

Veröffentlichungen des Projekts Ressourcenplan kommunaler Tiefbau (RekoTi)

- Celestin Julian Stretz (2023, January 26). *Kartierung anthropogener Materiallager für das Urban Mining*. AAV. „Boden und Grundwasser“ – Aktuelle Themen des Flächenrecyclings und der Altlastensanierung.
- Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V., & In Zusammenarbeit mit dem CREM Institute – Circular I Resource I Engineering I Management der Technischen Universität Hamburg (Eds.). (2023). *12. Wissenschaftskongress Abfall- und Ressourcenwirtschaft am 9. und 10. März 2023 an der Technischen Universität Hamburg*. innsbruck university press. <https://www.uibk.ac.at/iup/buecher/9783991060956.html> <https://doi.org/10.15203/99106-095-6>
- Flamme, S., Struck, F., Tammen, L., & Wachsmann, A. (2022). Lösungsansätze für einen ressourceneffizienten Tiefbau: Ressourcenplan kommunaler Tiefbau: RekoTi. *Deutsches Ingenieurblatt*(11). <https://www.ingenieurbau-online.de/deutsches-ingenieurblatt/archiv/fachartikel/detail/gesamtausgabe-deutsches-ingenieurblatt-11-2022>
- Flamme, S., & Weßelborg, H. (2022, October 5–7). *RekoTi: Ressourcenplan kommunaler Tiefbau*. FGSV. Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2022, Dortmund. <https://www.fgsv-kongress.de/programm.html>
- Maibaum, J., Block, M., & König, M. (2022). Resource indicator-oriented building information modeling for the management of infrastructure. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1101(6), 62034. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1101/6/062034>
- FH Münster. (2022, October 21). *Für weniger Emission im Straßenbau: Teststrecke steht: FH Münster unterstützt die Stadt Münster: Versuchsfelder für aktuelle Fragestellungen im Asphaltstraßenbau auf der Kanalstraße in der Praxisphase* [Press release]. Münster. <https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/pressemitteilungen.php?madid=8922>
- sTADT mÜNSTER. (2023). *Nachhaltiger Straßenbau durch Asphalt-Recycling*. <https://www.youtube.com/watch?v=F5JMnhSPJ60>
- Struck, F. (2023). Ressourcenplan kommunaler Tiefbau (RekoTi). In Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. & In Zusammenarbeit mit dem CREM Institute – Circular I Resource I Engineering I Management der Technischen Universität Hamburg (Eds.), *12. Wissenschaftskongress Abfall- und Ressourcenwirtschaft am 9. und 10. März 2023 an der Technischen Universität Hamburg* (pp. 371–375). innsbruck university press. https://www.uibk.ac.at/iup/buch_pdfs/10.15203-99106-095-6.pdf
- Walter, G., Klöpffer, D., Stretz, C., Struck, F., & Flamme, S. (2023). Umsetzung der zirkulären Wertschöpfung im Bauwesen. *MÜLL Und ABFALL*. Advance online publication. <https://doi.org/10.37307/j.1863-9763.2023.02.03>