

Prof. Dr. Sören Becker
Publikationsverzeichnis (September 2024)

Herausgeberschaften

1. **Becker, S.**, Breul, M. (2024): Dekarbonisierung und Regionalentwicklung. Sonderheft in Geographische Rundschau 4-2024.
2. Naumann, M., **Becker, S.**, Bruns, A. (2024): Energie.Macht.Widerstand. Kritische Perspektiven in der Geographischen Energieforschung. Sonderheft in Geographica Helvetica 78/79.
3. **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.)(2021): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/ utb.
4. **Becker, S.**, Oßenbrügge, J. (2021): Transformationen des Staates nach dem Neoliberalismus? Austerität und politische Auseinandersetzungen. Sonderheft Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie.
5. **Becker, S.**, Friis, C. (Hrsg.)(2020): Thinking through connections in food and energy transitions. Special Issue in Geografiska Annaler B 102 (1).
6. **Becker, S.**, Naumann, M. (Hrsg.)(2020): Regionalentwicklung in Ostdeutschland. Dynamiken, Perspektiven und der Beitrag der Humangeographie. Heidelberg: Springer Spektrum.
7. **Becker, S.**, Otto, A. (Hrsg.)(2016): Natur, Gesellschaft, Materialität: Herausforderungen der Politischen Ökologie. Sonderheft in Geographica Helvetica 71. DOI: [10.5194/gh-71-221-2016](https://doi.org/10.5194/gh-71-221-2016)

Wissenschaftliche Fachzeitschriften (mit peer review)

1. Moss, T., Voigt, F., **Becker, S.** (2021): Digital urban nature: Probing a void in the smart city discourse. City 25(3), 255-276. DOI: [10.1080/13604813.2021.1935513](https://doi.org/10.1080/13604813.2021.1935513).
2. Slobodova, O., **Becker, S.** (2020): Zooming Into the Ecosystem: Agency and Politics Around Open Data Platforms in Lyon and Berlin. Frontiers in Sustainable Cities 2, A20. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frsc.2020.00020/full>
3. **Becker, S.**, Angel, J., Naumann, M. (2020): Energy democracy as the right to the city: Urban energy struggles in Berlin and London. Environment and Planning A 52 (6), 1093-1111. DOI: [10.1177/0308518X19881164](https://doi.org/10.1177/0308518X19881164)
4. Friis, C., **Becker, S.** (2020): Thinking through connections: Introduction to the Special Issue. Geografiska Annaler B 102(1), 1-7. DOI: [10.1080/04353684.2020.1739546](https://doi.org/10.1080/04353684.2020.1739546)
5. Thiele, K., **Becker, S.** (2020): Durch transformative Lehre in die kritisch-geographische (Berufs-)Praxis. In: STANDORT - Zeitschrift für Angewandte Geographie 44, 268-274. DOI: [10.1007/s00548-020-00671-w](https://doi.org/10.1007/s00548-020-00671-w)

