

### Weiterentwicklung des Winterdienstes auf Radverkehrsanlagen

#### Anlage

#### Literaturverzeichnis

Bundesanstalt für Straßenwesen (bast), Karl Moritz

Umweltauswirkungen abstumpfender Streustoffe im Winterdienst, Heft V 66, 1999

Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Mobilität in Deutschland (MiD) Kurzreport Stadt München, Münchner Umland und MIV-Verbundraum, April 2019

Berliner Stadtreinigung

Winterdienst der BSR, o.J., <https://www.bsr.de/winterdienst-20511.php>, abgerufen am 17.02.2023

FGSV - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Merkblatt für den Winterdienst auf Straßen: Ausgabe 2020 (FGSV 38416) FGSV-Verlag. Köln, 2020

HiiCCE GmbH

Hamburg taut auf! Projekt E-WIN „Effizienter Winterdienst auf Radverkehrsanlagen am Beispiel der Stadt Hamburg“, o.J., <https://www.hiicce.de/hamburgtautaufl>, abgerufen am 13.02.2023

Holldorb, C.; Riel, J.; Cypra, T.; Wiesler, T.; März, N.

Schlussbericht zum FE-Nr. 77.0518/2019 Nachhaltige Förderung des Radverkehrs im Winter durch optimierten Winterdienst, Institut für Verkehr und Infrastruktur (IVI) der Hochschule Karlsruhe, Institut für Technologietransfer an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes gGmbH (fitt), 2022

Lißner, S.; Hagemeister, C.; Anke, J.; Peters, B.

Bisherige Ergebnisse der wissenschaftlichen Begleitforschung – Teil Ökobilanzierung, Forschungsprojekt E-WIN Effizienter Winterdienst auf Radverkehrsanlagen, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr - Technische Universität Dresden (TUD); Stadtreinigung Hamburg (SRH), 2022.  
Online verfügbar unter: <https://www.hiicce.de/hamburgtautaufl> abgerufen am 13.07.2023

Stadt Hamburg

Radverkehr im Winter – Winterdienst auf Radwegen, o. J., <https://www.hamburg.de/winterdienst/14609454/winterdienst-radwege/>, Stand 24.02.2023

Stadt Nürnberg

Servicebetrieb Öffentlicher Raum, Winterdienst, o. J.,  
[https://www.nuernberg.de/internet/soer\\_nbg/winterdienst.html](https://www.nuernberg.de/internet/soer_nbg/winterdienst.html), abgerufen am  
17.02.2023

Umweltbundesamt

Welche Auswirkungen haben andere Auftau- und Flugzeugenteisungsmittel,  
26.11.2020

Online verfügbar unter: <https://www.umweltbundesamt.de/service/uba-fragen/welche-umweltwirkungen-haben-andere-auftau>, abgerufen am 23.01.2023

Zantis, F.

E-WIN: „Effizienter Winterdienst auf Radverkehrsanlagen in Städten am Beispiel  
der Stadt Hamburg“, Protokoll zu den physikalisch-chemischen  
Laboruntersuchungen, 2020

Online verfügbar unter: <https://www.hiicce.de/hamburgtautau/>, (o. J.) abgerufen am  
13.02.2023