

Literaturliste Heide Kerber

Rohrbach, Michaela, Marc Beckett, Thomas Dockhorn, Nico Domurath, Tim Gebhardt, Jörn Germer, Heide Kerber, Christian Lampe, Marius Mohr, Thomas Netter, Wiebke Pieper, Arne Wieland, Martina Winker (2025): Advanced wastewater treatment for hydroponic water and nutrient reuse in a greenhouse with tomato production - Results and experiences gathered in the research project HypoWave+. HypoWave+ factsheet. Frankfurt am Main, Germany: HypoWave+ research consortium. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17183761>

Kerber, Heide, Michaela Rohrbach, Martina Winker (2025): Advancing Water Reuse through Technical and Social Innovation: Insights from a Living Lab in German Hydroponic Agriculture. Abstract Book Oral Presentations. 14th IWA International Conference on Water Reclamation & Reuse IWA International Water Association, Water Research Commission, 98

Kerber, Heide, Senta Berner (2025): From Awareness to Action, KCC-Awareness Centre Toolbox for Reducing Plastic Pollution. <https://www.scip-plastics.com/media/#Downloads>

Germer, Jörn, Van Nguyen, Martina Winker, Heide Kerber, Michaela Rohrbach, Thomas Dockhorn, Tim Gebhardt, Marius Mohr, Marc Beckett (2025): Hydroponische Wasserwiederverwendung von aufbereitetem Wasser. *Wasser und Abfall* 27 (10), 16-21

Dockhorn, Thomas, Tim Gebhardt, Franziska Gromadecki, Stefan Pieper, Thomas Netter, Nico Domurath, Christian Lampe, Toralf Ankermann, Heide Kerber, Michaela Rohrbach, Martina Winker, Andreas Nink, Jörn Germer, Marius Mohr, Marc Beckett, Lukas Kriem (2025): Implementierung eines hydroponischen Systems als nachhaltige Innovation zur ressourceneffizienten landwirtschaftlichen Wasserwiederverwendung. In: Wintgens, Thomas (Hg.): *Gewässerschutz - Wasser - Abwasser* 259. Aachen: Gesellschaft zur Förderung des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 59/1-59/15

Winker, Martina, Marc Beckett, Thomas Dockhorn, Nico Domurath, Tim Gebhardt, Jörn Germer, Heide Kerber, Christian Lampe, Marius Mohr, Stefan Pieper, Michaela Rohrbach, Engelbert Schramm (2025): Integrated quality management for hydroponic water reuse: a dual-objective approach. *Water Reuse* 15 (3), 491-508. <https://doi.org/10.2166/wrd.2025.033>

Frick-Trzebitzky, Fanny, Sophia Keller, Heide Kerber, Martin Zimmermann (2025): Transformation von Wasserinfrastrukturen. Beispiele aus einer schnellwachsenden städtischen Region in Namibia. *Geographische Rundschau* (12), 38-43

Rohrbach, Michaela, Marc Beckett, Thomas Dockhorn, Nico Domurath, Tim Gebhardt, Jörn Germer, Heide Kerber, Christian Lampe, Marius Mohr, Thomas Netter, Wiebke Pieper, Arne Wieland, Martina Winker (2025): Weitergehende Abwasseraufbereitung für die Wiederverwendung von Wasser und Nährstoffen in einem Gewächshaus - Ergebnisse und Erfahrungen aus dem Forschungsprojekt HypoWave+. HypoWave+ Factsheet. Frankfurt am Main: Forschungsverbund HypoWave+. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17867322>

Kerber, Heide, Lukas Sattlegger (2024): Acceptance Study. Understanding what people think about alternatives to plastic. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 67-69

Lorber, Philipp, Michaela Rohrbach (2024): Collection of Mismatched Plastic Waste. Incorporating mismatched plastic waste into solid waste management. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 74-76

Pillen, Jonathan (2024): Constellation Analysis System Description. Visualising interactions for strategic improvement. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 17-20

Kerber, Heide, Senta Berner (2024): Establishing an Awareness Centre. Encouraging environmental behaviour through education. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 87-91

Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.) (2024): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project

Kerber, Heide, Lukas Sattlegger (2024): Informal Sector Assessment. Understanding services and needs of informal waste workers. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 64-66

Rohrbach, Michaela (2024): Social Business Model Canvas. Identification of business models and partnerships for waste management with local experts. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 35-37

Sattlegger, Lukas, Heide Kerber (2024): Social-Empirical Research Methods. Understanding what people think and how they act. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 105

Kerber, Heide, Lukas Sattlegger (2024): Stakeholder Analysis. Mapping roles and interests of stakeholders. In: Kraft, Eckhard, Heide Kerber, Md. Rafizul Islam, M. F. Rahman Zuthi, Abir UI Jabbar (Hg.): Guide to Municipal Plastic Waste Management in Bangladesh. Weimar, Germany: SCIP Plastics Project, 14-16

Winker, Martina, Diego Eufrazio Lucio, Heide Kerber (2024): Wasserwiederverwendung in der spanischen Landwirtschaft. Wasser und Abfall 26 (3), 36-41

Kerber, Heide (2023): Postcard Motifs and Littered Landscapes: How the Inglorious Relationship Between Tourism and Waste (Re)Shapes Phu Quoc Island's Appearance. *Practicing Anthropology* 45 (2), 13–17. <https://doi.org/10.17730/0888-4552.45.2.13>

Kerber, Heide, Johanna Kramm (2022): From laissez-faire to action? Exploring perceptions of plastic pollution and impetus for action. Insights from Phu Quoc Island. *Marine Policy* 137, 104924. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104924>

Kerber, Heide, Markus Rauchecker, Fanny Frick-Trzebitzky (2022): Social ecology meets political ecology: A chance to gain new perspectives?. *ISOE-Blog Soziale Ökologie. Krise - Kritik - Gestaltung*. <https://www.isoe.de/en/blog/social-ecology-meets-political-ecology>

Kerber, Heide (2022): Traum trifft Realität. Wie Plastikverschmutzung das Image Balis verändert. *Geographische Rundschau* (12), 28–29

Drees, Lukas, Robert Lütke-meier, Heide Kerber (2021): Necessary or oversimplification? On the strengths and limitations of current assessments to integrate social dimensions in planetary boundaries. *Ecological Indicators* 129 (October), 108009. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108009>

Kerber, Heide, Johanna Kramm (2021): On- and offstage: Encountering entangled waste-tourism relations on the vietnamese Island of Phu Quoc. *The Geographical Journal*, 12376. <https://doi.org/10.1111/geoj.12376>

Kerber, Heide, Johanna Kramm (2020): Der Müll in unseren Meeren. Ursachen, Folgen, Lösungen. *Geographische Rundschau* (7/8), 16–20

Sattlegger, Lukas, Tobias Haider, Carolin Völker, Heide Kerber, Johanna Kramm, Lisa Zimmermann, Frederik R. Wurm (2020): Die PET-Mineralwasserflasche. *Wasser in Plastik und Plastik in Wasser. Chemie in unserer Zeit* 54 (1), 14–20. <https://doi.org/10.1002/ciuz.201900875>

Kramm, Johanna, Carolin Völker, Tobias Haider, Heide Kerber, Lukas Sattlegger, Lisa Zimmermann (2020): Sozial-ökologische Forschung zu Plastik in der Umwelt. Ergebnisse der Forschungsgruppe PlastX. Frankfurt am Main

Kerber, Heide, Johanna Kramm (2019): "Man muss einfach irgendwann anfangen". *südostasien - Zeitschrift für Politik Kultur Dialog* (2/2019)

Fickel, Thomas, Oliver Schulz, Katharina Campe, Carolin Völker, Heide Kerber (2019): Konflikte um die Renaturierung der Nidda. Eine Analyse im Rahmen des Projektes NiddaMan. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie* 54. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Schulz, Oliver, Heide Kerber, Carolin Völker, Bea Schmitt (2019): Stakeholder im Dialog für das Wasserressourcen-Management. *KW Korrespondenz Wasserwirtschaft* 12 (7), 399–406

