

Publications and Presentations

AdNEB Publications

Becken, K., Conrad, A., Daschkeit, A., DeTroy, S.E., Dross, M., Eckert, K.H., Glock, J.P., Ilvonen, O., Mahrenholz, P., Meilinger, V., Schröder, A., Tietjen, S., Wiehn, J. (2025). Neues Europäisches Bauhaus weiterdenken: Perspektiven auf resiliente urbane Räume mit mehr Lebensqualität aus dem Eigenforschungsprojekt AdNEB des Umweltbundesamtes. RaumPlanung 229 / 6-2024.

Conrad, A.; DeTroy, S. E.; Dross, M.; Eckert, K.; Meilinger, V., & Schröder, A. (2022): Advancing the New European Bauhaus: Sustainable Mobility and Resilient Urban Spaces for a Better Quality of Life – the AdNEB project. Environmental Law Network International Review, 22, 26-29.
<https://doi.org/10.46850/elni.2022.004>

DeTroy (2025). Herausforderungen und Chancen für →Wohnungsbauunternehmen beim Sanieren und Bauen im Bestand. nbau. <https://www.nbau.org/2025/06/30/herausforderungen-und-chancen-fuer-wohnungsbauunternehmen-beim-sanieren-und-bauen-im-bestand>

DeTroy, S.E., Rathgens, J., Ilvonen, O., Becken, K., (2025). The Barriers and Drivers of Building Refurbishments: An Investigation of Attitudes and Perceptions Among German Architectural Designers. Discover Sustainability. <https://doi.org/10.1007/s43621-025-01052-9>

Dross, Miriam (2025). Schritt für Schritt zu mehr Lebensqualität. der gemeinderat 06/25, S. 8-10

Eckert, K. & Schubert, S. (2023): Krisen und Stadtentwicklungspolitik. Leitbilder und Initiativen zur Förderung von urbaner Resilienz. Ökologisches Wirtschaften 1.2023 (38), 16-17. Doi: <https://doi.org/10.14512/OEW380116>

Eckert, K.H. Multifunctionality of Nature-based solutions a scoping review of strategic planning processes. Discov Sustain 6, 907 (2025). <https://doi.org/10.1007/s43621-025-01673-0>

Glock, J. P. (2023): Reallabor, Real-Labor, Intervention oder Verkehrsversuch? Konzeptionelle Aufarbeitung der Begriffsvielfalt um Ansätze des Wandels im Kontext der Umwandlung städtischen Verkehrsraums. Journal für Mobilität und Verkehr. 2-14.
<https://doi.org/10.34647/jmv.nr19.id122>

Glock, J. P. (2025): Wandel durch Ausprobieren. Transformation des urbanen Straßenraums. politische ökologie 01 – 2025 (180), 65-70. <https://doi.org/10.14512/POE012025065>

Meilinger, V., García Soler, N. & A. Vetter (2024). Ziele und Politikinstrumente für klimaresiliente Schwammstädte. Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt „Neues Europäisches Bauhaus weiterdenken – AdNEB“ Umweltbundesamt.

Messner, D., Schlippenbach, U. v., Schubert, S., Grimski, D., Schröder, A., Sieck, L., Plappert, M.-L., Daschkeit, A. (2023). Die ökologische Transformation gestalten. Auf dem Weg zu klimafreundlichen, umweltschonenden & lebenswerten Städten und Regionen. STADT DENKEN 7, Jahrbuch der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung (DASL): 27-35.

Reißmann, D., Eckert, K., Schubert, S., Schröder, A. (2023). Dreifache Innenentwicklung: Chance für einen neuen Umgang mit Flächen in der Stadt. Landschaftsarchitekten 2.2023, 18-19.
<https://www.bdla.de/de/dokumente/bundesverband/freiraumplanung-und-staedtebau/1626-schwerpunkt-freiraum-und-mobilitaet-bdla-verbandszeitschrift-02-2023/file>

Schröder, A. (2024). Wie sich urbane Räume verändern müssen. In: Themenheft Nr. 5 – Grüne Städte und Regionen. S. 37. Hrsg.: Baukultur Nordrhein-Westfalen e.V.

