfalen. Einen Branchenschwerpunkt stellt weiterhin die Chemische Industrie dar, deren Beschäftigungsanteil 3,1 % beträgt (vgl. Abbildung 19). Die industrielle Basis hat Potenziale, in Düsseldorf Anstöße für die weitere Entwicklung wissensbasierter Wirtschaftszweige und den Strukturwandel zu geben. Beispiele hierfür sind der ehemalige Röhrenhersteller Mannesmann, der mittlerweile unter dem Namen Vodafone D2 Telekommuni-

⁸ Vgl. Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a).

⁹ Vgl. Stadtplanungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2006).

¹⁰ Vgl. Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a).

¹¹ Vgl. Bundesagentur für Arbeit (2010 a).

Anteile einzelner Industriezweige an den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten, 2009

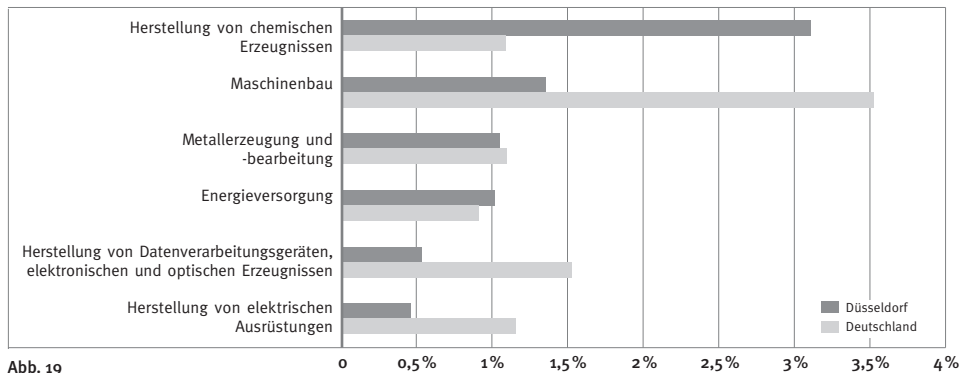


Abb. 19

Quellen: Bundesagentur für Arbeit (2010 b); Berechnungen HWWI.

Anteile einzelner Dienstleistungsbranchen an den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten, 2009

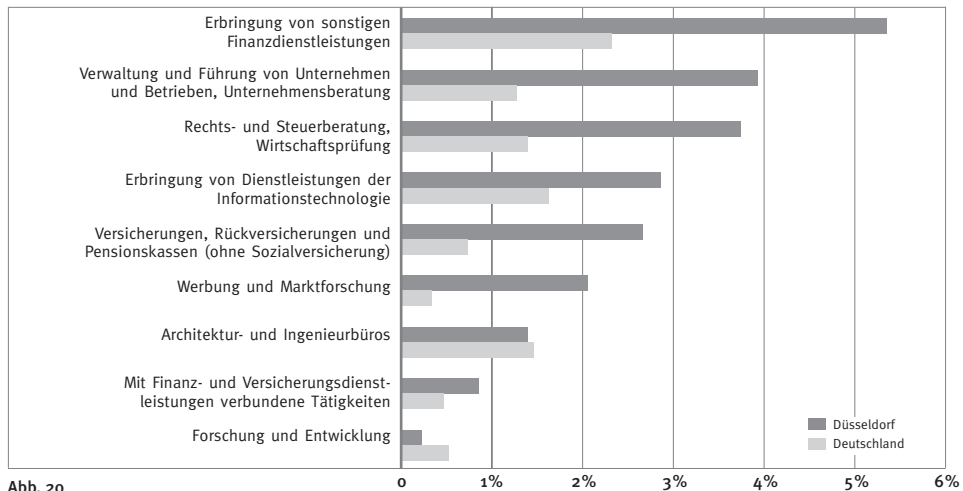


Abb. 20

Quellen: Bundesagentur für Arbeit (2010 b); Berechnungen HWWI.

kationsprodukte anbietet, sowie der Energiekonzern E.ON, der aus einer Fusion der Traditionsunternehmen VIAG und VEBA hervorgegangen ist. Gleichwohl sind andere forschung-intensive Industrien, wie der Maschinenbau und die Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen, im Vergleich zum Bundesdurchschnitt unterrepräsentiert.