Kerber, Heide, Johanna Kramm (2018): A paradise struggles with trash. *Visit Phu Quoc Visitors Guide*

(10th Edition Jan-Jun), 72-73

Kerber, Heide, Lukas Drees (Hg.) (2018): Documentation of the ISOE Summer School 2018 "Brilliant Minds for Social-Ecological Transformations". Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Schulz, Oliver, Sabrina Giebner, Heide Kerber, Carolin Völker, Rainer Stock, Thomas Buch, Anna Eva Heinrich, Jörg Oehlmann, Ulrike Schulte-Oehlmann (2018): Formate für Kommunikation und Partizipation im Wasserressourcen-Management. *Hydrologie und Wasserbewirtschaftung* 62 (6), 441-452

Schramm, Engelbert, Heide Kerber, Jan Hendrik Trapp, Martin Zimmermann, Martina Winker (2018): Novel urban water systems in Germany: governance structures to encourage transformation. *Urban Water Journal* 15 (6), 534-543. <https://doi.org/10.1080/1573062X.2017.1293694>

Völker, Carolin, Oliver Schulz, Heide Kerber (2018): Planungshilfe für die Gestaltung von Beteiligungsprozessen im Flussgebietsmanagement - Empfehlungen aus dem Projekt NiddaMan. *ISOE-Materialien Soziale Ökologie* 51. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Kerber, Heide, Johanna Kramm (2018): Researching marine litter on the island Phu Quoc, Vietnam. *Watersolutions* (2), 26-28

Kerber, Heide, Jan Hendrik Trapp, Engelbert Schramm (2017): Akteure in der Transformation der Wasserinfrastrukturen. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume* Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 197-206

Geyler, Stefan, Heide Kerber, Alexandra Lux, Malte Hedrich, Jessica Beck, Kay Möller, Gevitha Selvakumar, Michael Eller, Christina Tocha, Alexander Sonnenburg (2017): Ensuring sustainable development for the German water sector: setting the stage for the risk-based sustainability management system (RSS). *Urban Water Journal*, <https://doi.org/10.1080/1573062X.2017.1363250>

Trapp, Jan Hendrik, Heide Kerber, Engelbert Schramm (2017): Implementation and diffusion of innovative water infrastructures: obstacles, stakeholder networks and strategic opportunities for utilities. *Environmental Earth Sciences* 76:154, <https://doi.org/10.1007/s12665-017-6461-8>

Kerber, Heide, Michael Kunkis, Engelbert Schramm (2017): Kooperationsmanagement - Ein Instrument zur Differenzierung der Wasserinfrastruktur. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): *Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume* Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 219-235

Lux, Alexandra, Heide Kerber, Engelbert Schramm (2017): Maßnahmen zur Bewältigung von Nachhaltigkeitsrisiken: Entwicklung mithilfe von szenariobasierten Planspielen. In: Deutsches Institut für Urbanistik Difu (Hg.): *Wasserinfrastrukturen für die zukunftsfähige Stadt. Beiträge aus der INIS-*

Forschung. Berlin, 178-181

Völker, Carolin, Johanna Kramm, Heide Kerber, Engelbert Schramm, Martina Winker, Martin Zimmermann (2017): More Than a Potential Hazard - Approaching Risks from a Social-Ecological Perspective. Sustainability 9 (7), 1039. <https://doi.org/10.3390/su9071039>

Schulz, Oliver, Heide Kerber, Carolin Völker, Hanna Wagener, Bea Schmitt (2017): Renaturierung kommunizieren - Erfahrungsbericht zum dritten NiddaMan Stakeholder-Workshop. NiddaMan Journal (8)

Schramm, Engelbert, Heide Kerber (2017): Transformation von Wasserinfrastrukturen: Fördernde und hemmende Faktoren aus Sicht zentraler Akteure. In: Winker, Martina, Jan Hendrik Trapp, Jens Libbe, Engelbert Schramm (Hg.): Wasserinfrastruktur: Den Wandel gestalten. Technische Varianten, räumliche Potenziale, institutionelle Spielräume Edition Difu - Stadt Forschung Praxis 16. Berlin: Difu, 57-69

