



# H BEFG-3, Ausgabe 2022

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

40 S. A 5 (W 1)
27,30 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 337/10)

Der Titel ist erhältlich beim
FGSV Verlag

Wesselinger Str. 15-17

50999 Köln

Telefon: 0 22 36 / 38 46 30

Telefax: 0 22 36 / 38 46 40

info@fgsv-verlag.de

www.fgsv-verlag.de

Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat die „Hinweise für Beschaffung und Einsatz von Fahr-zeugen und Geräten im Straßenbetriebsdienst – Teil 3: Streu-
maschinen“ (H BEFG-3) (FGSV 337/10) mit einer Ausgabe 2022 herausgegeben. Sie ersetzen die „Hinweise für Beschaffung und Einsatz von Streumaschinen“ (H StreuM), Ausgabe 2010.
Der Bezugspreis ist 27,30 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen
Rabatt von 30 %).

Im Teil 1 der H BEFG („Schnittstellen Fahrzeug – Gerät“)
(FGSV 337/8) wurden die grundlegenden Aspekte im Zusammenspiel zwischen Trägerfahrzeug und Anbaugerät dargestellt.
Darauf aufbauend wird in diesem Teil 3 der Themenbereich der Streumaschinen für den Straßenwinterdienst behandelt.

Die Wahl der richtigen Streumaschine und deren richtige Justierung für die jeweiligen Einsatzbereiche ist ein Grundstein für einen leistungsfähigen und effizienten Straßenwinterdienst. Deshalb
sollen im Teil 3 der H BEFG die unterschiedlichen Bauformen von Streumaschinen näher betrachtet werden und den Beschaffern
und Anwendern in 5 Abschnitten eine Orientierungs- und Ent-
scheidungshilfe sein für die

* Beschaffung von Streumaschinen entsprechend dem
Einsatzbereich,
* die Abnahme von neuen Streumaschinen,
* die Einsatzvorbereitung und
* den Einsatz von Streumaschinen (Streubildkontrolle).

Diese Hinweise enthalten keine Angaben zur Auswahl der Streustoffe sowie zu deren Anwendung und Dosierung für die Glättebekämpfung. Hierzu wird auf das „Merkblatt für den Winterdienst auf Straßen“ (FGSV 38416) verwiesen. Inhaltlich beziehen sich die Hinweise auf Streumaschinen mit einem elektronischen
Bedienpult zur Steuerung der Maschine. Einfache Maschinen mit überwiegend mechanischen Einstellmöglichkeiten werden nicht berücksichtigt. Die nun vorliegenden Hinweise bauen auf den
geltenden technischen Regelwerken auf und ergänzen diese aus Praxissicht.

4 Anhänge ergänzen die H BEFG-3: Verfahren zur Dosierungs-
prüfung, Kehrverfahren zur Prüfung der Streustoffverteilung von
trockenen oder angefeuchteten Streustoffen – Verfahrensbeschreibung, eine Übersicht zu den Verfahren für die Prüfung der Streu-stoffverteilung und ein Beispiel für ein technisches Prüfblatt für Streumaschinen.

# H BEFG-3 – Hinweise für Beschaffung und Einsatz von Fahrzeugen und Geräten im StraßenbetriebsdienstTeil 3: Streumaschinen, Ausgabe 2022

Stand: 27.10.2022