Hinsichtlich der zukünftigen Entwicklungspotenziale Düsseldorfs ist der relativ hohe Anteil der Beschäftigten im Bereich der wissensintensiven Dienstleistungen positiv hervorzuheben. Werbeagenturen, die Modewirtschaft, Beratungs- und Versicherungsunternehmen (vgl. Kasten 1 und Abbildung 20), Finanzdienstleister und Telekommunikationsfirmen stellen in Düsseldorf

Wachsender Standort für Unternehmensberatungen mit Tradition

In Deutschland ist Düsseldorf der führende Standort für Unternehmensberatungen. Hier haben sechs der Top 25 Managementberatungsunternehmen ihren Stammsitz, darunter der Branchenführer McKinsey & Company, die Boston Consulting Group, Booz & Company und A.T. Kearney.¹² Die relative Bedeutung der Verwaltung und Führung von Unternehmen sowie der Unternehmensberatungen für wissensintensive Dienstleistungsarbeitsplätze ist in Düsseldorf etwa dreimal so hoch wie im bundesdeutschen Durchschnitt. Die Rechts- und Steuerberatung erreicht den 2,6-fachen Beschäftigungsanteil im Vergleich zum Bundesdurchschnitt. Diese Spitzenstellung verdankt Düsseldorf seiner langen Tradition als Standort für diese Branchen sowie der hohen Unternehmensdichte, die wiederum eine hohe Zahl an potenziellen Kunden in der Region mit sich bringt. Aufgrund der sehr guten Erreichbarkeit, die sich durch den stadtnahen Flughafen sowie gute Bahn- und Autobahnverbindungen ergibt, weist Düsseldorf attraktive Standortbedingungen für Unternehmensberatungen auf.¹³ Gerade in dieser Branche sind Face-to-Face-Kontakte von hoher Bedeutung und somit häufige Geschäftsreisen notwendig. Wichtige Entwicklungsimpulse für diese Branche hat die Düsseldorf Airport City gesetzt. Dort befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Düsseldorfer Flughafen ein moderner Business Park. Die endgültige Fertigstellung ist für 2016 geplant, doch schon jetzt haben sich neben dem Maritim Hotel Düsseldorf und einem Porsche Zentrum auch Unternehmen wie die Steuerberatungsgesellschaft WTS AG, die GRENKE BANK AG und die in der Finanz- und Versicherungsbranche tätige PPI AG Informationstechnologie angesiedelt. Auch die Siemens AG plant hier eine Niederlassung, um von der zentralen Lage zu profitieren.¹⁴

Kasten 1

Branchenschwerpunkte dar (vgl. Abbildung 20). Es gibt im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologie ca. 1 500 Unternehmen mit insgesamt 24 000 Beschäftigten,¹⁵ wobei dieser Wirtschaftszweig weiter gestärkt werden soll. Die Landeshauptstadt Düsseldorf fördert die Position Düsseldorfs als Mobilfunkstandort seit September 2010 aktiv durch die Standortkampagne Mobile Capital. Die Konzentration wissensintensiver Branchen am Standort trägt zur hohen Leistungsfähigkeit der Wirtschaft bei. Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) pro Erwerbstätigen lag in Düsseldorf mit 88 017 Euro im Jahre 2008 vor Frankfurt (86 805 Euro) und Hamburg (78 519 Euro) auf Platz eins.¹⁶ Dies ist auf die dynamischen Produktivitätsfortschritte in den letzten Jahren zurückzuführen. So stieg die Produktivität im Zeitraum 2003 bis 2008 mit 13,4 % stärker als im Bundesdurchschnitt (10,9 %).

