

Dipl.-Soz. Jan Hendrik Trapp

Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

Teamleiter Infrastruktur und Sicherheit, Forschungsbereich Infrastruktur, Wirtschaft und Finanzen

Publikationen

Stand: Juni 2023

2023

Rauchecker, Markus, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp, Christian Stein, Michel Gunkel (2023): Konstellationen blau-grün-grauer Infrastruktur in der Klimaanpassung am Beispiel der Bewässerung von Öffentlichem Grün. In: gwf, 01/2023, S.69-76.

Schramm Engelbert, Jan Hendrik Trapp, Christian Stein, Markus Rauchecker (2023): Aufbau und Erhalt blau-grün-grauer Infrastrukturen für die kommunale Klimaanpassung: Fallbeispiele, Konstellationen und Kooperationsmanagement, Berlin (netWORKS-Paper 39).

Winker, Martina, Jeremy Anterola, Andreas Matzinger, Jan Hendrik Trapp (2023): Infokarten: Planungshilfe für eine klimaangepasste Stadtentwicklung. in: KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 2/2023, S. 91-98.

Winker, Martina, Soscha Gelbe, Jan Hendrik Trapp (2023): Kommunalkreis als Methode des Wissenstransfers. Klimaanpassung mittels blau-grün-grauer Infrastrukturen. In: Wissenschaftsmanagement 2023, Transfer und Peer Consulting, o.S. (<https://www.wissenschaftsmanagement.de/news/kommunalkreis-als-methode-des-wissenstransfers>).

2022

Schramm, Engelbert, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2022): Wassersensitive Klimaanpassung im Siedlungsbestand. Blau-grüne Infrastruktur als Herausforderung. In: RaumPlanung 5-2022, S.8-14.

Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (2022): Grün- und Wasserinfrastrukturen in kommunalen Planungsprozessen wirkungsvoll verankern. In: Deutscher Städte und Gemeindebund (DStGB), Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) (Hrsg.) (2022): Hitze, Trockenheit und Starkregen. Klimaresilienz in der Stadt der Zukunft, Berlin, S.28-30. (https://www.nachhaltige-zukunftsstadt.de/downloads/Doku_Hitze_Durre_FINAL_Web.pdf)

2021

Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Engelbert Schramm (2021): Mehrwert der Klimagerechtigkeit für die Klimaanpassung in Kommunen. Dargelegt am Beispiel blau-grüner Infrastrukturen. In: TRANSFORMING CITIES, Heft 3/2021, S. 68-73. (https://www.tc-journal.de/8!heto_d&25X77a2103/epaper/TranCit_3-2021.pdf)

Interview im Rahmen des Projekts „BB 2040“ der TU-Berlin zur Rolle und Transformation stadttechnischer Infrastruktursysteme im Zusammenhang mit dem Klimawandel in der Region Berlin-Brandenburg (<https://bb2040.de/wp/project/12-jan-trapp>)

2020

Abou Jaoude, Grace, Nadine Appelhans, Vanessa Miriam Carlow, Olaf Mumm, Majd Murad, Boris Schröder and Jan Hendrik Trapp (2020): An Interdisciplinary Approach to Understanding the Open City. In: TRIALOG 136, A Journal for Planning and Building in a Global Context (Vol. 1/2019), September 2020, p.41-46.

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) (Hrsg.) (AutorInnen: Robert Riechel, Henrik Scheller, Jan Trapp, Jens Libbe, Benedikt Walker - Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH, Berlin; Dirk Arne Heyen, Bettina Brohmann, Nele Kampffmeyer - Öko-Institut e.V., Berlin): Vom Stadtumbau zur städtischen Transformationsstrategie. BBSR-Online-Publikation 09/2020, Bonn, September 2020.

Nenz, Diana, Jan Hendrik Trapp, Andreas Matzinger, Pascale Rouault, Michel Gunkel, Jeremy Anterola, Brigitte Reichmann (unter Mitarbeit von Constantin Möller, Martina Winker, Darla Nickel, Grit Diesing) (2020): Planerische Machbarkeitsstudien zur Umsetzung blau-grün-grau gekoppelter Infrastrukturen in Berlin. Potenziale und Umsetzungsmöglichkeiten am Beispiel eines Stadtumbaugebietes und Neubauvorhabens. Berlin, November 2020, 259 S. (netWORKS-Papers Nr. 38) (<https://repository.difu.de/jspui/handle/difu/579132>).

