

Praxisbericht Halle a. d. Saale

Reprofilierung eines asphaltierten Radweges.



INSTANDHALTUNG & BETRIEB

Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam. Nach Regenfällen stand Wasser auf der Fläche des Radweges und bildete eine Pfütze. Statt den Radweg zu fräsen und den Asphalt mit dem Fertiger neu einzubauen, konnte mit Triflex die Senke ausgeglichen werden. Mit **Triflex Asphalt Repro 3K 1:3 thix** sollte nachträglich ein Gefälle reprofiliert werden, um Pfützenbildung zu vermeiden.

IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX ASPHALT REPRO 3K THIX

- Kein Großgerät und weniger Materialeinsatz erforderlich
- Sofortige Verkehrsfreigabe nach Baustellenräumung
- Gut kalkulierbar
- Dünne Schichten herstellbar
- Selbstverdichtend
- Hohlraumfrei
- Keine kapillare Wasseraufnahme (wasserdicht)
- Sehr gute Griffigkeit der Oberfläche
- Unkomplizierte Baustellenlogistik
- Zeit- und Kostenvorteil gegenüber klassischen Lösungen wie z. B. Heiasphalt
- Unterstützung/Einweisung durch praxiserfahrene Techniker

Die Anforderungen an die Instandhaltung im Überblick:

- Dünnschichtige Herstellung eines Gefälles
- Haftung an Asphalt
- Zügige Verarbeitung
- Wirtschaftliche Lösung (Kosten für Großgeräte/ Material möglichst gering halten)
- Wasserundurchlässig
- Griffige Oberfläche

Die Arbeitsschritte im Einzelnen:

- 1 Feinfräsen der zu reprofilierten Fläche
- 2 Anheben der Pflasterrinne
- 3 Grundierung der Fläche mit **Triflex Cryl Primer 222**
- 4 Reprofilierung der Fläche mit **Asphalt Repro 3K 1:3 thix** mittels Gefällelehre
- 5 Nachschneiden der Anschlussfuge zur Pflasterrinne und Verguss der Anschlussfuge mit **Triflex Cryl R 239**



„AUFGRUND DER HALTBARKEIT SOWIE DER ZEIT- UND GERÄTEERSPARNIS IST DIE LÖSUNG VON TRIFLEX SEHR KOSTENEFFEKTIV“

Carsten Mehlretter- Wolff & Müller GmbH, Ndl. Dresden



Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Reprofilierung eines asphaltierten Radweges, Halle a. d. Saale
Bauherr	Stadt Halle
Ausführung	Wolff & Müller GmbH, Ndl. Dresden
Fläche	7 m ²
Untergrund	Asphalt
Abdichtung	Triflex Asphalt Repro 3K thix, Triflex Cryl R 239
Fertigstellung	Juni 2020

Deutschland
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Fon +49 571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de

Schweiz
Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

Österreich
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
4880 St. Georgen im Attergau
Fon +43 7667 21505
info@triflex.at
www.triflex.at