Im Zuge des weiter voranschreitenden Strukturwandels eröffnen sich für die Rheinmetropole auch ökonomische Chancen durch die weitere Spezialisierung auf kreativ-kulturelle Tätigkeiten, die ihren Ursprung in individuellen Ideen, Innovationsfähigkeit sowie Bildung haben. Gleichzeitig

12 Vgl. Lünendonk GmbH (2010).

13 Vgl. IHK zu Düsseldorf (2008 a).

14 Vgl. Flughafen Düsseldorf GmbH (2010).

15 Vgl. Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 a).

16 Vgl. Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 b).

Modestadt Düsseldorf¹⁷

Zahlreiche Textilunternehmen, Modemessen sowie rund 400 Showrooms prägen den Modestandort Düsseldorf. Insgesamt erzielen hier 1 400 Firmen aus dem Modebereich einen jährlichen Umsatz von 14,8 Mrd. Euro, was 6,5 % des Gesamtumsatzes aller Firmen in Düsseldorf entspricht. Damit liegt Düsseldorf in der Modewirtschaft im Städtevergleich auf Platz eins vor Hamburg, München und Köln.¹⁸ Eine zunehmende Konzentration von Modefirmen zeigt sich unter anderem im MedienHafen. Im Jahre 1949 gab es die erste Modemesse in Düsseldorf. Im Jahre 2009 fanden sechs Messen für Mode und Beauty in Düsseldorf statt, die von 180 000 Fachbesuchern frequentiert wurden. Die zweimal jährlich veranstaltete Collections Premieren Düsseldorf (cpd) gehört zu den größten und umsatzstärksten Modemessen der Welt. Aufgrund des anhaltenden Wandels der Modebranche werden sich die Veränderungen im Messegeschäft fortsetzen. Die klassische Ordermesse hat ausgedient. Neue Hersteller bieten von der Fasererzeugung bis zum Handel alles aus einer Hand an. Die neuen Entwicklungen wie die Zunahme des Online-Angebotes, kürzer werdende Kollektionszyklen, Lagerverkäufe und Factory-Outlet-Center haben die Branche beeinflusst. Die Zahl der von Inhabern geführten Einzelhandelsgeschäfte sinkt, während große Filialisten in den Innenstädten immer präsenter werden.¹⁹ Zur Stärkung und Weiterentwicklung des Modestandortes Düsseldorf wurde im Juli 2009 unter Beteiligung Düsseldorfer Unternehmen der Modebranche, der Landeshauptstadt Düsseldorf und der Messe Düsseldorf GmbH das Fashion Net Düsseldorf gegründet. Die Initiative hat das Ziel, die nationale und internationale Positionierung des Modestandortes durch die stärkere Vernetzung der Akteure der Modebranche zu fördern. Gestärkt wird der Modestandort durch das facettenreiche Ausbildungsangebot. Fünf Modeschulen, wie die AMD Akademie Mode Design, sind in und um Düsseldorf angesiedelt.

Kasten 2

beeinflusst ein vielfältiges kulturelles Angebot die Lebensqualität und die Attraktivität Düsseldorfs für Zuwanderer aus dem Ausland und anderen Regionen Deutschlands positiv. Die Bedeutung der Kultur- und Kreativwirtschaft in Düsseldorf wird in dem Kulturwirtschaftsbericht aus dem Jahre 2009 analysiert, der im Auftrag der Landeshauptstadt Düsseldorf erstellt worden ist.²⁰ 21 736 Personen – etwa 6 % aller Beschäftigten – waren zum Untersuchungszeitpunkt im Jahre 2007 in der Kultur- und Kreativwirtschaft tätig. Der Umsatzanteil der Kultur- und Kreativwirtschaft an den Gesamtumsätzen der Wirtschaft beträgt in Düsseldorf 3,6 %. Etwa 4 100 Unternehmen können der Kreativwirtschaft zugeordnet werden, was 12,3 % aller ansässigen Firmen entspricht.²¹ Im Bereich der Kreativwirtschaft hat sich Düsseldorf insbesondere auf Designwirtschaft mit dem Schwerpunkt Mode (vgl. Kasten 2) und den Werbemarkt spezialisiert. Die wachsende Bedeutung der Kreativwirtschaft zeigt sich auch im Stadtbild. Noch vor 20 Jahren war der MedienHafen ein Umschlagplatz für Container und Waren. Im Jahre 2005 bot er bereits über 5 000 Menschen aus

