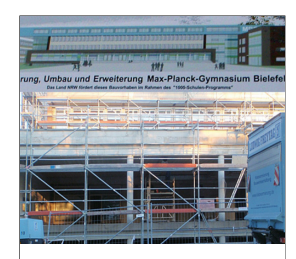


Bei dem Umbau des "alten Schultraktes" kam es durch Änderungen im statischen System durch das nachträgliche Herstellen von Aussparungen und anderen Lastverschiebungen zum "Fehlen" von Deckenb Decken-Verstärkung im Max-Plank-Gymnasium in Bielefeld



18. September 2012 - 12. Oktober 2012

Auftraggeber Dahlkemper Hoch- und Stahlbetonbau GmbH, Zeisigstr. 13, 33378 Rheda-Wiedenbrück

Auftragnehmer Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft - Abteilung Bauwerkserhaltung/Klebearmierung -

Ammerländer Heerstr. 368, 26129 Oldenburg

Eckdaten Durch die Verstärkung ist die Standsicherheit wie vom Auftraggeber gewünscht dauerhaft sichergestellt.

Material 1.100,0 m S & P CFK-Lamellen 10/1,4, 150/2000, 85,0 m S & P CFK-Lamellen 50/1,4, 150/2000, 140,0 m S

& P CFK-Lamellen 80/1,4, 150/2000 und 145,0 m S & P CFK-Lamellen 100/1,4, 150/2000

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg +49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de