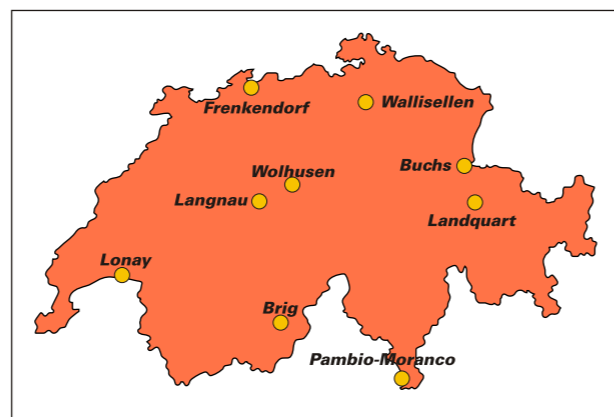




Die Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme hat allen RSAG-Unternehmen bescheinigt, dass sie über zuverlässige Management-Systeme verfügen, welche den Anforderungen der internationalen Norm für Qualitäts-Management und Qualitätssicherung (ISO 9001) entsprechen.



ISO 9001 zertifiziert www.rsag-schweiz.ch

RESA-Riss^{RESA}

Schonend, schnell & dauerhaft

Die frühzeitige, fachgerechte Sanierung von Belagsrissen verlängert die Lebensdauer der Strassenbeläge nachhaltig

RSAG



Unsere leistungsfähigen RSAG-Arbeitsgruppen und unser modernes Spezialequipment sowie unser Qualitätsmanagement nach ISO 9001 garantieren eine einwandfreie Verarbeitung und eine lange Nutzungsdauer.



Klar definierte Arbeitsschritte sorgen für minimale Behinderung des Verkehrs.



Dauerhafte Sanierung, auch unter extremen Verkehrsbelastungen.

Belagsrisse entstehen früher oder später in allen Asphaltbelägen. Die Rissbildung hat verschiedene Ursachen, wie etwa beim Einbau entstandene Belagsnähte oder ungenügende Beschaffenheit des Untergrunds.

Bleiben Risse unbehandelt, entstehen hohe Folgekosten durch unkontrollierbare Abnutzungserscheinungen an Belag und Aufbau. Die frühzeitige, fachgerechte Sanierung von Belagsrissen verlängert die Lebensdauer der Strassenbeläge nachhaltig.

Die Kostenoptimierung bei Sanierung und Unterhalt sowie extrem kurze Einbauzeiten sprechen für RESA-Riss.

Anwendung:

Um hohe Folgekosten zu vermeiden, werden an der Trag- und Verschleisssschicht von Verkehrsflächen mit Erfolg Belagsrissanierungen ausgeführt. Risse jeder Länge können effizient mit RESA-Riss saniert werden.

Technik:

- Polymermodifiziertes Bitumen; RESA 001
- Polymermodifiziertes Bitumen; RESA KBH

Verarbeitung:

Mit speziell für die Belagsrissanierung entwickelten RSAG-Spezialgeräten und Maschinen werden die Risse sauber vorbereitet und ausgegossen. Die fachgerechte Verarbeitung wird durch kontinuierliche Schulung unserer Mitarbeiter sichergestellt. So erfolgt der Einbau von RESA-Riss stets in klar definierten Arbeitsschritten und nur bei geeigneter Witterung. Unsere Arbeiten werden im Rahmen des Qualitätsmanagements nach ISO 9001 durch Rapporte umfassend dokumentiert.

Vorteile:

- Dauerhafte Sanierung auch bei grösster Verkehrsbelastung
- Interessantes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Nur kurzzeitige Behinderung des Verkehrs während der Ausführung
- Leistungsfähige RSAG-Arbeitsgruppen

Mit Spezialgerät werden die Risse porentief gereinigt.



Sorgfältig wird das flüssige Bitumen vergossen.



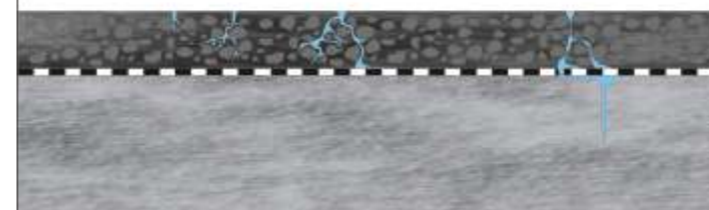
Gezielt wird feinkörniger Porphyrsand eingestreut.



Eine langlebige Belagsrissanierung entsteht.



Wasser, Frost und Öle führen zu Abnutzungserscheinungen an Belag und Aufbau



RESA-Riss bringt dauerhafte Sanierung auch bei grösster Verkehrsbelastung

