



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



Markteinstieg und Marktchancen für deutsche Unternehmen im australischen Bausektor

Birgit Tegethoff, Director - Consulting Services, AHK Australien

München, 18. November 2015

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Was denken Sie über Australien?



AGENDA



DIE STRUKTUR DER AUSTRALISCHEN WIRTSCHAFT



DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL



AHK AUSTRALIEN – EIN STARKES NETZWERK

DIE STRUKTUR DER AUSTRALISCHEN WIRTSCHAFT

Die australische Wirtschaft - Daten und Fakten



BIP (NOMINAL)

1.450 US\$ Mrd., 5.-größtes BIP pro Kopf



WIRTSCHAFTSWACHSTUM

+2,5% (2013); +2,5 (2014*); +2,25% (2015*)



ARBEITSLOSENQUOTE

5,9% Oktober 2015



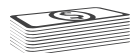
KORRUPTIONSINDEX

Platz 11 (von 177 Ländern)



INFLATIONSRATE

1,5% September 2015



LEITZINS

2% September 2015

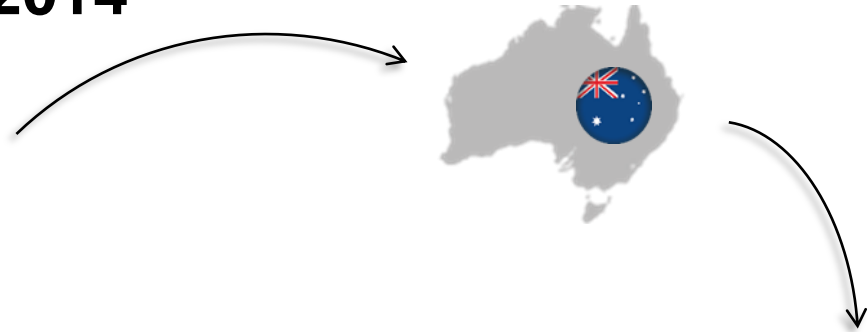


LEBENSQUALITÄT / OECD

Platz 4 (2015)

DIE STRUKTUR DER AUSTRALISCHEN WIRTSCHAFT

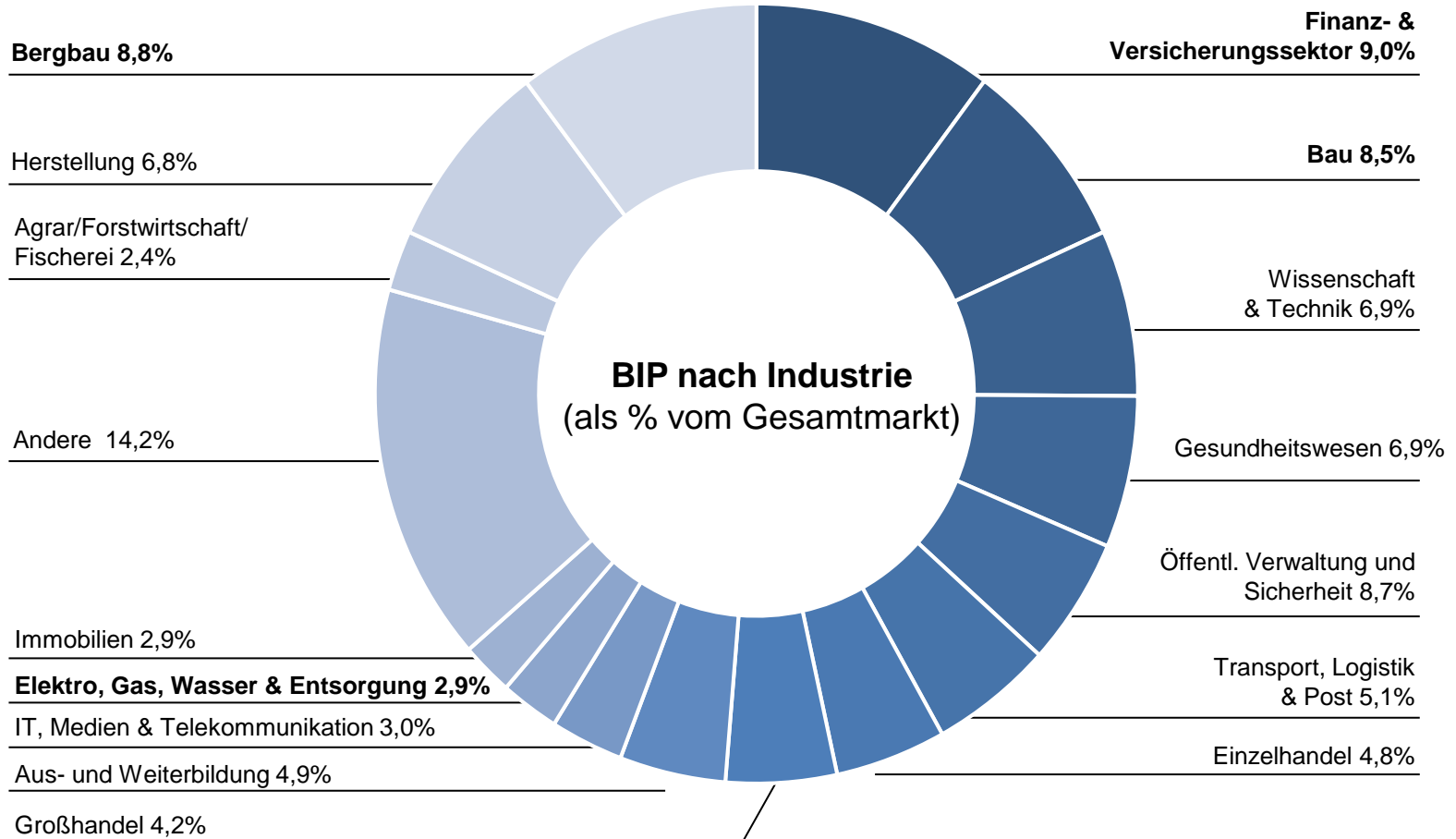
Wichtigste Handelspartner 2014



IMPORTE	Volumen US\$ Mio.	Wachstum 2013-14 in %	Anteil Gesamtimport in %
1. China	46.855	4,4	20,6
2. USA	24.149	1,4	10,6
3. Japan	15.479	-13,8	6,8
4. Singapur	11.396	-36,5	5,0
5. Dtschl.	10.706	-2,1	4,7

EXPORTE	Volumen US\$ Mio.	Wachstum 2013-14 in %	Anteil Gesamtexport in %
1. China	81.414	-6,8	33,9
2. Japan	43.136	38,0	17,9
3. Korea	17.892	1,0	7,4
4. USA	9.943	30,8	4,1
5. Indien	7.995	-5,4	3,3

