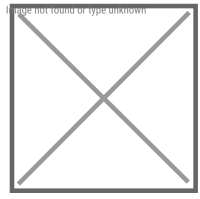


Tiefgarage Corio Veste Duisburg

Verlegeplan





11. August 2010 - 02. September 2010

In der bestehenden Tiefgarage unterhalb der Haupteinkaufsstrassein der Duisburger Fußgängerzone (Königstr.) wurde eine 2,20 * 1,60 m große Aussparungin der 1,60 m dicken Betondecke aus B 25 (ehemalige U-Bahn-Geschossdecke)hergestellt. Um die Standsicherheit dieser Decke im Lastfall Brand in der Fußgängerzonemit entsprechendem Einsatz von Feuerwehrfahrzeugen sicher zustellen wurde eineVerstärkung der Decke erforderlich.

Auftraggeber Klaus K. Bernhard Sonderbausysteme, Gartenstr. 22 B, 31303 Burgdorf

Planung Ingenieurgemeinschaft Hick + Partner GdbR, Dr. Siegfried Köhler Str. 12, 67157 Wachenheim a.d. Weinstr

Eckdaten Bei der Herstellung einer Aussparung für einen Aufzug war die Standsicherheit der Decke bei einer

 $Belastung\ durch\ Verkehr\ von\ 40\ KN/m^2\ sicherzustellen.\ Dies\ wurde\ durch\ das\ nachträgliche\ Aufkleben$

der CFK-Lamellen erreicht.

Material 524,0 m CFK-Lamellen 100*1,4 ca. 1,5 Tonnen EP-Mörtel

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de