Schubert S.; Bartke, S.; Becken, K.; Breitmeier, M.; Brozowski, F.; DeTroy, S.; Grimski, D.; Ilvonen, O.; Keßler, H.; Messner, D.; Meilinger, V.; Schlippenbach, U. v.; Schröder, A.; Schuberth, L.; Hillebrandt, A.; Lerm, M.; Lützkendorf, T. & Reicher, C. (2023). Umwelt und Klima schützen – Wohnraum schaffen – Lebensqualität verbessern: Empfehlungen von UBA und KN Bau für einen nachhaltigen Wohnungs- und Städtebau.
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umwelt-klima-schuetzen-wohnraum-schaffen>

Schubert, S., Eckert, K., Dross, M., Michalski, D., Preuß, T., & Schröder, A. (2023). Dreifache Innenentwicklung—Definition, Aufgaben und Chancen für eine umweltorientierte Stadtentwicklung. Ergebnisse aus dem Forschungsfeld urbaner Umweltschutz und dem Forschungsprojekt „Neues Europäisches Bauhaus weiterdenken – AdNEB“. Umweltbundesamt.
<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dreifache-innenentwicklung>

Vetter, A., Schubert, S., Meilinger, V. (2024). Politische Gestaltung einer ökologischen Stadtplanung. Grüne Dächer für ein gutes Klima. Politische Ökologie. 01/2024. 36-42.

Wiehn, J., Tietjen, S., Beese, F., Birmili, W., Bunge, C., Daniels, A., Fernandez Lahore, A., Hahn, D., Kolossa-Gehring, M., Kuhnert, R., Murawski, A., Waldhauer, J., Zocholl, D., & Conrad, A. (2025). Indoor air pollution inequalities among children and adolescents in Germany: An analysis of repeated cross-sectional data from GerES and KiGGS. *Scientific Reports*, 15(1), 20119.
<https://doi.org/10.1038/s41598-025-04278-9>

Wiehn, J., Tietjen, S., Beese, F., Eckert, K., Kolossa-Gehring, M., Kuhnert, R., Murawski, A., Waldhauer, J., & Conrad, A. (in review). Associations of Income with Residential Health Resources and Risks among Children and Adolescents in Germany. *Discover Sustainability*.

Presentations (Selection)

Datum	Datum, Veranstaltung	Vortragstitel, Vortragende
21.04.2022	Conference: Sustainability science at the service of major environmental transitions (Paris)	Atelier Science de la durabilité, pratique et innovation - Sustainability Science, Practice, and Innovation Workshop (Dirk Messner)
28.09.2022	International Society of Exposure Science - 2022 Annual Meeting (Lissabon); https://www.intlexposurescience.org/ises-2022-annual-meeting/	Advancing the New European Bauhaus for Environmental Health and Wellbeing – the AdNEB project (André Conrad)
08.11.2022	8. Konferenz „Stadt der Zukunft: Urbane Gesundheitslandschaften“ (Essen); https://inuph.uk-essen.de/8-konferenz-stadt-der-zukunfturbane-gesundheitslandschaften-der-zukunft/	Auf dem Weg zu umweltschonenden, klimaangepassten und gesundheitsverträglichen Städten (Alice Schröder)
10.02.2023	12. Kongress Klimaneutrale Kommunen (Freiburg); https://www.klimaneutrale-kommunen.de/der-kongress/vergangene-kongresse	Empfehlungen für urbane Räume. Nachhaltige Mobilität und resiliente Räume für mehr Lebensqualität (Miriam Dross)