17 Vgl. Wirtschaftsförderungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2010).

18 Vgl. Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 b).

19 Vgl. IHK zu Düsseldorf (2009).

20 Vgl. ICG kulturplan (2010).

21 Vgl. ebenda.

der Kreativwirtschaft einen Arbeitsplatz und befindet sich in einem stetigen Wachstum. Dieser Standort ist ein Beispiel für eine Initiative zur Vernetzung der Branche.²² Ein aktuelles Beispiel ist darüber hinaus der Stadtteil Derendorf, der sich in den letzten Jahren vom Industriestandort in ein kreatives Viertel gewandelt hat. Hier haben sich mit der Werbeagentur Grey und dem Haus 29, einem Showroom von GERRY WEBER International AG, Unternehmen der Kreativbranche angesiedelt.²³ Zudem plant die Modefirma auf dem ehemaligen Gelände der Rheinmetall AG mit der Halle 30 ein weiteres Modezentrum, das Mietflächen für Unternehmen aus der Kreativ- und Modebranche bietet.²⁴

3. Standortattraktivität

Für die zukünftige Entwicklung Düsseldorfs und die Perspektiven der wissensintensiven Dienstleistungsunternehmen ist es von zentraler Bedeutung, dass weiterhin gut ausgebildete Fachkräfte die nordrhein-westfälische Landeshauptstadt als Arbeits- und Lebensort wählen. Neben den wirtschaftlichen Bedingungen spielen dabei zunehmend die weichen Standortfaktoren wie ein abwechslungsreiches Kultur- und Freizeitangebot, ein attraktiver Immobilienmarkt und qualitativ hochwertige Bildungsinstitutionen eine maßgebliche Rolle.

Die internationale Vernetzung der in Düsseldorf lebenden Bevölkerung sowie die intensiven wirtschaftlichen Verflechtungen mit dem Ausland eröffnen Düsseldorf im Zuge der fortschreitenden Internationalisierung und als Zielort für Fachkräfte aus dem Ausland Standortvorteile (vgl. Kasten 3).

Für die zukünftige Entwicklung Düsseldorfs und seine Position im internationalen Standortwettbewerb ist die Lebensqualität, welche auch durch das kulturelle Umfeld geprägt wird, ein relevanter Standortfaktor. Der Kulturwirtschaftsbericht der ICG kulturplan (2010) hebt hervor, dass Düsseldorf in Deutschland eine herausragende Stellung als Standort der Bildenden Kunst einnimmt. Das Kulturleben Düsseldorfs wird von den Einwohnern positiv bewertet. Mit einem Zufriedenheitswert von 87 % liegt Düsseldorf mit Köln und Stuttgart im bundesweiten Vergleich an der Spitze.²⁵ In den letzten Jahren haben strukturelle und organisatorische Reformen die Kulturlandschaft stark beeinflusst. Dabei werden neue Organisationsformen mit privatem Engagement erprobt. Beispielsweise wird die städtische Kunsthalle als gemeinnützige GmbH geführt. Die Stiftung museum kunst palast stellt die erste große kulturelle Public-private-Partnership in Deutschland dar.²⁶

Düsseldorf wird zukünftig weitere Personen anziehen. Die Schaffung von ausreichendem, aber auch attraktivem Wohnraum ist angesichts des zu erwartenden Bevölkerungswachstums