Anterola, Jeremy, Jan Hendrik **Trapp**, Herbert Brüning (unter Mitarbeit von Martina Winker) (2020): An den Klimawandel angepasste Wasser- und Grün-Infrastrukturen im Planungsgebiet „Sieben Eichen“, Norderstedt – planerische Machbarkeitsstudie, Berlin (netWORKS-Papers, Heft 35) (<https://networks-group.de/de/publikationen/networks-paper.html>).

Riechel, Robert, Jan Hendrik **Trapp** (2020): Regionales Entwicklungsmanagement zur Sicherung der Daseinsvorsorge – Formen interkommunaler Kooperation. In: Abt, Jan / Blecken, Lutke / Bock, Stephanie / Diringer, Julia / Fahrenkrug, Katrin (Hrsg.): Kommunen innovativ – Lösungen für Städte und Regionen im demografischen Wandel. Ergebnisse der BMBF-Fördermaßnahme. Berlin 2020, S.232.237. (https://kommunen-innovativ.de/sites/default/files/16c_trapp_interkommunal.pdf)

Trapp, Jan Hendrik, Diana Nenz, Immanuel Stieß, Martina Winker, Andreas Matzinger (2020): Potenziale blau-grün-grau gekoppelter Wasserinfrastrukturen für die Gestaltung zukunftsfähiger und klimagerechter Städte – Ergebnisse aus zwei städtischen Planungsprozessen (Forschungsvorhaben netWORKS 4). In: Pinnekamp, J. (Hrsg.): 53. Essener Tagung für Wasserwirtschaft – „Wasser in einer sich verändernden Welt“. Aachen, S. 59/1-59/15.

Rouault, Pascale, Andreas Matzinger, Michel Gunkel, Diana Nenz, Jeremy Anterola, Fanny Frick-Trzebitzky, Jan Hendrik **Trapp**, Brigitte Reichmann (2020): Integrierte Konzepte für den Umgang mit Regenwasser im urbanen Raum. In: Pinnekamp, J. (Hrsg.): 53. Essener Tagung für Wasserwirtschaft – „Wasser in einer sich verändernden Welt“. Aachen, S. 57/1-57/15.

Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund

netWORKS), Berlin.

(https://repository.difu.de/jspui/bitstream/difu/281578/1/20200507_Sonderveroeffentlichung%20netWORKS4.pdf)

Teilkapitel der Sonderveröffentlichung:

Winker, Martina, Engelbert Schramm, Andreas Matzinger, Jan Hendrik Trapp (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 15-17.

Libbe, Jens, Engelbert Schramm, Diana Nenz, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2020): Kopplung von Infrastrukturen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 18-20

Schramm, Engelbert, Jens Libbe, Jan Hendrik Trapp, Martina Winker (2020): Transformation. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 24-25.

Trapp, Jan Hendrik, Engelbert Schramm, Martina Winker (2020): Klimagerechtigkeit. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 26-28.

Trapp, Jan Hendrik, Diana Nenz, Jeremy Anterola, Michel Gunkel, Andreas Matzinger, Brigitte Reichmann, Pascale Rouault (2020): Transformationsraum Berlin **Fehler! Textmarke nicht definiert.** In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 82-95.

Trapp, Jan Hendrik, Jeremy Anterola, Herbert Brüning, Martina Winker (2020): Transformationsraum Norderstedt. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 96-106.

Trapp, Jan Hendrik, Diana Nenz, Immanuel Stieß (2020): Besondere Merkmale blau-grün-grauer Infrastrukturen in Bezug auf Planungsprozesse. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 107-113.

Stieß, Immanuel, Jan Hendrik Trapp (2020): Akzeptanzbedingungen für die Einbeziehung privater und halböffentlicher Räume. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 114-117.

Nenz, Diana, Jan Hendrik Trapp, Immanuel Stieß (2020): Analyse der untersuchten Prozesse. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt

planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 118-125.

Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker, Jeremy Anterola, Andreas Matzinger, Diana Nenz, Brigitte Reichmann, Pascale Rouault, Engelbert Schramm (2020): Entwickelte Tools zur Unterstützung in Planungsprozessen. In: Trapp, Jan Hendrik, Martina Winker (Hrsg.) (2020): Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen. Ein Beitrag zur Klimaanpassung in Kommunen (Sonderveröffentlichung Forschungsverbund netWORKS), Berlin, S. 126-134.

Reichmann, Brigitte, Diana Nenz, Jan Hendrik Trapp, Jeremy Anterola, Constantin Möller, Andreas Matzinger, Pascale Rouault, Michel Gunkel (2020): Fokusgebiet Sanierung und Erweiterung einer Kindertagesstätte – Arbeitshilfe für die Planung blau-grün-grau gekoppelter Infrastrukturen in der wassersensiblen Stadt. März 2020, Berlin.

(https://repository.difu.de/jspui/bitstream/difu/259264/3/20200527_netWORKS4_MBKS%20Musterkita.pdf)

Nenz, Diana, Jan Hendrik **Trapp**, Andreas Matzinger, Pascale Rouault, Michel Gunkel, Jeremy Anterola, Constantin Möller, Brigitte Reichmann (2020): Fokusgebiet 1b: Sanierung Schule im Bestand und Neubau, Gustav-Eiffel-Schule, Stadtumbaugebiet Greifswalder Straße, Berlin-Pankow. Dokumentation der Ergebnisse zur verwaltungsinternen Verwendung, Berlin.

Nenz, Diana, Jan Hendrik **Trapp**, Andreas Matzinger, Pascale Rouault, Michel Gunkel, Jeremy Anterola, Constantin Möller, Brigitte Reichmann (2020): Fokusgebiet 2: Neubau (Grund) Schule, Stadtumbaugebiet Greifswalder Straße, Berlin-Pankow. Dokumentation der Ergebnisse zur verwaltungsinternen Verwendung, Berlin.

2019

Matzinger, Andreas, Diana Nenz, Jan Hendrik **Trapp**, Jeremy Anterola, Michel Gunkel, Brigitte Reichmann, Fanny Frick-Trzebitzky, Martina Winker, Engelbert Schramm, Pascale Rouault, Fabian Funke (2019): Maßnahmenplanung für die Regenwasserbewirtschaftung in Berlin. Ergebnisse der BMBF-Projekte KURAS und net-WORKS4. 31. Hamburger Kolloquium zur Abwasserwirtschaft“. ISBN 978-3-942768-25-2. S. 93-95.

Nenz, Diana, Andreas Matzinger, Jan Hendrik **Trapp**, Brigitte Reichmann, Fabian Funke, Pascale Rouault, Michel Gunkel (2019): Wasser in der Stadt gemeinsam anders denken und planen. Anwendung einer zielorientierten, akzeptanzbasierten Planungsmethode für Stadtumbauvorhaben in Berlin. In: Ernst & Sohn Special 2019, Regenwasser-Management, April 2019, S. 68-71.

Nenz, Diana, Jan Hendrik **Trapp**, Andreas Matzinger, Fabian Funke, Pascale Rouault (2019): Potenziale grau-grün-blau gekoppelter Wasserinfrastrukturen für die Gestaltung zukunftsfähiger und klimagerechter Städte - Ergebnisse eines strategischen Planungsprozesses in einem Pilotquartier. p. 165-170. Aqua Urbanica. HSR Hochschule für Technik Rapperswil.

Trapp, Jan Hendrik, Diana Nenz, Pascale Rouault, Andreas Matzinger, Michel Gunkel, Brigitte Reichmann (2019): Planungsprozesse in der wassersensiblen und klimagerechten Stadt – blau-grün-grau gekoppelte Infrastrukturen in der Planungspraxis am Beispiel Berlin. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 66 (11), S. 929-934.

Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (2019): netWORKS 4 – Resilient networks: Beiträge städtischer Versorgungssysteme zur Klimagerechtigkeit. (Poster) Zukunftsstadt 2019 – klima-aktiv, innovativ, digital. Konferenz, BMBF, 02.12.2019, Münster.

