

## ANLAGE 2 – Energie- und Klimaschutzkonzepte andere Städte sowie Bund

Stand März 2015

Stadt	Titel	Jahr der Erstellung	Ziel	Zieljahr	Erstellende(s) Institut(e)	Quelle
Berlin	Machbarkeitsstudie Klimaneutrales Berlin 2050	2014		2050	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) und andere	<a href="http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/klimaschutz/studie_klimaneutrales_berlin/">http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/klimaschutz/studie_klimaneutrales_berlin/</a>
Dortmund	Handlungsprogramm Klimaschutz 2020 der Stadt Dortmund	2011	-29 % CO <sub>2</sub> -Emissionen bis 2020 gegenüber 2008	2020	Gertec / Wuppertal Institut und andere	<a href="http://www.dortmund.de/media/p/umweltamt_2/umweltamt_1/Handlungsprogramm_Klimaschutz_2020_Dortmund.pdf">http://www.dortmund.de/media/p/umweltamt_2/umweltamt_1/Handlungsprogramm_Klimaschutz_2020_Dortmund.pdf</a>
Frankfurt	Masterplan Frankfurt 100% Klimaschutz	2015?	-50% Endenergie bis 2050	2050	Fraunhofer IBP	<a href="http://www.masterplan100.de/kacheln/masterplan-100-klimaschutz-frankfurt-am-main/">http://www.masterplan100.de/kacheln/masterplan-100-klimaschutz-frankfurt-am-main/</a>
Freiburg	Freiburg 2050 – Auf dem Weg zur Klimaneutralität	2011	Reduzierung der THG-Emissionen um 90% bis 2050	2050	Öko-Institut	<a href="http://www.freiburg.de/pb/site/Freiburg/get/291387/KlimaneutraleKommune_Schlussbericht.pdf">http://www.freiburg.de/pb/site/Freiburg/get/291387/KlimaneutraleKommune_Schlussbericht.pdf</a>
Hannover	Masterplan Stadt und Region Hannover 100% Klimaschutz	2014	Bis zum Jahr 2050 sollen in Stadt und Region Hannover – basierend auf den Zahlen von 1990 – 95 Prozent der Treibhausgasemissionen und 50 Prozent der Energie eingespart werden	2050	Ilka Erfurt, Leipziger Institut für Energie GmbH, Klimaschutzleitstelle Hannover u.a.	<a href="http://www.hannover.de/Leben-in-der-Region-Hannover/Umwelt/Klimaschutz-Energie/Klimaschutzregion-Hannover/Masterplan-100-f%C3%BCr-den-Klimaschutz/Ergebnisse">http://www.hannover.de/Leben-in-der-Region-Hannover/Umwelt/Klimaschutz-Energie/Klimaschutzregion-Hannover/Masterplan-100-f%C3%BCr-den-Klimaschutz/Ergebnisse</a>
Heidelberg	Konzept für den Masterplan 100% Klimaschutz für die Stadt Heidelberg	2014		2050	Ifeu-Institut	<a href="http://www.heidelberg.de/site/Heidelberg_ROOT/get/documents/heidelberg/Objektdatenbank/31/PDF/Energie%20und%20Klimaschutz/31_pdf_Masterplan%20Bericht%20und%20Ma%C3%9Fnahmen.pdf">http://www.heidelberg.de/site/Heidelberg_ROOT/get/documents/heidelberg/Objektdatenbank/31/PDF/Energie%20und%20Klimaschutz/31_pdf_Masterplan%20Bericht%20und%20Ma%C3%9Fnahmen.pdf</a>
Nürnberg	Energienutzungsplan für die Stadt Nürnberg	2011		2030	Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH	<a href="https://www.nuernberg.de/imperia/md/umweltamt/dokumente/klima_energie/energienutzungsplan_k_nuernberg.pdf">https://www.nuernberg.de/imperia/md/umweltamt/dokumente/klima_energie/energienutzungsplan_k_nuernberg.pdf</a>
Stuttgart	Urbanisierung der Energiewende in Stuttgart	2014	Bis 2020 mindestens -25% THG im Vergleich zu 1990. Vision für 2050 vom Land Baden-Württemberg übernommen (50 % des Primärenergieverbrauchs gegenüber 1990, Anteil der erneuerbaren Energien 80 %, - 90 % CO <sub>2</sub> ).	2020 (2050)	Fraunhofer IBP, Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz	<a href="http://www.stuttgart.de/energiekonzept">http://www.stuttgart.de/energiekonzept</a>

### Bund

Einrichtung	Titel	Jahr der Erstellung	Quelle
BMWi	Mehr aus Energie machen – Nationaler Aktionsplan Energieeffizienz	2014	<a href="http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/M-O/nationaler-aktionsplan-energieeffizienz-nape,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf">http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/M-O/nationaler-aktionsplan-energieeffizienz-nape,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf</a>
BMUB	Klimaschutz in Zahlen Fakten, Trends und Impulse deutscher Klimapolitik	2014	<a href="http://www.bmub.bund.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/klimaschutz-in-zahlen/">http://www.bmub.bund.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/klimaschutz-in-zahlen/</a>
BMUB	Wissenschaftliche Grundlagen - Gutachterpapier und Einschätzung des BMUB zur Definition der Lücke zur Erreichung der Klimaschutzziele	2014	<a href="http://www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/klimaschutz/nationale-klimapolitik/aktionsprogramm-klimaschutz/details-aktionsprogramm/artikel/wissenschaftliche-grundlagen/?tx_ttnews[backPid]=3616">http://www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/klimaschutz/nationale-klimapolitik/aktionsprogramm-klimaschutz/details-aktionsprogramm/artikel/wissenschaftliche-grundlagen/?tx_ttnews[backPid]=3616</a>
BMUB	Aktionsprogramm Klimaschutz 2020	2014	<a href="http://www.bmub.bund.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/aktionsprogramm-klimaschutz-2020/?tx_ttnews[backPid]=3616">http://www.bmub.bund.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/aktionsprogramm-klimaschutz-2020/?tx_ttnews[backPid]=3616</a>