

Publikationen des Forschungsverbundes netWORKS

Gesamtübersicht 2003 – 03/2018

2018

- Davoudi, Arash (2018): Stoffstrom- und Nutzwertanalysen als Beitrag zur Optimierung von Wasserinfrastruktursystemen. Dissertation.
- Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp (2018): Beitrag der Wasserinfrastruktur zur Anpassung an den Klimawandel: die Akteure im Zusammenspiel. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 65(2), 137-141.
- Winker, Martina, Simon Gehrmann, Engelbert Schramm, Martin Zimmermann, Annette Rudolf-Cleff (2018): Greening and cooling the city with the use of local wastewater streams. In: Sharma, Ashok/Ted Gardner/Don Begbie (eds.), Approaches to water sensitive urban design, Elsevier Inc., Chapter No. 27.
- Zimmermann, Martin, Jörg Felmeden, Bernhard Michel (2018): Integrated assessment of novel urban water infrastructures in Frankfurt am Main and Hamburg, Germany. Water 10 (2), 211.

2017

- Deffner, Jutta, Barbara Birzle-Harder, Engelbert Schramm (2017): Neuartige Sanitärsysteme – Alltagserfahrungen und Anforderungen von Nutzenden. In: Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin. 280-283.
- Felmeden, Jörg, Bernhard Michael, Martin Zimmermann (2017): Bewertungsrahmen und –kriterien für die integrierte Bewertung neuartiger Wasserinfrastrukturen. In: Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin. 156-159.
- netWORKS 3 (2017): Stadtentwicklung und neuartige Wasserinfrastruktur. Handreichung des Forschungsverbundes netWORKS für Entscheidungsträger in den Bereichen Stadtentwicklung und Umwelt. Infoblatt des Forschungsverbunds netWORKS. Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin.
- netWORKS 3 (2017): Wasserwirtschaftliche Unternehmen und neuartige Wasserinfrastruktur. Handreichung des Forschungsverbunds netWORKS für Geschäftsführer und strategisch Verantwortliche in Unternehmen und Betrieben der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Infoblatt des Forschungsverbunds netWORKS. Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin.
- netWORKS 3 (2017): Potenziale neuartiger Wasserinfrastrukturen in ländlichen Regionen. Handreichung des Forschungsverbundes netWORKS für Entscheidungsträger in den Bereichen Regionalentwicklung, Raumordnung und Umwelt. Infoblatt des Forschungsverbunds netWORKS. Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin.
- Schramm, Engelbert, Heide Kerber, Jan Hendrik Trapp, Martin Zimmermann und Martina Winker (2017): Novel urban water Systems in Germany: governance structures to encourage trans-formation, in: Urban Water Journal (DOI: 10.1080/1573062X.2017.1293694).
- Schramm, Engelbert, Ralf Ott, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2017): Kooperationsmanagement. In: Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin. 294-297
- Trapp, Jan Hendrik, Heide Kerber und Engelbert Schramm (2017): Implementation and diffusion of innovative water infrastructures: obstacles, stakeholder networks and strategic opportunities for utilities. In: Environmental Earth Science (2017) 76: 154, DOI 10.1007/s12665-017-6461-8.
- Winker, Martina, S. Gehrmann, Engelbert Schramm, Martin Zimmermann, A. Rudolph-Cleff (im Erscheinen): Greening and cooling in the city using novel urban water systems: a European perspective. In: Sharma A., T. Gardner and D. Begbie (Eds.): Approaches to Water Sensitive Urban Design, Chapter 21, Elsevier Inc.
- Winker, Martina, Thomas Giese, Jens Libbe, Jörg Londong, Martin Oldenburg, Engelbert Schramm (2017): Probleme und Stolpersteine in der Umsetzung neuartiger Wasserinfrastrukturen: Diskrepanzen zwischen Theorie und Praxis. In: Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin. 132-137.
- Winker, Martina, Jens Libbe, Jörg Felmeden, Thomas Giese, Sabine Kunkel (2017): Abhängigkeiten und Interdependenzen von Siedlungs- und Baustruktur mit der Wasser- und Energieinfrastruktur. In: Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin. 138-141.

Winker, Martina, Danijela Milosevic (2017): Transformationsräume in der Stadt – erkennen und nutzen. In: Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin. 264-265.

2016

Davoudi, Arash, Martina Winker, Danijela Milosevic, Engelbert Schramm, Ruth Scheidegger (2016): Stoffstromanalyse zu verschiedenen Wasserinfrastruktursystemen in Frankfurter und Hamburger Quartieren. netWORKS-Papers Nr. 30, Berlin.

Felmeden, Jörg, Jens Libbe, Bernhard Michel, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Integrierte Infrastrukturbetrachtung. Zur Umsetzung neuartiger Wasserinfrastrukturen. Planerin (6), 9-11.

Felmeden, Jörg, Bernhard Michael, Martin Zimmermann (2016): Integrierte Bewertung neuartiger Wasserinfrastruktursysteme. Bewertungsverfahren, Bewertungskriterien, räumlicher Bezug. netWORKS-Papers Nr. 32, Berlin.

Felmeden, Jörg, Bernhard Michael, Martin Zimmermann (2016): Neuartige Wasserinfrastrukturen – Ergebnisse der integrierten Bewertung auf Modellgebietsebene (netWORKS 3). KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 63 (12), 1082-1089.

Hanke, Stefanie (2016): Rechtliche Rahmenbedingungen neuartiger Wasserinfrastrukturen. Zu den rechtlichen Möglichkeiten und Grenzen der Einführung von Grauwasserrecycling, Schwarzwasserbehandlung sowie Wärmerückgewinnung. netWORKS-Papers Nr. 31, Berlin.

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Transformationsrisiken bearbeiten: Umsetzung differenzierter Wasserinfrastruktursysteme durch Kooperation, netWORKSPapers Nr. 28, Berlin.

Lippe, Jens (2016): Kommunale Daseinsvorsorge zeitgemäß begründen. Wasserversorgung und Abwasserentsorgung gilt als Kernbestandteil der kommunalen Daseinsvorsorge. In: Transforming Cities. Urbane Systeme im Wandel. Das technisch-wissenschaftliche Fachmagazin (2016) 2, 22-27.

Ott, Ralf, Anna Wallbrecht, Nils Bieschke (2016): Institutionenökonomische Analyse der Umsetzung neuartiger Wasserinfrastrukturen. netWORKS-Papers Nr. 33, Berlin.

Trapp, Jan Hendrik, Jens Libbe (2016): Neuartige Wasserinfrastrukturen – Optionen für Unternehmensstrategien und Innovation. netWORKS-Papers Nr. 29, Berlin.

Winker, Martina (2016): Betriebswasser – eine neue Ressource für die häusliche Versorgung. Inside Out (Herbst), 22-23.

Winker, Martina (2016): Potentialabschätzung und Umsetzung wasserwirtschaftlicher Systemlösungen auf Quartiersebene in Frankfurt am Main und Hamburg. In: Broschüre Ergebnisse aus den INIS-Projekten, 16-17.

Winker, Martina, Sabine Kunkel (2016): Projektbeispiel „netWORKS 3“. Die Wasser-Energie-Schnittstelle im Passivhaus: das letzte Energieleck schließen. In: Deutscher Städte- und Gemeindebund DStGB/Deutsches Institut für Urbanistik Difu (Hg.): Wasser, Abwasser, Energie – Übergreifende Lösungen und Modellvorhaben zur Integration der Infrastrukturen. DStGB Dokumentation, 139. Berlin, 20-21.

Winker, Martina, Jens Libbe, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp (2016): Fachübergreifende Zusammenfassung und neue Akteurssettings zur Gestaltung städtischer Infrastruktur. In: DWA (Hg.): STADT, LAND, FLUSS – Deutsche Wasserwirtschaft – Garant für Lebensqualität. DWA Bundestagung, 27.-28.09.2016, Bonn, 26-27.

Winker, Martina, Engelbert Schramm, Oliver Schulz, Martin Zimmermann, Stefan Liehr (2016): Integrated water research and how it can help address the challenges faced by Germany's water sector. Environmental Earth Sciences, 75, 1226.

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp (2016): Institutionelle Spielräume & Strategieoptionen siedlungswasserwirtschaftlicher Akteure. netWORKS 3 – Umsetzung intelligenter wasserwirtschaftlicher Systemlösungen. Poster bei Zukunftsfähige Wasserinfrastrukturen, Technische Innovationen – integrierte Planungsansätze – zielgruppenorientierte Kommunikation – institutionelle Anforderungen, Abschlusskonferenz zur BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multi-funktionale Infrastruktursysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“, Berlin, 20.-21.04.2016.

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jörg Felmeden, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2016): Transformation der Wasserinfrastruktur organisieren. Was ist dabei zu beachten? Transforming Cities (4), 49-53.

2015

Hefter, Tomas, Jutta Deffner, Barbara Birzle-Harder (2015): Akzeptanz von Grauwasserbehandlung und Wärmerückgewinnung im Wohnungsbau. Ergebnisse einer qualitativen Bewohnerbefragung. netWORKS-Papers Nr. 27, Berlin.