DIE STRUKTUR DER AUSTRALISCHEN WIRTSCHAFT





Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Gefördert durch:

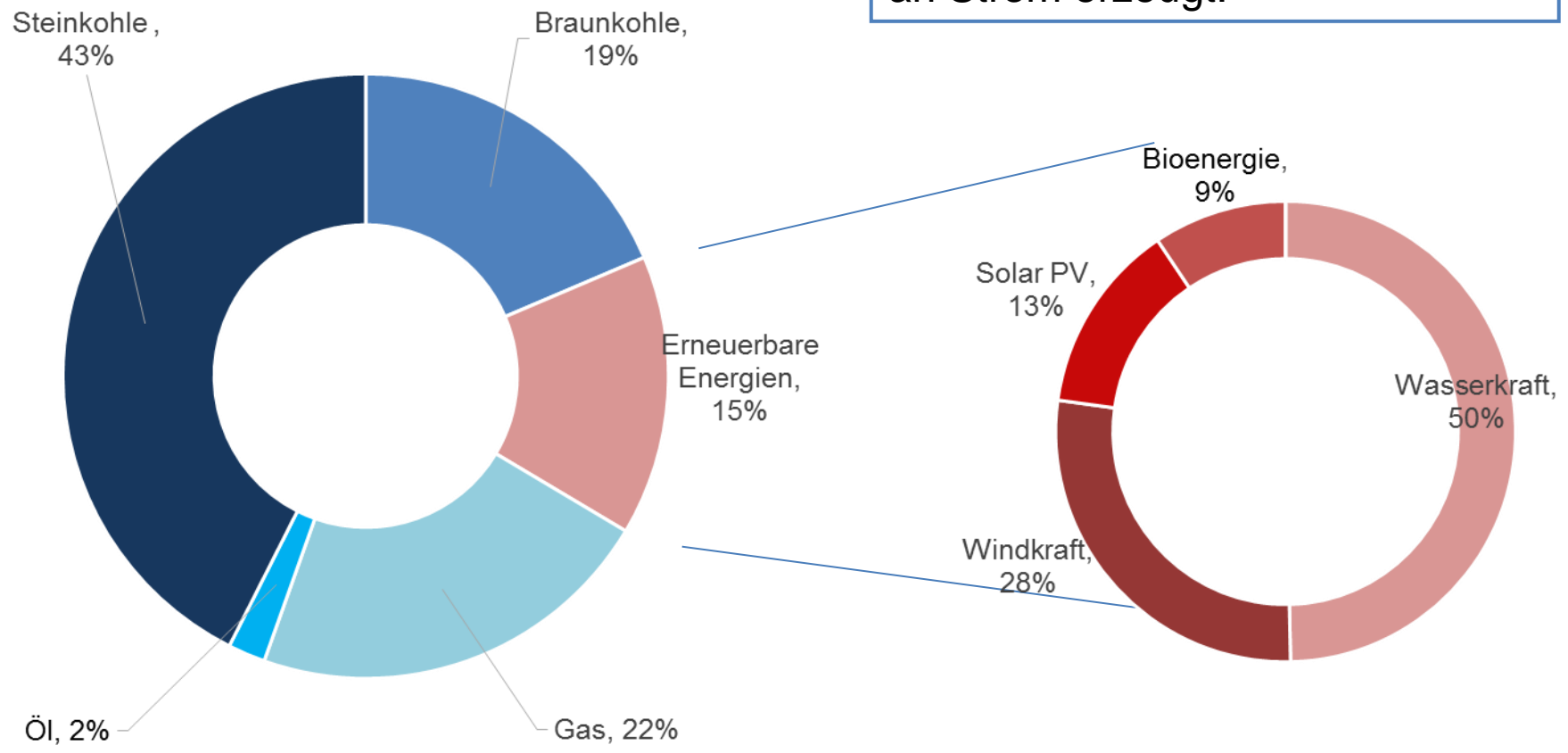


aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Stromerzeugung 2013-14

Insgesamt wurden 248.297 GWh an Strom erzeugt.



DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Erneuerbare Energien - Erzeugungsanteil auf Ebene der Bundesstaaten

Bundesstaat	Erzeugungsanteil in %	GWh 2014
Tasmanien	95	10.420
Victoria	10	5.166
South Australia	40	4.817
Queensland	7	3.885
New South Wales	6	3.368
Western Australia	13	2.343

2014:
1,4 Mio. PV- Anlagen (4GW)
900.000 Warmwasser-Anlagen

Einspeisetarife:
Je nach Angebot des Händlers;
5-6 c/kWh

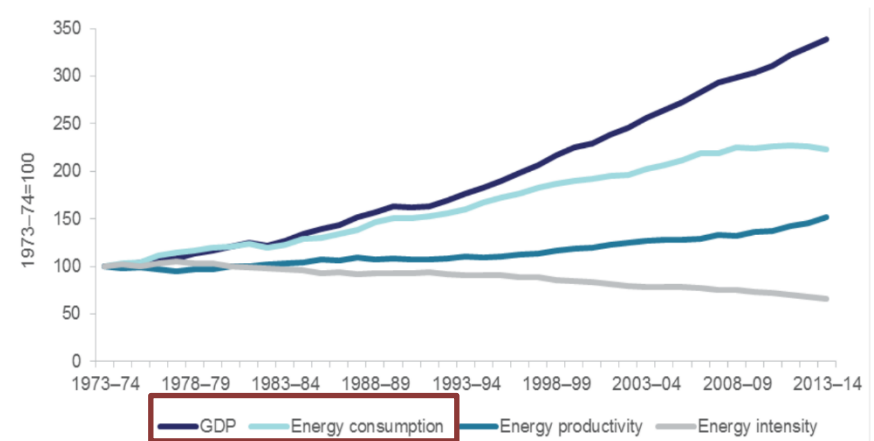
DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

	2013-14		Durchschnittliches jährliches Wachstum	
	PJ	Anteil (%)	2013-14(%)	10 Jahre (%)
National Electricity Market (NEM)^a	4.682,3	80,3	-5,9	0,3
Western Australia	1.049,3	18,0	-1,4	3,8
Northern Territory	99,5	1,7	0,2	5,8
Gesamt	5.831,1	100,0	-1.5	0,9

Stromverbrauch in Australien, nach Regionen

^a Gesamtverbrauch in New South Wales, Victoria, Queensland, South Australia, Tasmania und dem Australian Capital Territory.
Quelle: BREE 2015 Australian Energy Statistics

Historische Entwicklung des australischen Energieverbrauchs im Vergleich zum Wirtschaftswachstum