22 Vgl. MedienHafen (2010).

23 Vgl. Wirtschaftsförderungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2009).

24 Vgl. GERRY WEBER International AG (2009).

25 Vgl. Stiftung für Zukunftsfragen (2008).

26 Vgl. Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 c).

Standortvorteil Internationalität

Düsseldorf ist Standort für zahlreiche Unternehmen aus dem Ausland und übernimmt Internationalitätsfunktionen, zu denen Dienstleistungen im Zusammenhang mit internationalen Wirtschaftsbeziehungen zählen. Beispiele hierfür sind die zahlreichen Messen und die international tätigen Unternehmensberatungen, Versicherungen und Finanzdienstleister. In einer Analyse des BBSR aus dem Jahre 2010 liegt Düsseldorf, gemessen an seinen Metropolfunktionen, im Bereich Wirtschaft im europäischen Vergleich auf Platz neun nach Paris, London, Frankfurt am Main, Moskau, Mailand, Madrid, München und Brüssel.²⁷ Mehr als 5 000 ausländische Firmen und Tochtergesellschaften – vor allem aus den Niederlanden und Japan – sind in der Metropolregion Rhein-Ruhr ansässig. Um das Potenzial ausländischer Arbeitnehmer auch langfristig und nachhaltig für sich nutzen zu können, wurde in Bildungseinrichtungen für Ausländer und Kompetenzzentren investiert. Vorreiterrollen nehmen hier die International School of Düsseldorf und die japanische Schule ein. Starthilfen geben das China Competence Center Düsseldorf und ein Russland Kompetenzzentrum, die chinesische und russische Firmen bei dem Aufbau ihrer Unternehmensaktivitäten unterstützen. Seit 2004 ist die Zahl der chinesischen Unternehmen in Düsseldorf von 90 auf 280 im Jahre 2009 gestiegen. Zahlreiche konsularische Vertretungen und ausländische Handelskammern prägen zudem das Stadtbild. Von hoher Bedeutung für die internationale Ausstrahlungskraft ist die Messe Düsseldorf – der erfolgreichste Messestandort Deutschlands. Die zentrale Lage der Stadt begünstigt die internationale Ausrichtung Düsseldorfs. Die Entfernung zu Europas wichtigsten Wirtschaftsmetropolen wie Amsterdam, Berlin, Brüssel, Frankfurt am Main, Hamburg, London, Paris und Zürich beträgt weniger als 600 km. Vom drittgrößten deutschen Flughafen, der eine eigene ICE-Anbindung besitzt, sind diese somit in unter einer Stunde zu erreichen. Für eine optimale Ausnutzung dieser zentralen Lage sorgt dabei die im bundesweiten Vergleich nach Frankfurt beste Verkehrsanbindung.²⁸ Die Internationalität zeigt sich in zahlreichen Gesellschaftsbereichen: Die Anzahl der Übernachtungen von ausländischen Gästen pro Einwohner ist mit 2,3 nach Frankfurt (3,8) und München (3,5) die dritthöchste unter den 30 größten deutschen Städten. 18,1% der Einwohner Düsseldorfs haben einen ausländischen Pass, und auch für ausländische Studierende ist Düsseldorf attraktiv. Der Anteil dieser Gruppe an allen Studierenden beträgt 16,5% und liegt damit im Vergleich der 30 größten deutschen Städte auf Platz drei hinter Bremen (18,4%) und Frankfurt (18,2%).²⁹

Kasten 3

²⁷ Vgl. BBSR (2010).

²⁸ Vgl. BBSR (2009).

²⁹ Vgl. Statistische Ämter der Länder (2010 a).

eine große Herausforderung für die Stadt. Die Verfügbarkeit von familiengeeignetem Wohnraum ist hierbei ein wichtiger Aspekt. Dies ist bei den laufenden Stadtentwicklungsprojekten und unter Berücksichtigung der bestehenden Flächenknappheit zu beachten. In den kommenden zehn Jahren plant die Stadt, Wohnraum für 40 000 Menschen zu schaffen. Allein bis 2010 sollen 4 500 Etagenwohnungen und 1 500 Eigenheime entstehen. Die größten Projekte sind die Stadtquartiere in Derendorf mit 1 000 Einheiten und die Gartenstadt Reitzenstein mit 750 Einheiten. Im Hafen sind 700 Einheiten geplant, darunter zwei Apartmenttürme für gehobene Wohnbedürfnisse.³⁰ Federführendes Beispiel für effektivere Flächennutzung ist der Innenhofatlas, der dazu beitragen soll, das Potenzial von Innenhöfen besser zu nutzen und die Attraktivität der Innenstadt zu bewahren. Die Stadt hofft, durch die Nachverdichtung der Bauten aus den 50er- bis 70er-Jahren in Zukunft neben bewährten, kleinen Unternehmen auch junge Existenzgründer anzuziehen und damit die Flucht in die suburbanen Gebiete einzugrenzen. Es wird gleichzeitig Raum sowohl für Singles als auch Familien geschaffen.³¹