6. deHoop, E., van Oers, L., **Becker, S.**, Macrorie, R., Spaeth, P. (2019): Smart as a global vision? Exploring 'smart' in local district development projects. *Architecture and Culture* 7 (3), 437-455. DOI: [10.1080/20507828.2019.1637067](https://doi.org/10.1080/20507828.2019.1637067)
7. Cumbers, A., **Becker, S.** (2018): Making sense of remunicipalisation: theoretical reflections on and political possibilities from Germany's Rekommunalisierung process. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society* 11 (3), 503-517. DOI: [10.1093/cjres/rsy025](https://doi.org/10.1093/cjres/rsy025)
8. **Becker, S.**, Naumann, M. (2017): Rescaling Energy? Räumliche Neuordnungen in der deutschen Energiewende. *Geographica Helvetica* 72, 329-339. DOI: [10.5194/gh-72-329-2017](https://doi.org/10.5194/gh-72-329-2017)
9. **Becker, S.**, Naumann, M. (2017): Energy Democracy: mapping the debate on energy alternatives. *Geography Compass* 11 (8), 1-13. DOI: [10.1111/gec3.12321](https://doi.org/10.1111/gec3.12321)
10. **Becker, S.**, Klagge B. (2017): Context Shaping und Transitionen zur Nachhaltigkeit: das Beispiel Energiewende. *Berichte: Geographie und Landeskunde* 91 (2), 155-171.
11. **Becker, S.**, Kunze, C., Vancea, M. (2017): Community energy and social entrepreneurship: the purpose, ownership and embeddedness of renewable energy initiatives. *Journal of Cleaner Production* 147, 25-36. DOI: [10.1016/j.jclepro.2017.01.048](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.01.048)
12. **Becker, S.**, Moss, T., Naumann, M. (2017): Between co-production and the commons: urban energy initiatives and remunicipalisation in Hamburg and Berlin. *Urban Research and Practice* 10 (1), 63-85. DOI: [10.1080/17535069.2016.1156735](https://doi.org/10.1080/17535069.2016.1156735)
13. Naumann, M., **Becker, S.**, Moss, T. (2017): Energiekonflikte: zuerst verstehen, dann nutzen. *Ökologisches Wirtschaften* 2017 (3), 30-34. DOI: [10.14512/OEW320330](https://doi.org/10.14512/OEW320330)
14. Vancea, M., **Becker, S.**, Kunze, C., (2017): El arraigo local en proyectos energéticos comunitarios: una perspectiva de emprendimiento sociale. *Revista Internacional de Sociología* 75 (4), e077. DOI: [10.3989/ris.2017.75.4.17.03](https://doi.org/10.3989/ris.2017.75.4.17.03)
15. **Becker, S.**, Otto, A. (2016): Natur, Gesellschaft, Materialität: Herausforderungen der Politischen Ökologie. *Geographica Helvetica* 71, 221-228. DOI: [10.5194/gh-71-221-2016](https://doi.org/10.5194/gh-71-221-2016)
16. **Becker, S.**, Blanchet, T., Kunze, C. (2016): Social movements and urban energy policy: assessing contexts, agency and outcomes of remunicipalisation processes in Hamburg and Berlin. *Utilities Policy* 41, 228-236. DOI: [10.1016/j.iup.2016.02.001](https://doi.org/10.1016/j.iup.2016.02.001)
17. **Becker, S.**, Bues, A., Naumann, M. (2016): Zur Analyse lokaler energiepolitischer Konflikte: Skizze eines Analysewerkzeugs. *Raumforschung und Raumordnung* 74, 39-49. DOI: [10.1007/s13147-016-0380-0](https://doi.org/10.1007/s13147-016-0380-0)
18. **Becker, S.** (2016): Energy Justice: kritisch-geographische Perspektiven auf die Energiewende. *Berichte. Geographie und Landeskunde* 88 (3-4), 387-398.
19. **Becker, S.**, Beveridge, R., Naumann, M. (2015): Remunicipalization in German cities: contesting neo-liberalism and reimagining urban governance? *Space and Polity* 19 (1), 76-90. DOI: [10.1080/13562576.2014.991119](https://doi.org/10.1080/13562576.2014.991119)

20. Kunze, C., **Becker, S.** (2015): Collective ownership in renewable energy and opportunities for sustainable degrowth. *Sustainability Science* 10 (3), 425-437. DOI: [10.1007/s11625-015-0301-0](https://doi.org/10.1007/s11625-015-0301-0)
21. Moss, T., **Becker, S.**, Naumann, M. (2015): Whose Energy Transition is it, anyway? Organisation and Ownership of the Energiewende in Villages, Cities and Regions. *Local Environment* 20 (12), 1547-1563. DOI: [10.1080/13549839.2014.915799](https://doi.org/10.1080/13549839.2014.915799)
22. **Becker, S.**, Kouschil, K., Naumann, M. (2014): Armut und Infrastruktur: das Beispiel Energiearmut. *Geographische Rundschau* 66 (10), 10-17.
23. **Becker, S.**, Kunze, C. (2014): Transcending community energy: collective and politically motivated projects in renewable energy (CPE) across Europe. *People, Place and Policy* 8 (3), 180-191. DOI: [10.3351/ppp.0008.0003.0004](https://doi.org/10.3351/ppp.0008.0003.0004)