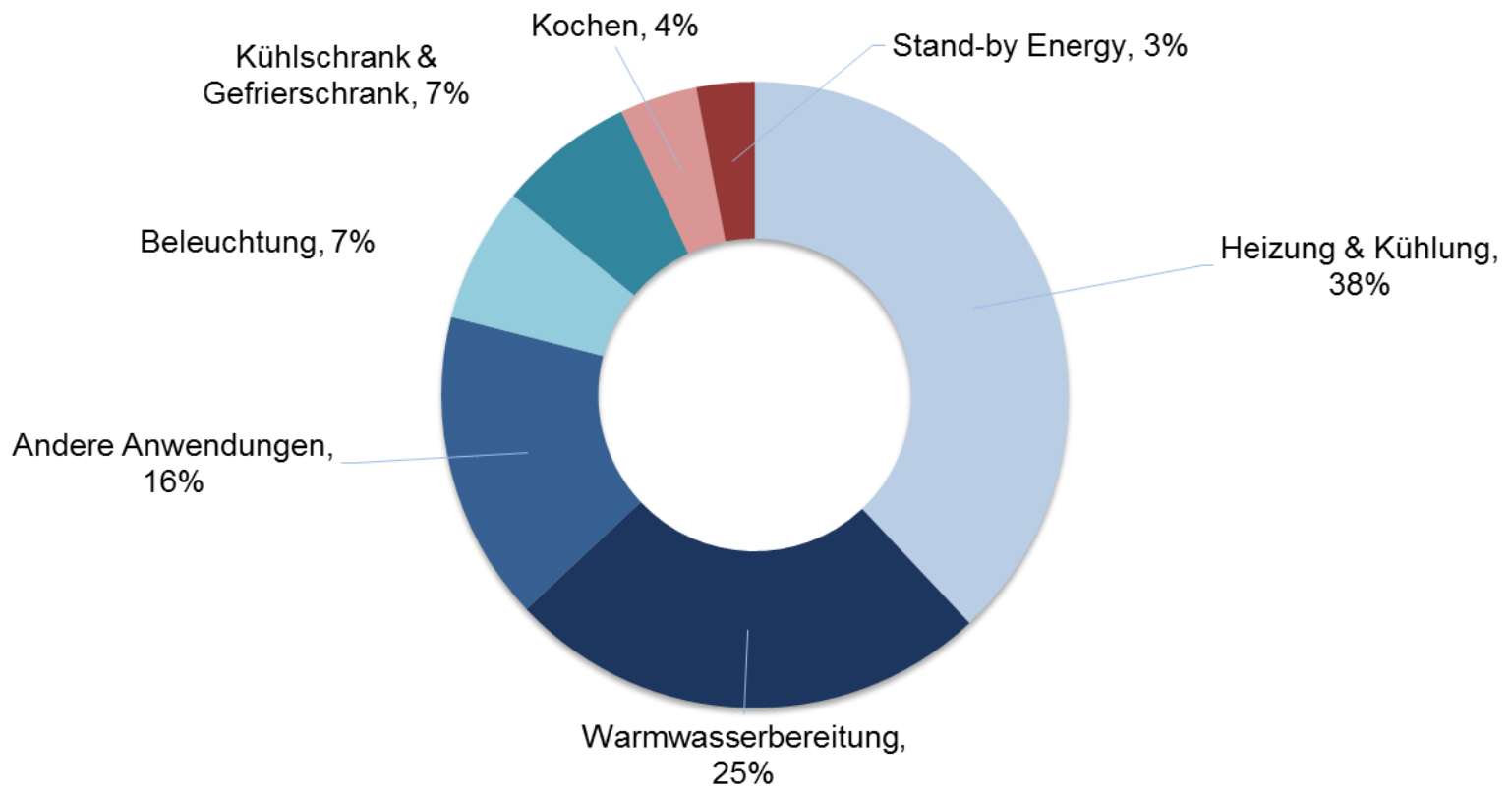
DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENTIAL

Stromverbrauch im NEM - Ausblick

Bundesstaat	Verbrauch Wohn- und Gewerbesektor 2014-15 bis 2017-18 (GWh)	Durchschnittliche jährliche Veränderung	Verbrauch im Industriesektor 2014-15 bis 2017-18 (GWh)	Durchschnittliche jährliche Veränderung
Tasmanien	3.567 - 3.629	0,5%	6.187 - 6.333	0,8%
South Australia	9.436 - 9.559	0,4%	2.728 - 2.934	2,5%
New South Wales	50.414 - 51.390	0,6%	15.045 – 15.191	0,3%
Victoria	34.903 - 36.665	1,7%	6.432 - 6.061	-2,0%
Queensland	31.414 - 31.920	0,5%	15.345 - 23.292	14,9%
Western Australia	n/a	n/a	n/a	n/a
Northern Territory	n/a	n/a	n/a	n/a

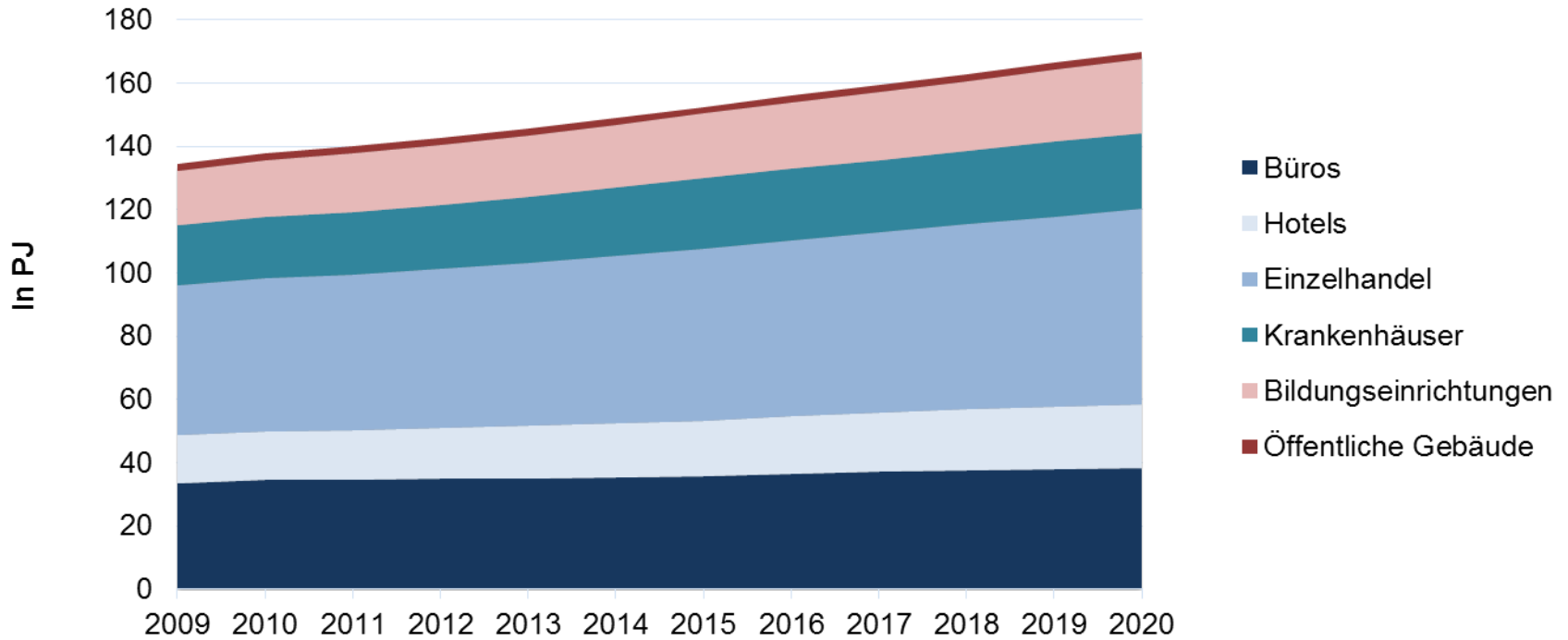
DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENTIAL

Energieverbrauch privater Haushalte

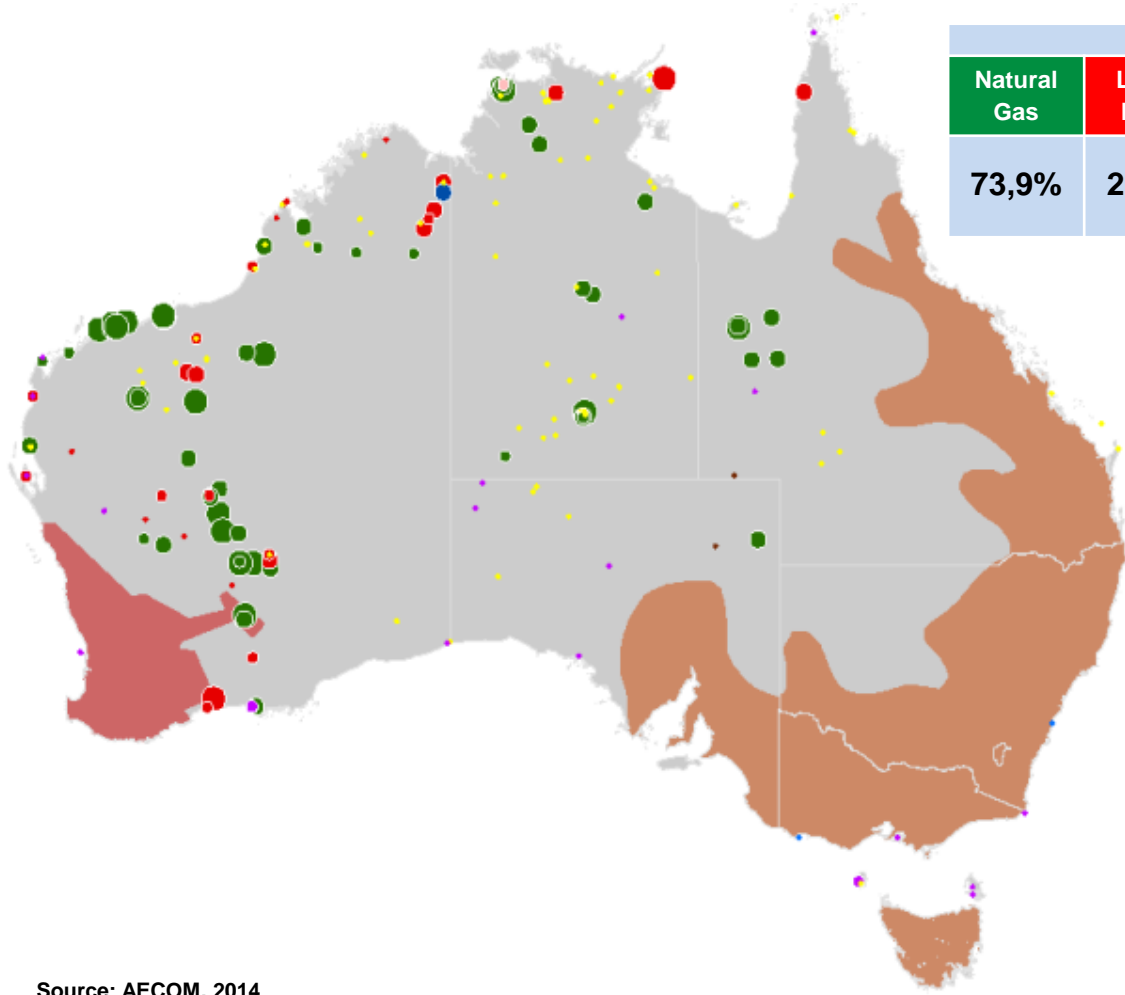


DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENTIAL

Energieverbrauch im Gewerbebau



OFF-GRID ERZEUGUNG IN WA, NT, QLD & SA



Generation by Fuel Type 2013					
Natural Gas	Liquid Fuels	Wind	Solar	Other Renewables	Total MW
73,9%	25,0%	0,3%	0,1%	0,8%	4.892

- Abnehmer im Off-Grid Markt:
- Landwirtschaft
 - Bergbau
 - Infrastrukturbetreiber
 - Gemeinden



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



DER ENERGIESEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENTIAL

Ausblick Energiesektor

- Australische Regierung plant **Strategie zur Steigerung der Energieproduktivität** um 40% bis 2030
- **Nachhaltige Städte- und Verkehrsplanung:** Höhere Energieeffizienz-Standards für Neubauten; Nutzung von Spitzentechnologien bei Sanierungen sowie bei Lüftungs- und Lichttechnik im Wohnungsbau; 'Mode Shift' hin zur Nutzung ÖPNV
- Besonders im **industriellen Sektor** ist das Thema Energieeffizienz aufgrund des hohen Energieverbrauchs sehr aktuell
- Im **kommerziellen Sektor** bereits gute Fortschritte bei energiesparender Bauweise (effiziente Beleuchtung, Heizung/Kühlung, Belüftung)



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Kennzahlen zur Bauwirtschaft