13.02.2023	Dortmunder Planungskonferenz 2023 (Dortmund); https://raumplanung.tu-dortmund.de/events-transfer/dortmunder-konferenz/archiv/	Die Bedeutung des Stadtgrüns für Umweltqualitäten und Gesundheit im Zuge der Innenentwicklung (Susanne Schubert, Christiane Bunge)
19.01.2023	Kolloquium Umweltgerechtigkeit; artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit, Universität Bremen (Bremen); https://www.uni-bremen.de/artec/archiv/detailansicht/artec-kolloquium-umweltgerechtigkeit	Umwelt- und Klimagerechtigkeit ist ohne Gesundheit nicht denkbar – Konzepte, empirische Evidenz und kommunale Praxisbeispiele aus Public Health-Perspektive (Bunge, C.; zusammen mit Prof. Dr. G. Bolte)
06.03.2023	Kongress Armut und Gesundheit, Fachforum „Resiliente und gesundheitsfördernde Quartiersentwicklung“ (Berlin); https://www.armut-und-gesundheit.de/fileadmin/user_upload/Kongress/Kongress_2023/Dokumentation_2023/Abstractband2023.pdf	Innenentwicklung und Nachverdichtung in städtischen Quartieren: Umweltqualität, Gesundheit und Sozialverträglichkeit vereinbaren (Schubert, S., Bunge, C.)
06.04.2023	Sitzung des Städtenetzes Soziale Stadt NRW (Online)	Urbaner Umweltschutz und Dreifache Innenentwicklung: Aufgaben und Chancen für eine umweltoorientierte Stadtentwicklung (Eckert, K., Schröder, A.)
16.06.2023	18. Jahrestagung des Arbeitskreises "Mobilität und Verkehr", AK MoVe (Frankfurt am Main); https://www.uni-frankfurt.de/132155115	Lab - Intervention - Experiments and the like. Untangling the conceptual confusion of temporary instruments for the sustainability transformation of urban (traffic) space. (Glock, J. P.)
05.07.2023	Vorlesung „Umwelt und Gesundheit“, Hochschule Magdeburg-Stendal (Magdeburg)	Umweltgerechtigkeit in Deutschland: Aktuelle Forschung und Praxisbeispiele auf Bundes-, Länder-, kommunaler und europäischer Ebene (Bunge, C.)
11.08.2023	Brownfields 2023 - The National Brownfields Training Conference (Detroit, USA); https://gobrownfields.org/brownfields-2023/	Brownfield Area Wide Planning and Blue-Green Infrastructure to Improve Climate Mitigation and Adaptation Strategies (Bartke, S.)
28.08.2023	International Society of Exposure Science — 2023 Annual Meeting (Chicago, USA); https://www.niehs.nih.gov/research/programs/geh/geh_newsletter/2023/6/events/international_society_of_exposure_science_ises_2023_annual_meeting	Walking time to urban blue and green space, social inequalities, and health-related quality of life in children and adolescents (Friedriszik, G., Conrad, A., Bunge, C., Murawski, A., Kolossa-Gehring, M., Eckert, K., Schröder, A., Dross, M., Romero Starke, K.)
18.09.2023	Spotlight-Spezial zum Immobiliensymposium, Klimaforum Bau (Dresden);	Spotlight: Hindernisse und Lösungsansätze beim Bauen im Bestand –