Hefter, Tomas, Jutta Deffner, Barbara Birzle-Harder (2015): Akzeptanz von Grauwasserbehandlung und Wärmerückgewinnung im Alltag. fbr-Wasserspiegel 21 Jg. 3/15, 17-21.

- Kerber, Heide, Thomas Giese, Engelbert Schramm (2015): Governing Future Water Services: New Institutional Arrangements to Improve the Implementation of System Innovations In: D. Schwesig et al. (eds., 2015) IWA/Trust Proceedings. Cities of the Future Conference: Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow. Mülheim an der Ruhr 28.-30. April 2015. Conference Proceedings D 73.2, 134-136.
- Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Thomas Giese (2015): Governing future water services: New institutional arrangements to improve the implementation of system innovations, Poster bei IWA/TRUST Cities of the Future Conference, Mülheim an der Ruhr, 28-30.04.2015.
- Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Oliver Schulz, Martina Winker (2015): Systeme im Wandel. Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. der gemeinderat. Das unabhängige Magazin für die kommunale Praxis Nr. 9 Spezial Smart City, 40–41.
- Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Caroline Völker (2015): Innovative Wasserinfrastrukturen in der Umsetzung auf Quartiersebene: Zur Notwendigkeit von integrierter Koordination und Innovationsmanagement. ISOE-Diskussionspapier 38, Frankfurt am Main.
- Libbe, Jens (2015): Intelligent Water Infrastructure in the City of the Future – Developments in Germany. Keynote at the International Conference “Sustainable Water Management”, Perth/Australien, 01.12.2015.
- Milosevic, Danijela, Martina Winker (2015): The Role of Water for Sustainable Urban Planning. In: Condie, Jenna, Anna Mary Cooper (Eds.): Dialogues of Sustainable Urbanisation. Social Science Research and Transitions to Urban Contexts. University of Western Sydney: Penrith, 248–251, <https://ugec.org/files/2015/08/Dialogues-of-sustainable-urbanisation-Socialscience-research-and-transitions-to-urban-contexts-6.pdf>
- netWORKS 3 (2015): Ein Passivhaus mit Grauwasserrecycling und Wärmerückgewinnung entsteht. netWORKS 3-Umsetzung. Poster zur INIS-Statuskonferenz, Hamburg, 21.-22.01.2015.
- netWORS 3 (2015): netWORKS 3: Intelligente wasserwirtschaftliche Systemlösungen in Hamburg und Frankfurt am Main. Für eine zukunftsfähige kommunale Abwasserinfrastruktur. Poster zur INIS-Statuskonferenz, Hamburg, 21.-22.01.2015.
- Schramm, Engelbert, Thomas Giese, Heide Kerber (2015): Kooperationsmanagement zur verbesserten Umsetzung von neuartigen Sanitärsystemen auf Quartiersebene. Energie Wasser Praxis (4), Sonderausgabe IWA Cities of the future Conference.
- Schramm, Engelbert, Martina Winker (2015): Der Markt für Betriebswasser differenziert sich aus: Neue Herausforderungen jenseits der Insellösung. fbr-Wasserspiegel, 20. Jg., H. 1/15, 12–16.
- Trapp, Jan Hendrik (2015): Innovative de- and semi-centralized water infrastructures – opportunities for water supply and wastewater companies. In: Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Technische Universität Braunschweig (Hrsg.): Conference Proceedings 5th International Symposium “RE-Water Braunschweig” (2.-3.11.2015), Braunschweig, S. 22-34.
- Winker, Martina (2015): Intelligent integrated water management solutions in Frankfurt am Main und Hamburg. In: Brochure Interim results from the INIS projects, 14-15.
- Winker, Martina (2015): Potentialabschätzung und Umsetzung wasserwirtschaftlicher Systemlösungen auf Quartiersebene in Frankfurt am Main und Hamburg. In: Broschüre Zwischenergebnisse aus den INIS-Projekten, 14-15.
- Winker, Martina, Engelbert Schramm (2015): Nachhaltige Wasserkonzepte für die kommunale Wasserwirtschaft. In: Pinnekamp, Johannes (2015): 48. Essener Tagung für Wasser- und Abfallwirtschaft, Gewässerschutz Wasser Abwasser Nr. 236, RWTH Aachen, Aachen, 15-17.04.2015, 61/1-61/9.

2014

- Anonym (2014): Intelligente Systemlösungen für die Zukunft. der gemeinderat, Nr. 4, 19.
- Million, Angela, Birgit Schlichting, Martina Winker, Stefanie Wolter (2014): Was macht INIS? Aktuelle Entwicklungen aus drei Verbundprojekten der BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multifunktionelle Infrastruktursysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“ (INIS). KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 7(11), pp. 642-644.
- Million, Angela, Birgit Schlichting, Martina Winker, Stefanie Wolter (2014): Was macht INIS? Aktuelle Entwicklungen aus drei Verbundprojekten der BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multifunktionelle Infrastruktursysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“ (INIS). KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 61(11), pp. 977-979.
- netWORKS 3 (2014): Heat recovery from wastewater. Filtration+Separation 51(5), pp. 2.
- Neugart, Melanie (2014): Wärme aus Abwasser. UmweltBriefe Energie-Klima-Mobilität-Natur (7), 5.
- Winker, Martina, Jorg Felmden (2014): netWORKS 3: Intelligente wasserwirtschaftliche Systemlösungen in Frankfurt am Main und Hamburg. FONA-Projektblatt.
- Winker, Martina, Jörg Felmeden, Danijela Milosevic, Bernhard Michel, Thomas Werner (2014): Transformation von leitungsgebundener Infrastruktur: interessante Stadtgebiete in Frankfurt am Main und Hamburg und ihre

möglichen technischen Systemalternativen. In: Gulyas, Holger, Otterpohl, Ralf und Köster, Stefan (2014): Tagungsband des 26. Hamburger Kolloquiums zur Abwasserwirtschaft, 23.-24. September 2014, Hamburg, Deutschland, pp. 13-22.

Winker, Martina, Jörg Felmeden, Sabine Kunkel, Thomas Werner (2014): Um-/Weiternutzung vorhandener Abwassersysteme inkl. Potentialabschätzung der Abwasserwärmerückgewinnung (netWORKS 3). In: Elektron. Tagungsband der DWA Inspektions- und Sanierungstage, 12.-13. November 2014, Dortmund, Deutschland.

Winker, Martina, Sabine Kunkel, Arash Davoudi, Jörg Felmeden, Heidi Kerber, Engelbert Schramm, Jan Trapp (2014): Heat and water recovery from wastewater in a passive house – scaling up from building to district level. In: (Electronic) Proceedings of IWA World Water Congress, 21.-25. September 2014, Lissabon, Portugal.

Winker, Martina (2014): netWORKS 3: Intelligente wasserwirtschaftliche Systemlösungen in Frankfurt am Main und Hamburg. Für eine zukunftsfähige kommunale Abwasserinfrastruktur. Poster zur Eröffnung der Ausstellungsfläche „NASS - Neuartige Sanitärsysteme“ am 3. Juli 2014, BDZ in Leipzig

2013

Winker, Martina, Felmeden, Jörg (2013): Intelligente Systemlösungen für die kommunale Wasserwirtschaft. Hessen-Umwelttech NEWS 3/2013

2012

Felmeden, Jörg und Engelbert Schramm (2012): Transitions of urban water infrastructure systems and impacts on water and energy balance, in: Proceedings of the IWA World Congress on Water, Climate and Energy 2012, Dublin.

Hanke, Stefanie und Jens Libbe (2012): Ansätze und rechtliche Rahmenbedingungen für neuartige Lösungen in der Abwasserentsorgung. Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht (ZfU), Heft 2, S. 151-178.

Libbe, Jens (2012): Effizienz und Integration – Zur notwendigen Anpassung kommunaler Infrastruktur. In: Schmitt, Theo. G und Inka Kaufmann-Alves (2012): Aqua Urbanica 2012. Siedlungsentwässerung im Wandel, Kaiserslautern, S. A1- A16 (Schriftenreihe des Fachgebiets Siedlungswasserwirtschaft der Universität Kaiserslautern).

Schramm, Engelbert und Jörg Felmeden (2012): Towards more resilient water infrastructures, in: Otto-Zimmermann, Karl (Hrsg.): Resilient cities 2. Cities and adaptation to climate change – Proceedings of the Global Forum 2011. Local Sustainability 2. Dordrecht/Heidelberg/New York/London, S. 177-186.

2011

Felmeden, Jörg, Thomas Kluge und Bernhard Michel (2011): Effizienz und Nachhaltigkeit kommunaler Wasser-Infrastrukturen. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall, 58(9), S. 850-859.

Felmeden, Jörg und Engelbert Schramm (2011): Feasibility of sustainable transitions of aging water infrastructures. Presentation at IWA Conference Cities of the Future: Sustainable urban planning and water management, 22-25 May 2011, Stockholm, Schweden

Kluge, Thomas und Jens Libbe (2011): Effiziente kommunale Wasserinfrastruktur, PLANERIN, Heft 3, S. 10-12.