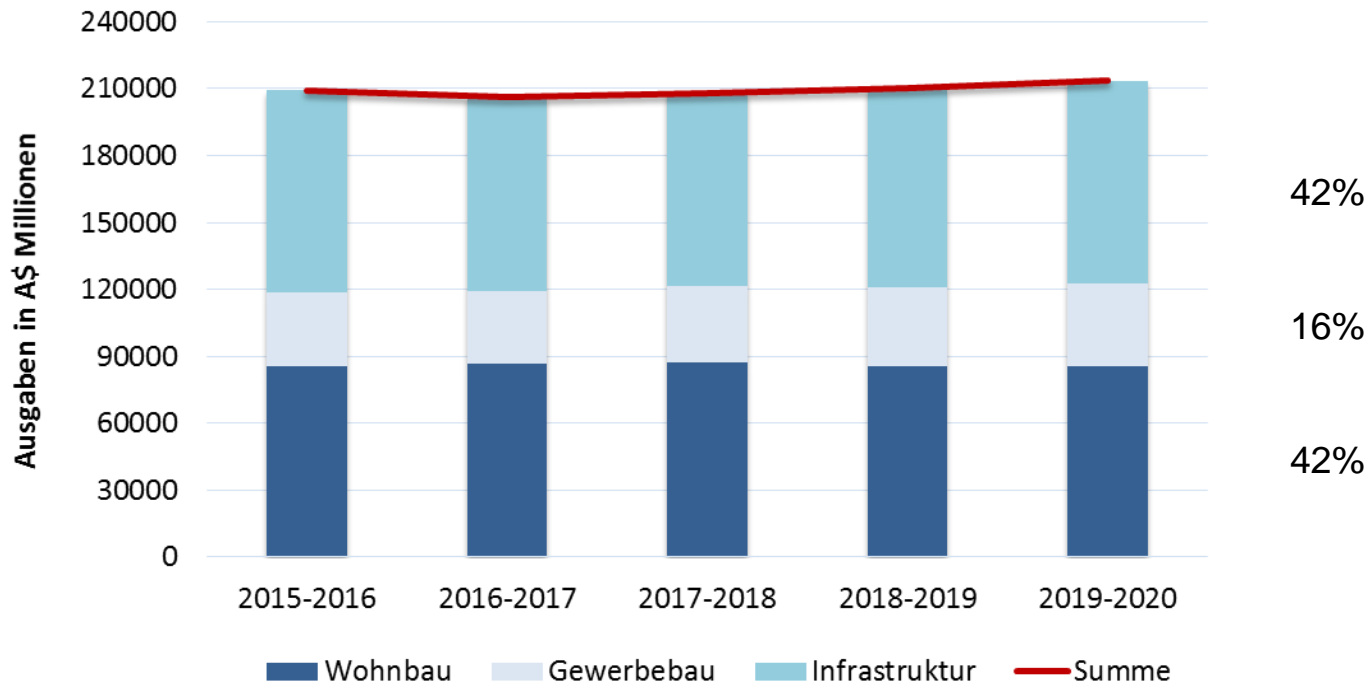
(Werte in Mio. \$A)

Kennziffer	2013	2014	Wachstum p.a. in %
Wert der Bauinvestitionen insgesamt, davon	212.744	208.520	-2,0
Wohnungsbau	50.267	56.757	12,9
- öffentlich	947	899	-5,1
- privat	49.319	55.857	13,3
Wirtschaftsbau	34.661	35.768	3,2
Infrastrukturbau	127.816	115.995	-9,2
- öffentlich	30.791	25.915	-15,8
- privat	97.026	90.080	-7,2

DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Ausgaben in der Bauwirtschaft

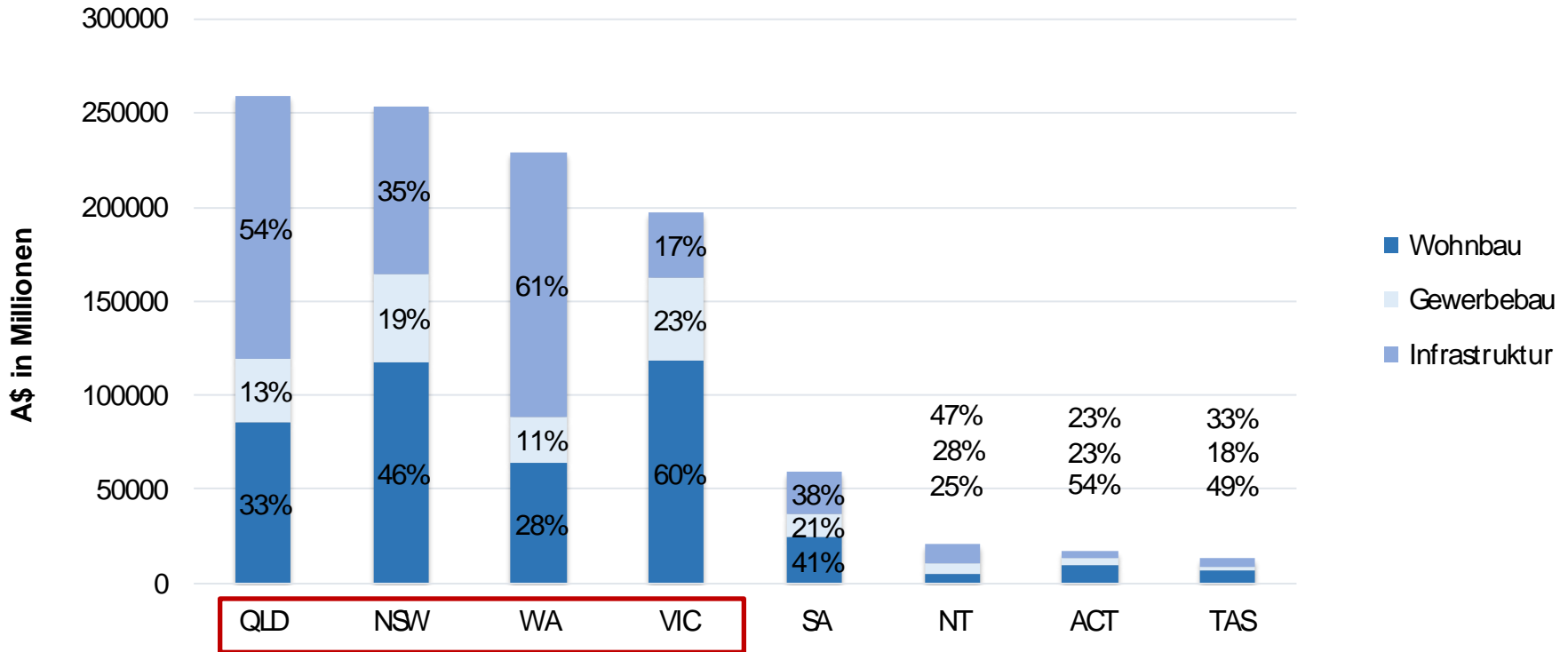
Bis 2020 wird mit konstanten Ausgaben in der Bauwirtschaft gerechnet