	https://klimaforum-bau.de/spezial-immobiliensymposium-dresden/	Forschungsergebnisse des Umweltbundesamtes (DeTroy, S.)
09.10.2023	ARL AK Klimaanpassung (Dessau)	AdNEB -Neues Europäisches Bauhaus weiterdenken: Nachhaltige Mobilität und resiliente urbane Räume für mehr Lebensqualität –Fachbereichsübergreifende Eigenforschung am UBA (Eckert, K.)
12.10.2023	#mobilwandel2035 Vernetzungsworkshop (Online); https://www.z-u-g.org/foerderung/zukunftswoettbewerb-nachhaltige-mobilitaet/foerderaufruf/projekte/mobilans-werk/	AdNEB - Neues Europäisches Bauhaus weiterdenken. Nutzen von Verkehrsversuchen weiterdenken. Wann ist ein Verkehrsversuch erfolgreich? (Glock, J. P.)
06.11.2023	Difu Seminar „Straßenräume neu denken! Ein Beitrag zu der dreifachen Innenentwicklung“ (Berlin)	Dreifache Innenentwicklung: Chance für einen neuen Umgang mit Flächen in der Stadt (Glock, J. P., Eckert, K.)
23.11.2023	BUND e.V. Webinar „EFRE und die Schwammstadt“ (Online); https://aktion.bund.net/efre-schwammstadt-2023-11	Klimaresiliente Schwammstädte in Deutschland: Ziele und Maßnahmen der Umsetzung (Meilinger, V.)
23.11.2023	Bund-Länder-Gespräch zum Beschluss der 100. UMK „Soziale Aspekte der Umweltpolitik -Umweltgerechtigkeit“ (Berlin)	Aktivitäten des UBA zu Umweltgerechtigkeit (Conrad, A. und Bunge, C.)
21.12.2023	Lehrveranstaltung „Blau-Grünes Dessau-Roßlau“, HS Anhalt, Prof. Zareh (Dessau)	Auf dem Weg zu umweltschonenden, klimaangepassten und gesundheitsverträglichen Städten (Schröder, A.)
18.01.2024	Vortrag i. R. d. Evaluierung durch den Wissenschaftsrat (Dessau)	„Resiliente, gesunde und schadstofffreie Städte mit hoher Lebensqualität: Von der Forschungsagenda Urbaner Umweltschutz bis zum Neuen Europäischen Bauhaus (Schröder, A.)
16.02.2024	Workshop „Nachhaltiges Bauhaus“, Interreg (Strasbourg)	Präsentation des AdNEB-Projektes (Ilvonen, O.)
22.02.2024	2. Akteursforum BauKlima-kommunal (Online); https://www.duh.de/informieren/waermewende-und-gebaeude/bauklima-kommunal/	Nachhaltig Wohnraum schaffen durch das Bauen im Bestand: Ergebnisse und Empfehlungen von UBA und KN Bau (DeTroy, S.)

12.03.2024	<p>Kongress Armut und Gesundheit 2024, Fachforum „Gesund, umweltschonend, klimaangepasst und mobil: Lebenswerte Städte für alle“, Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V. (Online); https://www.armut-und-gesundheit.de/archivsuche</p>	<p>Vortrag „Umweltgerechtigkeit: Sozial ungleiche Umweltbedingungen in deutschen Städten“ (Wiehn, J.)</p>
25.03.2024	<p>Kick-off Meeting of the “Collaborative Action coordinating and enhancing systemic, actionable and transversal Sustainability Research and Innovation” (CASRI) Horizon Europe project (Dessau); https://www.umweltbundesamt.de/gemeinsam-fuer-nachhaltigkeitsforschung-innovation-casri</p>	<p>CASRI WP3 workshop, Sustainable Urbanisation (Eckert, K.)</p>
25.04.2024	<p>BVÖGD Kongress 2024 (Hamburg); https://www.bvoegd-kongress.de/2024/</p>	<p>Vortrag „Sozial-ungleiche umweltbezogene Gesundheitsrisiken und -ressourcen in Deutschland“ (Wiehn, J.)</p>
03.07.2024	<p>28th International Conference Association People-Environment Studies (Barcelona); https://iaps-association.org/blog/28-iaps-conference-barcelona-2-5-july-2024/</p>	<p>Poster-Präsentation „Of Buildings and Barriers: The Association between Attitudes and the Perception of Barriers and Incentives among German Architects Conducting Retrofits“ (DeTroy, D.)</p>
28.08.2024	<p>Annual International Conference of the Royal Geographical Society (London); https://www.rgs.org/research/annual-international-conference/ac2024-roundup</p>	<p>Vortrag “Fluid region. Technopolitics and infrastructural geographies of sponge city-making to fight water scarcity in Germany’s Frankfurt (Main) Region“ (Meilinger, V.)</p>
29.08.2024	<p>Annual International Conference of the Royal Geographical Society (London); https://www.rgs.org/research/annual-international-conference/ac2024-roundup</p>	<p>Vortrag “Why is Experimentation in Transportation a thing and do street experiments help the Transformation?“ (Glock, J. P.)</p>
25.09.2024	<p>REKLIM Regionalkonferenz (Berlin); https://www.reklim.de/aktuelles-und-aktivitaeten/reklim-veranstaltungen/konferenz-2024/</p>	<p>Poster-Präsentation „Chancen für klimaresiliente, nachhaltige und gesundheitsfördernde Schwammstädte – Einblicke aus dem Projekt AdNEB“ (Meilinger, V.)</p>
18.10.2024	<p>International One Health Symposium 2024 (Berlin); https://onehealthplatform.net/news/gegluecke-premiere-erstes-international-one-health-symposium-berlin</p>	<p>Poster-Präsentation: “(Un-)Fair distribution of urban space? The role of One Health in the in house research project ‘Advancing the New European Bauhaus’ (AdNEB)” (Wiehn, J.).</p>

