

Neuer Belag für Zentrum der EM-Stadt München:
perfekte Entwässerung durch Flächendrainage von Gutjahr
Download unter www.gutjahr.com/presse/marienplatz-muenchen



Bei der Sanierung des Münchener Marienplatzes mussten die Handwerker Rücksicht auf den historischen Ort nehmen. Um den Natursteinboden zu verlegen, standen lediglich kurze Zeitfenster zur Verfügung. Weil auf dem Platz regelmäßig Feste und Feiern stattfinden, wurde er immer nur abschnittsweise gesperrt.

Neuer Belag für Zentrum der EM-Stadt München:
perfekte Entwässerung durch Flächendrainage von Gutjahr
Download unter www.gutjahr.com/presse/marienplatz-muenchen



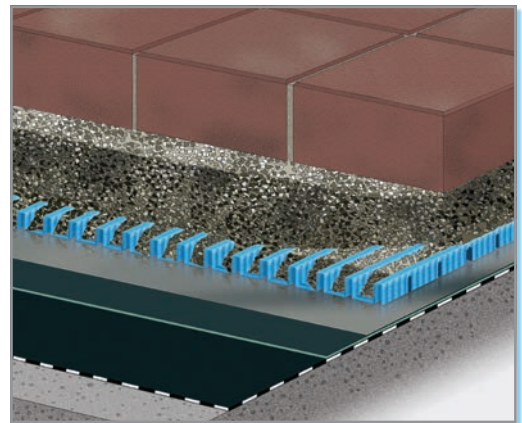
Die Sanierungsarbeiten auf dem Marienplatz waren langwierig: Sie begannen im Sommer 2014 und dauerten mehr als zwei Jahre.



Zur Sanierung gehörte auch der Einbau eines neuen Drainagesystems. Der Einsatz der effektiven Flächendrainage AquaDrain HB von Gutjahr half, den Zeitplan einzuhalten.

Neuer Belag für Zentrum der EM-Stadt München: perfekte Entwässerung durch Flächendrainage von Gutjahr

Download unter www.gutjahr.com/presse/marienplatz-muenchen



Als Bodenbelag kam ein 12 Zentimeter starker Granit aus Spanien und Portugal zum Einsatz. Dieser sollte in gebundener Bauweise auf Drainmörtel verlegt und anschließend mit einem Pflasterfugenmörtel verfugt werden. Da aber Wasser über die Fugen in die Konstruktion gelangen kann, musste für ausreichende Entwässerung gesorgt werden. Der beratende Gutachter empfahl AquaDrain HB.

AquaDrain HB wurde speziell für die Entwässerung hochbelasteter Fahrbeläge entwickelt.



Die Verlegearbeiten auf dem Marienplatz konnten im September 2016 beendet werden. Bauherr und Handwerker waren zufrieden mit den Arbeiten auf dem runderneuerten Platz. Und die Einwohner und Touristen freuen sich, dass sie ihren Münchener Lieblingsplatz in vertrauter Gestalt wiederhaben: als Willkommensplatz für die EM 2021 – jetzt wieder auf sicherem und perfekt entwässertem Boden.