Schulz, Oliver, Heide Kerber, Carolin Völker, Bea Schmitt (2017): Welche Aspekte Stakeholdern bei der Auswahl von Renaturierungsmaßnahmen wichtig sind. NiddaMan Journal (5)

Schulte-Oehlmann, Ulrike, Lukas Raffelsiefen, Heide Kerber, Carolin Völker (2016): "Erfolgreich renaturieren ist kein einfacher Job" - NiddaMan diskutiert Maßnahmen an Gewässern. NiddaMan Journal (2)

Beck, Jessica, Filip Bertzbach, Michael Eller, Stefan Geyler, Malte Hedrich, Robert Holländer, Nadine Jansky, Heide Kerber, Steffen Krause, Alexandra Lux, Kay Möller, Liselotte Schebek, Engelbert Schramm, Gevitha Selvakumar, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha, Wilhelm Urban (2016): Handbuch NaCoSi - Anleitung zur Entwicklung eines Nachhaltigkeitscontrollings in der Siedlungswasserwirtschaft. Darmstadt: Technische Universität Darmstadt

Beck, Jessica, Filip Bertzbach, Michael Eller, Stefan Geyler, Malte Hedrich, Robert Holländer, Nadine Jansky, Heide Kerber, Steffen Krause, Alexandra Lux, Kay Möller, Liselotte Schebek, Engelbert Schramm, Gevitha Selvakumar, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha, Wilhelm Urban (2016): Leitfaden NaCoSi - Der Weg zum Nachhaltigkeitscontrolling in der Siedlungswasserwirtschaft. Darmstadt: Technische Universität Darmstadt

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2016): Transformationsrisiken bearbeiten: Umsetzung differenzierter Wasserinfrastruktursysteme durch Kooperation. netWORKS-Papers 28. Berlin: Deutsches Institut für Urbanistik Difu

Schulz, Oliver, Heide Kerber, Carolin Völker, Bea Schmitt (2016): Vielfältige Ansprüche an die Flusslandschaft - Erfahrungsbericht zum ersten NiddaMan Stakeholder-Workshop. NiddaMan Journal (3)

Kerber, Heide, Alexandra Lux (2016): Zum Umgang mit Nachhaltigkeitsrisiken. Erste Ansätze für Maßnahmen aus dem Projekt NaCoSi. ISOE-Materialien Soziale Ökologie 46. Frankfurt am Main: ISOE -

Kerber, Heide, Bea Schmitt, Engelbert Schramm (2015): Arzneimittel im Abwasser als geteiltes Risiko": Beobachtungen aus dem Stakeholder-Dialog des Projekts SAUBER+. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 101-115

Pinnekamp, Johannes, Maik Adomßent, Daniel Bastian, Mathias Bäumlisberger, Marion Dreyer, Wolfgang Esser-Schmittmann, Rainer Fiehn, Julian Firk, Wilhelm Gebhardt, Markus Herrel, Manuel Herrmann, Steffen Johné, Daniel Jonas, Heide Kerber, Rainer Kuhn, Klaus Kümmerer, Andreas Meyer, Sven Lyko, David Montag, Danièle Mousel, Issa Nafo, Oliver Olsson, Laurence Palmowski, Sandra Scheele, Bea Schmitt, Engelbert Schramm, Tobias Steube, Martina Winker (2015): Bewertung und Minderung der Emissionen aus Einrichtungen des Gesundheitswesens in die aquatische Umwelt. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 357-366

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Thomas Giese (2015): Governing Future Water Services: New Institutional Arrangements to Improve the Implementation of System Innovations. In: Schwesig, David, Enrique Cabrera Rochera, Elvira Estruch Juan (Hg.): Cities of the Future Conference - Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow (TRUST) trust/IWW/IWA, 134-136

