



Andrea Hartz

Diplom-Geographin

Eingetragene Stadtplanerin (IK Saarland)



Berufliche Schwerpunkte

Stadt- und Regionalplanung/-entwicklung

Freiraumplanung und Landschaftsgestaltung

Transformationsprozesse und Standortkonversion

Kooperation und Konfliktmanagement in der
räumlichen Planung und Bürgerbeteiligung

Transnationale und grenzüberschreitende Kooperation

Mitgliedschaften und weitere Aktivitäten

Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL)

Länderarbeitsgemeinschaft Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland der ARL

Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung (DASL)

Informationskreis für Raumplanung (IfR e.V.)

Ingenieurkammer des Saarlandes, eingetragene Stadtplanerin

Wissenschaftlicher Beirat des Instituts für Landeskunde des Saarlandes e.V.

Lehrtätigkeit an der Universität des Saarlandes, Fachrichtung Geographie (Kulturgeographie)
und Historisch Orientierte Kulturwissenschaften, sowie der Universität Luxemburg, Fachrichtung
Raumplanung

Berufliche Tätigkeit

seit 1993: Partner in der agl Hartz • Saad • Wendl

1990 bis 1993: Mitarbeit in Planungsbüro, Blieskastel/Saarland und Leipzig

1988-1990: Freiberufliche Tätigkeit im Planungsbereich

Studium und Weiterbildung

Studium der Geographie und der Biologie an der Universität des Saarlandes; Diplom in Geo-
graphie im Fachbereich für Sozial- und Umweltwissenschaften der Universität des Saarlandes

Zahlreiche Weiterbildungen in den Bereichen Moderation, Konfliktmanagement und Verhand-
lungsführung, u.a. Training des Internationalen Rates für Kommunale Umweltinitiativen (ICLEI)
und des Bundesverbandes für Umweltberatung (bfub)

1986: Auslandspraktika beim Forest Research Institut Rotorua und beim Department of Scientific
and Industrial Research Nelson, New Zealand

Ausland

seit 1998: Vorträge, Referenten- und Projektstätigkeit im Ausland, u.a. in Luxemburg,
den Niederlanden, Großbritannien, Dänemark, USA und der Mongolei



Andrea Hartz

Ausgewählte Veröffentlichungen

Hochwasserkatastrophen gemeinsam verhindern – Potenziale einer koordinierten Weiterentwicklung der raumordnerischen Hochwasservorsorge (gemeinsam mit Sascha Saad, Lydia Schniedermeier, Prof. Dr. Stefan Greiving, Dr. Mark Fleischhauer, Madeleine Kirstein, Christina Gollmann, Florian Hurth und Matthias Furkert. In: KW Korrespondenz Wasserwirtschaft (in Vorbereitung).

Rohstoffsicherung in der Raumordnung (gemeinsam mit Sascha Saad, Lydia Schniedermeier, Dr. Mark Fleischhauer, Prof. Dr. Stefan Greiving). In: RuR – Raumforschung und Raumordnung: 2016 (in Vorbereitung).

Beitrag zum Thema „Freiraum“. In: ARL – Akademie für Raumforschung und Landesplanung: Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung (in Vorbereitung).

Das Konzept der Metropolitanen Grenzregionen: Entwicklung, Strategien und Neuausrichtung. In: ARL – Akademie für Raumforschung und Landesplanung: Border Futures – Zukunftsfähigkeit Grenzüberschreitender Kooperation. Hannover 2018.

Border Futures – Zukunftsfähigkeit Grenzüberschreitender Kooperation. Schriftenreihe der ARL – Akademie für Raumforschung und Landesplanung, herausgegeben von Karina Pallagst, Andrea Hartz und Beate Caesar. Hannover 2018.

Raumordnerische Risikovorsorge am Beispiel der Planungsregion Köln (gemeinsam mit Prof. Dr. Stefan Greiving, Florian Hurth und Sascha Saad). In: Raumforschung und Raumordnung (RuR), Heft 2/2016, S. 83-99.

Klimafolgen abschätzen: Grundlagen für die Raumplanung schaffen (gemeinsam mit Sascha Saad, Prof. Dr. Stefan Greiving, Dr. Mark Fleischhauer und Dr. Christian Lindner). In: Knieling, J.; Müller, B. (Hrsg., 2015): Klimaanpassung in der Stadt- und Regionalentwicklung – Ansätze, Instrumente, Maßnahmen und Beispiele. München: oekom Verlag. S. 147-176.

Zum aktuellen Umgang mit Landschaft in der räumlichen Planung. In: Bruns, Diedrich; Kühne, Olaf (Hrsg., 2013): Landschaften: Theorie, Praxis und internationale Bezüge. Impulse zum Landschaftsbegriff mit seinen ästhetischen, ökonomischen, sozialen und philosophischen Bezügen mit dem Ziel, die Verbindung von Theorie und Planungspraxis zu stärken. InK_Landschaft – Institut norddeutsche Kulturlandschaft, Heft 5. Schwerin: Oceano, S. 269-285.

Neue Herausforderungen für die Stadtentwicklung – dargestellt am Beispiel des Klimawandels. In: Henninger, Sascha (Hrsg., 2011): Stadtökologie – Bausteine des Ökosystems Stadt. Ferdinand Schöningh, Paderborn, S. 175-212.

Landschaftsentwicklung und Raumordnung in Luxemburg. In: Chilla, Tobias; Schulz, Christian (Hrsg., 2011): Raumplanung in Luxemburg / Aménagement du Territoire au Luxembourg. Editions Guy Binsfeld, Luxemburg. S. 134-159.