Ein weiteres Großprojekt, welches die Attraktivität der Innenstadt stärken soll, ist der Bau der weitgehend unterirdisch verlaufenden U-Bahn »Wehrhahn-Linie« und die damit mögliche Umgestaltung des Innenstadtbereichs am Jan-Wellem-Platz. Durch die 3,4 km lange Strecke mit geplanten Baukosten von 650 Mio. Euro sollen die Stadtentwicklungsgebiete im Osten und Westen Düsseldorfs enger mit dem Stadtzentrum verbunden werden. Diese Linie soll 2014 in Betrieb gehen und werktags mehr als 53 000 Personen befördern.³² Durch die Verlegung von Gleisen und Straßen in den Untergrund kann der sogenannte Kö-Bogen im Innenstadtbereich neu gestaltet werden. Hierbei soll durch die Erweiterung von Grün- und Wasserflächen die Attraktivität der Innenstadt erhöht werden.³³

30 Vgl. IHK zu Düsseldorf (2008 b).

31 Vgl. Wirtschaftsförderungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2009).

32 Vgl. IHK zu Düsseldorf (2008 b).

33 Vgl. Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 d).

4. Ausblick

Düsseldorf gehört zu den diversifizierten Dienstleistungsmetropolen in Deutschland, deren Wirtschaft durch eine hohe Produktivität und Wissensintensität gekennzeichnet ist. Im HWWI/Berenberg-Städteranking erreicht Düsseldorf Platz drei und weist insbesondere in den Bereichen Internationalität und Erreichbarkeit Standortstärken auf. Positiv hervorzuheben ist die hohe wirtschaftliche Dynamik der letzten Jahre. Die Zukunftsaussichten für die weitere Entwicklung der Branchenschwerpunkte der Dienstleistungswirtschaft sind aufgrund der gegebenen Standortqualitäten und Spezialisierungsvorteile günstig. Entwicklungspotenziale für die Industrie gilt es durch die Erhöhung der Forschungsintensität zu fördern. Bisher liegt der Anteil von FuE-Beschäftigten mit 0,3 % deutlich unterhalb des Niveaus anderer Städte, beispielsweise von München (2,0 %) und Frankfurt (1,3 %). Impulse für die Stärkung der Innovationsfähigkeit soll die Düsseldorfer Innovations- und Wissenschafts-Agentur DIWA setzen. Sie ist im Jahre 2010 in Kooperation zwischen der Heinrich-Heine-Universität und der Landeshauptstadt ins Leben gerufen worden, insbesondere zur Intensivierung des Wissenschafts- und Technologietransfers.

Positiv stellen sich die demografischen Indikatoren im Städtevergleich dar: Für Düsseldorf wird für das kommende Jahrzehnt eine deutliche Zunahme der Bevölkerung insgesamt sowie jener im erwerbsfähigen Alter prognostiziert. Die positive Bevölkerungsbilanz und die in den letzten Jahren sukzessive gestiegenen Zuwanderungssalden zeigen, dass Düsseldorf hinsichtlich seiner Anziehungskraft gegenwärtig Standortvorteile gegenüber anderen Regionen hat, die Bevölkerungsverluste aufgrund von Abwanderungen zu verzeichnen haben.

Der Herausforderung, weiteres Bevölkerungs- und Wirtschaftswachstum bei gleichzeitiger Verbesserung des Lebensraumes zu erzielen, stellt sich Düsseldorf. Das integrierte Stadtentwicklungskonzept »Düsseldorf 2020+ – Wachstum fördern, Zukunft gestalten« soll dazu beitragen, Wachstum und Lebensqualität in Einklang zu bringen. Als Leitbild wurde das Thema Innen- vor Außenentwicklung entworfen. Hierbei versucht die Stadt, vorrangig alte Industrieflächen zu entwickeln, bevor Freiflächen in den Außenbereichen genutzt werden.³⁴ Ein weiterer Aspekt, der für eine positive Zukunft Düsseldorfs spricht, ist die sehr gute finanzielle Situation der Stadtkasse. Die Landeshauptstadt ist seit Dezember 2007 schuldenfrei.

³⁴ Vgl. Stadtplanungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2006).

