

Praxisbericht Kaiseraugst (CH)

## Spurrillensanierung.



INSTANDHALTUNG & BETRIEB

**Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam.** Als internationaler Spediteur verfügt die Firma Planzer AG über ein Lager in Kaiseraugst mit diverse Anfahrtsrampen. Aufgrund der starken Belastung durch LKW bildeten sich im Laufe der Zeit tiefe Spurrillen, so dass die Hebebühne nicht mehr auf gleicher Höhe mit der Laderampe war. Im Winter erschwerten die mit Eis gefüllten Rillen die Zu- und Abfahrt. Das **Triflex ReproFix RS 2K**-System ist die optimale sowie ökonomisch vernünftige Lösung zur Behebung solcher Strassenschäden. Innerhalb von nur 3 Stunden wurden die Spurrillen dauerhaft und sehr kostengünstig ausgeglichen. Die Sanierung der Anfahrtsrampe erfolgte ohne lange Sperrzeiten und konnte für die LKW's wieder freigegeben werden.

### IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX REPROFIX RS 2K

- Regenfest schon nach 30 Minuten, ausgehärtet nach 45 Minuten
- Optimale Druckverteilung auf dem Untergrund
- Schnelle Verarbeitung, kurze Sperrzeit
- Kosteneinsparung gegenüber Komplettsanierung
- Über 40 Jahre Erfahrung

## Die Anforderungen an die Sanierung im Überblick:

- Verfüllhöhe bis zu 8 cm
- Sanierung ohne Komplettabriss
- Verarbeitung auch bei tiefen Temperaturen bis 0 °C
- Haftung auf vorhandenem Asphaltbelag
- Schnelle Ausführung, Dauerhaftigkeit



## Die Sanierungsschritte im Einzelnen:

- Oberfläche mit Besen reinigen, eventuell mit Wasserhochdruck
- Die starken Vertiefungen vorab mit **Triflex ReproFix RS 2K** füllen
- Anschliessend die gesamten Spurrillen mittels Ziehschuh gleichmässig auffüllen
- Bei Bedarf für bessere Griffigkeit mit Hartkorn abstreuen



„WIR SCHÄTZEN DIE SICHERHEIT IN DER VERARBEITUNG,  
DEN PROMPTEN LIEFERSERVICE UND DIE BAUSTELLENBETREUUNG.“

*Benno Keller, Verantwortlicher Tiefbau, Birchmeier Bau AG, Döttingen*



## Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Spurrillensanierung, Kaiseraugst (CH)
Planer	Planzer AG, Transporte Kaiseraugst
Ausführung	Birchmeier Bau AG, Döttingen
Fläche / Belagssanierung	ca. 50 m <sup>2</sup>
Untergrund	Asphalt
Leistungsprofil: Verfüllen	Triflex ReproFix RS 2K
Fertigstellung	Juni 2017