Kluge, Thomas und Jens Libbe (2011): Energie- und ressourceneffiziente kommunale Wasserinfrastruktur. Kommunalwirtschaft, Heft 3, S. 155-157 sowie in der Sonderausgabe „Sparkassen im kommunalen Raum“, Juli 2011, S. 70-72.

Kluge, Thomas und Jens Libbe (2011): Municipal governance model for implementing novel system solutions. Poster at IWA Conference Cities of the Future: Sustainable urban planning and water management, 22-25 May 2011, Stockholm, Schweden.

Libbe, Jens (2011): Notwendigkeit dezentraler Infrastrukturen. In: Pinnekamp, Johannes (Hrsg.) (2011): 3. Aachener Kongress DEZENTRALE INFRASTRUKTUR. Aachen, S. 1-12 (Reihe Gewässerschutz –Wasser – Abwasser).

Scheele, Ulrich und Simone Malz (2011): Möglichkeiten zu Wassereinsparungen und Entwicklung von Konzepten und Instrumenten für ein nachhaltiges Wasser-Management, in: Lozán, José.(Hrsg.): Warnsignal - Klima: Genug Wasser für alle?, 3. Auflage, Hamburg.

Schramm, Engelbert und Jörg Felmeden (2011): Towards more resilient water infra-structures. Vortrag bei „Resilient Cities 2011“, ICLEI - International Council for Local Environmental Initiatives, Bonn, 3.-5.6.2011.

2010

- Felmeden, Jörg, Jens Libbe, Bernhard Michel und Engelbert Schramm (2010): Beispiele der Planung neuartiger Infrastruktur aus den netWORKS-Modellstädten, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 79-86.
- Felmeden, Jörg, Bernhard Michel, Thomas Kluge, Matthias Koziol, Jens Libbe, und Ulrich Scheele (2010): Öko-Effizienz kommunaler Wasser-Infrastrukturen – Bilanzierung und Bewertung bestehender und alternativer Systeme. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 26).
- Hanke, Stefanie (2010): Rechtliche Rahmenbedingungen für de- und semizentrale Abwasserentsorgung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 126-141.
- IBA-Hamburg GmbH und Forschungsverbund netWORKS (Hrsg.) (2010): Ressource Wasser: Klimaanpassung und Energieeffizienz. Dokumentation des Labors vom 5. und 6. November 2009. Berlin und Hamburg.
- Kluge, Thomas, und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser. Berlin (Sonderveröffentlichung des Deutschen Instituts für Urbanistik).
- Kluge, Thomas, Jens Libbe und Bernhard Michel (2010): Ansatzpunkte der Transformation, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 37.
- Kluge, Thomas und Engelbert Schramm (2010): Geschichtlicher Exkurs zur Genese bestehender Systeme, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 33-36.
- Libbe, Jens (2010): Die Stadt der Zukunft – Nachhaltigkeit und Energieeffizienz, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 17-22.
- Libbe, Jens (2010) Energie- und ressourceneffiziente Lösungen für die kommunale Wasser-Infrastruktur. KommunalPraxis spezial, 10 (3), S. 138-142.
- Libbe, Jens (2010): Alternativen für die Siedlungswasserwirtschaft. LandInForm. Zeitschrift der Deutschen Vernetzungsstelle ländliche Räume, Heft 1, S. 38-39.
- Libbe, Jens (2010): Anpassungsstrategien durch Kommunen und Unternehmen der Siedlungswasserwirtschaft. In: Tagungsband zur 15. Internationale Sommerakademie der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) in Ostritz-St. Marienthal zum Thema „Zukunft Wasser“. Berlin, S. 402-411 (DBU-Buchreihe: Initiativen zum Umweltschutz, Bd. 81).
- Libbe, Jens (2010): Alternativen für die Siedlungswasserwirtschaft. In: LandInForm. Zeitschrift der Deutschen Vernetzungsstelle ländliche Räume, Heft 1 (2010), Bonn, S. 38-39.
- Libbe, Jens, Stefanie Hanke, Thomas Kluge und Matthias Koziol (2010): Wasser-Infrastruktur in der kommunalen Planungspraxis, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 103-125.
- Libbe, Jens, Ulrich Scheele und Thomas Kluge (2010): Zur Rolle der kommunalen Unternehmen im Transformationsmanagement, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 143-154.
- Libbe, Jens und Engelbert Schramm (2010): Demografische Entwicklung und Klimawandel, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 23-27.
- Michel, Bernhard, Jörg Felmeden und Thomas Kluge (2010): Bilanzierung und Bewertung bestehender und neuartiger Wasserinfrastrukturen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 39-78.
- Schramm, Engelbert (2010): Vom Abwasser zur Ressource, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 28-30.
- Schramm, Engelbert (2010): Energieressource Grauwasser, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2010): Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft. Eine Handreichung zur Realisierung neuartiger Infrastrukturlösungen im Bereich Wasser und Abwasser, Berlin, S. 31-32.

2009

- Felmeden, Jörg, Thomas Kluge, Jens Libbe und Bernhard Michel (2009): Transformationsoptionen der wasserwirtschaftlichen Systeme unter veränderten Rahmenbedingungen, in: Gesellschaft zur Förderung des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig e.V. (2009) (Hrsg.): Abwasserrecycling – Chancen und Risiken. Tagungsband 2. Internationales Symposium Abwasserrecycling. Institut für Siedlungswasserwirtschaft Technische Universität Braunschweig, Heft 77, S. 223-240.
- Libbe, Jens und Ulrich Scheele (2009): Transformation städtischer Wasserinfrastrukturen. *Infrastrukturrecht. Energie – Verkehr – Abfall – Wasser, Sonderausgabe 4 „Kommunales Infrastruktur-Management“*, 6 (11), München und Frankfurt/Main, S. 278-282.
- Kluge, Thomas und Engelbert Schramm (2009): Wasser und Nachhaltigkeit. In: Gunther Hirschfelder, Angelika Ploeger (Hrsg.): *Purer Genuss? Wasser als Getränk, Ware und Kulturgut*. Campus Verlag: Frankfurt am Main/New York, 53-67.
- Scheele, Ulrich in Kooperation mit Libbe, Jens und Engelbert Schramm (2008): *Transformation städtischer Wasser-Infrastrukturen: Internationale Erfahrungen*. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 25).

2008

- Hoffmeister, Jochen, Susanne Tettinger und Nadine Staben (2008): Demografische und wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland – Konsequenzen für die wasser-wirtschaftliche Infrastruktur. *Wasser und Abfall*, Nr. 6, S. 10-16.
- Kluge, Thomas (2008): Wasserinfrastruktur, Wasserkultur und Stadtentwicklung im Umbruch. In: Goodbody, Axel und Berbeli Wanning (Hrsg.): *Wasser – Kultur – Ökologie. Beiträge zum Wandel im Umgang mit dem Wasser und zu seiner literarischen Imagination*. Göttingen: V & R unipress, S. 25-43.
- Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (2008): Von dezentralen zu zentralen Systemen und wieder zurück? Räumliche Dimensionen des Transformationsprozesses in der Wasserwirtschaft. In: Moss, Timothy u.a. (Hrsg.): *Infrastrukturnetze und Raumentwicklung. Zwischen Universalisierung und Differenzierung*. München, S. 143-172.
- Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (2008) *Wasser zwischen Wirtschaftsgut und Menschenrecht*. *WeltTrends*, Nr. 57, Winter 2007/2008, S. 9-21.
- Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (2008): Private sector participation in water supply and sanitation. A contribution to attaining the Millennium Development Goals or merely the export of old solutions? In: Scheumann, Waltina Susanne Neubert und Matthias Kipping (Hrsg.) *Water politics and development cooperation. Local power plays and global governance*. Springer Verlag, Berlin Heidelberg, S. 205-226.
- Libbe, Jens (2008): Die Zukunft der städtischen Infrastrukturen – Editorial, in: Deutsches Institut für Urbanistik (Hrsg.): *Die Zukunft der kommunalen Infrastrukturen*, Berlin 2008 (*Deutsche Zeitschrift für Kommunalwissenschaften* 2/2008).
- Libbe, Jens (2008): Infrastrukturplanung als kommunale Aufgabe: aktuelle Herausforderungen und Handlungsbedarfe, in: Deutsches Institut für Urbanistik (Hrsg.) (2008): *Die Zukunft der kommunalen Infrastrukturen*. Berlin (*Deutsche Zeitschrift für Kommunalwissenschaften* 2/2008).
- Libbe, Jens und Ulrich Scheele (2008): Räumliche Aspekte von Qualitäts- und Versorgungsstandards in der deutschen Wasserwirtschaft. *Informationen zur Raumentwicklung*. (IzR), Themenheft 1 / 2 2008 (*Infrastruktur und Daseinsvorsorge in der Fläche*). Bonn, S. 101-112.
- Scheele, Ulrich (2008): Nachhaltigkeitsleistungen und Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Wasserversorgung: Zum Stand der Debatte, in: IWW (Hrsg.), *Prozesskenn-zahlen und Benchmarking - Perspektiven einer nachhaltigen Wasserwirtschaft*. 21. Mülheimer Wassertechnische Seminar, Band 47, Mülheim a.d.Ruhr.
- Scheele, Ulrich und Engelbert Schramm (2008): Globale Standards für die Wasserversorgungs – und Abwasserbeseitigungsdienstleistungen – Die neuen Normen ISO 24510 – 24512. *gwf Wasser Abwasser*, 149 (6), S. 496-502.
- Staben, Nadine (2008): Technische Möglichkeiten der alternativen Gestaltung städtischer Wasserver- und Abwasserinfrastruktur. Eine Technikrecherche im Rahmen des Projekts „Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft“. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 24).

