

ASPHALTFLÄCHENERHALTUNG

für Straßen- und Betriebsflächen



EXPERTEN FÜR OBERFLÄCHEN

- HEISS-PRESSLUFT SANIERUNG
- FRÄSGIESS SANIERUNG

RISSESANIERUNG ASPHALT
BELAGSHERSTELLUNGEN
DIVERSE ERHALTUNGSLEISTUNGEN

A MEMBER OF THE POSSEHL GROUP

IHR EXPERTE FÜR KOMMUNALE ASPHALTFLÄCHEN

Für Ihre Kommunalen Verkehrsflächen bietet die POSSEHL SPEZIALBAU umfassende Sanierungslösungen für eine schnelle, umweltfreundliche Verkehrssicherheit:

Ein wesentlicher Faktor für die Sicherheit von Straßen ist der Zustand der Fahrbahndecke. Witterungseinflüsse und ständig steigende Verkehrsbelastungen beschleunigen den Verschleiß und die natürliche Alterung.



POSSEHL Spezialbau - Ihr Partner für die professionelle

Rissesanie rung

Asphaltrisse sind der Anfang vom Ende der Straße. Der große Schaden fängt mit kleinen Ursachen an! Bekannterweise ist die Dichtheit der Asphaltoberfläche für die Straßenerhaltung von allerhöchster Priorität. Frühzeitige Maßnahmen zur Substanzerhaltung sind unverzichtbar: Heute sanieren, morgen davon profitieren!

Variante Heiß-Pressluft Sanierung

6 gewinnbringende Sanierungsstufen

- Risse werden mit einem 300°C Heißpressluftsystem vorgereinigt
- Nach der Vorreinigung erfolgt das Vergießen in weniger als 10 Meter Abstand (Zug um Zug), somit wird eine optimale Haftung auf der Straße erzielt
- Heißverguß erfolgt mit hochelastischem Polymerbitumen
- Höhere Lebensdauer durch einen Beheizbaren Vergusschlauch, dadurch bleibt das Bitumen beim Verguss heiß genug und dringt so tiefer in den Riss ein
- Auffüllen des Risses durch ein 5cm breites Versiegelungsband
- Hohe Qualität durch erfahrene Facharbeiter sorgt für einen durchgehenden Sanierungsablauf



Variante Fräsgieß Sanierung

Auffräsen der Risse nimmt Spannungen vom Riss, und sorgt für eine längere Beständigkeit und Wirksamkeit der Sanierung.

6 gewinnbringende Sanierungsstufen

- Auffräsen der bestehenden Risse und Fertignähte von ca. 15 mm Breite und 25 mm Tiefe
- Gleichzeitiges Aufsaugen des Fräsgutes sorgt für eine saubere Straße
- Ausblasen und Reinigung mittels eines Luftgebläses
- Voranstrich der Fugen mit einem Haftkleber sorgt für eine bessere Haftung
- Heißverguß erfolgt mit hochelastischem Polymerbitumen
- Hohe Qualität durch erfahrene Facharbeiter sorgt für einen durchgehenden Sanierungsablauf

