

Stadtsauberkeit und Winterdienst | Seminar | Produktnummer: 04562

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/04562

Gedruckt am 14.12.2024 um 12:07 Uhr.

Neue Empfehlungen zur Anwendung von FS 100 (Flüssigsalz)

Grundlagen und Wirkungsweise der Streutechnik

Vorteile von FS100

Anwendungsempfehlungen, Streudichten

Der Einsatz von Salz im Winterdienst ist zumindest auf den Fahrbahnen unabdingbar. Die Entwicklung der Streutechniken in den letzten Jahren hatte das Ziel, die Salzanwendung effektiver und umweltfreundlicher zu gestalten, d.h. mit möglichst geringen Mengen eine optimale und nachhaltige Wirkung zu erzielen, wobei möglichst wenig Streustoffe in das Umfeld der Fahrbahnen gelangen sollen.

Mit der Entwicklung der Flüssigstreuung (FS100), die in den letzten Jahren praxisreif entwickelt wurde, gelingt dies in optimaler Weise. Hierbei wird Salz ausschließlich als Salzlösung (Sole) ohne Feststoffe ausgebracht. Dies ermöglicht – richtig angewendet – eine optimale Wirkung bei minimalen Salzmengen und ist damit sowohl ökologisch als auch ökonomisch vorteilhaft.

Allerdings ist für die Ausbringung von Sole eine entsprechende Gerätetechnik erforderlich. Die Anwendung sollte möglichst vorbeugend erfolgen, wobei bestimmte Wetterbedingungen erfüllt sein müssen.

In unserem Kurzseminar werden die Grundlagen und die Wirkungsweise der Flüssigstreuung FS100, auch in Abgrenzung zum Feuchtsalz FS30, dargestellt. Die Vorteile dieser Streutechnik werden begründet und erläutert. Empfehlungen zur praktischen Anwendung und vor allem zu Streuzeitpunkt und Streudichte werden gegeben.

Programm

- Grundlagen der Wirkungsweise von Streustoffen
- Streutechniken FS30 und FS100, Gerätetechnik
- Vorbeugendes Streuen
- Grenzen der Anwendung
- Vorteile von FS100
- Anwendungsempfehlungen für die Praxis

Vortragende

Dr. Horst Hanke ist Bauingenieur für Verkehrswesen mit betriebswirtschaftlichem Aufbaustudium und Ergänzungsstudium der Verwaltungswissenschaften (MPA). Er ist seit vielen Jahren im Bereich von

Straßenbetrieb und Winterdienst aktiv, sowohl in der Wissenschaft als auch in der Praxis. Er arbeitet hauptberuflich im Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz des Saarlands und ist Lehrbeauftragter an der TU Darmstadt. Er ist seit Jahren im VKU und in der FGSV in Gremien aktiv und ist langjähriger Vorsitzender des VKU-FGSV-Fachausschusses Winterdienst. Darüber hinaus ist er in internationalen Gremien im Bereich Winterdienst tätig (CEN, ISO, PIARC) (Wiesbaden).

Starttermine und Details

 1 Termin

Tage & Uhrzeit

Ort: Online

Termin & Stadt

13.06.2025

Online

Teilnahmegebühr

Gebühr Online: 140 € zzgl. MwSt. (112 € Early Bird Gebühr bis 13.03.2025)

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/04562, um sich für unser Weiterbildungsangebot anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: info@obladen-akademien.de

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

Häufig gestellte Fragen (FAQ):

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: www.obladen-akademien.de/faq

Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar: www.obladen-akademien.de/agb

Datenschutzbestimmungen:

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung nachlesen.