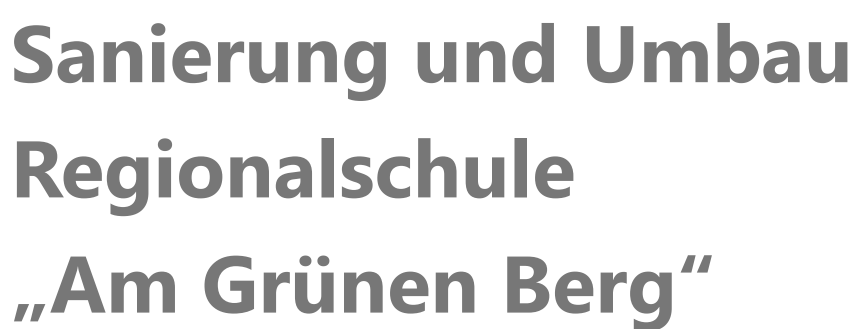
aiuarchitektur tragwerksplanung haustechnik







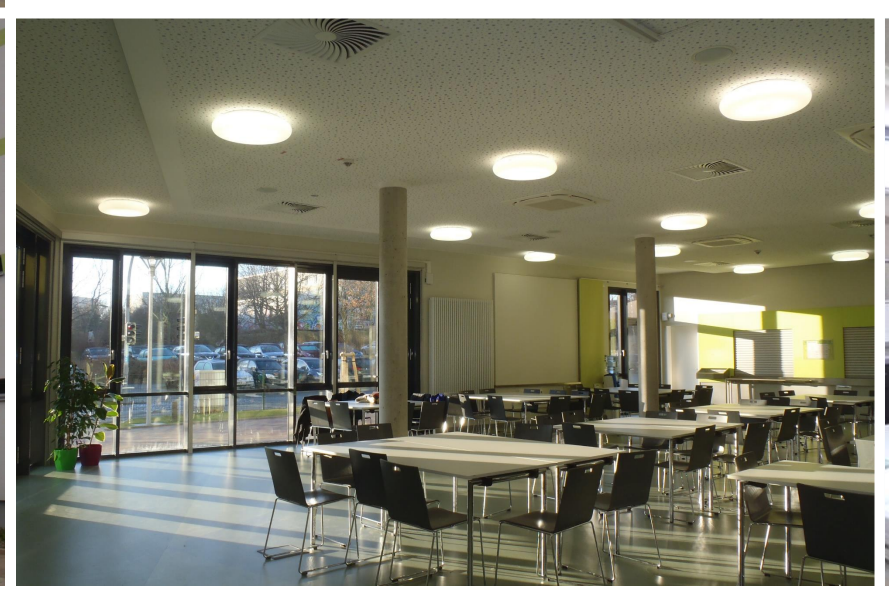
Die regionale Schule "Am Grünen Berg" wurde unter Berücksichtigung der Anforderungen des Wärmeschutzes, Brandschutzes, des Schallschutzes und der Barrierefreiheit komplett saniert. Für die Sanierung sind Städtebaufördermittel sowie Fördermittel aus dem KfW-Kreditprogramm "Energieeffizient Sanieren" in Anspruch genommen.

Neben der Sanierung des bestehenden Gebäudes wurde zur Verbesserung der horizontalen Erschließung und zur Sicherstellung des 2. Rettungsweges (Brandschutz) vor der Südfassade des bestehenden Gebäudes ein Flurverbinder errichtet, welcher die Schule funktionell und gestalterisch aufwertet. Dem Flurverbinder zugeordnet ist der neue Aufzug, über den alle Schuletagen und der Eingang barrierefrei erreicht werden können. Ein neuer Mehrzwecksaal mit notwendigen Nebenräumen wurde als Anbau ebenfalls neu errichtet.











projektdaten

Bauherr Stadt Bergen auf Rügen

Projektleitung Dipl.-Ing. Elke Donner Architektin

Leistungsumfang Hochbau

Tragwerksplanung Haustechnik (ELT + Aufzug)

Leistungsphasen 1 - 9 (nach HOAI)

Bauvolumen ca. 4,4 Mio. € (brutto)

695.0.000

Ausführung 2012 - 2016

AIU-Projekt-Nr.