Beiträge in wissenschaftlichen Sammelbänden

1. **Becker, S.**, Naumann, M. (2024, in press): From Lignite Regions to Transition Labs. Rethinking Regional Politics of Lignite from the Perspective of the “Politics of Scale”. In: Halonen, M., Kuhmonen, I., Albrecht, M. (Hrsg.): *Rescaling Sustainability Transitions*. London: Palgrave MacMillan.
2. **Becker, S.**, Schmid, B., Zademach, H.-M. (2024, in press): Bereitstellen und Teilhaben: Fundamente des Wohlstands. In: Lange, B., Hülz, M. et al. (Hrsg.): *Wohlstandsalternativen. Positionen und regionale Praktiken*. Bielefeld: transcript.
3. Lange, B., **Becker, S.** et al. (2024, in press): „Wohlstand“ – Kontingente Betrachtungen und ambivalente Verständnisse eines Begriffs. In: Lange, B., Hülz, M. et al. (Hrsg.): *Wohlstandsalternativen. Positionen und regionale Praktiken*. Bielefeld: transcript.
4. **Becker, S.** (2022): The state or the citizens for energy democracy? Municipal and cooperative models in the German energy transition. In: Feldbausch-Parker, A.M. et al (Hrsg.): *Routledge Handbook of Energy Democracy*. New York, London: Routledge, 158-171.
5. **Becker, S.**, Naumann, M. (2022): Energiegerechtigkeit und Energiedemokratie: Ansätze für eine Politische Ökologie der Energieversorgung. In: Gottschlich et al. (Hrsg.): *Handbuch Politische Ökologie. Theorien, Konflikte, Begriffe, Methoden*. Bielefeld: transcript, 143-152.
6. Sander, H., **Becker, S.** (2022): Raum, Scale, Natur. In: Gottschlich et al. (Hrsg.): *Handbuch Politische Ökologie. Theorien, Konflikte, Begriffe, Methoden*. Bielefeld: transcript, 265-276.
7. **Becker, S.**, Eichenmüller, C. (2021): Smart City. In: Bork-Hüffer, T., Füller, H., Straube, T. (Hrsg.): *Handbuch Digitale Geographien. Welt – Wissen – Werkzeuge*. Paderborn: Schöningh/utb, 114-126.
8. **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (2021): Einführung: Konzepte und Herausforderungen der Energiegeographie. In: Dies. (Hrsg.): *Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen*. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 18-34.

9. **Becker, S.**, Naumann, M. (2021): Energiedemokratie: Beteiligung und Mitbestimmung in der Energieversorgung. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 107-118.
10. Walker, B., **Becker, S.**, Klagge, B. (2021): Die deutsche Stromwende: Rahmenbedingungen und Akteure einer unvollständigen Energiewende. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 120-132.
11. **Becker, S.** (2021): Kohleförderung und -nutzung in Deutschland: Ausstieg aus dem Brennstoff der Industrialisierung. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 145-158.
12. Späth, P., **Becker, S.** (2021): Energieregionen in Österreich. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 218-222.
13. Nielson, K.B., Oskarsson, P., **Becker, S.** (2021): Indiens neue Kohlegeographie: Importe, private Akteure und neue Infrastrukturen. In: **Becker, S.**, Klagge, B., Naumann, M. (Hrsg.): Energiegeographie. Konzepte und Herausforderungen. Stuttgart: Eugen Ulmer/utb, 344-354.
14. **Becker, S.** (2018): Smart City. In: Belina, B., Naumann, M., Strüver, A. (eds.): Handbuch Kritische Stadtgeographie. 3. Aufl. Münster: Westfälisches Dampfboot, 179-183.
15. **Becker, S.** (2018): Coding for the Common Good? Aktivitäten einer Open Data Initiative. In: Bauriedl, S., Strüver, A. (eds.): Smart City. Kritische Perspektiven auf die Digitalisierung in Städten. Bielefeld: transcript, 249-260.
16. **Becker, S.**, Naumann, M. (2018): Energiekonflikte erkennen und nutzen. In: Kühne, O., Weber, F. (eds.): Bausteine der Energiewende. Wiesbaden: Springer VS, 509-522.
17. **Becker, S.**, Röhring, A., Beveridge, R. (2016): Energy transitions and institutional change: between structure and agency. In: Gailing, L., Moss, T. (eds.): Conceptualizing Germany's energy transition: power, materiality and space. London: Palgrave Pivot, 21-41. DOI: [10.1057/978-1-137-50593-4_3](https://doi.org/10.1057/978-1-137-50593-4_3)
18. Moss, T., **Becker, S.**, Gailing, L. (2016): Energy transitions and materiality: between metabolisms, assemblages and dispositifs. In: Gailing, L., Moss, T. (eds.): Conceptualizing Germany's energy transition: power, materiality and space. London: Palgrave Pivot, 43-68. DOI: [10.1057/978-1-137-50593-4_4](https://doi.org/10.1057/978-1-137-50593-4_4)
19. **Becker, S.**, Moss, T., Naumann, M. (2016): The importance of space: towards a socio-material and political geography of energy transitions. In: Gailing, L., Moss, T. (eds.): Conceptualizing Germany's energy transition: power, materiality and space. London: Palgrave Pivot, 93-108. DOI: [10.1057/978-1-137-50593-4_6](https://doi.org/10.1057/978-1-137-50593-4_6)
20. **Becker, S.**, Naumann, M., Weis, L. (2015): Energiedemokratie. In: Bauriedl, S. (ed.): Wörterbuch Klimadebatte. Bielefeld: Transcript, 57-65.