Trapp, Jan Hendrik, Diana Nenz, Andreas Matzinger, Pascale Rouault, Michel Gunkel, Brigitte Reichmann: Planungsprozesse in der wassersensiblen und klimagerechten Stadt - grün-blau-grau gekoppelte Infrastrukturen in der Planungspraxis, KA Abwasser, 11/2019, S. 929- 934

Zimmermann, Martin, Jan Hendrik **Trapp**, Jörg Felmeden (2019): Wie geht zukunftsfähige Daseinsvorsorge auf dem Land?, Alternative Kommunalpolitik, 6/2019, S. 54-55

Trapp, Jan Hendrik, Jan Hendrik **Trapp**, Stefanie Hanke, Robert Riechel, Jutta Deffner, Martin Zimmermann, Melina Stein, Jörg Felmeden, Annegret Franz (2019): Lebensqualität und Daseinsvorsorge durch interkommunale Kooperation. Difu, Berlin (<https://daseinsvorsorge-kooperation.difu.de>).

Tilman Bracher, Franciska Frölich v. Bodelschwingh, Thomas Preuß, Jan Hendrik **Trapp**, Vera Völker (2019): Was gewinnt die Stadtgesellschaft durch saubere Luft? Die lebenswerte Stadt: Handlungsfelder und Chancen. (Difu-Impulse, 2) 2019, Berlin.

Nenz, Diana, Andreas Matzinger, Jan Hendrik **Trapp**, Brigitte Reichmann, Fabian Funke, Pascale Rouault, Michel Gunkel (2019): Wasser in der Stadt gemeinsam denken und planen. Anwendung einer zielorientierten, akzeptanzbasierten Planungsmethode für Stadtumbauvorhaben in Berlin. In: Ernst & Sohn Special 2019, Regenwasser-Management, April 2019, S. 68-71.

2018

Heyen, Dirk Arne, Bettina Brohmann, Jens Libbe, Robert Riechel, Jan Hendrik **Trapp** (2018): Stand der Transformationsforschung unter besonderer Berücksichtigung der kommunalen Ebene. Berlin und Bonn. (<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ExWoSt/Forschungsfelder/2017/stadtumbau-transformationsstrategie/03-ergebnisse.html?nn=430172>)

Libbe, Jens, Ulrich Petschow, Jan Hendrik **Trapp** (Unter Mitarbeit von Wulf-Holger Arndt, Holger Floeting) (2018) (Hrsg. Umweltbundesamt): Diskurse und Leitbilder zur zukunftsfähigen Ausgestaltung von Infrastrukturen - Abschlussbericht, Climate Change 33/2018, Dessau-Roßlau. (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2018-12-07_climate-change-33-2018_klaris.pdf)

Trapp, Jan Hendrik (2018): Vom Wandel der Wasserinfrastruktur. Wassersensible Städte als Chance begreifen. polis – Magazin für urban development, 02/2018, 22-25.

Winker, Martina und Jan Hendrik **Trapp** (2018): Beitrag der Wasserinfrastruktur zur Anpassung an den Klimawandel: die Akteure im Zusammenspiel. KA Korrespondenz Abwasser, Abfall 65(2), 137-141.

Trapp, Jan Hendrik (2018): Vom Wandel der Wasserinfrastruktur. Wassersensible Städte als Chance begreifen. In: polis – Magazin für urban development, 02/2018, S. 22-25.

Matzinger, Andreas, Pascale Rouault (KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH), Jan Hendrik **Trapp** (Difu Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH), Brigitte Reichmann (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Land Berlin) (2018): Integrierte Planung von Maßnahmen der

Regenwasserbewirtschaftung. Anwendung und Weiterentwicklung der „KURAS-Methode“ in Berlin. In: Ernst & Sohn Special 2018 Regenwassermanagement, S. 54-56.

Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp**: Beitrag der Wasserinfrastruktur zur Anpassung an den Klimawandel: die Akteure im Zusammenspiel. In: Korrespondenz Abwasser, Abfall 2/2018, S. 137-141.

