

Literaturverzeichnis RekoTi

Celestin Julian Stretz (2023): Kartierung anthropogener Materiallager für das Urban Mining, Vortrag zu: „Boden und Grundwasser“ – Aktuelle Themen des Flächenrecyclings und der Altlastensanierung, 26.01.2023

CUTEC Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum (2023): Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft Bauen und Mineralische Stoffkreisläufe (ReMin) - Zwischenergebnisse, 1. Aufl., Clausthal-Zellerfeld, Juni 2023, URL: <https://www.remin-kreislaufwirtschaft.de/publikationen>, Zugriff: 16.04.2024

Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.; In Zusammenarbeit mit dem CREM Institute – Circular I Resource I Engineering I Management der Technischen Universität Hamburg (Hrsg.) (2023): 12. Wissenschaftskongress Abfall- und Ressourcenwirtschaft am 9. und 10. März 2023 an der Technischen Universität Hamburg, Innsbruck university press, 2023; ISBN: 978-3-99106-095-6

Flamme, S., et al. (2022): Lösungsansätze für einen ressourceneffizienten Tiefbau - Ressourcenplan kommunaler Tiefbau: RekoTi, In: Deutsches Ingenieurblatt, Nr. 11/2022, URL: <https://www.ingenieurbau-online.de/deutsches-ingenieurblatt/archiv/fachartikeldetail/gesamtausgabe-deutsches-ingenieurblatt-11-2022>, Zugriff: 15.03.23

Flamme, S.; Weßelborg, H. (2022-2022): RekoTi: Ressourcenplan kommunaler Tiefbau, Vortrag zu: Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2022, Dortmund, 05.10.2022-07.10.2022, URL: <https://www.fgsv-kongress.de/programm.html>, Zugriff: 16.03.2023

Jablonka, C.; Maibaum, J. (2023): Development of a BIM-compliant web application for managing municipal infrastructure networks, Forum Bauinformatik, Tagungsband 34, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, 2023

Maibaum, J., et al. (2022): Resource indicator-oriented building information modeling for the management of infrastructure, In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1101, S. 62034, Nr. 6/2022; DOI: 10.1088/1755-1315/1101/6/062034

Maibaum, J., et al. (2023): BIM-based EPD adaption in the context of ecological sustainability and municipal infrastructures, In: Biondini, F.; Frangopol, D. M. (Hrsg.): Life-Cycle of Structures and Infrastructure Systems, S. 2329–2336. CRC Press. London, 2023, ISBN: 9781003323020

Piras, P., et al. (2023): Best-Practice Bestandserfassung von Infrastrukturbauwerken, Forum Bauinformatik, Tagungsband 34, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, 2023

RekoTi-Team (2023): RekoTi Ressourcenplan kommunaler Tiefbau, In: CUTEC Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum (Hrsg.): Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft Bauen und Mineralische Stoffkreisläufe (ReMin), S. 30. Clausthal-Zellerfeld

Schäfer, M. (2022): 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, FH Münster, Münster, 21.10.2022, URL: <https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/pressemitteilungen.php?madid=8922>, Zugriff: 15.03.23

Schönauer, T. (2023): Ressourcenplan kommunaler Tiefbau – RekoTi - Überlegungen zum nachhaltigen und ressourcenschonenden Straßenbau im kommunalen Bereich, Münster, 24.10.2023, URL: <https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/news/index.php?newsId=3172>, Zugriff: 16.04.2024

Schönauer, T. (2023): RekoTi - Ressourcenplan kommunaler Tiefbau - Ein Beitrag zur hochwertigen Wiederverwendung von Asphalt, Vortrag zu: 8. Dresdner Asphalttage, Dresden, 07.12.2023, URL: <https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/isb/strabau/events/dresdner-asphalttage/tagungsfolien-der-8-dresdner-asphalttage-2023>, Zugriff: 16.04.24

STADT mÜNSTER (2023): Video: Nachhaltiger Straßenbau durch Asphalt-Recycling, 2023, abrufbar unter: <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 (Hrsg.): 12. Wissenschaftskongress Abfall- und Ressourcenwirtschaft am 9. und 10. März 2023 an der Technischen Universität Hamburg, S. 371–375. Innsbruck university press, 2023, ISBN: 978-3-99106-095-6

Struck, F. (2023): Ressourceneffizienz im kommunalen Bauen im Hoch- und Tiefbau - Impulse aus den Projekten „R2Q – RessourcenPlan im Quartier“ und „RekoTi – Ressourcenplan kommunaler Tiefbau“, Münster, 27.09.2023, URL: <https://www.bauhaus.nrw/kalender/9-regionalforum-die-kommune-als-rohstofflager-vom-konzept-die-kommunale-praxis>, Zugriff: 16.04.2024

Struck, F. (2024): RekoTi - Ressourcenplan kommunaler Tiefbau, online, 30.01.2024, URL: <https://www.fortbildungsverbund.de/seminar-1-2024>, Zugriff: 16.04.2024

Walter, G., et al. (2023): Umsetzung der zirkulären Wertschöpfung im Bauwesen, In: MÜLL und ABFALL 2, 2023; DOI: 10.37307/j.1863-9763.2023.02.03, URL: <https://muellundabfall.de/ce/umsetzung-der-zirkulaeren-wertschoepfung-im-bauwesen/detail.html>, Zugriff: 16.03.2023