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Ausgaben im Bausektor von 2015 bis 2020

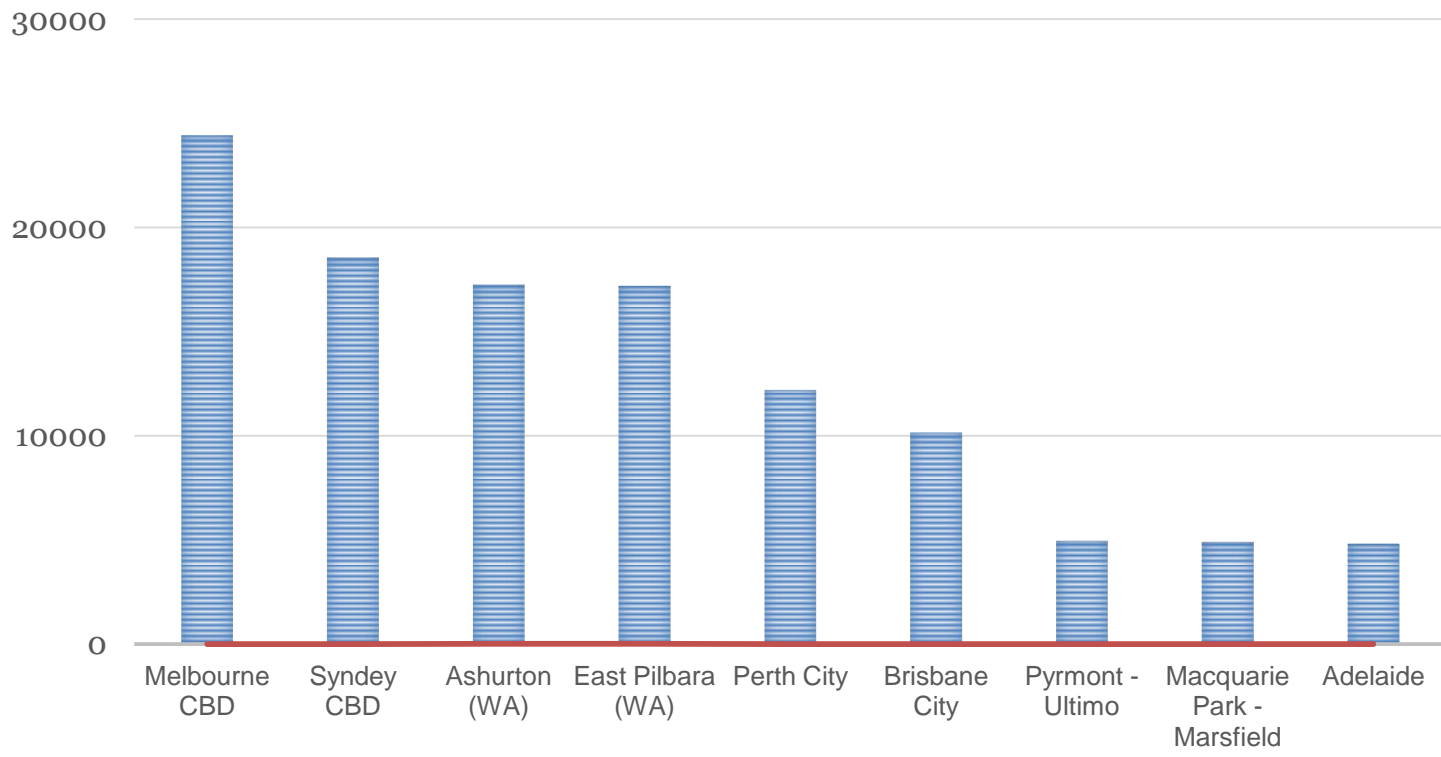
Die höchsten Ausgaben werden in den östlichen Bundesstaaten getätigt werden



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Wirtschaftswachstum in urbanen & regionalen Zentren 2001-14

Wirtschaftswachstum von 2001 - 2014 in \$ Millionen

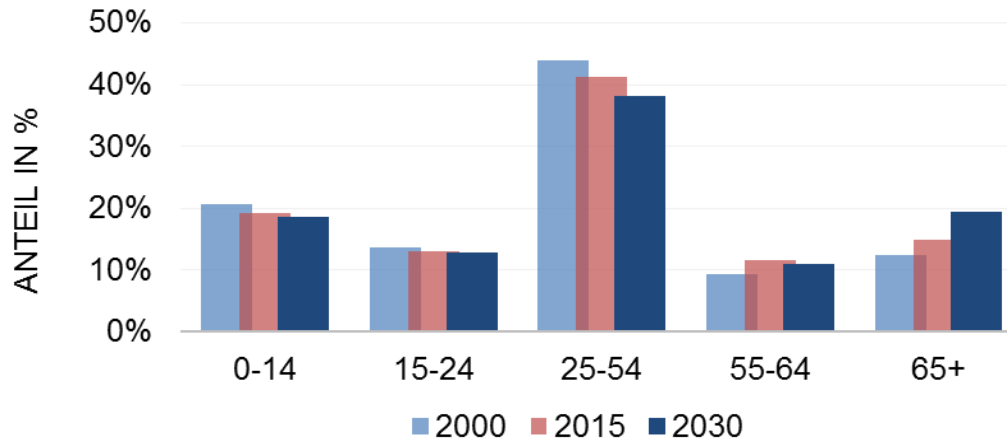


Australien insgesamt	491.260 A\$ Mio.
-----------------------------	-------------------------

DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Entwicklung der Bevölkerungsstruktur

