

Praxisbericht Würzburg

Bahnhofsvorplatz



STRASSENMARKIERUNGEN

GEPLANT, GEHOLFEN, GELÖST. ALLES GEMEINSAM. An der West- und Ostseite des Bahnhofsvorplatzes in Würzburg erstreckt sich jeweils eine Zeile von Verkaufspavillons, an denen entlang breite Gehwege verlaufen. Bislang war hier keine Blindenmarkierung vorhanden, obwohl ein erhöhter Bedarf besteht, da sich in Würzburg eine große Einrichtung für Blinde (Blindeninstitut) befindet. Mittelfristig ist geplant, den Bahnhofsvorplatz zu sanieren und dabei eine Blindenmarkierung mit Betonplatten herzustellen. Zur Überbrückung sollte eine Markierung aufgebracht werden, die keine Tiefbauarbeiten erfordert. Nach einer Produktvorführung beim mit der Ausführung betrauten Baubetriebshof und weil aufgrund des geringen Zeitaufwandes bei laufendem Verkehr gearbeitet werden konnte, entschied sich die Stadt Würzburg für das Triflex Taktile Markierungssystem.

IHRE VORTEILE MIT DEM TRIFLEX TAKTILEN MARKIERUNGSSYSTEM

- Haftung auf fast allen Untergründen
- Hohe Lebensdauer, da enorm widerstandsfähig, frost- und tausalzbeständig
- Einfache Verarbeitung, deshalb deutlich weniger Arbeitsaufwand
- Entspricht der DIN Norm 32984
- Gute Erkennbarkeit und hohe Tastqualität

Die Anforderungen an die Markierung:

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Schnelle Aushärtungszeit
- Kurze Sperrzeiten
- Haltbarkeit, Langlebigkeit



Die Verarbeitung im Einzelnen:

- Säubern und Abkehren des Untergrundes
- Abkleben der zu markierenden Fläche
- Aufrühren der Kaltplastik und der Profilplastik mit einem Quirl
- Härterzugabe und Mischen mit einem Quirl
- Verteilung der Kaltplastik mittels Zahnkelle
- Blindenleitplatten in die Klebeschicht legen und leicht andrücken
- Verarbeitung der Profilplastik mit einem speziellen Ziehschuh, damit das gewünschte Rippenprofil entsteht
- Klebeband entfernen, fertig



Objektdaten und Verarbeitung

Projekt	Bahnhofsvorplatz Würzburg
Bauherr	Stadt Würzburg
Planer	Stadt Würzburg, Fachabteilung Tiefbau, in Abstimmung mit dem Blindenvertreter
Fläche	275 m Rippenmarkierung, 60 cm breit; 70 Stück Rippenstruktur, 30 x 30 cm; 150 Stück Noppenstruktur, 30 x 30 cm
Untergrund	Asphalt
Fertigstellung	20. Juli bis 24. Juli 2015
Systemkomponenten	Triflex Taktiles Markierungssystem, Triflex Preco Cryl Kaltplastik 2K weiß, Triflex Preco Cryl Profilplastik 2K
Durchgeführt von	Mitarbeitern des Bauhofs der Stadt Würzburg



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

Schweiz
Triflex GmbH
Hauptstrasse 36
6260 Reiden
Fon +41 62 842 98 22
swiss@triflex.com
www.triflex.com/ch

Österreich
Triflex GesmbH
Opengasse 17-21
1040 Wien
Fon +43 1 23060 8090
info@triflex.at
www.triflex.at