29.- 31.10.2024	International Roundtable Conference What do planetary boundaries mean for infrastructures and cities, Ca' Foscari University (Venedig); https://www.ageiweb.it/wp-content/uploads/2024/10/Workshop-programme-%E2%86%92-What-planet-boundaries-mean-for-cities-and-infrastrucure.pdf	Präsentation eines Artikelmanuskripts ““Fluid region. Technopolitics and infrastructural geographies of sponge city-making to fight water scarcity in Germany’s Frankfurt (Main) Region” (Meilinger, V.)
07.11.2024	Urban Transitions Conference 2024 (Sitges); https://assets.ctfassets.net/o78em1y1w4i4/1uZ9M1HqEx5Nx1U9SeT1FW/8039d9306a7d929ba0d561336df8e4cd/URBAN2024salespack2024final.pdf	Poster-Präsentation: “Who feels safe? Results from the German Environmental Survey (GerES V, 2014-2017) on social inequities of perceived safety in German urban areas” (Tietjen, S.).
10.12.2024	Zentrum für Klimaanpassung Spezial zur Schwammstadt (Online); https://zentrum-klimaanpassung.de/vernetzung-veranstaltungen/termine/zka-spezial-schwammstadt-durch-informelle-planung-umsetzen	Online-Vortrag zum Thema „Ziele und Politikinstrumente für klimaresiliente Schwammstädte“ (Meilinger, V.)
14.02.2025	Knowledge exchange on Sponge Cities, Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Online Workshop/Thailand); https://www.thai-german-cooperation.info/en_US/from-grey-to-green-how-cities-in-thailand-can-learn-from-global-sponge-city-strategies/	Online-Vortrag zum Thema “Policy objectives and instruments for climate-resilient sponge cities in Germany” (Meilinger, V.)
25.02.2025	Workshop Un/fixing metabolic flows: Infrastrukturen in der Urbanen Politischen Ökologie (Berlin)	Vortrag „Der Infrastrukturbegriff in der Urbanen Politischen Ökologie“ (Meilinger, V.)
18.03.2025	Kongress Armut und Gesundheit Session „Soziale Determinanten: Wohnen als sozialer Einflussfaktor der Gesundheit – Aktuelle Entwicklungen und Forschungspotenziale“ des RKI (Berlin); https://www.armut-und-gesundheit.de/	Vortrag „Soziale Verteilung von Luftschadstoffen in Innenräumen“, (Wiehn, J. & Tietjen, S.)
24.06.2025	Fachveranstaltung: Die moderne Fassade – ein Baustein im Wasserkreislauf am Umweltbundesamt, (Dessau); https://www.umweltbundesamt.de/die-moderne-fassade-ein-baustein-im-wasserkreislauf	Vortrag „Das Neue Europäische Bauhaus in der Stadtplanung - Ergebnisse aus dem Projekt AdNEB“ (Runge, P.)

