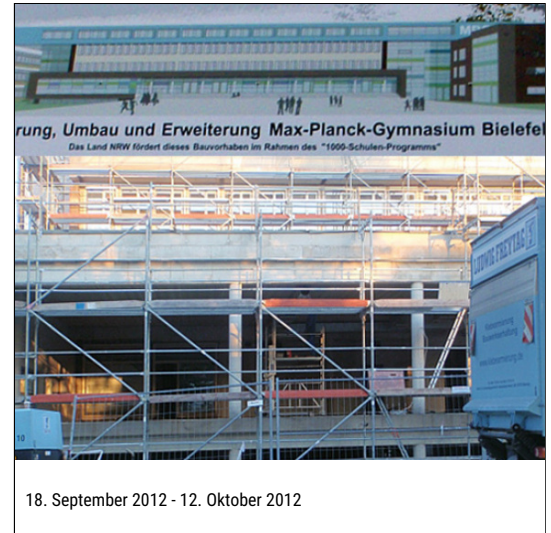




Bei dem Umbau des „alten Schultraktes“ kam es durch Änderungen im statischen System durch das nachträgliche Herstellen von Aussparungen und anderen Lastverschiebungen zum „Fehlen“ von Deckenb

## Decken-Verstärkung im Max-Planck-Gymnasium in Bielefeld



|                      |                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Auftraggeber</b>  | Dahlkemper Hoch- und Stahlbetonbau GmbH, Zeisigstr. 13, 33378 Rheda-Wiedenbrück                                                                                                            |
| <b>Auftragnehmer</b> | Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft - Abteilung Bauwerkserhaltung/Klebearmierung -<br>Ammerländer Heerstr. 368, 26129 Oldenburg                                                |
| <b>Eckdaten</b>      | Durch die Verstärkung ist die Standsicherheit wie vom Auftraggeber gewünscht dauerhaft sichergestellt.                                                                                     |
| <b>Material</b>      | 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<br>& 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](mailto:info@ludwig-freytag.de)