Large-Scale Nature Conservation Projects as Impulse for a Pro-Active Landscape Policy in Post-Industrial Regions (gemeinsam mit Prof. Dr. Dr. Olaf Kühne, Universität des Saarlandes). Paper im Rahmen der internationalen Konferenz „Landscape Legacy. Landscape Architecture and Planning between Art and Science“ in Maastricht (Niederlande) vom 12. bis 14. Mai 2010. ISOMUL, Wageningen University, S. 147 und CD-Track 131.

Bürgerbeteiligung und städtebaulicher Wettbewerb. Ein Balanceakt zwischen Kooperation und Konkurrenz – am Beispiel von „Stadtmitte am Fluss“, Saarbrücken (gemeinsam mit Christine Grüger). In: PLANERIN, Heft 4-2009, S. 40-42.

Herausforderung und Vielfalt – Ländliche Räume im Struktur- und Politikwandel (gemeinsam mit Nathalie Franzen, Ulf Hahne, Olaf Kühne, Franz Schafranski, Annette Spellerberg und Holger Zeck). E-Paper Nr. 4 der Akademie für Raumforschung und Landesplanung. Hannover 2008.

Nicht-lineare Planung für post-fordistische Räume. Raumplanung im Saarland am Ende des Montanzeltalters (gemeinsam mit Jun.-Prof. Dr. Frank Eckardt, Fakultät Architektur der Bauhaus-Universität Weimar). In: RaumPlanung, Heft 24, Februar 2006, S. 17-22.

The Importance of the Historical Dimension in the Process of Re-inventing the Urban Landscape, Experiences from the Interreg IIIB project SAUL (sustainable and accessible urban landscapes) (gemeinsam mit Carmen Dams, Amt für Grünanlagen, Forsten und Landwirtschaft der Landeshauptstadt Saarbrücken, und Gert Körner, GEOGRAF). In: Multiple landscape merging past and present in landscape planning. 5th International Workshop on Sustainable Land Use Planning, Wageningen, The Netherlands 2004. Internet-Veröffentlichung unter www.wau.nl/rpv/isomul/workshop2004/.

New Planning Concepts and Regional Cooperation: Responding to the Challenges of New Urban Landscapes (gemeinsam mit Rainer Kestermann, ILS). In: Tress, Gunther / Tress, Bärbel / Harms, Bert / Smeets, Peter / van der Valk, Arnold: Planning Metropolitan Landscapes – Concepts, Demands, Approaches, DELTA Series 4, Wageningen / The Netherlands 2004, S. 178-196.



Andrea Hartz

Ausgewählte Forschungsvorhaben

MORO „Regionale Landschaftsgestaltung“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Forschungsfelder/2016/landschaftsgestaltung/01-Start.html

ZURES – Zukunftsorientierte Vulnerabilitäts- und Risikoanalyse als Instrument zur Förderung der Resilienz von Städten und urbanen Infrastrukturen

www.uni-stuttgart.de/ireus/forschung/forschungsprojekte/laufende/ZURES/index.html

Klimawandelvorsorgestrategie für die Region Köln/Bonn

www.klimawandelvorsorge.de

MORO „Vorsorgendes Risikomanagement in der Regionalplanung“ – Verstetigung

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Forschungsfelder/2016/MORO-Risiko/01-start.html (Verstetigung)

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Forschungsfelder/2014/MORORisiko/01_Start.html (vorangegangenes Forschungsfeld)

Initiativkreis Metropolitane Grenzregionen (IMEG)

www.metropolitane-grenzregionen.eu

MORO „Regionalentwicklung und Hochwasserschutz in Flussgebieten“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Studien/2015/RegionalentwicklungHochwasserschutz/01_Start.html

MORO „Mittel- und langfristige Sicherung mineralischer Rohstoffe in der landesweiten Raumplanung und in der Regionalplanung“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Studien/2015/Rohstoffsicherung/vorstudie-node.html

ExWoSt-Vorhaben „Nachhaltige Weiterentwicklung von Gewerbegebieten“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ExWoSt/Forschungsfelder/2014/Gewerbegebiete/Gewerbegebiete_node.html

MORO „Regionale Landschaftsgestaltung – Vorstudie“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Studien/2015/regionale-landschaftsgestaltung/regionale-landschaftsgestaltung-node.html

F+E-Vorhaben „Den Landschaftswandel gestalten“

<https://tu-dresden.de/bu/architektur/ila/lp/forschung/forschungsprojekte/abgeschlossene-forschungsprojekte/Landschaftswandel-gestalten>

MORO „Expertise zur Systematisierung der Grundlagen regionalplanerischer Klimafolgenbewertung – Leitfaden regionale Klimafolgenbewertung“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Studien/2011/LeitfadenRegionaleKlimafolgenbewertung/01_Start.html

ExWoSt-Modellvorhaben „Städtische Freiraumplanung als Handlungsfeld für Adaptionsmaßnahmen“ der Landeshauptstadt Saarbrücken im Rahmen des ExWoSt-Forschungsprogramms „Urbane Strategien zum Klimawandel“

Abschlussbericht: www.agl-online.de/fileadmin/agl/transfer_extern/agl-DOWNLOADS/ExWoSt_LHS_Endbericht_Dezember2012.zip

MORO „Landschaftsnetz Mosel“

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/MORO/Initiativen/2009/LandschaftsnetzMosel/01_Start.html