



Prozesssichere
Dienstleistung



ASPHALTARMIERUNG



Großflächig, innerorts auf Stadtstraßen ...



vollflächig, außerorts auf Wirtschaftswegen



... sowie für partielle Sanierung einsetzbar.

Prozesssichere Straßensanierung mit Asphalteinlagen

Grundlegend für den erfolgreichen Einsatz sind eine gezielte, auf die Schadensursache abgestimmte Systemauswahl und der prozesssichere Einbau des Gesamtsystems: Bitumenemulsion, Asphalteinlage, Asphalt.

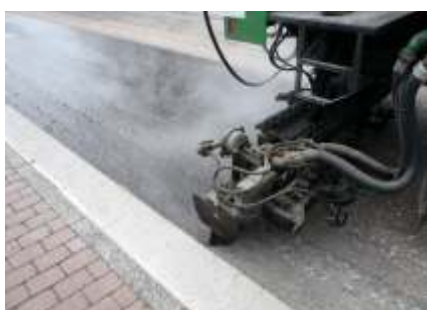
Beachten Sie für einen geplanten Einsatz von Asphalteinlagen im Vorfeld das „Arbeitspapier für die Verwendung von Vliesstoffen, Gittern und Verbundstoffen im Asphaltstraßenbau“ FGSV-AP Nr. 770. Darin werden für den Produkttyp einer Asphalteinlage „Gitter mit Vliesstoff“ verschiedene Funktionen und Aufgaben beschrieben. Man unterscheidet:

- spannungsabbauende
- abdichtende
- bewehrende (spannungsaufnehmende)
- kombinierende

Eigenschaften. Dazu bieten die namhaften Hersteller verschiedene Produkte entsprechend DIN EN 15381 an.

Unser Leistungsumfang beinhaltet die Lieferung und das Aufsprühen einer speziellen, kationischen Bitumenemulsion sowie die Lieferung und das fachgerechte Verlegen der Asphalteinlage. Wir besitzen als Fachverleger Zertifikate der jeweiligen Hersteller für unser geschultes Fachpersonal. Die Erfahrung der letzten Jahre mit diesen Systemen zeigt, dass mit dem Einsatz von Asphalteinlagen nachhaltige und dauerhafte Erneuerungen gebaut werden können, die als rissüberbrückendes System wirksam sind. Dadurch werden Kosten für weitere Instandhaltungsmaßnahmen reduziert oder eingespart, bei Erneuerung die Nutzungsdauer verlängert und Emissionen vermieden. Lassen Sie sich beraten.

Wir liefern auch Baustoffe und Asphalteinlagen für die Verarbeitung in Eigenleistung. Sprechen Sie uns dazu an.



1 Auf die sorgfältig gereinigte Oberfläche eine geeignete Bitumenemulsion aufspritzen.



2 Die Asphaltarmierung gemäß der Herstellervorgaben fachgerecht verlegen.



3 Die fertig installierte Asphaltarmierung prozesssicher mit Asphaltmischgut überbauen.