2007

- Koziol, Matthias (2007): Demografische Entwicklungen in Deutschland und ihre Konsequenzen für die Wasserverteilungsnetze und Abwasserkanalisationen, in: *Tagungsband zur Rehatec*, Duisburg.
- Koziol, Matthias (2007): Demografische Entwicklungen in Deutschland und ihre Konsequenzen für die Wasserverteilungsnetze und Abwasserkanalisationen, in: *Forum der Forschung* 20/2007, BTU Cottbus, Eigenverlag.

- Koziol, Matthias (2007): Nachhaltige Wasserwirtschaft in schrumpfenden Städten durch Anpassung der städtischen Wasserinfrastruktur, in: Barsig, Michael, Frank Becker, Wolfgang Endler, Gisela Prystav und Jürgen Rubelt (Hrsg.): Probleme einer nachhaltigen Wasserwirtschaft in Berlin und Brandenburg, Berlin: Verlag für Wissenschaft und Forschung.
- Libbe, Jens (2007): Transformationsstrategien für Kommunen: Beispiel Wasser. GAIA, Heft 3, S. 226-227.
- Libbe, Jens (2007): Evaluation von Dienstleistungen von allgemeinem wirtschaftlichen Interesse (Leistungen der Daseinsvorsorge). Zeitschrift für öffentliche und gemeinwirtschaftliche Unternehmen, 30 (3), S. 273-299.
- Libbe, Jens (2007): Infrastruktur und Nachhaltigkeit – Politische Herausforderungen am Beispiel der städtischen Wasserver- und Abwasserentsorgung. Revue d'Allemagne et des Pays de langue allemande, 39 (3) (Umwelt und Nachhaltigkeit in Frankreich und Deutschland), S. 407-418.
- Libbe, Jens und Thomas Kluge (2007): Die Zukunft der Wasserver- und Abwasserentsorgung ist eine gesamtstädtische Aufgabe. Kommunale Strategiebildung im Transformationsprozess der Wasserver- und Abwasserentsorgung. Kommunalwirtschaft, 98(3), S. 156-158.
- Libbe, Jens und Timothy Moss (2007): Wandel in der Wasserwirtschaft und die Zukunft kommunalpolitischer Steuerung. Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht Nr. 3, S. 381-403.
- Scheele, Ulrich (2007): Die Rolle des vergleichenden Wettbewerbs in der deutschen Wasserwirtschaft, in: Haug, Peter, Martin T.W. Rosenfeld (Hrsg.): Die Rolle der Kommunen in der Wasserwirtschaft. Schriften des Vereins für Wirtschaftsforschung Halle, Band 25, Baden-Baden, S. 23-46.
- Scheele, Ulrich (2007) Nachhaltigkeitsmessung und Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Wasserversorgung ausgewählter Länder. ISOE - Materialien Soziale Ökologie Nr. 26, Frankfurt/M.
- Scheele, Ulrich und Simone Malz (2007): Water demand and water use in the domestic and industrial sectors, in: Lozan, José, Hartmut Grassl, Peter Hupfer, et.al. (Hrsg.): Global change: Enough water for all? Wissenschaftliche Auswertungen, Hamburg, S. 95. 100.
- Scheele, Ulrich und Simone Malz (2007): Water saving: Measures, concepts and technologies in the urban, industrial and in the agricultural sector, in: Lozan, José , 6
- Hartmut Grassl, Peter Hupfer et.al. (Hrsg.): Global change: Enough water for all?. Wissenschaftliche Auswertungen, Hamburg, S. 281-286.

2006

- Kilian, Werner, Peter Richter und Jan Hendrik Trapp (2006): Ausgliederung und Privatisierung in Kommunen. Empirische Befunde zur Struktur kommunaler Aufgabenwahrnehmung. Berlin (Edition Sigma, Reihe Modernisierung des öffentlichen Sektors).
- Kluge, Thomas und Diana Hummel (2006): Transformationen. In: Becker, Egon und Thomas Jahn (Hrsg.): Soziale Ökologie – Grundzüge einer Wissenschaft von den gesellschaftlichen Naturverhältnissen. Frankfurt am Main, New York: Campus, S. 259-266.
- Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin
- Kluge, Thomas, Jens Libbe, Ulrich Scheele, Engelbert Schramm und Jan Hendrik Trapp (2006): Der netWORKS-Ansatz zur integrierten Strategiebildung, In: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 33-56.
- Kluge, Thomas, Jens Libbe und Engelbert Schramm (2006): Auswirkungen des demographischen Wandels auf Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung, in: Dettbarn-Reggentin, Jürgen und Heike Reggentin (Hrsg.): Praktische Konzepte zur demographischen Stadtentwicklung. Grundlagen, Planungshilfen und konkrete Praxislösungen. Merching: Forum Verlag, Kap. 6.2, (Lieferung 08/06)
- Kluge, Thomas, Jens Libbe und Engelbert Schramm (2006): Technische Anpassungs- und Transformationsstrategien in der Wasserver- und -entsorgung, in: Dettbarn-Reggentin, Jürgen und Heike Reggentin (Hrsg.): Praktische Konzepte zur demographischen Stadtentwicklung. Grundlagen, Planungshilfen und konkrete Praxislösungen. Merching: Forum Verlag, Kap. 6.3, (Lieferung 08/06)
- Kluge, Thomas, Jens Libbe und Engelbert Schramm (2006): Organisation von Ver- und Entsorgungsaufgaben, in: Dettbarn-Reggentin, Jürgen und Heike Reggentin (Hrsg.): Praktische Konzepte zur demographischen Stadtentwicklung. Grundlagen, Planungshilfen und konkrete Praxislösungen. Merching: Forum Verlag, Kap. 6.4 (Lieferung 12/6).
- Kluge, Thomas, Stefan Liehr und Engelbert Schramm (2006): Strukturveränderungen und neue Verfahren in der Ressourcenregulation. ISOE-Diskussionspapiere, Nr. 24. Frankfurt am Main.
- Kluge, Thomas, Alexandra Lux, Ulrich Scheele und Engelbert Schramm (2006): Benchmarking als umfassendes Regulationsinstrument, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 304-312.

- Kluge, Thomas und Bernhard Michel (2006): Auswirkungen der Wasser-Rahmenrichtlinie auf Wassernutzungen und Wasserdienstleistungen, in: Schmalholz, Michael und Stephan von Keitz (Hrsg.), Handbuch der EU-7 Wasserrahmenrichtlinie: Inhalte, Neuerungen und Anregungen für die nationale Umsetzung. Berlin: Erich Schmidt.
- Kluge, Thomas und Engelbert Schramm (2006): Neue Formen der Ressourcenbewirtschaftung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 342-355.
- Koziol, Matthias (2006): Transformationsmanagement unter den besonderen Bedingungen der Schrumpfung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 355-400.
- Koziol, Matthias und Jörg Walter (2006): Ökonomische Schwellenwerte bei der Rücknahme von technischer Infrastruktur in der Stadt. Informationen zur Raumentwicklung, Heft 5. Bonn.
- Koziol, Matthias, Antje Veit und Jörg Walther (2006): Stehen wir vor einem Systemwechsel in der Wasserver- und Abwasserentsorgung? Sektorale Randbedingungen und Optionen im stadttechnischen Transformationsprozess, Berlin (net-WORKS-Papers Nr. 22).
- Libbe, Jens (2006): Kommunale Daseinsvorsorge vor dem Hintergrund des europäischen Wettbewerbsregimes und veränderter Aufgabenwahrnehmung, in: Konegen, Norbert und Rüdiger Robert (Hrsg.): Globalisierung und Lokalisierung – Zur Neubestimmung des Kommunalen in Deutschland. Münster/New York/München/Berlin, S. 193-212.
- Libbe, Jens (2006): Stärkung und Zukunftssicherung kommunaler Wasserdienstleistungen in der Eigenerstellung. Beteiligungsmanagement, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Berlin, S. 151-164 (Difu-Beiträge zur Stadtforschung Bd. 45).
- Libbe, Jens und Thomas Kluge (2006): Kommunale Strategiebildung im Umgang mit netzgebundener Infrastruktur. Kommunal-Info, Heft 4, S. 12-14.
- Libbe, Jens und Thomas Kluge (2006): Kommunale Strategien für nachhaltige Ver- und Entsorgungssysteme. Ökologisches Wirtschaften, Heft 4, S. 48-50.
- Libbe, Jens und Timothy Moss (2006): Netzgebundene Infrastruktursysteme im Wandel: das Beispiel der Wasserversorgung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser, Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 21-33 .
- Libbe, Jens, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp, Matthias Koziol und Ulrich Scheele (2006): Die beispielhafte Konstellation in einem Metropol- und Agglomerationsraum, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006). Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser, Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 77-93.
- Libbe, Jens und Jan Hendrik Trapp (2006): Strategien kommunalen Handelns im Umgang mit Versorgungsdienstleistungen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser, Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band. 45, Berlin, S. 66-77.
- Liehr, Stefan (2006): Decision Support-Systeme in partizipativen, sozial-ökologischen Regulationsprozessen. Eine Betrachtung aus kybernetischer Perspektive. Frankfurt, ISOE-Diskussionspapiere, Nr. 25.
- Lux, Alexandra (2006): Qualitative Untersuchung der geschlechtsspezifischen Bewertungen der Privatisierungstendenzen in der Trinkwasserversorgung. Frankfurt, ISOE-Diskussionspapier, Nr. 28. 8
- Monstadt, Jochen (2006): Großtechnische Systeme der Infrastrukturversorgung: Strukturmerkmale, räumliche Ausbreitung und räumlicher Wandel, in: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): Wandel der Stromversorgung und räumliche Politik. Forschungs- und Sitzungsbericht, Hannover.
- Monstadt, Jochen (2006): Energiepolitik und Territorialität. Internationalisierung und Regionalisierung der Energieversorgung als Herausforderung staatlicher Steuerung, in: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): Wandel der Stromversorgung und räumliche Politik. Forschungs- und Sitzungsbericht, Hannover.
- Monstadt, Jochen (2006): Städtische Ver- und Entsorgungsnetze im Wandel: Neue Anforderungen an städtische und regionale Politik am Beispiel der Stromversorgung, in: Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung (Hrsg.): Almanach 2005: Die Zukunftsfähigkeit städtischer Infrastruktur. Berlin.
- Moss, Timothy und Matthias Naumann (2006): Neue Räume der Wasserbewirtschaftung – Anpassungsstrategien der Kommunen, in: Haug, Peter (Hrsg.): Die Rolle der Kommunen in der Wasserwirtschaft – Aktuelle Praxis, neue Konzepte, internationale Erfahrungen. Tagungsband des Halleschen Kolloquiums zur kommunalen Wirtschaft, Halle: Sonderhefte des Instituts für Wirtschaftsforschung Halle.
- Naumann, Matthias und Matthias Bernt (2006): Wenn der Hahn zu bleibt. Wasserversorgung in schrumpfenden Städten, in: Frank, Susanne und Matthew Gandy (Hrsg.): Hydropolis. Wasser und die Stadt der Moderne. Frankfurt am Main/New York.

- Naumann, Matthias und Markus Wissen (2006): Between shrinking processes and pressure for privatisation. Water supply and wastewater disposal in East Germany. *Social Justice*, 33 (3).
- Naumann, Matthias und Markus Wissen (2006): Neue Räume der Wasserwirtschaft. Untersuchungen zur Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung in den Regionen München, Hannover und Frankfurt (Oder). Berlin (netWORKS-Papers Nr. 21).
- Rottmann, Manuela (2006): Stärkung und Zukunftssicherung kommunaler Wasserdienstleistungen in der Eigenerstellung. Rechtsformenwahl, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 115-151.
- Rottmann, Manuela (2006): Relevanz und Geltungsbereich des Vergaberechts bei kommunaler Eigenerstellung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 195-205.
- Rottmann, Manuela (2006): Ausschreibung und Vergabe bei gemischtwirtschaftlichen Unternehmen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 213-216.
- Rottmann, Manuela (2006): Grundtypen der Einbeziehung Privater in die Erfüllung kommunaler Aufgaben, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band. 45, Berlin, S. 220-221.
- Rottmann, Manuela (2006): Ausschreibung und Vergabe öffentlicher Leistungen – Bedingungen, Anforderungen und Verfahren, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 221-243.
- Rottmann, Manuela (2006): Vertragsgestaltung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 252-262.
- Rottmann, Manuela (2006): Ausschreibungspflicht bei interkommunaler Kooperation, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 296-303.
- Rottmann, Manuela und Thomas Kluge (2006): Besonderheiten der Steuerung gemischtwirtschaftlicher Unternehmen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 205-213.
- Rottmann, Manuela und Jens Libbe (2006): Umweltbezogene und soziale Kriterien im Vergabeverfahren, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 244-252.
- Rottmann, Manuela und Ulrich Scheele (2006): Vergabeverfahren, in: Kluge, Thomas, Libbe, Jens (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 231-243.
- Rottmann, Manuela und Jan Hendrik Trapp (2006): Auslaufen und Beendigung der Verträge, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 265-266.
- Scheele, Ulrich (2006): Die Rolle des vergleichenden Wettbewerbs in der deutschen Wasserwirtschaft, in: Institut für Wirtschaftsforschung Halle, Hallesches Kolloquium zur Kommunalen Wirtschaft, IWH – Sonderheft, Halle.
- Scheele, Ulrich (2006): Strategien kommunaler Versorgungsunternehmen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 164-181.
- Scheele, Ulrich (2006): Finanzierungsmodelle für die Kommunale Infrastruktur, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 181-194.
- Scheele, Ulrich (2006): Verfahren der Wertbestimmung kommunaler Unternehmen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006). Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 266-274.
- Scheele, Ulrich (2006): Versorgungssicherheit und Qualitätsstandards in der Wasserversorgung – Neue Herausforderungen unter veränderten Rahmenbedingungen. Diskussionspapier. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 23).
- Schramm, Engelbert (2006): Kreislauf, Metabolismus, Netz: Leitbilder für einen veränderten städtischen Umgang mit Wasser. In: Frank, Susanne und Matthew Gandy (Hrsg.): *Hydropolis. Wasser und die Stadt der Moderne*. Campus Verlag, Frankfurt am Main, S. 41-56.
- Trapp, Jan Hendrik (2006): Ausgliederung und Privatisierung in den dreißig größten Deutschen Städten, in: Kilian, Werner, Peter Richter, und Jan Hendrick Trapp (2006): *Ausgliederung und Privatisierung in Kommunen*.

Empirische Befunde zur Struktur kommunaler Aufgabenwahrnehmung. Berlin (Edition Sigma, Reihe Modernisierung des öffentlichen Sektors).

- Trapp, Jan Hendrik und Matthias Koziol (2006): Kommunales Wissensmanagement, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 335-342.
- Trapp, Jan Hendrik, Matthias Koziol, Jens Libbe, Alexandra Lux, Matthias Naumann, Ulrich Scheele und Engelbert Schramm (2006): Die beispielhafte Konstellation einer Mittelstadt unter Schrumpfungsbedingungen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 94-113.
- Trapp, Jan Hendrik und Jens Libbe (2006): Entscheidungsfragen bei der Anbahnung von Kooperationen, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser, Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 292-295.
- Trapp, Jan Hendrik und Manuela Rottmann (2006): Kriterien für die Wahl eines privaten Partners, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 216-218.
- Trapp, Jan Hendrik und Manuela Rottmann (2006): Vertragscontrolling, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 262-265.
- Wissen, Markus und Matthias Naumann (2006): Rahmenbedingungen, Potenziale und Hemmnisse regionaler Kooperationen in der Wasserwirtschaft, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 275-282.
- Wissen, Markus und Matthias Naumann (2006): Kooperationsgegenstände und Kooperationsformen in der Wasserver- und Abwasserentsorgung, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur: Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 282-292.

2005

- Braunmühl, Claudia von (2005): Water Governance – Partizipation in der Wasserversorgung. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 18).
- Döring, Patrick (2005): Sicherung kommunaler Gestaltungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Privatisierungsformen - Beispiel Wasserversorgung. Berlin (net-WORKS-Papers Nr. 12).
- Kluge, Thomas (2005): Ansätze zur sozial-ökologischen Regulation der Ressource Wasser. Neue Anforderungen an die Bewirtschaftung durch die EU-Wasserrahmenrichtlinie und Privatisierungstendenzen. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 15).
- Kluge, Thomas, Jens Libbe und Ulrich Scheele (2005): Kommunales Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft - Überblick über den Ansatz des Forschungsverbundes netWORKS. Zeitschrift für öffentliche und gemein-wirtschaftliche Unternehmen, 28 (3), S. 283-299.
- Kluge, Thomas und Engelbert Schramm (2005): Zwischen Kommune, Versorgungsunternehmen und Kundschaft. Herausbildung und Transformation der industriegesellschaftlichen Wasserinfrastruktur, in: Loske, Reinhard und Roland Schaeffer (Hrsg.), Die Zukunft der Infrastrukturen. Intelligente Netzwerke für eine nachhaltige Entwicklung. Ökologie und Wirtschaftsforschung, Band 7. Marburg: Metroplis-Verlag, S. 319-346.
- Koziol Matthias (2005): Stadtumbau- und Rückbauprozesse vor dem Hintergrund des demographischen Wandels, in: Verein zur Förderung des Institutes WAR (Hrsg.) (2005): Unendliches Wachstum auf endlicher Fläche?, Schriftenreihe WAR, Band 161, Darmstadt.
- Libbe, Jens und Jan Hendrik Trapp (2005). Gemeinwohlsicherung als Herausforderung - kommunale Gestaltungspotenziale in differenzierten Formen der Aufgabenwahrnehmung. Eine Positionsbestimmung. Berlin.
- Lux, Alexandra (2005): Handelbare Wasserentnahmerechte als Ergänzung der ordnungsrechtlichen Vergabepolitik? Mit einem juristischen Gutachten von Eckard Reh binder. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 19).
- Lux, Alexandra, Ulrich Scheele und Engelbert Schramm (2005): Benchmarking in der Wasserwirtschaft – Möglichkeiten und Grenzen einer Erweiterung des Benchmarking um ökologische und soziale Aspekte. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 17).
- Malz, Simone und Ulrich Scheele (2005): Handelbare Wasserrechte – Stand der internationalen Debatte. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 16).
- Monstadt, Jochen und Ulrike von Schlippenbach (2005): Privatisierung und Kommerzialisierung als Herausforderung regionaler Infrastrukturpolitik. Eine Untersuchung der Berliner Strom-, Gas- und Wasserversorgung sowie Abwasserentsorgung. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 20). 16
- Moss, Timothy (2005): Infrastruktur – wie selbstverständlich? IRS aktuell, Nr. 49, S. 1-3.