23.09.2025	20. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi), „Changing the face of epidemiology“, Berlin	Poster-Präsentation “Environmental health and justice: Strengthening the environmental lens of epidemiology by bridging disciplines and policy areas” (Conrad, A.)
28.09.2025	CIPSEM Short Course 92, TU Dresden, UNEP (Dresden); https://tu-dresden.de/bu/umwelt/cipsem/unesco-bmuv/kurse/sc92?set_language=en	Experimenting in Transportation for Sustainable Urban Development (Glock, J. P.)

Workshops

Datum	Rahmen (Ort)	Titel, Durchführende; Teilnehmende
15.09.2022	AdNEB Kick-Off conference (online)	<p>Transporting NEB into urban retrofits - are serial solutions the answer, DeTroy, S. mit Prof. Matthias Rudolph, Ulla-Britt Krämer, INDU ZERO, Dr. Jutta Albus, Dr. Esra Kurul and Mr. Uwe Bigalke</p>
15.09.2022	AdNEB Kick-Off conference (online)	<p>Compact, green and mobile - supporting resilient and multifunctional urban spaces through qualified inner urban development, Eckert, K. mit Katerina Gkoltsiou, Präsident der IFLA Europa, Gerhard Hauber, Henning Larsen Architects</p> <p>Nach der Vorstellung des Konzepts der qualitativen Innenentwicklung konzentrierten sich die eingeladenen Landschaftsarchitekten auf den Nutzen städtischer Grünflächen. Dabei wurden neue Perspektiven auf die Stadtnatur sowie praktische Lösungen für Herausforderungen wie Starkregen und Regenwasserrückhaltung im urbanen Raum beschrieben.</p>
15.09.2022	AdNEB Kick-Off conference (online)	<p>Enhancing urban heat resilience in sponge cities, Meilinger, V. mit Francesca Frama, Stadt Mailand, Dr. Liisa Andersen, Stadt Wien, Andrea Nóbrega, Institut für Geographie der Universitat Autònoma Barcelona</p> <p>Der Workshop befasste sich mit den Zusammenhängen zwischen naturbasierten Lösungen in Schwammstädten und der Widerstandsfähigkeit gegen städtische Hitze. Die Beiträge gaben Einblicke in aktuelle Initiativen zur Eindämmung der städtischen Hitze durch naturbasierte Lösungen in Wien, Mailand und Barcelona. Die Diskussion konzentrierte sich auf die Möglichkeiten und Hindernisse bei der Umsetzung von Sponge-City-Maßnahmen in der bestehenden städtischen Struktur.</p>
15.09.2022	AdNEB Kick-Off conference (online)	<p>Making cities beautiful and sustainable through temporary interventions for children, Glock, J. P. mit Peninah Ndegwa, Wow Mom, Nairobi, Katja Kluge, Stadt Chemnitz</p> <p>Der Workshop fokussierte auf die Lücke zwischen dem Wissen über die Auswirkungen eines kinderfreundlichen Verkehrssystems und dem fehlenden Wissen über den Weg dorthin. Auf der Grundlage von Beiträgen aus Chemnitz und Nairobi wurden Ähnlichkeiten in Bezug auf den Veränderungsbedarf in verschiedenen städtischen Kontexten und die Auswirkungen vorübergehender Interventionen diskutiert.</p>
13.07.2023	Transformations Conference 2023 (Prag)	<p>Making the transformative potential of street experiments visible, Glock, J. P. und Dr. Felix Beyers [RIFS]; 6 Teilnehmende</p> <p>Um das transformative Potential von Verkehrsversuchen zu untersuchen, wurden in dem Workshop der in AdNEB erarbeitete</p>