Altersstruktur



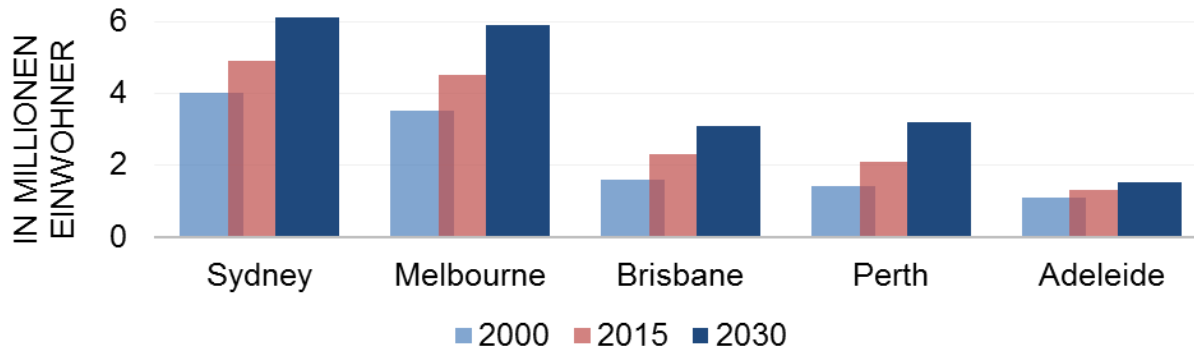
2015 23,9 Mio. Einwohner

2030 30,1 Mio. Einwohner

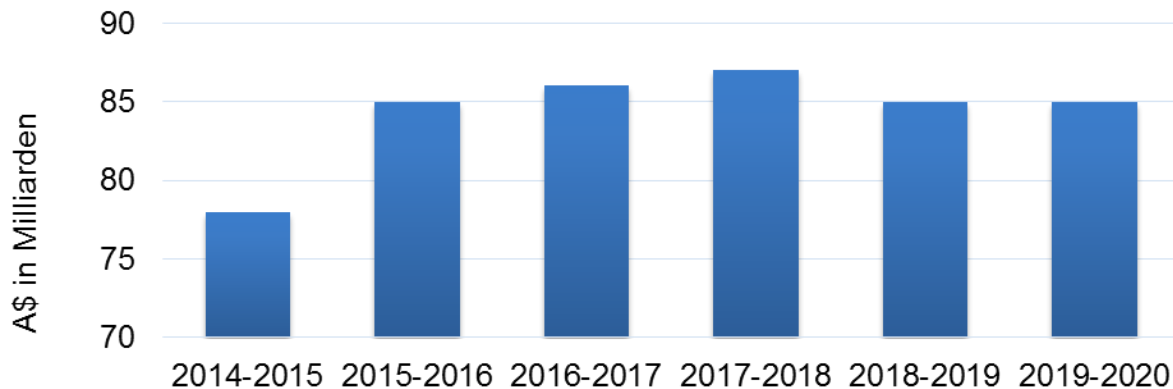
Bevölkerungswachstum 2015-30: 26%

DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Urbanisierung und Ausgaben im Wohnungsbau

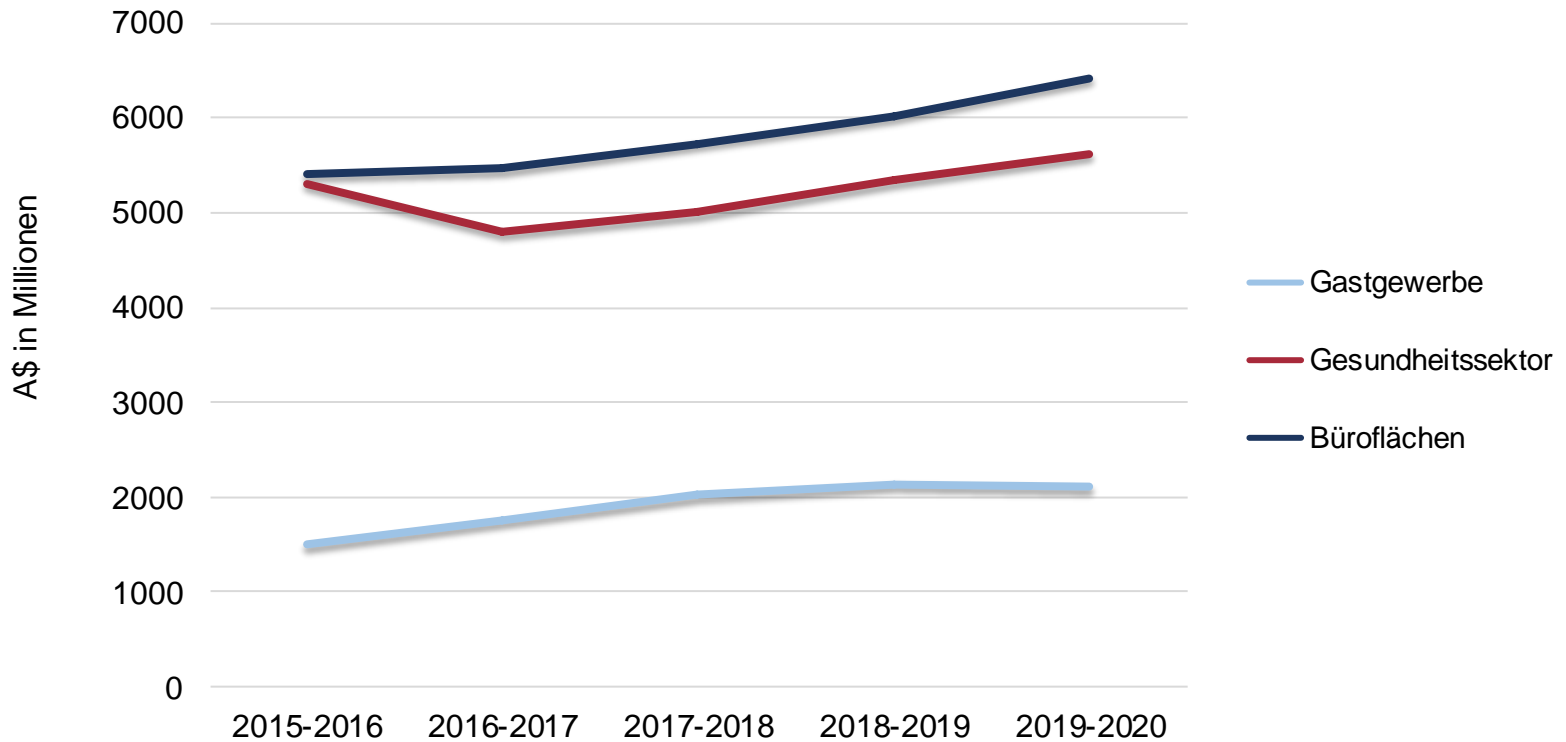


**Urbanisierungsgrad
2015: 89%**



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Ausgaben im Gewerbebau von 2015 bis 2020