Kerber, Heide, Caterina Brandmayr, Engelbert Schramm, Martina Winker (2015): Handlungsempfehlungen zur Minderung von Einträgen und ihre sozial-ökologische Wirkungsabschätzung. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)" Gewässerschutz - Wasser - Abwasser 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 333-343

Brandmayr, Caterina, Heide Kerber, Martina Winker, Engelbert Schramm (2015): Impact assessment of emission management strategies of the pharmaceutical Metformin and Metoprolol to the aquatic

environment using Bayesian networks. *Science of the Total Environment* 532, 605–616.
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.05.074>

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Carolin Völker, Martina Winker (2015): Innovative Wasserinfrastrukturen in der Umsetzung auf Quartiersebene. Zur Notwendigkeit von integrierter Koordination und Innovationsmanagement. ISOE-Diskussionspapiere 38. Frankfurt am Main: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Schramm, Engelbert, Thomas Giese, Heide Kerber (2015): Kooperationsmanagement zur verbesserten Umsetzung von neuartigen Sanitärsystemen auf Quartiersebene. *energie/wasser-praxis* (4), 1–3

Beck, Jessica, Michael Eller, Stefan Geyler, Malte Hedrich, Robert Holländer, Nadine Jansky, Heide Kerber, Steffen Krause, Alexandra Lux, Kay Möller, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha, Wilhelm Urban (2015): Nachhaltigkeitscontrolling in der Siedlungswasserwirtschaft. *energie/wasser-praxis* (4), 28–30

Geyler, Stefan, Alexandra Lux, Kay Möller, Christina Tocha, Malte Hedrich, Alexander Sonnenburg, Jessica Beck, Michael Eller, Nadine Jansky, Heide Kerber, Robert Holländer, Stephan Krause, Wilhelm Urban (2015): Sustainability Controlling for urban Water Systems. Cities of the Future Conference. Transitions to the Urban Water Services of Tomorrow (TRUST). Proceedings of the Conference, 28-30 April 2015 in Mülheim/Ruhr IWW/IWA, 205–211

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Oliver Schulz, Martina Winker (2015): Systeme im Wandel. Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. *der gemeinderat* 9, Sonderheft, 40–41

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2015): Zwei Zukunftsszenarien zur Verringerung der Gewässerbelastung mit Humanarzneimittelrückständen. In: Pinnekamp, Johannes, Laurence Palmowski, Klaus Kümmerer, Engelbert Schramm (Hg.): *Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens - Charakterisierung, Technologien, Kommunikation und Konzepte. Abschlussbericht des durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Vorhabens "Innovative Konzepte und Technologien für die separate Behandlung von Abwasser aus Einrichtungen des Gesundheitswesens (Sauber+)" der Fördermaßnahme "Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)"* *Gewässerschutz - Wasser - Abwasser* 238. Aachen: Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen, 305–315

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2014): Arzneimittelwirkstoffe: Zwei Zukunftsszenarien zur Verringerung der Gewässerbelastung. Innovative Maßnahmen zur Risikominderung im Bereich der Humanmedizin. ISOE-Studentexte 22. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Winker, Martina, Sabine Kunkel, Arash Davoudi, Jörg Felmeden, Heide Kerber, Engelbert Schramm, Jan Hendrik Trapp (2014): Heat and water recovery from wastewater in a passive house - scaling up from building to district level. *Proceeding*

Eller, Michael, Stefan Geyler, Heide Kerber, Alexandra Lux, Kay Möller, Andrea Perz, Jana Rüger, Alexander Sonnenburg, Christina Tocha (2014): Nachhaltigkeitsziele und Risiken für
siedlungswasserwirtschaftliche Unternehmen. Erste Bausteine für ein Nachhaltigkeitscontrolling.
ISOE-Diskussionspapiere 37. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung

Kerber, Heide, Engelbert Schramm, Martina Winker (2014): Partizipative Szenarioverfahren - zur
methodischen Ableitung von Zukunftsbildern. Das Projekt SAUBER+ als Beispiel. ISOE-Materialien
Soziale Ökologie 38. Frankfurt am Main: ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung