

**Wir bereiten
Ihnen den Weg**

Gerhard Herbers GM
BH 

Hafenstraße 10 · 48480 Spelle-Venhaus · Tel.: +49-5977-9242-0 · Fax: +49-5977-9242-22 · www.gerhard-herbers.de

GH-Spezialfertiger

Partielle Straßenerhaltung mit bitumösen Mischgut



Mit diesem System zur wirtschaftlichen Sanierung und Instandhaltung von Straßen und Wegen werden Unebenheiten, Spurrinnen und Absackungen effektiv und langfristig behoben.

Die gereinigte Fahrbahn wird dabei im Vorwege mit Bitumenemulsion angespritzt. Aus einem Asphaltcontainer wird dann mittels Spezialfertiger der Asphalt in einer Breite von 0,25 bis 1,65 m Asphalt 0/5 oder 0/8 mm (zur Profilierung auch 0/16 mm) in Einbaustärken von 1,5 bis 10,0 cm gleichmäßig eingebracht und anschließend mit einer Walze verdichtet.

Die Fahrbahn ist im Anschluss an die Arbeiten kurzfristig wieder befahrbar.

Vorteile:

- Sauberes Angleichen an die Fahrbahn
- Tagesleistung von 20 to und mehr sind erreichbar
- Schnelles Umsetzen zur nächsten Baustelle
- Variables Arbeiten (Kleinststellen, Randaufschulterung, Profilierung)

Zur Verbesserung der Langlebigkeit und Dichtigkeit können die mit Asphalt instandgesetzten Schadstellen zusätzlich mit einer Oberflächenbehandlung versiegelt werden.



MUSTERAUSSCHREIBUNGSTEXT

0.0	Fahrbahnsanierung mit dem Verfahren GH Spezialfertiger®		
0.1	Baustelle einrichten und -räumen	Einzelpreis	Gesamtpreis
	pauschal (einmalig)	_____ €	_____ €
0.2	Verkehrssicherung Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach festgelegtem Verkehrszeichenplan gem. RSA und verkehrsbehördlicher Anordnung für Bauleistungen auf Straßen aufbauen, unterhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen und entfernen. Die auf der Baustelle unternehmerseitig zu stellenden Verkehrszeichen und Absperrgeräte müssen grundsätzlich reflektierend sein.		
	_____ psch	_____ €	_____ €
0.3	Mieteinsatz je Stunde für Gerät und Fachpersonal (1 Tag entsprechen 8 Stunden Arbeitszeit) Spezialfertiger mit den Arbeitsbreiten von 25-165 cm 1 LKW / 4,5 - 12 to 1 Walze 2,6 to / Tieflader 1 Kaltbindemittelspritzmaschine 1 Vorbaubesen 3 Facharbeiter		
	_____ Std	_____ €	_____ €
0.4	Asphaltmischgut eingebautes Asphaltmischgut incl. Vorreinigung und Vorspritzbindemittel je nach Verwendungszweck in den Körnungen 0/5, 0/8 oder 0/16 mm.		
	_____ t	_____ €	_____ €