- Moss, Timothy (2005): Geopolitical upheaval and embedded infrastructures: Securing energy and water services in a divided Berlin. In: Graham, Stephen und Marvin, Simon (Hrsg.): Disrupted cities: Accidents, crises and failure in the networked society.
- Moss, Timothy (2005): „Dissecting institutions“: Bestandteile einer institutionellen Konfiguration am Beispiel der Wasserwirtschaft. ICAR Discussion Paper 7/2005, Berlin (Humboldt-Universität).
- Nagel, Bernd und Ulrich Scheele (2005): Dienste im allgemeinen wirtschaftlichen Interesse: Die Bedeutung des Art 16 EGV in den Mitgliedsstaaten der EU. Gutachten im Auftrag des Hans-Böckler – Stiftung. Endbericht. Kassel/Oldenburg.
- Rehbinder, Eckart (2005): Privatisierung und Vergaberecht in der Wasserwirtschaft. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 11).
- Scheele, Ulrich (2005): Versorgungssicherheit und Qualitätsstandards in der Wasserversorgung. In: Knieps, Günter (Hrsg.), Versorgungssicherheit und Grundversorgung in offenen Netzen. Schriftenreihe der Deutschen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft, Reihe B, B 285, Bergisch-Gladbach, S. 119-173.
- Schramm, Engelbert (2005): Was ist nachhaltige Entwicklung, was ist nachhaltige Wasserwirtschaft aus sozial-ökologisch, ökoeffizienter Perspektive?, Referat auf der Tagung "Zukunft Trinkwasser - Quelle des Lebens und globalisierte Ware?! Zur Liberalisierung und Privatisierung in der Trinkwasserversorgung.", Evangelische Kirche NRW - Kirche und Gesellschaft, Haus Villigst in Schwerte a.d. Ruhr, 3./4.6.2005.
- Schramm, Engelbert (2005): Genese und „Verschwinden“ der Kybernetik: Ein Literaturbericht. Frankfurt, ISOE-Diskussionspapiere, Nr. 23.
- Schramm, Engelbert (2005): Naturale Aspekte sozial-ökologischer Regulation. Bericht aus dem Analysemodul „Ressourcenregulation“ im Verbundvorhaben netWORKS. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 14).
- Spitzner, Meike (2005): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Gender-Analyse am Beispiel ÖPNV. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 13).
- Tomerius, Stephan (2005): Zwischen Theorie und Praxis. Wohin steuert die Gemeindegewirtschaft. Der Gemeinderat, Heft 1, S. 10-12.
- Tomerius, Stephan (2005): Gestaltungsoptionen öffentlicher Auftraggeber unter dem Blickwinkel des Vergaberechts. Aktuelle vergaberechtliche Vorgaben für öffentlich-private Partnerschaften (ÖPP) und interkommunale Kooperation. Difu-Materialien 1/2005.
- Wissen, Markus (2005): Global spaces, local places. Zum Verhältnis von Stadtentwicklung und Globalisierung. Ila. Zeitschrift der Informationsstelle Lateinamerika, Heft 288, S. 2-4.
- Wissen, Markus und Matthias Naumann (2005): Schrumpfende Regionen bald auf dem Trockenen? Räumliche Auswirkungen der Kommerzialisierung der Wasserwirtschaft. IRS aktuell, Nr. 49, S. 4-5.
- Wissen, Markus und Bernd Röttger (2005): (Re)Regulationen des Lokalen, in: Frey, Oliver, Fabian Kessl, Susanne Maurer und Christian Reutlinger (Hrsg.): Handbuch Sozialraum, Wiesbaden, S. 207-225. 12

2004

- Freudenberg, Dieter und Matthias Koziol (2004): Folgen des Stadtumbaus für die stadttechnische Infrastruktur, in: Rückbau und Recycling, Hrsg. Lehrstuhl Baubetrieb (Prof. Unruh), Cottbus.
- Hummel, Diana und Thomas Kluge (2004): Das Konzept Gesellschaftliche Naturverhältnisse, in: Querschnittsarbeitgruppe Steuerung und Transformation im Förderschwerpunkt Sozial-ökologische Forschung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF (Hrsg.), Steuerung und Transformation. Überblick über theoretische Konzepte in den Projekten der sozial-ökologischen Forschung. Diskussionspapier, Nr. 01. Berlin, 93-100.
- Hummel, Diana und Thomas Kluge (2004): Sozial-ökologische Regulationen. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 9).
- Kluge, Thomas (2004): Einführung in das Symposium „Benchmarking-Konzepte in der Wasserwirtschaft: zwischen betrieblicher Effizienzsteigerung und Regulierungsinstrument“, in: Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (Hrsg.) (2004), Benchmarking-Konzepte in der Wasserwirtschaft: zwischen betrieblicher Effizienzsteigerung und Regulierungsinstrument. Dokumentation des Symposiums am 28.4.2004 in Frankfurt a.M., netWORKS-Papers, H. 7. Berlin, S. 5-9.
- Kluge, Thomas (2004): Benchmarking als Instrument eines Transformationsmanagements. UmweltWirtschaftsForum, 12(4), S. 27-32.
- Koziol, Matthias (2004): Folgen des demographischen Wandels für die kommunale Infrastruktur, Deutsche Zeitschrift für Kommunalwissenschaften, Deutsches Institut für Urbanistik (Hrsg.), Berlin.
- Koziol, Matthias (2004): Die Veränderungen der versorgungstechnischen Infrastruktur (und des Wohnumfeldes) beim Stadtumbau, in: Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure (Hrsg.), BDB Jahrbuch 2004, Berlin: Jahrbuch-Verlag.