Literatur- und Quellenverzeichnis

Teil 1

- Autorengruppe Bildungsberichterstattung (2010): Bildung in Deutschland 2010 – Ein indikatorengestützter Bericht mit einer Analyse zu Perspektiven des Bildungswesens im demografischen Wandel, Bundesministerium für Bildung und Forschung, [http://www.bildungsbericht.de/daten2010/bb_2010.pdf].
- Bellini, E.; Ottaviano, G.; Pinelli, D.; Prarolo, G. (2008): Cultural Diversity and Economic Performance: Evidence from European Regions, HWWI Research Paper, 3–14, Hamburg.
- Bräuninger, M.; Stiller, S. (2008): HWWI/Berenberg-Städteranking: Die 30 größten Städte Deutschlands im Vergleich, Berenberg Bank, Hamburg.
- Bräuninger, M., Stiller, S.; Vöpel, H. (2009): Langfristige Perspektiven von Anlagen in Sachwerten, Eine Studie im Auftrag der Nordcapital GmbH Hamburg, der HCI Capital AG Hamburg und der MPC Capital AG Hamburg, HWWI Policy Report Nr. 11, Hamburg.
- Bundesagentur für Arbeit (2010a): Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach der Berufsausbildung am Wohnort, Nürnberg.
- Bundesagentur für Arbeit (2010b): Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Wirtschaftsabteilungen auf Kreisebene, Nürnberg.
- Bundesagentur für Arbeit (2010c): Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Regionen und ausgewählten Merkmalen, Nürnberg.
- Bundesagentur für Arbeit (2010d): Kreisreport – Der Arbeitsmarkt im Juni 2010, Nürnberg, [<http://www.pub.arbeitsagentur.de/hst/services/statistik/detail/q.html>].
- Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) (2010): persönliche Korrespondenz.
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (2009): Indikatoren und Karten zur Raum- und Stadtentwicklung, Ausgabe 2009, CD-ROM.
- Damelang, A.; Steinhardt, M.; Stiller, S. (2010): Die ökonomischen Potenziale kultureller Vielfalt: Eine Standortbestimmung deutscher Großstädte, in: Sozialer Fortschritt 1, S. 7–16.
- Florida, R. (2002): The Rise of the Creative Class: And How It's Transforming Work, Leisure, Community and Everyday Life, Basic Books, New York.
- Gehrke, B.; Legler, H. (2009): Forschungs- und wissensintensive Wirtschaftszweige. Produktion, Wertschöpfung und Beschäftigung in Deutschland sowie Qualifikationsanfordernisse im europäischen Vergleich, Studien zum deutschen Innovationssystem, Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung e.V. Hannover.
- Genosko, J.; Köller, M.; Lintner, P.; Obermeier, R.; Rosenfeld, M.; Stiller, S.; Tanzmann, L.; Weber, J. (2010): Regionalpolitik im Lichte der Wirtschafts- und Finanzkrise, Positionspapier aus der ARL, Nr. 82, Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), Hannover.
- Geppert, K.; Gornig, M. (2003): Die Renaissance der großen Städte – und die Chancen Berlins, in: Wochenbericht des DIW Berlin 26, S. 411–418.
- Geppert, K.; Gornig, M. (2010): Mehr Jobs, mehr Menschen: die Anziehungskraft der großen Städte wächst, in: Wochenbericht des DIW Berlin 19, S. 2–10.
- Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN) (2010), Online-Datenbank, Hannover.
- Niebuhr, A.; Stiller, S. (2004): Zur Bedeutung von Standortfaktoren – Was macht einen Standort attraktiv für qualifizierte Arbeitskräfte und Kapital?, in: Internationalisierung der Arbeitsmärkte, Beiträge zur Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Nr. 282, Nürnberg.
- Niebuhr, A. (2006): Migration and Innovation. Does regional diversity matter for R&D activity?, IAB Discussion Paper, Nr. 14, Nürnberg.
- Siedentop, S. (2008): Die Rückkehr der Städte? Zur Plausibilität der Reurbanisierungshypothese, in: Informationen zur Raumentwicklung, Heft 3/4, S. 193–210.
- Statistisches Bundesamt (2009): Auswirkungen des demografischen Wandels – Daten der amtlichen Statistik, Wiesbaden.
- Statistische Ämter der Länder (2010): persönliche Korrespondenz und Online-Datenbanken.
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010a): Genesis Online – Regionaldatenbank Deutschland, [<http://www.regionalstatistik.de>].
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010b): Arbeitskreis »Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder«, Online-Datenbank, [<http://www.vgrdl.de>].
- Stolper, M.; Manville, M. (2006): Behaviour, Preferences and Cities: Urban Theory and Urban Resurgence, in: Urban Studies 43, S. 1247–1274.