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Green Star Rating Tool

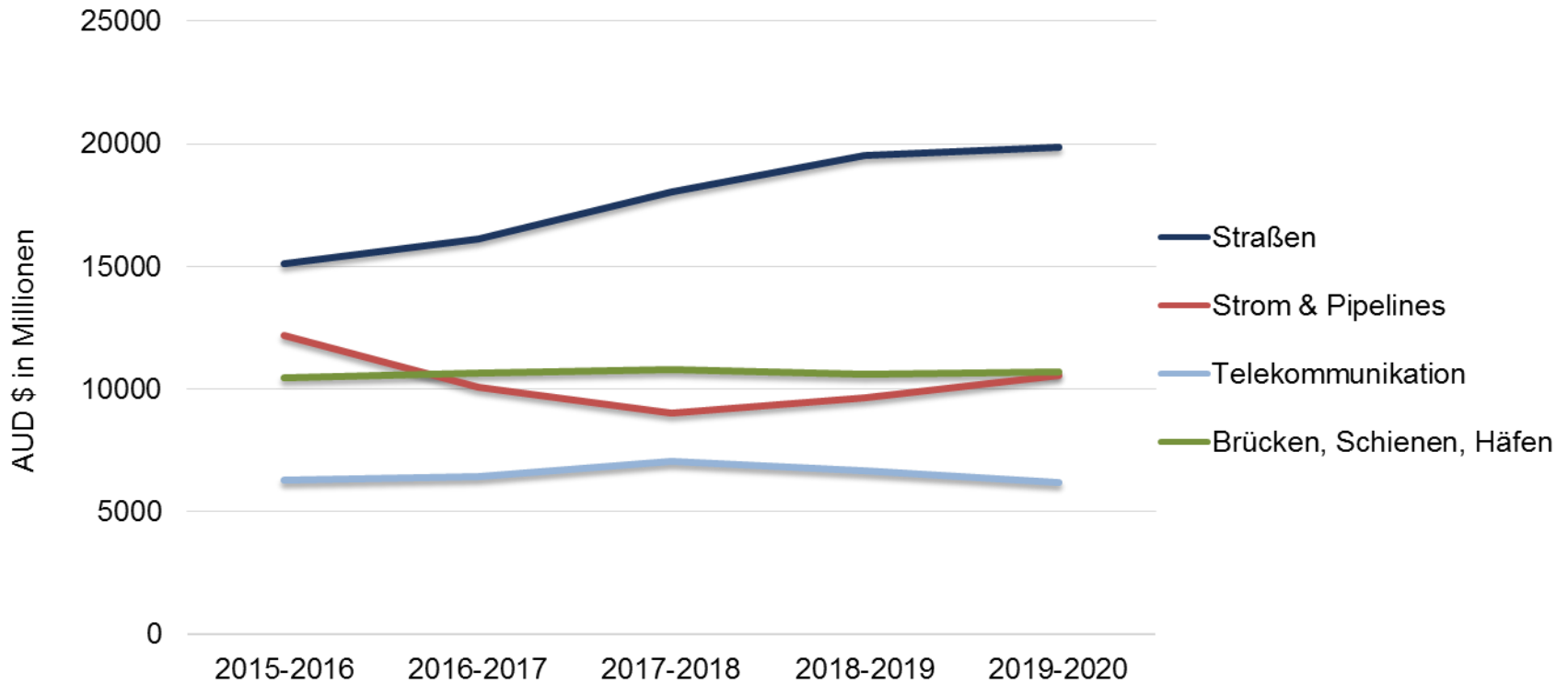


- Bereits 845 ausgezeichnete Projekte
- 80% in den östlichen Bundesstaaten



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Ausgaben im Infrastrukturbau von 2015 bis 2020



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Urbanisierung in Australien: Barangaroo, Sydney



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Großprojekte im Bausektor

Projekt	Kategorie	Auftragswert	Status	Start
Wentworth Point Urban Activation Precinct - Sydney	Wohnungsbau	14 Mrd \$	Early	November 2016
Westconnex Projekt - Sydney	Straßenbau	12 Mrd \$	Early	Mai 2015
Sydney Rapid Transit	Schiene	11 Mrd \$	Early	Mai 2017
Central to Eveleigh Urban Renewal and Transport (C2E) Projekt - Sydney	Gewerbe/Gesundheit/Transport	10 Mrd \$	Early	Juni 2017
Metro Rail Tunnel - Melbourne	Schiene	9 Mrd \$	Early	Januar 2018
Anketell Point Port - WA	Häfen	7 Mrd \$	Possible	Februar 2016
Wilton Junction New Town Masterplan - Sydney	Wohnungsbau	7 Mrd \$	Early	November 2017
Cloverton Community Project - Melbourne	Wohnungsbau	4 Mrd \$	Early	Bau ab 2015



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



DER BAUSEKTOR UND DESSEN MARKTPOTENZIAL

Ausblick Bausektor

Investitionsprogramme

- Nation Building Program (2009-14); Infrastructure Growth Package (2014-20)
 - Geplante Erweiterungen der Hafenanlagen, Transportnetze (urban & regional); Planung von Wohngebieten, Renovierung von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen
- Northern Australia Infrastructure Facility A\$ 5,0 Mrd.
 - Häfen, Schienenverkehr, Transportwege/Straßen, Pipelines, Kraftwerke, Dämme; Privater Sektor, Australian Government/Northern Territory, State Governments of Western Australia & Queensland
- Investitionen der Bundesstaaten in Wohnraum/Gewerbe/Transport in NSW & VIC & QLD



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



AHK AUSTRALIEN – EIN STARKES NETZWERK

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

AHK AUSTRALIEN - EIN STARKES NETZWERK



- Gründung: 1977
- Organisation mit 350 Mitgliedsunternehmen
- Büros in Sydney und Melbourne

Unsere Partner:

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



GERMANY
TRADE & INVEST

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



AHK AUSTRALIEN - EIN STARKES NETZWERK

AHK Australien - DE International



AHK AUSTRALIEN - EIN STARKES NETZWERK

AHK Australien - Events & Membership



Dynamische Plattform für Networking:
Austausch, sowie Updates zu
Marktentwicklungen und Trends



Corporate oder Group Membership:
Exklusive Vorteile für Unternehmen



Young Executive Forum: Plattform für junge
Führungskräfte und Unternehmer zur Stärkung des
Fachkräfteaustauschs



Konferenzen, Seminare, Foren, Workshops,
Networking Events und Messebeteiligungen in
Australien und Deutschland



Premium Partner Program - größtmögliche Visibilität,
VIP Privilegien



Vom Konzept bis zur Umsetzung - die AHK
bietet einen erstklassigen Event Management
Service an!



Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer
German-Australian Chamber
of Industry and Commerce



Markteinstieg und Marktchancen für deutsche Unternehmen im australischen Bausektor

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Kontaktinformationen:

Birgit Tegethoff

Director Consulting Services
Deutsch-Australische
Industrie- und Handelskammer

[Birgit.tegethoff@germany.org.au](mailto:birgit.tegethoff@germany.org.au)