- Koziol, Matthias (2004): Folgen des Stadtumbaus für die Technische Infrastruktur in: Stadtumbau-Ost – eine Zwischenbilanz, in: Schröder, Roland (Hrsg.): ISR Diskussionsbeiträge, Institut für Stadt- und Regionalplanung der Technischen Universität Berlin, Berlin.
- Koziol, Matthias (2004): Triebkräfte des Stadtumbaus in Ost- und Westdeutschland – Szenarien für die Zukunft, in: vhw – Bundesverband für Wohneigentum und Stadtentwicklung e.V. (Hrsg.), vhw Forum Wohneigentum, Zeitschrift für Wohneigentum in der Stadtentwicklung und Immobilienwirtschaft, Hrsg., Heft 4/2004, Berlin.
- Koziol, Matthias (2004): Stadtumbau-Ost – Infrastrukturprobleme der Ver- und Entsorgung. Kommunalwirtschaft, Kommunalverlag, Heft 03, Wuppertal.
- Libbe, Jens, Jan Hendrik Trapp und Stephan Tomerius unter Mitarbeit von Sebastian Bolay und Sönke Duhm(2004): Gemeinwohlsicherung als Herausforderung – umweltpolitisches Handeln in der Gewährleistungskommune. Theoretische Verortung der Druckpunkte und Veränderungen in Kommunen, Berlin (netWORKS-Papers Nr. 8).
- Lux, Alexandra (2004): Genderdimension im Projekt „Sozial-ökologische Regulation netzgebundener Infrastrukturen“ des Forschungsverbundes netWORKS. Schriftlicher Input für die Querschnitts-AG „Gender“ im BMBF-Förderschwerpunkt „Sozial-ökologische Forschung“.
- Lux Alexandra, Thomas Kluge und Engelbert Schramm (2004): Partizipation im Entscheidungsprozess, in: Kluge, Thomas und Jens Libbe (Hrsg.) (2006): Transformation netzgebundener Infrastruktur. Strategien für Kommunen am Beispiel Wasser. Difu-Beiträge zur Stadtforschung, Band 45, Berlin, S. 312-335.
- Lux, Alexandra und Engelbert Schramm (2004): Adaption der Wasserwirtschaft durch sozial-ökologische Erweiterungen des Benchmarkings, in: Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (Hrsg.) (2004): Benchmarking-Konzepte in der Wasserwirtschaft: zwischen betrieblicher Effizienzsteigerung und Regulierungsinstrument, Dokumentation des Symposiums am 28.4.2004 in Frankfurt a. M., netWORKS-Papers, Heft 7, S. 117-127.
- Monstadt, Jochen (2004): Die Modernisierung der Stromversorgung. Regionale Energie- und Klimapolitik im Liberalisierungs- und Privatisierungsprozess, Wiesbaden.
- Monstadt, Jochen (2004): Regional Governance, in: Querschnittsarbeitsgruppe Steuerung und Transformation im Förderschwerpunkt Sozial-ökologische Forschung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (Hrsg.): Steuerung und Transformation. Überblick über theoretische Konzepte in den Projekten der sozial-ökologischen Forschung, Diskussionspapier 01, Berlin, S. 31-37.
- Monstadt, Jochen und Matthias Naumann (2004) (unter Mitarbeit von Verena Meister und Timothy Moss): Neue Räume technischer Infrastruktursysteme. Forschungsstand und -perspektiven zu räumlichen Aspekten des Wandels der Strom- und Wasserversorgung in Deutschland. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 10).
- Moss, Timothy (2004): Institutional restructuring, entrenched infrastructures and the dilemma of over-capacity, in: Southerton, Dale, Heather Chappells und Bas van Vliet (Hrsg.): Sustainable consumption: the implications of changing infrastructures of provision, Cheltenham/Northampton (Massachusetts), S. 97-112.
- Scheele, Ulrich (2004): Modernisierung der deutschen Wasserversorgung: Reformbedarf und Reformkonzepte. UmweltWirtschaftsForum, 12(4), S. 5-13.
- Scheele, Ulrich (2004): Wettbewerb in der Wasserwirtschaft - Überlegungen zur Chancengleichheit von öffentlichen und privaten Unternehmen, in: TU Wien (Hrsg.): Der öffentliche Sektor, Forschungsmemoranden 3-4/2004, Wien: TU Wien.
- Scheele, Ulrich (2004): Vergleichender Wettbewerb in der Wasserwirtschaft: Zielsetzungen, Konzepte, Erfahrungen, in: Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (Hrsg.): Benchmarking-Konzepte in der Wasserwirtschaft: zwischen betrieblicher Effizienzsteigerung und Regulierungsinstrument. Dokumentation des Symposiums am 28.4.2004 in Frankfurt/M. Berlin, networks–Papers Nr. 7, S. 11-26.
- Scheele, Ulrich und Simone Malz (2004): Wasserverbrauch und Wasserbedarf privater Haushalte und der Industrie nach Ländern, in: Lozán, José, Hartmut Graßl, Peter Hupfer, Lucas Menzel und Christian-D. Schönwiese (Hrsg.): Warnsignal Klima: Genug Wasser für alle? Wissenschaftliche Fakten, Hamburg, S. 91-95.
- Scheele, Ulrich und Simone Malz (2004): Möglichkeiten zu Wassereinsparungen. In: Lozán José, Hartmut Graßl, Peter Hupfer, Lucas Menzel, und Christian-D. Schönwiese (Hrsg.): Warnsignal Klima: Genug Wasser für alle? Wissenschaftliche Fakten, Hamburg, S. 271-275.
- Schramm, Engelbert (2004): Privatisation of German urban water infrastructure in the 19th and 21st century, in: Wilding, Peter (Hrsg.): Urban infrastructure in transition: What can we learn from history?, International Summer Academy on Technology Studies. July 11-17, 2004 (Deutschlandsberg, Austria). Graz (A): IFF/IFZ, S. 339-351.
- Tomerius, Stephan (2004): Überörtliche Gemeindegewirtschaft und das Gebot interkommunaler Abstimmung. Der Gemeindehaushalt, Heft 11, S. 241-248.
- Tomerius, Stephan (2004): Örtliche und überörtliche wirtschaftliche Betätigung kommunaler Unternehmen. Zum aktuellen Diskussionsstand über die rechtlichen Möglichkeiten und Grenzen in Literatur und Rechtsprechung, Berlin (netWORKS-Papers Nr. 6).

- Trapp, Jan Hendrik (2004): Privatisierung schreitet voran. Auswertung kommunaler Beteiligungsberichte. AKP Fachzeitschrift für Alternative Kommunal Politik, Heft 1, S. 25-26.
- Trapp, Jan Hendrik (2004): Wem gehört was? Studie über Beteiligungen deutscher Großstädte zeigt Stand und Tendenzen der Privatisierung. DEMO, Heft 3, S. 12.
- Trapp, Jan Hendrik (2004): Gemeinwohlsicherung als Herausforderung – kommunale Steuerungspotenziale in der „Gewährleistungskommune“. Beitrag zur Tagung „Stand und Perspektiven der politikwissenschaftlichen Verwaltungsforschung“ der 14 Sektion Staatslehre und politische Verwaltung der DVPW vom 23.-25.09.2004 an der Universität Konstanz.
- Wissen, Markus (2004): Der Regulationsansatz, in: Querschnittsarbeitsgruppe Steuerung und Transformation im Förderschwerpunkt Sozial-ökologische Forschung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (Hrsg.): Steuerung und Transformation. Überblick über theoretische Konzepte in den Projekten der sozial-ökologischen Forschung. Diskussionspapier 01, Berlin, S. 41-47.

2003

- Bracher, Tilman und Jan Hendrik Trapp (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Sektoranalyse ÖPNV. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 3).
- Kluge, Thomas (2003): Mangel versus Überfluss. In: Institut für sozial-ökologische Forschung (Hrsg.): Nachhaltigkeit neu denken? Transformation in Zeiten der Globalisierung. pö_forum, Beilage in der Politischen Ökologie, 85. München, S. 16-17.
- Kluge, Thomas (2003): Kampf ums blaue Gold. Frankfurter Rundschau, 12.5.2003.
- Kluge, Thomas (2003): Nachhaltiger Umgang mit Wasserressourcen in Deutschland – Probleme, Handlungs- und Forschungsbedarf, in: Kopfmüller, Jürgen (Hrsg.): Den globalen Wandel gestalten, Berlin, S. 207-226.
- Kluge, Thomas und Alexandra Lux (2003): Umbruch in der Wasserwirtschaft. Wasser ein handelbares Gut?, in: Schluchter, Wolfgang und Stephan Elkins (Hrsg.): Wasser–Macht–Leben. Band zur Vortragsreihe des Humanökologischen Zentrums der BTU Cottbus (Aktuelle Reihe Nr. 4. der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus), S. 47-58.
- Kluge, Thomas und Matthias Koziol, Alexandra Lux, Engelbert Schramm und Antje Veit (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Sektoranalyse Wasser. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 2).
- Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (2003): Transformationsprozesse in netzgebundenen Infrastruktursektoren. Neue Problemlagen und Regulationserfordernisse. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 1).
- Koziol, Matthias (2003): Konsequenzen des Stadtumbaus für die stadttechnische Infrastruktur, in: Herz, Raimund (Hrsg.): Dresdener Beiträge zum Stadtbauwesen, 4. Kolloquium Stadtbauwesen am 31.01. 2003 zum Thema Stadtumbau-Ost, Lehrstuhl Stadtbauwesen, Fakultät Bauingenieurwesen, Technische Universität Dresden.
- Koziol, Matthias und Dieter Freudenberg (2003): Arbeitshilfe zur Anpassung der technischen Infrastruktur im Stadtumbauprozess, in: Fachbeiträge zu Stadtentwicklung und Wohnen im Land Brandenburg, ISW-Schriftenreihe 2-2003.
- Koziol, Matthias und Jörg Walther (2003): Parameter zur Anpassung stadttechnischer Netze und Anlagen im Stadtumbauprozess. Cottbus, 2. Fassung.
- Libbe, Jens (2003): Bei netzgebundener Infrastruktur Zukunftsprognosen stärker berücksichtigen. Forschungsverbund netWORKS zeigt Reformbedarf bei der Gestaltung kommunaler Infrastruktur auf, Difu-Berichte, 4/03, S. 15-18.
- Monstadt, Jochen (2003) (unter Mitarbeit von Matthias Naumann): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Sektoranalyse Stromversorgung. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 5).
- Scheele, Ulrich (2003): Alfred Posch, Innovative Wasserwirtschaft: Kommunale Abwasserbehandlung aus ökonomischer Sicht, Buchbesprechung, in: Zeitschrift für öffentliche und gemeinwirtschaftliche Unternehmen, Bd. 26 (4), S. 436-438.
- Scheele, Ulrich und Timo Kühl (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck - Sektoranalyse Telekommunikation. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 4).
- Tomerius, Stephan und Tilman Breitkreuz (2003): Selbstverwaltungsrecht und „Selbstverwaltungspflicht“ – Verfassungsrechtliche Überlegungen zur Rolle von Art. 28 Abs. 2 Satz 1 GG bei der Privatisierung kommunaler Aufgaben. Deutsches Verwaltungsblatt (DVBl.), Heft 7, S. 426-435.
- Trapp, Jan Hendrik und Sebastian Bolay (2003): Privatisierung in Kommunen – eine Auswertung kommunaler Beteiligungsberichte. Berlin, Difu-Materialien 10/2003.
- Trapp, Jan Hendrik und Sebastian Bolay (2003): Privatisation in local authorities – An analysis of reports on municipal holdings. Berlin

2002

Koziol, Matthias und Jörg Walther (2002): Folgen des Stadtumbaus für die Netze der Stadttechnik und des Verkehrs. Cottbus.

netWORKS-Papers

(Download <http://www.networks-group.de/veroeffentlichungen/>)

2016

Davoudi, Arash, Martina Winker, Danijela Milosevic, Engelbert Schramm, Ruth Scheidegger (2016): Stoffstromanalyse zu verschiedenen Wasserinfrastruktursystemen in Frankfurter und Hamburger Quartieren. netWORKS-Papers Nr. 30, Berlin.