Teil 2

- Bundesagentur für Arbeit (2010 a): Daten zur Arbeitslosigkeit auf Kreisebene.
- Bundesagentur für Arbeit (2010 b): Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Wirtschaftsabteilungen WZ 2008 am Stichtag 30.06.2009, Nürnberg.
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (2010): Metropolräume in Europa – Kurzfassung einer neuen Studie des BBSR, BBSR-Berichte Kompakt, Ausgabe 4/2010, Bonn.
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (2009): INKAR 2009 – Indikatoren, Karten und Graphiken zur Raum- und Stadtentwicklung.
- Flughafen Düsseldorf GmbH (2010): Düsseldorf Airport City. Ein Standort startet durch, [http://www.duesseldorf-international.de/dus/airport_city_startseite].
- GERRY WEBER International AG (2009): Pressemitteilungen, Der ideale Standort in Düsseldorf – Mode in der Unternehmerstadt, [<http://www.gerryweber-ag.de>].
- ICG kulturplan Unternehmensberatung GmbH (Hrsg.) (2010): Kulturwirtschaft in Düsseldorf – Entwicklungen und Potenziale, im Auftrag der Landeshauptstadt Düsseldorf, Düsseldorf.
- Industrie- und Handelskammer (IHK) zu Düsseldorf (2009): IHK Magazin, Ausgabe 1/2009, Düsseldorf.
- Industrie- und Handelskammer (IHK) zu Düsseldorf (2008 a): IHK Magazin, Ausgabe 06/2008, Düsseldorf.
- Industrie- und Handelskammer (IHK) zu Düsseldorf (2008 b): IHK Magazin, Ausgabe 02/2008, Düsseldorf.
- Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW) (2010): Landesdatenbank NRW, [<https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online;sessionid=98322C739ABE73CEA11B8B615146C1EF?Menu=Willkommen>] und persönliche Korrespondenz.
- Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW) (2008): Ausländerzahl in NRW nahezu unverändert, [http://www.it.nrw.de/presse/pressemitteilungen/2008/pres_059_08.html].
- Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 a): Top-Branchen – Information und Telekommunikation, [<http://www.duesseldorf.de/wirtschaftsfoerderung/topbranchen/iundk.shtml>].
- Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 b): Top-Branchen – Mode, [<http://www.duesseldorf.de/wirtschaftsfoerderung/topbranchen/mode.shtml>].
- Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 c): Düsseldorf – die Kulturstadt, [<http://www.duesseldorf.de/kultur/kulturstadt/index.shtml>].
- Landeshauptstadt Düsseldorf (2010 d): Der Kö-Bogen: Eine Jahrhundert-Chance für Düsseldorf, [<http://www.duesseldorf.de/koebogen/index.shtml>].
- Lünendonk GmbH (2010): Lünendonk-Listen 2010, [http://www.luenendonk.de/Management_Beratungs_Markt.php].
- MedienHafen (2010): Aus dem alten Handelshafen wurde der »MedienHafen«, [<http://www.medienhafen.de/medienhafen/index.html>].
- Stadtplanungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2006): Düsseldorf 2020+ – Wachstum fördern, Zukunft gestalten, Kurzfassung, Beiträge zur Stadtplanung und Stadtentwicklung in Düsseldorf; Nr. 20, Düsseldorf.
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 a): Regionaldatenbank Deutschland, [<https://www.regionalstatistik.de/genesis/online/logon>] und persönliche Korrespondenz.
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2010 b): Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder, Online-Datenbank, [http://www.vgrdl.de/Arbeitskreis_VGR/].
- Stiftung für Zukunftsfragen (Hrsg.) (2008): »Hier lässt es sich leben!« – Deutsche Städte aus der Sicht der Bevölkerung, Forschung aktuell, Nr. 206, Jg. 29, Hamburg.
- Wirtschaftsförderungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (2010): Persönliche Korrespondenz und Auskünfte.
- Wirtschaftsförderungsamt Landeshauptstadt Düsseldorf (Hrsg.) (2009): Immobilienbericht 2009 – Düsseldorf, Düsseldorf.

