

**Hinweise
für Beschaffung und Einsatz
von Streumaschinen**

H StreuM

W 1

Inhaltsübersicht

	Seite
0 Vorwort	5
1 Stand der Technik	5
2 Einflüsse auf die Streustoffverteilung	7
3 Hinweise für die Beschaffung von Streumaschinen	9
3.1 Allgemeines	9
3.2 Hinweise zu den Einsatzkriterien	10
3.2.1 Auszubringende Streustoffe	10
3.2.2 Technologie zum Ausbringen	10
3.2.3 Streckennetz	11
3.2.4 Trägerfahrzeug	11
3.2.5 Antrieb der Streumaschine	11
3.3 Klassifizierung von Streumaschinen	12
3.4 Anforderungen an Streumaschinen	13
3.5 Abnahme von Streumaschinen	14
4 Überprüfung von Streumaschinen vor der Wintersaison	14
4.1 Allgemeines	14
4.2 Prüfung der Dosierung	14
4.3 Prüfung der Streustoffverteilung	16
5 Empfehlungen an den Fahrer des Streufahrzeuges	17
Anhang A: Anforderungen an die Streustoffverteilung unter Nutzung des Kehrverfahrens	19
Anhang B: Kehrverfahren zur Prüfung der Streustoffverteilung – Verfahrensbeschreibung	21
Anhang C: Übersicht zu den Verfahren für die Prüfung der Streustoffverteilung	27
Anhang D: Technische Regelwerke	28

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

50999 Köln · Wesselinger Straße 17

Tel.: 0 22 36 / 38 46 30 · Fax: 0 22 36 / 38 46 40

Internet: www.fgsv-verlag.de

ISBN 978-3-941790-53-7

Oktober 2010