2017

Trapp, Jan Hendrik, Moritz Mottschall, Wulf-Holger Arndt, Dierk Bauknecht, Thomas Bergmann, Jens Gröger, Jens Libbe, Stefan Schneider, Maic Verbücheln, Jan Winkelhaus (unter Mitarbeit von Sven Hausigke) (2017): Ressourcenleichte zukunftsfähige Infrastrukturen – umweltschonend, robust, demografiefest. (Im Auftrag des Umweltbundesamts), Dessau-Roßlau.

(<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ressourcenleichte-zukunftsfaeihige-infrastrukturen>)

Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017): Wasserinfrastruktur: den Wandel gestalten – technische Varianten, räumliche Potentiale, institutionelle Spielräume. Reihe Difu-Edition, Berlin. (<https://difu.de/publikationen/2017/wasserinfrastruktur-den-wandel-gestalten>)

Felmeden, Jörg, Bernhard Michel, Engelbert Schramm, Jan Hendrik **Trapp** und Martin Zimmermann (2017): Gesamtstädtische und regionale Perspektiven, in: Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potentiale, institutionelle Spielräume, Berlin (Edition Difu), S. 185-194.

Kerber, Heide, Jan Hendrik **Trapp** und Engelbert Schramm (2017): Akteure in der Transformation der Infrastrukturen, in: Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potentiale, institutionelle Spielräume, Berlin (Edition Difu), S. 197-206.

Ott, Ralf, Jan Hendrik **Trapp** und Engelbert Schramm (2017): Koordinationsbedarfe und Optimierungen, in: Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potentiale, institutionelle Spielräume, Berlin (Edition Difu), S. 207-218.

Schramm, Engelbert, Jan Hendrik **Trapp**, Thomas Giese, Thomas Werner und Martina Winker (2017): Machbarkeitsstudien zur Verbesserung der Planungsspielräume – Das Beispiel Hamburg, Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potentiale, institutionelle Spielräume, Berlin (Edition Difu), S. 91-97.

Trapp, Jan Hendrik und Jens Libbe (2017): Neue Strategieoptionen für Wasserunternehmen, in: Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potentiale, institutionelle Spielräume, Berlin (Edition Difu), S. 237-257.

Winker, Martina, Jens Libbe, Jan Hendrik **Trapp**, Engelbert Schramm und Ralf Ott (2017): Differenzierung der Wasserinfrastruktur auf der kommunalen Ebene, in: Winker, Martina, Jan Hendrik **Trapp** (Hrsg.) gemeinsam mit Jens Libbe und Engelbert Schramm (2017):

Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume, Berlin (Edition Difu), S. 37-43.

Trapp, Jan Hendrik, Moritz Mottschall, Wulf-Holger Arndt, Dierk Bauknecht, Thomas Bergmann, Jens Gröger, Jens Libbe, Stefan Schneider, Maic Verbücheln, Jan Winkelhaus (2017): Ressourcenleichte Infrastrukturen in Stadt und Region. Handlungsfelder für eine zukunftsfähige Infrastrukturgestaltung (Broschüre). (Im Auftrag des Umweltbundesamts), Dessau-Roßlau.

(<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ressourcenleichte-infrastrukturen-in-stadt-region>)

Schramm, Engelbert, Heide Kerber, Jan **Trapp**, Martin Zimmermann, Martina Winker (2017): Novel urban water systems in Germany: governance structures under transformation. In: Urban Water Journal. DOI 10.1080/1573062X.2017.1293694 (<http://www.tandfonline.com/eprint/s8UkmpDrVw3E3j9Juv6Z/full>)

Trapp, Jan Hendrik, Heide Kerber, Engelbert Schramm (2017): Implementation and diffusion of innovative water infrastructures - obstacles, stakeholder networks and strategic opportunities for utilities. Environ Earth Sci (2017) 76:154, DOI 10.1007/s12665-017-6461-8

Trapp, Jan Hendrik und Jens Libbe (2017): Strategieoptionen und Rolle der Unternehmen in der Transformation. In: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Hrsg.) (2017): Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-Forschung, Berlin, S. 292-295 (<https://nawam-inis.de/mediathek>)

Riechel Robert, Jens Libbe, Sven Koritkowski, Matthias Koziol, Jan **Trapp** (Mitarb.) (2017): Kommunales Transformationsmanagement für die lokale Wärmewende - TransStadt-Leitfaden.