		Katalog von transformativen Aspekten von Verkehrsversuchen, Wirkungsmechanismen dieser Aspekte und Wirkungsindikatoren mit Wissenschaftlern*Wissenschaftlerinnen diskutiert.
07.11.2023	AdNEB-AP3-Workshop (online)	<p>AdNEB Austauschworkshop. Vernetzung und Workshop zur transformativen Wirkung von Verkehrsversuchen, Glock, J. P. und Dr. Felix Beyers [RIFS]; 10 Teilnehmende</p> <p>Zu diesem Workshop hat AdNEB gemeinsam mit dem RIFS sechs Kommunen eingeladen, die sich aktuell mit der Umsetzung von Verkehrsversuchen befassen und die dabei von AdNEB als Begleitforschung unterstützt werden (Freising, Greifswald, Chemnitz, Stuttgart, Koblenz und Brühl). Der in AdNEB erarbeitete Katalog von transformativen Aspekten von Verkehrsversuchen, Wirkungsmechanismen dieser Aspekte und Wirkungsindikatoren wurde im Austauschworkshop online mit der kommunalen Praxis diskutiert.</p>
27.11.2023	AdNEB-AP1-Workshop (online)	<p>(Um)Baukultur und dreifache Innenentwicklung für die urbane Transformation, Schröder, A., Eckert, K.; 30 Teilnehmende</p> <p>Der Workshop brachte Expert*innen aus den Akteursgruppen Stadtentwicklung und Stadtplanung, Architektur und Bauwesen, Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Landschaftsplanung sowie Ingenieurwesen zusammen, um zu diskutieren, wie die Werte des Neuen Europäischen Bauhauses und einer nachhaltigen Umbaukultur schon heute die Planungs- und Bauprozesse bestimmen.</p>
24.07.2024	AdNEB-AP2-Workshop (online)	<p>Ziele und verbesserte Rahmenbedingungen für klimaresiliente Schwammstädte, Meilinger, V.; 20 Teilnehmende</p> <p>In dem Workshop wurden die ersten Befunde aus AP 2.2 vorgestellt und die Ergebnisse der Interviews mit Expert*innen zum Thema Schwammstadt auf Bundesebene sowie mit Expert*innen zum Themenkomplex Trockenheit, Wasserversorgung und Schwammstadt in der Region Frankfurt-Rhein-Main validiert. An dem Online-Workshop nahmen ca. 20 Expert*innen teil, die meisten davon Interviewees der Studie.</p>
25.- 26.02.2025	Urbaner Metabolismus: Das Potenzial der Urbanen Politischen Ökologie für kritische Geographien (Berlin)	<p>Un/fixing metabolic flows: Infrastrukturen in der Urbanen Politischen Ökologie, Ko-Organisation Meiligner, V.</p> <p>Der Workshop wurde aus dem akademischen Netzwerk „Urbane Politische Ökologie“ heraus organisiert und fand im Georg-Simmel-Zentrum für Stadtforschung statt.</p>
12.03.2025	AdNEB-AP4-Workshop (online)	Vorstellung und Diskussion der Interviewstudie-Ergebnisse aus AdNEB mit den teilnehmenden Wohnbauunternehmen, DeTroy, S.; 8 Teilnehmende