21. **Becker, S.**, Beveridge, R., Naumann, M. (2015): Reconfiguring energy provision in Berlin: commoning between compromise and contestation. In: Dellenbaugh, M., Kip, M., Bieniok, M., Müller, A.K., Schwegmann, M. (eds.) Urban commons: moving beyond state and market. Basel: Birkhäuser, 196-213.
22. **Becker, S.**, Gailing, L., Naumann, M. (2013): Die Akteure der neuen Energielandschaften: das Beispiel Brandenburg. In: Leibenath, M., Gailing, L. (eds.): Neue Energielandschaften - Neue Perspektiven der Landschaftsforschung. Wiesbaden: Springer, 19-31.

Monographien und Working Paper

1. **Becker, S.** (2017): Energy Transitions, Ownership and the City: explaining remunicipalisation processes in Hamburg and Berlin. Dissertation. Universität Hamburg.
2. Kunze, C., **Becker, S.** (2015): Wege der Energiedemokratie. Emanzipatorische Energiewenden in Europa. Stuttgart: ibidem Verlag. [Online](#)
3. Weis, L., **Becker, S.**, Naumann, M. (2015): Energiedemokratie. Grundlage und Perspektive einer kritischen Energieforschung. Berlin: Rosa Luxemburg Stiftung. [Online](#)
4. Kunze, C., **Becker, S.** (2014): Energy Democracy in Europe. A survey and outlook. Brussels: Rosa Luxemburg Foundation. [Online](#)
5. **Becker, S.**, Bues, A., Naumann, M. (2014): Die Analyse lokaler energiepolitischer Konflikte und das Entstehen neuer Organisationsformen. Theoretische Zugänge und aktuelle Herausforderungen. Erkner: Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung. [Online](#)
6. **Becker, S.**, Gailing, L., Naumann, M. (2012): Neue Energielandschaften - Neue Akteurslandschaften. Eine Bestandsaufnahme im Land Brandenburg. Berlin: Rosa Luxemburg Stiftung. [Online](#)

Weitere und praxisorientierte Veröffentlichungen

1. **Becker, S.** (2024): Dekarbonisierung der Wirtschaft: Ausgangspunkt und Ziele des Europäischen Green Deal. Geographische Rundschau 4-2024, 4-7.
2. **Becker, S.**, Naumann, M. (2024): Energiedemokratie und Energiegerechtigkeit: Ansätze für die städtische Energiewende. *dérive* Zeitschrift für Stadtforschung 97, 4-8.
3. **Becker, S.**, Schmid, B. et al. (2023): Wohlstand als Gegenstand und Perspektive der Raumforschung. Nachrichten der ARL 11/2023, 79-81.
4. **Becker, S.** (2023): Widerstand und Infrastrukturen: das Beispiel Energiedemokratie. *sub\urban* 11(3/4), 283-291.

5. Sander, H, Siebenmorgen, B., **Becker, S.** (2020): Kohleausstieg und Strukturwandel. Für eine sozialökologische Transformation im Rheinischen Revier. Rosa-Luxemburg-Stiftung. Online
6. **Becker, S.** (2019): Nuove forme organizzative locali nell'«Energiewende». In: Rivista Energia 2019 (1), 36-42.
7. **Becker, S.** (2017): Our City - Our Grid: the energy remunicipalisation trend in Germany. In: Kishimoto, S., Petitjean, O. (eds.): Reclaiming Public Services. Amsterdam, Paris: Transnational Insititute, 117-129.
8. **Becker, S.**, Naumann, M. (2016): Energiekonflikte nutzen: wie die Energiewende vor Ort gelingen kann. Erkner, Potsdam, Freiburg: Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung.
9. **Becker, S.**, Beveridge, R., Naumann, M. (2014): Infrastruktur in Bürgerhand? Soziale Bewegungen und Infrastruktur in Berlin. Forum Wohnen und Stadtentwicklung 6 (6), 297-300.