Felmeden, Jörg, Bernhard Michael, Martin Zimmermann (2016): Integrierte Bewertung neuartiger Wasserinfrastruktursysteme. Bewertungsverfahren, Bewertungskriterien, räumlicher Bezug. netWORKS-Papers Nr. 32, Berlin.

Hanke, Stefanie (2016): Rechtliche Rahmenbedingungen neuartiger Wasserinfrastrukturen. Zu den rechtlichen Möglichkeiten und Grenzen der Einführung von Grauwasserrecycling, Schwarzwasserbehandlung sowie Wärmerückgewinnung. netWORKS-Papers Nr. 31, Berlin.

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Transformationsrisiken bearbeiten: Umsetzung differenzierter Wasserinfrastruktursysteme durch Kooperation, netWORKSPapers Nr. 28, Berlin.

Ott, Ralf, Anna Wallbrecht, Nils Bieschke (2016): Institutionenökonomische Analyse der Umsetzung neuartiger Wasserinfrastrukturen. netWORKS-Papers Nr. 33, Berlin.

Trapp, Jan Hendrik, Jens Libbe (2016): Neuartige Wasserinfrastrukturen – Optionen für Unternehmensstrategien und Innovation. netWORKS-Papers Nr. 29, Berlin.

2015

Hefter, Tomas, Jutta Deffner, Barbara Birzle-Harder (2015): Akzeptanz von Grauwasserbehandlung und Wärmerückgewinnung im Wohnungsbau. Ergebnisse einer qualitativen Bewohnerbefragung. netWORKS-Papers Nr. 27, Berlin.

2010

Felmeden, Jörg, Bernhard Michel, Thomas Kluge, Matthias Koziol, Jens Libbe, und Ulrich Scheele (2010): Öko-Effizienz kommunaler Wasser-Infrastrukturen – Bilanzierung und Bewertung bestehender und alternativer Systeme. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 26).

2008

Scheele, Ulrich in Kooperation mit Libbe, Jens und Engelbert Schramm (2008): Transformation städtischer Wasser-Infrastrukturen: Internationale Erfahrungen. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 25).

Staben, Nadine (2008): Technische Möglichkeiten der alternativen Gestaltung städtischer Wasserver- und Abwasserinfrastruktur. Eine Technikrecherche im Rahmen des Projekts „Transformationsmanagement für eine nachhaltige Wasserwirtschaft“. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 24).

2006

Scheele, Ulrich (2006): Versorgungssicherheit und Qualitätsstandards in der Wasserversorgung – Neue Herausforderungen unter veränderten Rahmenbedingungen. Diskussionspapier. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 23).

Koziol, Matthias, Antje Veit und Jörg Walther (2006): Stehen wir vor einem Systemwechsel in der Wasserver- und Abwasserentsorgung? Sektorale Randbedingungen und Optionen im stadttechnischen Transformationsprozess, Berlin (net-WORKS-Papers Nr. 22).

Naumann, Matthias und Markus Wissen (2006): Neue Räume der Wasserwirtschaft. Untersuchungen zur Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung in den Regionen München, Hannover und Frankfurt (Oder). Berlin (netWORKS-Papers Nr. 21).

2005

- Monstadt, Jochen und Ulrike von Schlippenbach (2005): Privatisierung und Kommerzialisierung als Herausforderung regionaler Infrastrukturpolitik. Eine Untersuchung der Berliner Strom-, Gas- und Wasserversorgung sowie Abwasserentsorgung. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 20). 16
- Lux, Alexandra (2005): Handelbare Wasserentnahmerechte als Ergänzung der ordnungsrechtlichen Vergabepolitik? Mit einem juristischen Gutachten von Eckard Reh binder. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 19).
- Braunmühl, Claudia von (2005): Water Governance – Partizipation in der Wasserversorgung. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 18).
- Lux, Alexandra, Ulrich Scheele und Engelbert Schramm (2005): Benchmarking in der Wasserwirtschaft – Möglichkeiten und Grenzen einer Erweiterung des Benchmarking um ökologische und soziale Aspekte. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 17).
- Malz, Simone und Ulrich Scheele (2005): Handelbare Wasserrechte – Stand der internationalen Debatte. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 16).
- Kluge, Thomas (2005): Ansätze zur sozial-ökologischen Regulation der Ressource Wasser. Neue Anforderungen an die Bewirtschaftung durch die EU-Wasserrahmenrichtlinie und Privatisierungstendenzen. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 15).
- Schramm, Engelbert (2005): Naturale Aspekte sozial-ökologischer Regulation. Bericht aus dem Analysemodul „Ressourcenregulation“ im Verbundvorhaben netWORKS. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 14).
- Spitzner, Meike (2005): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Gender-Analyse am Beispiel ÖPNV. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 13).
- Döring, Patrick (2005): Sicherung kommunaler Gestaltungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Privatisierungsformen - Beispiel Wasserversorgung. Berlin (net-WORKS-Papers Nr. 12).
- Rehbinder, Eckart (2005): Privatisierung und Vergaberecht in der Wasserwirtschaft. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 11).
- Monstadt, Jochen and Matthias Naumann (2005) (with assistance from Verena Meister and Timothy Moss): New geographies of infrastructure systems. Spatial science perspectives and the socio-technical change of energy and water supply systems in Germany. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 10).
- Libbe, Jens, Jan Hendrik Trapp and Stephan Tomerius (2005): The challenge of securing the public interest – environmental policy action in the Guarantor Municipality, Berlin (netWORKS-Papers Nr. 8).

2004

- Monstadt, Jochen und Matthias Naumann (2004) (unter Mitarbeit von Verena Meister und Timothy Moss): Neue Räume technischer Infrastruktursysteme. Forschungsstand und -perspektiven zu räumlichen Aspekten des Wandels der Strom- und Wasserversorgung in Deutschland. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 10).
- Hummel, Diana und Thomas Kluge (2004): Sozial-ökologische Regulationen. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 9).
- Libbe, Jens, Jan Hendrik Trapp und Stephan Tomerius unter Mitarbeit von Sebastian Bolay und Sönke Duhm(2004): Gemeinwohlsicherung als Herausforderung – umweltpolitisches Handeln in der Gewährleistungskommune. Theoretische Verortung der Druckpunkte und Veränderungen in Kommunen, Berlin (netWORKS-Papers Nr. 8).
- Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (Hrsg.) (2004): Benchmarking-Konzepte in der Wasserwirtschaft: zwischen betrieblicher Effizienzsteigerung und Regulierungsinstrument. Dokumentation des Symposiums am 28.4.2004 in Frankfurt a.M. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 7).
- Tomerius, Stephan (2004): Örtliche und überörtliche wirtschaftliche Betätigung kommunaler Unternehmen. Zum aktuellen Diskussionsstand über die rechtlichen Möglichkeiten und Grenzen in Literatur und Rechtsprechung, Berlin (netWORKS-Papers Nr. 6).

2003

- Monstadt, Jochen (2003) (unter Mitarbeit von Matthias Naumann): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Sektoranalyse Stromversorgung. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 5).
- Scheele, Ulrich und Timo Kühl (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck - Sektoranalyse Telekommunikation. Berlin (netWORKS-Papers Nr. 4).
- Bracher, Tilman and Jan Hendrik Trapp (2003): Network-related infrastructures under pressure for change – sectoral analysis of public transport. Berlin (netWORKS-Papers, No 3).
- Bracher, Tilman und Jan Hendrik Trapp (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Sektoranalyse ÖPNV. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 3).

Kluge, Thomas und Matthias Koziol, Alexandra Lux, Engelbert Schramm und Antje Veit (2003): Netzgebundene Infrastrukturen unter Veränderungsdruck – Sektoranalyse Wasser. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 2).

Kluge, Thomas and Ulrich Scheele (2003): Transformation processes in network industries. Regulatory requirements. Berlin (netWORKS-Papers, No 1).

Kluge, Thomas und Ulrich Scheele (2003): Transformationsprozesse in netzgebundenen Infrastruktursektoren. Neue Problemlagen und Regulationserfordernisse. Berlin (netWORKS-Papers, Nr. 1).

Zusammenstellung: Jens Libbe und Martina Winker