		<p>An dem Workshop nahmen Vertreter*innen der Wohnungsbauunternehmen teil, welche im Rahmen des AP4 von AdNEB interviewt wurden.</p>
20.05.2025	AdNEB Abschlusskonferenz (Berlin)	<p>Ein Schwamm, viele Funktionen. Neue Ansprüche an den urbanen Wasserkreislauf in klimaresilienten Schwammstädten, Meilinger, V. mit Prof. Dr. Hartmut Füngfeld, Universität Freiburg, Prof. Dr. Hartmut Balder, BHT Berlin, Dr. Sybille Schumann, Stadtverordnete Offenbach am Main; ca. 25 Teilnehmende</p> <p>Der Workshop beschäftigte sich mit Beschreibungen des Wasserkreislaufs und der Stadtnatur klimaresilenter Schwammstädte aus unterschiedlichen Disziplinen und Ansprüchen heraus. Der Fokus lag dabei auf den vier Dimensionen: Hitze und menschliche Gesundheit, urbanes Grün und Biodiversität, Wassermanagement und Überflutungsschutz, sowie Gerechtigkeit.</p>
20.05.2025	AdNEB Abschlusskonferenz (Berlin)	<p>Multifunktionale Grünflächen aus Perspektive von Wissenschaft und Praxis, Eckert, K. mit Rüdiger Dittmar, Amt für Stadtgrün und Gewässer, Stadt Leipzig, Felix Weisbrich, Abteilung Verkehr, Grünflächen, Ordnung und Umwelt, Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin, Dr. Andrea Hartz, AGL Landschafts-, Stadt- und Raumplanung, Prof. Dr. Rieke Hansen, Hochschule Geisenheim; ca. 25 Teilnehmende</p> <p>In dem Workshop wurden das Verständnis von multifunktionalen Grünflächen aus der Perspektive der kommunalen Praxis und der Wissenschaft aufgezeigt sowie Chancen und Herausforderungen benannt. Durch die Gestaltung und Überlagerung räumlicher, zeitlicher sowie nutzungsbedingter Aspekte entstehen neue Synergien, aber auch Zielkonflikte. Es wurde diskutiert, wie die Gestaltung und Nutzung multifunktionaler Grünflächen gelingen kann.</p>
20.05.2025	AdNEB Abschlusskonferenz (Berlin)	<p>Für mehr Umweltgerechtigkeit: Herausforderungen und Lösungsansätze im urbanen Raum, Wiehn, J., Tietjen, S. mit Prof. Dr. Gabriele Bolte, Universität Bremen, Stephanie Haury, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Dr. Vivian Frick, Freie Universität Berlin, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung; ca. 25 Teilnehmende</p> <p>In dem World Café wurden die Chancen und Grenzen für mehr Umweltgerechtigkeit in Deutschland in den Bereichen Mobilität, Grünräume und Bauen und Wohnen diskutiert. Dabei stand die Frage im Mittelpunkt, welche Co-Benefits und Barrieren in der Praxis bestehen.</p>
20.05.2025	AdNEB Abschlusskonferenz (Berlin)	Hindernisse und Treiber beim Bauen im Bestand –Erkenntnisse umsetzen, DeTroy, S., Taubert, M. mit Maren Kern, BBU, Stephan Mayer, BMWSB, Theresa Keilhacker, Berliner Architektenkammer,

Felix Holzapfel-Herziger, Landschaftsarchitektur+; ca. 40 Teilnehmende

Der Workshop präsentierte aktuelle Forschungsergebnisse aus dem AdNEB-Projekt zu zentralen Hindernissen und Treibern beim Bauen im Bestand. In einem Panel aus Politik, Wissenschaft und Bauindustrie wurde die Lage in Deutschland mit Fokus auf praxisnahe Lösungen und interdisziplinäre Zusammenarbeit diskutiert.

20.05.2025	AdNEB Abschlusskonferenz (Berlin)	Verkehrsversuche –Zukunftsvision, Ärgernis, Verkehrswende, Glock, J. P. mit Luca Bertolini, University of Amsterdam und Vertreter*innen der Städte Greifswald, Brühl, Koblenz, Stuttgart, Freising; ca. 25 Teilnehmende
		Experimentelle Ansätze, wie Verkehrsversuche, gewinnen zunehmend an Bedeutung für Städte und Kommunen, die nach Möglichkeiten suchen ihre Flächen effizient zu verteilen. Gemeinsam mit mehreren Städten wurde darüber gesprochen, wieso Verkehrsversuche oft das Mittel der Wahl sind und wie sie so umgesetzt werden können, dass sie langfristig Wirkung entfalten.