Sonderveröffentlichungen, Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin. (94 Seiten)

(<https://difu.de/publikationen/2017/kommunales-transformationsmanagement-fuer-die-lokale-waermewende>)

2016

Winker Martina, Jan **Trapp**, Jörg Felmeden, Jens Libbe, Engelbert Schramm (2016): Transformation der Wasserinfrastruktur organisieren. In: Transforming Cities, Heft 4, München, S. 49-53.

Libbe, Jens, Jan Hendrik **Trapp** (2016): Neuartige Wasserinfrastrukturen bieten Optionen für unternehmerische Strategien in der Siedlungswasserwirtschaft. In: Kommunalwirtschaft, Heft 09, Wuppertal, S. 5-6.

Winker, Martina, Jens Libbe, Engelbert Schramm, Jan **Trapp** (2016): Fachübergreifende Zusammenarbeit und neue Akteurssettings zur Gestaltung städtischer Infrastruktur. In: DWA (Hrsg.) Bundestagung 2016. Stadt, Land, Fluss – Deutsche Wasserwirtschaft – Garant für Lebensqualität, Bonn, S. 26-27.

Trapp, Jan Hendrik und Jens Libbe (2016): Neuartige Wasserinfrastrukturen – Optionen für Unternehmensstrategien und Innovation, Berlin (netWORKS-Papers Nr. 29, <http://edoc.difu.de/edoc.php?id=3S0DMQ8Y>).

2015

Trapp, Jan Hendrik (2015): Innovative de and semi-centralized water infrastructures – opportunities for water supply and wastewater companies, in: Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Hrsg.): Conference

Proceedings, 5. International Symposium RE-WATER am 2.-3.11.2015, Braunschweig (Heft 87), S. 22-34.

Hanke, Stefanie, Elke Becker, Rüdiger Knipp, Jens Libbe und Jan Hendrik **Trapp** (2015): Kommunale Unternehmen in Deutschland als Erfahrungsträger und Kooperationspartner für Kommunen in Schwellen- und Entwicklungsländern. Studie im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Berlin (unveröffentlicht).

Vor 2014

Trapp, Jan Hendrik (2013): La gestión de la competencia de agua potable con enfoque sistémico en el Jubones – El Consorcio Público de GAD de la Cuenca del Río Jubones como institución de intermediación, in: Consorcio público de GAD de la Cuenca del Río Jubones y Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ): Sistematización del Proceso mancomunado y de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos de la cuenca del Río Jubones.

Consorcio público de GAD de la Cuenca del Río Jubones (2012): Lineamientos para el fortalecimiento del Modelo mancomunado de Gestión Integrada de Recursos Hídricos de la cuenca del río Jubones y sus áreas de influencia, Cuenca.

Trapp, Jan (2010): Protecting the water. The association of communes in the Jubones river watershed in Ecuador, in: Deutscher Entwicklungsdienst (DED): Water - source of life, DED in sustainable water management, Bonn.

Killian, Werner; Richter, Peter; **Trapp**, Jan Hendrik (Hg.) (2006): Ausgliederung und Privatisierung in Kommunen - Empirische Befunde zur Struktur kommunaler Aufgabenwahrnehmung, Berlin.

Hollbach-Grömig, Beate; **Trapp**, Jan Hendrik (2006): The impact of Demographic Change on Local and Regional Government, Berlin/Brüssel.

Libbe, Jens; **Trapp**, Jan Hendrik; Tomerius, Stephan (2004): Gemeinwohlsicherung als Herausforderung – umweltpolitisches Handeln in der Gewährleistungskommune, Berlin.

Trapp, Jan Hendrik; Bolay, Sebastian (2003): Privatisierung in Kommunen – eine Auswertung kommunaler Beteiligungsberichte, Berlin.

Libbe, Jens; Tomerius, Stephan; **Trapp**, Jan Hendrik (Hg.) (2002): Liberalisierung und Privatisierung kommunaler Aufgabenerfüllung. Soziale und umweltpolitische Perspektiven im Zeichen des Wettbewerbs. Difu-Beiträge zur Stadtforschung Bd. 37.