

IVG veröffentlicht Leitfaden für die Bauweise mit Asphalteinlagen

Asphalteinlagen verlängern Erhaltungs- und Sanierungsintervalle.

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Orientierungshilfe für Planer, Bauherren und ausführende Unternehmen hat der IVG kürzlich einen „Leitfaden für die Bauweise mit Asphalteinlagen“ erstellt. Auf Basis der aktuellen Regelwerke für den Asphaltstraßenbau werden die gängigen Systeme beschrieben und die wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile dieser Bauweise dargestellt.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

Produkte, Funktionen, Systeme – Übersicht

Einsatzbereiche – wo werden die Systeme sinnvoll und wirtschaftlich eingesetzt

Technische Regelwerke – aktueller Stand

Einbau, Schichtenverbund – was ist beim Einbau der unterschiedlichen Systeme zu beachten

Wirtschaftlichkeit, Nutzen – wie wirkt sich die Verlängerung der Nutzungsdauer aus

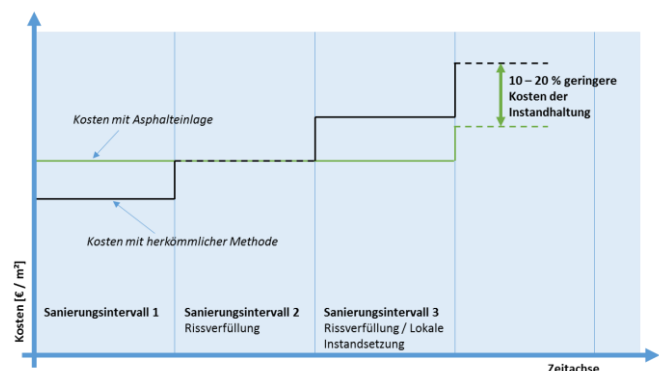
Nachhaltigkeit, Wiederverwendung – ökologische Vorteile der Bauweise

Den ausführlichen Leitfaden finden Sie zum Download auf der ivg.Homepage unter

<http://www.ivgeokunststoffe.de>

Produktbeschreibung

Vliesstoffe ($\geq 130 \text{ g/m}^2$)	Gitter und Gitter mit Verlegehilfe	Gitter mit Vliesstoff ($\geq 130 \text{ g/m}^2$)
		
Im Asphaltstraßenbau werden Vliesstoffe mit einem Flächengewicht von $\geq 130 \text{ g/m}^2$ und einer Bitumenaufnahme von $\geq 1,1 \text{ kg/m}^2$ eingesetzt.	Gitter und Gitter mit Verlegehilfe haben eine Maschenöffnung ($\geq 10 \text{ mm}$) und nehmen Zugkräfte auf. Die Verlegehilfe dient zu einem vollflächigen Kontakt und zur Lagesicherung beim Einbau.	Gitter mit Vliesstoff ist eine Kombination aus den vorhergenannten Produktgruppen und erfüllt deren Funktionen gleichzeitig.
Funktion Spannungsabbauend (STR) Abdichtend (B)	Funktion Bewehrend (R) - 1 -	Funktion Bewehrend (R) Abdichtend (B) Spannungsabbauend (STR)



Impressum

IVG Industrieverband Geokunststoffe e.V.

p. a. Industrie Center Obernburg

63784 Obernburg

+49 6022 - 81 36 50

info@ivgeokunststoffe.de

www.ivgeokunststoffe.de

IVG

Produktzertifikat

Keine BEP. Kein Zeitverlust beim Einbau. Deshalb kostengünstig.